

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 896/III/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 10 Maret 2025 s/d 14 Maret 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 14 Maret 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 896 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 896 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 : 2025/02776

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 65/18,B 62D 53/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202105256

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2019 200 307.9	11 Januari 2019	DE
10 2019 200 308.7	11 Januari 2019	DE
10 2019 200 310.9	11 Januari 2019	DE
10 2019 200 311.7	11 Januari 2019	DE
20 2019 100 145.3	11 Januari 2019	DE
10 2019 206 729.8	09 Mei 2019	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DÜRR SYSTEMS AG
Carl-Benz-Strasse 34, 74321 Bietigheim-Bissingen,
Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Stefano BELL,DE Dirk BARTSCH,DE

Michael LAUER,DE Martin WEIDLE,DE

Johannes BAYHA,DE Peter REMPP,DE

Benny FRASCH,DE

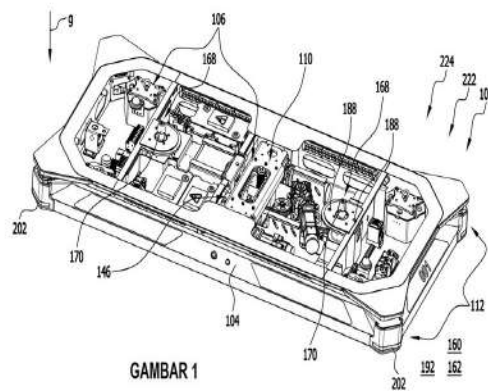
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANGKAT PEMBAWA, INSTALASI PEMROSES, METODE UNTUK MEMBAWA DAN/ATAU
Invensi : MEMPROSES OBYEK

(57) Abstrak :

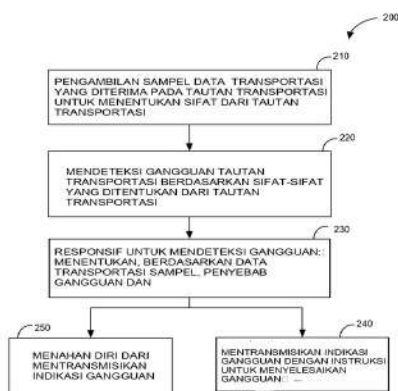
Invensi ini berhubungan dengan kendaraan, yang digunakan khususnya untuk mengangkut obyek, khususnya benda kerja. Di sini, lebih disukai disediakan satu atau lebih elemen penerima untuk menerima satu obyek atau lebih.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02768	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/20,H 04L 1/00,H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101437	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2018	(72)	Nama Inventor : Stefan Håkansson ,SE Martin Sjödin ,SE Jonas Hansryd ,SE Patrik Olesen ,SE Mohamed Mustafa ,SD		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	16/017325		25 Juni 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : DETEKSI GANGGUAN UNTUK TAUTAN TRANSPORTASI

(57) **Abstrak :**
Metode tersebut terdiri dari pengambilan sampel data transportasi yang diterima pada tautan transportasi untuk menentukan properti tautan transportasi. Metode tersebut terdiri dari pendeteksian gangguan dari tautan transportasi berdasarkan properti tautan transportasi yang telah ditentukan. Metode yang digunakan terdiri dari, tanggap terhadap pendeteksian gangguan, penentuan penyebab gangguan berdasarkan sampel data transportasi yang diterima. Metode selanjutnya terdiri dari, responsif untuk mendeteksi gangguan, menahan diri dari transmisi indikasi gangguan atau transmisi indikasi gangguan dengan instruksi untuk menyelesaikan gangguan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02837	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 43/02,G 01D 5/353,G 01H 9/00,G 01M 11/08,G 01M 13/045,G 01M 13/00,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404013	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CMTE DEVELOPMENT LIMITED Building 101, UQ Pinjarra Hills Campus, 2436 Moggill Road, Pinjarra Hills, Queensland 4069 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : APOLO CANDO, Jose David,EC HOEHN, Karsten,AU
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021903257	11 Oktober 2021	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PEMANTAUAN KONDISI SABUK KONVEYOR	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memantau keadaan sabuk konveyor, metode tersebut mencakup langkah-langkah: (a) memantau emisi akustik dari sabuk konveyor menggunakan interogator pandu gelombang optis, interogator pandu gelombang optis mengeluarkan serangkaian bin data yang merepresentasikan evolusi temporal emisi akustik yang diterima di sepanjang pandu gelombang optis; dan (b) memanfaatkan evolusi temporal dari emisi akustik bin data yang berdekatan untuk mendeteksi anomali pada keadaan sabuk konveyor.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03145		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 23L 33/00,A 61K 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313107		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023			RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jl. Diponegoro No. 71 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. dr. Rinawati Rohsiswatmo, SpA(K),ID	
				Dr. dr. Putri Maharini Tristanita Marsubrin, SpA(K),ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025			Dr. Apt. Rina Mutiara, MPharm,ID	
				dr. Rosalina Dewi Roeslani, SpA(K),ID	
				Dr. dr. R. Adhi Teguh Perma Iskandar, SpA(K),ID	
				dr. Distyayu Soekardja, SpA,ID	
				dr. Muhamad Azharry Rully Sjahrullah, SpA,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

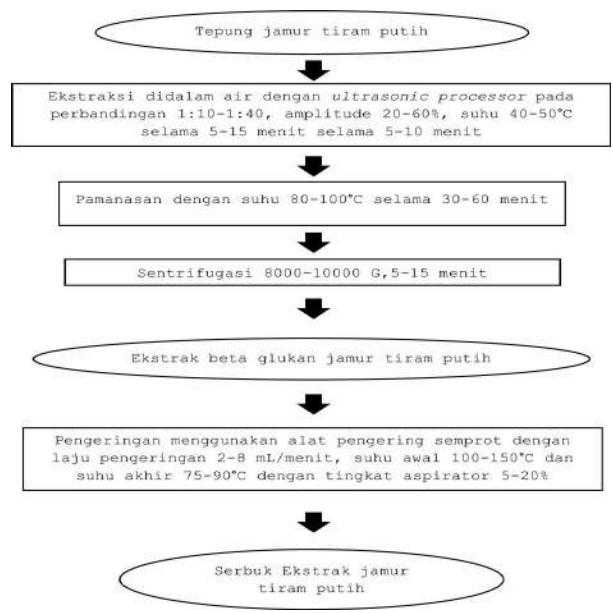
(54) **Judul**
Invensi : Formula Nutrisi Parenteral untuk Neonatus

(57) **Abstrak :**
Pemberian nutrisi parenteral pada neonatus bertujuan untuk mencukupi kebutuhan nutrisi, terutama pada neonatus yang tidak dapat menoleransi atau memiliki kontraindikasi untuk pemberian nutrisi enteral. Manfaat dari pemberian nutrisi parenteral selain untuk pemenuhan energi yaitu mencegah katabolisme, meningkatkan pertumbuhan, mencegah defisiensi asam lemak, asam amino esensial, dan lainnya. Pemberian nutrisi parenteral memiliki beberapa kerugian seperti meningkatnya risiko infeksi, sepsis, kolestasis dan atrofi usus. Pemberian nutrisi parenteral yang tidak tepat dapat menyebabkan refeeding syndrome yaitu penurunan salah satu atau kombinasi dari elektrolit (fosfat, kalium, dan/atau magnesium) atau munculnya manifestasi dari defisiensi tiamin yang memberat lebih cepat setelah dimulainya pemberian kalori untuk neonatus yang telah mengalami periode kekurangan gizi berat. Salah satu penyebab refeeding syndrome yaitu tingginya asupan asam amino secara intravena dengan suplai elektrolit yang rendah. Keputusan untuk memberikan nutrisi parenteral pada neonatus perlu dilakukan dengan bijak. Salah satu upaya untuk mencegah terjadinya efek samping dari pemberian nutrisi parenteral adalah dengan memberikan asupan nutrisi yang tepat dan sesuai dengan rekomendasi. Hingga saat ini, belum ada formula nutrisi parenteral di Indonesia yang terstandarisasi. Oleh karena itu, dibuatlah suatu formula nutrisi parenteral untuk neonatus yang dapat dijadikan standar pelayanan di seluruh unit neonatologi untuk memberikan kecukupan nutrisi bagi pasien.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03167	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 31/716,A 61K 9/14,A 61K 9/08,C 08B 37/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408706	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Riksfardini Annisa Ermawar,ID	Ryan Haryo Setyawan,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Rizki Rabeca Elfirta,ID	Febby Nurdiya Ningsih,ID	
			Dewi Sondari,ID	Fahmi Hasan,ID	
			Illisa Putri Handayani,ID	Arina Muzayyanah Fa,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN SERBUK EKSTRAK BETA GLUKAN JAMUR TIRAM PUTIH MENGGUNAKAN
Invensi : GELOMBANG ULTRASONIK DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan serbuk ekstrak beta glukon berbahan baku ekstrak tepung jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Tujuan dari invensi ini adalah untuk memperoleh sediaan serbuk ekstrak beta glukon dari jamur tiram putih dengan lebih cepat dan efisien namun rendemen hasil yang lebih banyak, kandungan atau kemurnian beta glukon yang lebih tinggi serta karakteristik fisik yang lebih baik. Pada invensi ini, tepung jamur tiram putih diekstraksi dengan metode gelombang ultrasonik dan dibandingkan dengan metode konvensional dan metode gelombang mikro. Kemudian ekstrak beta glukon dikeringkan dengan metode pengering semprot dibandingkan dengan metode pengering beku. Metode gelombang ultrasonik dapat meningkatkan rendemen hingga 11 kali lipat metode konvensional dan 5 kali lipat dibanding metode gelombang mikro. Sementara itu metode pengeringan semprot dapat sedikit meningkatkan rendemen dan kandungan beta glukon, namun dapat membuat karakteristik fisik sediaan ekstrak beta glukon yang berwarna putih kecoklatan terang dan tidak lengket sehingga lebih dikehendaki industri.



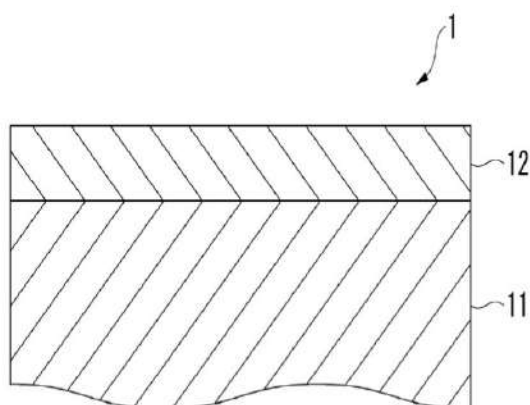
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03234
			(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/451,H 01M 50/417		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406617		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, Yeoui-daero 108 Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0099239	09 Agustus 2022	KR
	10-2023-0103328	08 Agustus 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Nama Inventor : JEONG, So Mi,KR BAE, Won Sik,KR LEE, So Yeong,KR YOON, Yeo Ju,KR KIM, Seong Jun,KR
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUPNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan pemisah untuk peranti elektrokimia dan peranti elektrokimia yang mencakupnya, dan secara lebih spesifik, dengan pemisah untuk peranti elektrokimia yang mencakup campuran resin yang mengandung kopolimer etilena vinil asetat (EVA) dan polietilena (PE), dimana kopolimer etilena vinil asetat (EVA) mengandung 20% berat atau kurang vinil asetat (VA) berdasarkan jumlah total kopolimer etilena vinil asetat (EVA)., dan peranti elektrokimia yang mencakup pemisah.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03259	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 48/64,B 29C 48/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408074	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : P3M Politeknik Negeri Malang Jl. Soekarno Hatta No.9 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Budhy Setiawan,ID Indrazno Siradjuddin,ID Widjanarko,ID Virna Umro Audiana,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	MESIN 3D PRINTING 2X2X2 METER SIMETRIS BILATERAL	
(57)	Abstrak : Mesin 3D printing jenis universal kurang cepat dalam pembuatan produk. Sebagian besar mesin 3D printing yang ada adalah ukuran desainnya yang sangat dibatasi oleh ukuran. Sedangkan kebutuhan prototype yang harus dibuat melebihi ukuran kapasitas maksimum yang mampu dihasilkan oleh mesin printing. Mesin 3D Printing 2x2x2 Meter Simetris Bilateral berukuran besar dengan memanfaatkan beberapa metode pada masing-masing sumbu. Pada lintasan sumbu X menggunakan double extruders yaitu X+ dan X-. Pada lintasan sumbu Y bagian pergerakan bedplate digunakan metode rel roda bearing membantu mengurangi gesekan pada permukaan rel dengan roda. Sedangkan Metode yang diterapkan pada sumbu Z diadakan metode double counter balance dengan rantai bertujuan untuk membantu agar motor Z tidak terlalu berat menahan beban dari Z Bar, sehingga kinerja motor maksimal. Tujuan lain dari invensi ini adalah membuat proses pembuatan produk simetris bilateral pada mesin 3D Printing berukuran besar dapat diselesaikan dalam waktu yang lebih cepat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02752	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/40,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413000		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITSUNOBU Takuya,JP TOKUDA Kohei,JP TAKEBAYASHI Hiroshi,JP
2022-069530	20 April 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :	BAHAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan baja sepuhan celup panas yang meliputi bahan baja dan lapisan sepuhan celup panas yang ditempatkan pada permukaan bahan baja, lapisan sepuhan celup panas tersebut memiliki komposisi kimia tertentu, dan lapisan sepuhan celup panas tersebut memiliki intensitas difraksi yang diperoleh dari hasil pengukuran difraksi sinar-X, intensitas difraksi tersebut memenuhi hubungan tertentu.

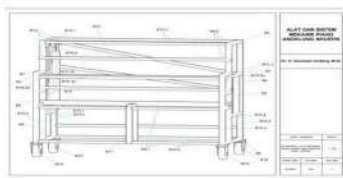


GAMBAR 1

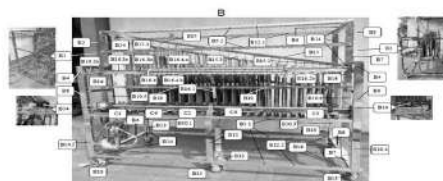
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03183	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10F 1/08,G 10F 5/00,G 10K 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407628	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		Dr. H. Gunawan Undang, Drs., M.Si. Jalan Cipadati No. 155 RT 04 RW 01 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. H. Gunawan Undang, Drs., M.Si. ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** ALAT DAN SISTEM MEKANIK PIANO ANGKLUNG AKUSTIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu alat dan sistem mekanik Piano Angklung Akustik (PIANIK), 2 prototipe, meliputi alat dan sistem mekanik. Alat meliputi 26 angklung melodi diatonis-kromatis 3 tabung, rangka, dan alat mekanik, meliputi: 4 tiang utama (masing-masing 2 buah pada penampang kiri dan kanan) masing-masing dipasang 1 roda; 2 tiang gantung pada penampang kiri-kanan; palang bawah dan atas penghubung penampang kiri-kanan; bantalan bering-duduk; gantungan angklung; bantalan Modul Vibrasi PIANIK (MVP); dan bantalan tuts. Rangka pendukung meliputi 2 tiang penopang bering-duduk bagian tengah, masing-masing dipasang 1 roda; bantalan katrol mini sling baja; dudukan mesin; dan peredam suara. Alat mekanik meliputi MVP; as poros utama dilengkapi puli; roda eksentrik dipasang pada as poros utama; alat set tuts termasuk sling baja terhubung ke MVP melalui katrol mini; dan motor DC dilengkapi puli, venbel, kabel, dan steker listrik. Sistem mekanik meliputi satu kesatuan utuh antara rangka (utama dan pendukung) dengan alat mekanik, dan antar-alat mekanik. Wujud sistem: motor DC dialiri listrik hingga berputar 1000—3000 rpm, diteruskan pada roda eksentrik sehingga daya putar berubah menjadi daya maju-mundur MVP (menggetar) mengakibatkan angklung berbunyi. Teknik memainkan alat, pemain tunggal mengiringi suatu lagu, menekan suatu dan/atau beberapa tuts (akord) menimbulkan sistem alat bekerja sesuai pola irama (partitur) yang dibutuhkan.



Gambar 2.1
 Gambar Teknik Alat Rangka Utama dan Rangka Pendukung Berbentuk Piano Akustik Jenis Vertikal (Berdiri)



Gambar 2.2
 Foto Prototipe Alat Rangka Utama dan Rangka Pendukung Berbentuk Piano Akustik Jenis Vertikal (Berdiri)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02857	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 7/12,B 32B 7/06,B 32B 29/00,B 32B 37/00,B 65D 65/42,C 08J 7/048,C 08J 7/04,D 21H 27/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408820		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. Hansastr. 27c 80686 München Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JESDINSZKI, Marius,DE STÄBLER, Andreas,DE NOLLER, Klaus,DE SCHLEMMER, Daniel,DE
10 2022 106 962.1	24 Maret 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		(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 Invensi :	FILM TRANSFER DAN METODE TRANSFER LAPISAN PENGHALANG KE SUBSTRAT	

(57) **Abstrak :**

Abstrak FILM TRANSFER DAN METODE TRANSFER LAPISAN PENGHALANG KE SUBSTRAT Invensi saat ini berkaitan dengan film transfer untuk menerapkan lapisan penghalang ke substrat. Film transfer terdiri dari film pembawa, yang di atasnya diterapkan rangkaian lapisan yang terdiri dari setidaknya satu lapisan pernis, yang terbuat dari pernis penghalang, dan lapisan anorganik, yang mana gaya adhesif antara lapisan pernis dan film pembawa lebih rendah daripada gaya adhesif antara lapisan pernis dan lapisan anorganik. Film transfer dicirikan dengan pernis penghalang yang terdiri dari matriks polimer yang memiliki komponen hidrofilik dan komponen hidrofobik, yang mana komponen hidrofiliknya secara signifikan lebih banyak daripada komponen hidrofobik. Film transfer memungkinkan lapisan penghalang yang memiliki sifat penghalang yang efektif untuk ditransfer ke substrat target, yang sebelumnya secara teknis tidak dapat diterapkan atau tidak praktis secara ekonomi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02834	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01B 32/168,H 01M 4/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412363			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023				ARKEMA FRANCE 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KORZHENKO, Oleksandr,FR VINCENDEAU, Christophe,FR DELPRAT, Patrick,FR BORDERE, Serge,FR		
	FR2204308	06 Mei 2022	FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul	KOMPOSISI DENGAN SEDIKIT ATAU TANPA PELARUT YANG MENCAKUP KARBON NANOTABUNG					
	Invensi :	DAN SEDIKITNYA SATU POLIMER					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi karbon nanotabung yang dapat digunakan dalam bentuk padat, yaitu tanpa pelarut. Komposisi ini mencakup sedikitnya satu polimer dan mudah terdispersi dalam formulasi untuk pembuatan elektrode untuk baterai dan khususnya baterai Li-ion dalam proses cair atau padat. Invensi ini juga berkaitan dengan proses untuk memperoleh serbuk ini, penggunaannya dalam pembuatan elektrode untuk baterai, dan juga baterai yang mencakup serbuk ini.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02775

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 23/02,F 27B 15/10,F 27B 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413204

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211135824.0	19 September 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL
RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
No. 90 Taoyuan Street, East District Panzhihua, Sichuan
617000 China

(72) Nama Inventor :

ZHOU, Li,CN
WANG, Jianxin,CN
YE, Endong,CN
WANG, Dongsheng,CN

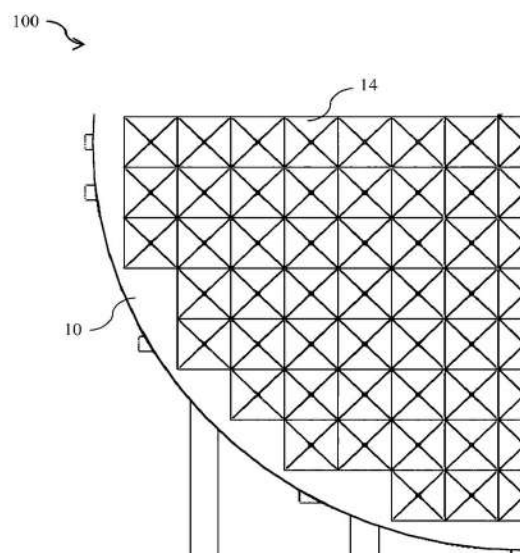
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Erika Rosalin S.H., M.H.,
PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and
Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF
27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT DISTRIBUSI GAS DAN TUNGKU KLORINASI

(57) Abstrak :

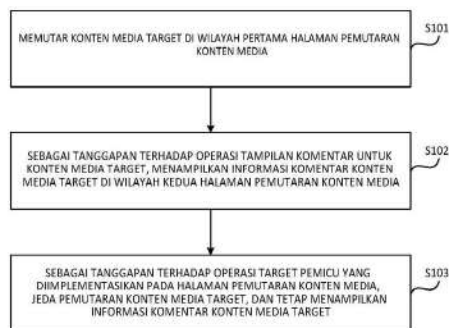
Sebuah perangkat distribusi gas dan tungku klorinasi yang disediakan. Perangkat tersebut meliputi: pelat distribusi dengan banyak lubang tembus; banyak pipa cabang yang melewati banyak lubang tembus; pipa masuk utama yang dipasang di bagian luar permukaan bawah pelat distribusi dan terhubung secara fluida ke beberapa pipa cabang; dimana pelat distribusi dilengkapi dengan beberapa alur pada permukaan atas, ukuran alur secara bertahap menyusut dari takik ke bawah, dan setiap alur terhubung secara fluida dengan salah satu lubang tembus di bagian bawah. Penemuan ini dapat mengurangi atau menghindari pembentukan zona mati terfluidisasi pada bagian pelat distribusi yang tidak berlubang, dengan demikian sangat menghindari penyinteran pada dasar tungku klorinasi ketika keadaan terfluidisasi buruk.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03110	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/488,H 04N 21/433,H 04N 21/431		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Fujia,CN
202210924898.6	02 Agustus 2022	CN	LIU, Siyi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE, PERALATAN, PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK	
	Invensi :	MENGONTROL KONTEN MEDIA	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode, peralatan, perangkat elektronik dan media penyimpanan untuk mengontrol konten media. Metode pengontrolan konten media meliputi: memutar konten media target di wilayah pertama halaman pemutaran konten media (S101); sebagai tanggapan terhadap operasi tampilan komentar untuk konten media target, menampilkan informasi komentar dari konten media target di wilayah kedua halaman pemutaran konten media (S102); dan sebagai tanggapan terhadap operasi pemacu target pada halaman pemutaran konten media, menjeda pemutaran konten media target, dan/atau tetap menampilkan informasi komentar dari konten media target (S103).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03150	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08J 9/32,C 08K 3/00,C 08L 63/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408720	(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, 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Ade Mundari Wijaya, A.Md., S.Si.,ID Ir. Jayatin, M.T.,ID Annisa Rifathin, S.Si., M.Si.,ID Dwi Novriadi, S.T.,ID Dr. Joddy Arya Laksmo, M.T.,ID Retno Wulandari, S.T., M.T.,ID Fitri Ayu Radini, S.T., M.T.,ID Onny Ujianto, S.T., M.Eng.,ID Dasep Rusmana, S.T.,ID Nurul Jamilah, S.T.,ID Muhammad Yunus, S.T.,ID Ade Pratama, A.Md.,ID Arif Rachman Hakim, S.T.,ID Roni Sujarwadi, S.T., M.T.,ID Zarlina Zainuddin, S.Si., M.Si.,ID Dewi Kusuma Arti, S.T., M.Sc.,ID Titin Rahayu, S.Si.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI, PROSES PEMBUATAN, DAN PRODUK KOMPOSIT BUSA SINTAKTIK HIBRID RINGAN
Invensi : DAN KUAT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposit busa sintaktik hibrid ini untuk mengurangi bobot keseluruhan produk, yang pada akhirnya dapat mengurangi konsumsi bahan bakar dan meningkatkan efisiensi energi. proses pembuatan komposit busa sintaktik hibrid dilakukan dengan proses yang lebih efisien dan pemakaian bahan yang tidak beragam. Proses pembuatan komposit busa sintaktik hibrid yang dimulai dari proses pencampuran bahan resin dan bahan pengisi, pengadukan dengan pemanasan, pendinginan sampai temperatur ruang, pengadukan kembali dan penambahan bahan penguat, pencetakan dan pengerasan, pengeluaran dari cetakan, serta proses pengerasan lanjut. Bahan yang digunakan berupa resin epoksi dan bahan penguatnya dari jenis amin, serta bahan pengisi berupa mikrobalon dan selulosa. Invensi ini terbukti menghasilkan komposit busa sintaktik hibrid yang ringan dengan kerapatan berkisar 910 – 940 kg/m³ dan mempunyai nilai mekanik, khususnya nilai kekuatan lentur maksimum 50,51 MPa, kuat lentur spesifik maksimum 54,9 Mpa.cm³/g, kuat tarik 29,67 MPa dan kuat tarik spesifik maksimum 32,6 MPa.cm³/g, yang membuat komposit invensi ini lebih tinggi daripada invensi sebelumnya.



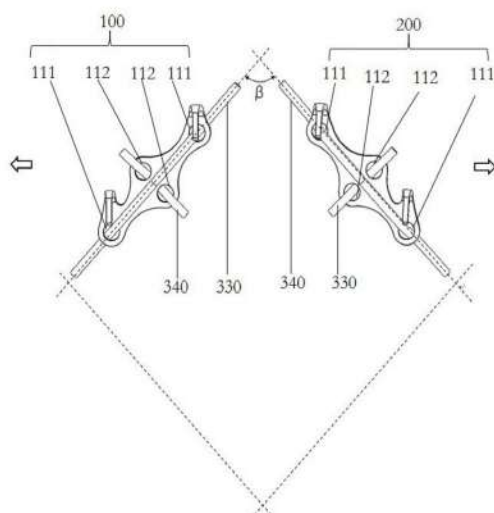
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02751	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61B 17/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414016		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		SHANGHAI SHAPE MEMORY ALLOY CO., LTD Floor 1 and Floor 5, Building 41, No. 258 Xinzhuan Road Songjiang High-Tech Park, Caohejing Development Zone Songjiang District, Shanghai 201612 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Juan,CN	ZHANG, Xiang,CN
202210481641.8	05 Mei 2022	CN	WANG, Yunbing,CN	HU, Jinpeng,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			WANG, Fan,CN	LIU, Can,CN
			LIU, Dezhong,CN	PAN, Xiangbin,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 : PENGAIT DAN ALAT OKLUSI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pengait dan suatu okluder. Pengait digunakan untuk dipasang tetap ke okluder. Okluder dibentuk dengan menjalin garis arah pertama dan garis arah kedua. Pengait meliputi bodi pemosisian dan bagian pengait, dimana bodi pemosisian dilengkapi dengan bagian pemosisian pertama dan bagian pemosisian kedua; bagian pemosisian pertama dan bagian pemosisian kedua dikonfigurasi untuk membatasi pengait pada garis arah pertama dan garis arah kedua, secara berurutan, atau bagian pemosisian pertama dan bagian pemosisian kedua dikonfigurasi untuk membatasi secara simultan, dalam arah gaya yang berbeda, pengait dalam arah aksial pada garis arah pertama/garis arah kedua. Bagian pengait dibentuk dengan menekuk bodi pemosisian. Sudut yang disertakan (α) dibentuk di antara tonjolan bagian pengait pada bodi pemosisian dan sumbu bodi pemosisian, dan sudut yang disertakan (α) berada dalam rentang yang lebih besar dari 0 derajat dan lebih kecil dari 90 derajat. Pengait yang disediakan oleh invensi ini dapat dipasang tetap ke okluder tanpa bagian pembantu lain seperti jahitan, sangat baik dalam hal kestabilan dan kekuatan, dan dapat meningkatkan kekuatan penyanggaan okluder.



GAMBAR 13

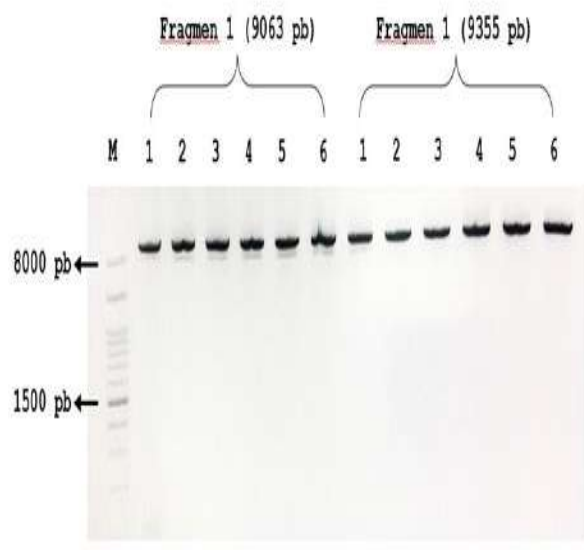
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02980	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 285/00,C 08F 8/00,D 21H 17/37,D 21H 19/20,D 21H 21/18,D 21H 21/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		(72) Nama Inventor : FAUCHER, Gatien,FR FOUGEROUSE, Damien,FR MARTEL, Bastien,FR BARRIERE, Cyril,FR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2206325	24 Juni 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	POLIMER DAN METODE PENYIAPANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu polimer polivinilamina baru, metode penyiapannya dan penggunaannya, secara spesifik untuk aplikasi di bidang produksi kertas.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02784	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 45/06,C 07D 471/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414475		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023		LUCKY 4U EXIMS 11-23, Industrial Estate, Opp. CRS Gate, Renigunta, Tirupati, Andhra Pradesh, 517506 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AVVA, Surya Pavan Kumar,IN MAMIDIPALLI, V.S.R. Suresh,IN
202341010930	17 Februari 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	10 Maret 2025		Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEMURNIAN MITRAGININA	
(57)	Abstrak :		
	PROSES UNTUK PEMURNIAN MITRAGININA Invensi ini mengungkapkan suatu proses untuk pemurnian Mitraginina, khususnya mengungkapkan pemurnian Mitraginina dari ekstrak-ekstrak mentah untuk sediaan-sediaan farmasi. Lebih khususnya, invensi ini mengungkapkan pemurnian Mitraginina dengan menggunakan asam lemah dan basa lemah. Mitraginina murni yang diperoleh memiliki pengotor yang lebih sedikit.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03176	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6888,C 12Q 1/6869,C 12Q 1/686,C 12Q 1/6806		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408127		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		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	Saiful Anwar, S.Pt.,M.Si.,ID Fajrin Shidiq, S.Pt.,M.Agr.Sc.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Anik Budhi Dharmayanthi, Ph.D.,ID Dr. Isyana Khaerunnisa,ID Dr. Sutikno,ID Dr. Ahmad Furqon, S.Pt.,ID Syam Budi Iryanto, M.Kom.,ID Prof. Dr. Gono Semiadi,ID Yulianto, S.Si.,ID Prof. Dr. Ir. Endang Tri Margawati, M.Agr.Sc.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul Invensi :** PRIMER SPESIFIK DAN METODE APLIKASINYA UNTUK SEKUENSING GENOM MITOKONDRIA LENGKAP PADA SAPI BALI DAN BANTENG (Bos javanicus) MENGGUNAKAN OXFORD NANOPORE LONG-READ SEQUENCING

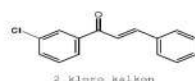
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis biologi molekuler, dan lebih khusus lagi menyediakan primer spesifik dan metode aplikasinya untuk sekuensing genom mitokondria lengkap pada sapi Bali dan Banteng (Bos javanicus) menggunakan teknologi Oxford nanopore long-read sequencing. Dua pasang primer spesifik yang disediakan oleh invensi ini dapat memberikan kemudahan sekuensing mitogenom lengkap pada sapi menggunakan teknologi long-read nanopore sequencing dengan lebih akurat, terjangkau, efektif dan efisien.



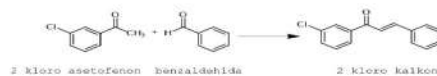
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03201	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/35,A 61K 31/12,A 61P 17/18,A 61Q 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408998	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LP2M Universitas Wahid Hasyim Jalan Menoreh Tengah X/22 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Anita Dwi Puspitasari, S.Si., M.Pd.,ID Dr. Indah Hartati, S.T., M.T.,ID Rissa Laila Vifta, S.Si., M.Si.,ID Apt. Maria Ulfah, M.Sc.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** PROSES PEMBUATAN SENYAWA 2 KLOORO KALKON SEBAGAI TABIR SURYA DAN ANTIOKSIDAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan 2 kloro kalkon menggunakan metode sonikasi berbahan dasar 2 kloro asetofenon dan benzaldehida dengan katalis basa (NaOH) dan pelarut metanol-air. Kelebihan dari invensi yaitu dapat menghasilkan 2 kloro kalkon secara cepat yaitu 2,5 jam dengan rendemen yang tinggi yaitu sebesar 90,03% dan telah dikonfirmasi dengan elusidasi struktur menggunakan IR, 1H-NMR, 13CNMR, dan GC-MS. Senyawa 2 kloro kalkon memiliki potensi yang tinggi sebagai bahan aktif tabir surya (proteksi sun block) sekaligus memiliki aktivitas antioksidan yang kuat.



Gambar 1.



Gambar 2.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03251

(13) A

(51) I.P.C : H 01P 1/165,H 01P 1/04,H 01P 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

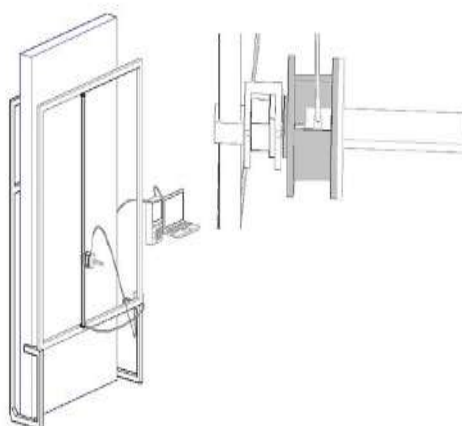
Arief Budi Santiko, M.T.,ID	B. Berlian Surya Wicaksana, S.T.,ID
Taufiqurrachman S.T., M.Sc.,ID	Dr. Yusuf Nur Wijayanto.,ID
Fajri Darwis S.T., M.Eng.,ID	Ken Paramayudha, S.T., M.Phil.,ID
R. Priyo Hartono Adji M.T.,ID	Dr.Eng. Puput Dani Prasetyo Adi,ID
Rizky Rahmatullah, A.Md.T.,ID	Riyani Jana Yanti, S.T.,ID
Eko Joni Pristiano, MT.,ID	Dr. Erry Dwi Kurniawan.,ID
Suisbiyanto Prasetya, S.T.,ID	Yahya Syukri Amrullah, ST,ID
Winy Desvasari M.T.,ID	Ashif Aminulloh Fathnan, M.Eng., Ph.D.,ID
Teguh Praludi, MT,ID	Arief Nur Rahman, S.Si., M.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul DUDUKAN PEMEGANG PROBE PANDU GELOMBANG SEMI OTOMATIS UNTUK MEMINDAI SECARA
Invensi : VERTIKAL DAN HORIZONTAL

(57) Abstrak :

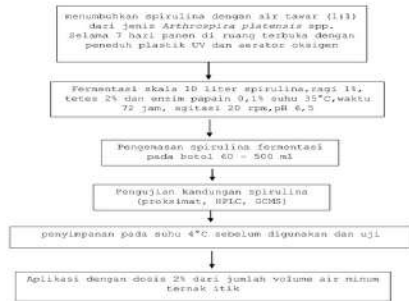
Invensi ini bertujuan untuk mengatasi kelemahan invensi terdahulu dan tujuan khususnya untuk menyediakan suatuudukan pemegang probe pandu gelombang yang dapat dikendalikan semi otomatis serta mampu memindai secara vertikal maupun horisontal untuk pengukuran pola radiasi antena yang lebih akurat. Dudukan pemegang probe pandu gelombang yang dapat dikendalikan semi otomatis serta mampu memindai secara vertikal maupun horisontal sesuai pada invensi ini terdiri dari beberapa bagian, antara lain: probe pandu gelombang depan, pemegang, kopel pengunci, motor servo, ujung gerigi, serta terminal tegangan. Penggunaan dudukan pemegang probe pandu gelombang semi otomatis untuk memindai secara vertikal dan horisontal sebagaimana pada invensi ini mampu mendukung dalam proses penangkapan gelombang pada range 8 – 12 GHz. Penggunaan dari invensi ini juga meningkatkan waktu pemindaian sehingga memindai secara vertikal dan horisontal pada waktu hampir bersamaan dibandingkan dengan pergantian secara manual mengubah polarisasi suatu pandu gelombang.



(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2025/03178	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 10/10		
(21) No. Permohonan Paten : P00202407763	(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 : 12 Agustus 2024		
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Amrih Prasetyo,ID Ahmad Sofyan,ID Nanung Agus Fitriyanto,ID Chusnul Hanim,ID Sugiharto,ID Slamet Diah Volkandari,ID Isyana Khaerunnisa,ID Fajrin Shidiq,ID	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul Invensi : SUPLEMEN CAIR SPIRULINA FERMENTASI UNTUK TERNAK ITIK DAN PROSES PEMBUATAN

(57) Abstrak :
Spirulina merupakan mikroalga kaya protein, antioksidan, dan nutrisi penting lainnya. Penelitian ini bertujuan mendapatkan suplemen cair spirulina yang difermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae* dengan spirulina non-fermentasi. Spirulina dibudidayakan dalam medium air tawar dengan jumlah pupuk sesuai dosis dalam galon yang mendapatkan aerasi oksigen ditempatkan pada ruang terbuka mendapatkan cahaya matahari tidak secara langsung (peneduh plastik UV), kemudian sebagian difermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae* 1% dari volume total selama 72-96 jam pada suhu 35°C. Analisis proksimat, kandungan asam amino, dan asam lemak dilakukan pada kedua sampel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa fermentasi spirulina dengan *Saccharomyces cerevisiae* meningkatkan kandungan protein dan menurunkan kadar karbohidrat secara signifikan. Selain itu, terjadi peningkatan kandungan protein baik seperti asam amino esensial dan non esensial hasil analisa HPLC, asam lemak hasil analisa GCMS dan senyawa fungsional lain pada spirulina fermentasi. Penelitian ini menyimpulkan bahwa fermentasi spirulina dengan *Saccharomyces cerevisiae* dapat meningkatkan kualitas nutrisi dan peptida bioaktif spirulina, sehingga berpotensi meningkatkan manfaatnya bagi kesehatan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03071

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 15/18,C 23C 2/12,C 23C 28/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-113179	14 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SUZUKI Yuki,JP
FUJITA Soshi,JP
IRIKAWA Hideaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

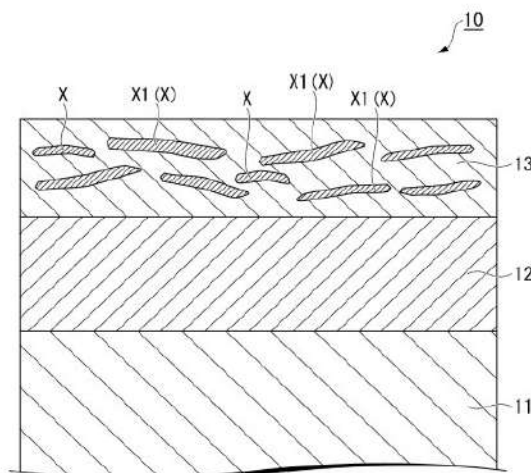
(54) Judul

Invensi :

LEMBARAN BAJA SEPUHAN ALUMINIUM UNTUK PENSTEMPELAN PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja sepuhan aluminium untuk penstempelan panas, yang meliputi: lembaran baja dasar; lapisan sepuhan aluminium yang dibentuk pada sedikitnya satu permukaan lembaran baja dasar; dan film perlakuan permukaan yang dibentuk pada lapisan sepuhan aluminium, dimana film perlakuan permukaan tersebut mengandung senyawa seperti jarum X, senyawa seperti jarum X tersebut mengandung 70% atau lebih dalam %jumlah senyawa seperti jarum X1 dimana proporsi sumbu mayor terhadap sumbu minor dari senyawa X1 adalah 4 atau lebih dan 50 atau kurang dan senyawa X1 memiliki struktur kristal heksagonal, dan senyawa X1 mengandung 70% atau lebih dalam %jumlah senyawa seperti jarum X2 yang memiliki sudut lebih kecil sebesar 0 derajat atau lebih dan 40 derajat atau kurang di antara sudut-sudut pada titik perpotongan dari garis lurus yang sejajar dengan sumbu mayor dan garis lurus yang sejajar dengan permukaan lapisan sepuhan aluminium.



GAMBAR 1

(20) **RI Permohonan Paten**
 (19) **ID** (11) **No Pengumuman : 2025/03181** (13) **A**
 (51) **I.P.C : G 01R 31/388,G 01R 31/382,G 01R 31/36,G 06F 17/00**

(21) **No. Permohonan Paten :** P00202408690
 (22) **Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
 30 Agustus 2024
 (30) **Data Prioritas :**
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) **Tanggal Pengumuman Paten :**
 13 Maret 2025

(71) **Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia

(72) **Nama Inventor :**

Dewi Anggraeni, S.T., M.T.,ID	Desti Ika Suryanti, S.Si., M.T.,ID
Rifki Ardinal, S.T.,ID	Aditya Bayu Erwindu, S.T.,ID
Sri Ramayanti, S.T., M.T.,ID	Mukhamad Fajar Amiludin, S.Tr.T.,ID
Poki Agung Budiantoro, S.T., M.T.,ID	Ahmad Fauzi, S.T.,ID
Eriko Nasemudin Nasser, S.T., M.Sc.,ID	Abdul Karim, S.T., M.T.,ID
Ery Fitrianiingsih, S.T., M.Sc., Ph.D.,ID	Dr.-Ing. Ir. Wahyudi Hasbi, S.Si., M.Kom.,ID
Bina Pratomo, S.T., M.Si,ID	Dr. Effendi Dodi Arisandi, S.T., M.Si,ID
Dr. Ir. Purnomo Sidi Priambodo, M.Sc.,ID	Dr.-Ing. Budi Sudiarto, ST., MT.,ID
Nurul Chasanah, ST,ID	Abdurrasyid Ruhiyat, SST.,ID
Farohaji Kurniawan, Ph.D,ID	

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

(54) **Judul** IMPLEMENTASI DAN METODE ESTIMASI STATE OF CHARGE BATTERY LITHIUM-ION SATELIT ORBIT
Invensi : RENDAH BERDASARKAN MODEL EKF ORDE-PERTAMA PADA MIKROKONTROLLER

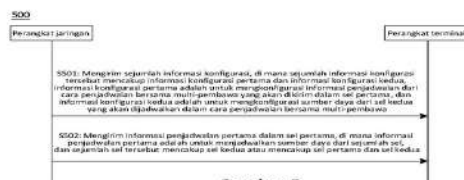
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini adalah algoritma matematika untuk memprediksi State of Charge (SoC) yang merupakan bagian penting dari Battery Management System (BMS) dan di implementasikan ke BMS kendaraan listrik, alat portable dan satelit. SoC adalah indikator kapasitas yang masih tersedia pada baterai. Sifat kimia yang ada dalam baterai membuat data output menjadi tidak linier sehingga dibutuhkan algoritma untuk membuat akurasi SoC menjadi lebih baik. Algoritma ini dikembangkan untuk menyelesaikan permasalahan yaitu meningkatkan akurasi prediksi nilai SoC. Algoritma yang di ajukan patennya ini telah diimplementasikan pada mikrokontroler. Algoritma ini diaplikasikan untuk memprediksi SoC baterai kendaraan listrik, alat portable, bahkan pesawat tanpa awak dan satelit. Invensi ini dikhususkan pada algoritma estimasi SoC yang diterapkan pada BMS Satelit Orbit Rendah dengan kapasitas baterai sebesar 36Ah. Baterai yang digunakan dalah baterai Lithium yang terdiri dari beberapa sel baterai yang disusun secara seri dan paralel dengan tegangan maksimum di 30V. Algoritma yang ditanamkan pada mikrokontroler adalah EKF Orde-pertama. Penerapan Kalman filter pada algoritma estimasi SoC mampu meningkatkan akurasi prediksi nilai SoC dan dapat terimplementasi pada mikrokontroler.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02853	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413240	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023	(72)	Nama Inventor : HUANG, Xiuxuan,CN DING, Mengying,CN LI, Xinxian,CN PENG, Jinlin,CN		
(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			
202210456798.5	28 April 2022	CN			
202310151991.2	15 Februari 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENJADWALAN SUMBER DAYA DAN PERALATAN KOMUNIKASI			

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode penjadwalan sumber daya dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: Perangkat jaringan mengirimkan sejumlah informasi konfigurasi ke perangkat terminal, di mana sejumlah informasi konfigurasi tersebut meliputi informasi konfigurasi pertama dan informasi konfigurasi kedua, informasi konfigurasi pertama adalah untuk mengkonfigurasi informasi penjadwalan dengan cara penjadwalan bersama multi-pembawa yang akan dikirim dalam sel pertama, dan informasi konfigurasi kedua adalah untuk mengkonfigurasi sumber daya dari sel kedua yang akan dijadwalkan dalam cara penjadwalan bersama multi-pembawa; dan perangkat jaringan mengirimkan informasi penjadwalan pertama ke perangkat terminal dalam sel pertama, di mana informasi penjadwalan pertama adalah untuk menjadwalkan sumber daya dari sejumlah sel, dan sejumlah sel tersebut meliputi sel kedua atau sel pertama dan sel kedua. Dengan cara ini, pemanfaatan sumber daya dan efisiensi penjadwalan sumber daya ditingkatkan.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03159	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/36,A 61K 47/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314028	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jl. Diponegoro No. 71 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. dr. Andi Ade Wijaya Ramlan, SpAn-KAP,ID dr. Raihanita Zahra, SpAn,ID Dr. dr. Titis Prawitasari, SpA(K),ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** Cairan Karbolit (Karbohidrat Elektrolit) Oral Prabedah

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai cairan karbolit (karbohidrat elektrolit) oral prabedah, yaitu pemberian cairan yang mengandung karbohidrat dan elektrolit pada pasien anak selama periode puasa prabedah. Cairan karbohidrat elektrolit tersebut dapat digunakan sebagai cairan jernih pengganti air putih yang dapat dikonsumsi anak selama puasa sebelum pembedahan elektif. Invensi ini telah dikenal dan digunakan untuk mengurangi respon stres selama pembedahan dan memperbaiki luaran pascabedah pada pasien anak. Invensi yang diajukan ini dimaksudkan untuk memperbaiki respons tubuh terhadap stres metabolik akibat pembedahan dengan cara memberikan cairan yang mengandung karbohidrat dan elektrolit selama puasa prabedah. Invensi ini merupakan cairan jernih yang memiliki kandungan karbohidrat dan elektrolit. Komposisi dari cairan ini terdiri dari (setiap 300 ml volume cairan) 30 gram dekstrosa, 150 miligram natrium klorida, 366 miligram kalium klorida dan 3 mililiter perasa. Konsumsi cairan yang mengandung karbohidrat juga diharapkan membuat anak merasa lebih tidak lapar sehingga anak lebih nyaman, serta cairan dalam pembuluh darah tetap terjaga dapat mencegah terjadinya dehidrasi. Invensi ini dapat memberi manfaat bagi anak yang akan menjalani pembedahan elektif karena dapat diberikan pada anak sebagai cairan jernih selama puasa prabedah, memiliki rasa yang manis, serta menurunkan respon stres akibat pembedahan dan memperbaiki luaran pascabedah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02760

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202410015

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-079795 13 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YAMAKAWA, Yusuke,JP
YAMANAKA, Yasuhiro,JP
MORISHITA, Yuta,JP

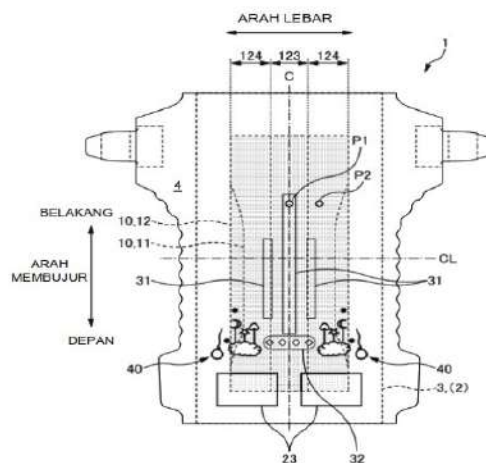
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) yang memiliki suatu bodi penyerap (1) yang mengandung suatu bahan tidak-dipucatkan, benda penyerap (1) tersebut yang memiliki suatu lembaran sisi-kulit (2) dan lembaran-lembaran sisi-bukan-kulit (3, 4). Warna bahan tidak-dipucatkan tersebut dapat dilihat ketika, dalam suatu keadaan dibentangkan dan diregangkan, daerah dimana suatu inti penyerap (11) disediakan dipandang dalam pandangan atas, baik dari sisi permukaan-kulit dari benda penyerap (1) ataupun dari sisi permukaan-bukan-kulit dari benda penyerap (1). Warna bahan tidak-dipucatkan yang dapat terlihat memiliki suatu kecerahan minimum yang lebih rendah dan suatu kejenuhan maksimum yang lebih tinggi ketika daerah tersebut dipandang dalam pandangan atas dari sisi permukaan-kulit dari benda penyerap (1) daripada ketika daerah tersebut dipandang dalam pandangan atas dari sisi permukaan-bukan-kulit dari benda penyerap (1).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03256
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/722,A 61Q 19/00,C 01B 33/152		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407740	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT Jl. Brigjend. H. Hasan Basry, Kayu Tangi, Banjarmasin Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Uripto Trisno Santoso, S.Si., M.Si.,ID Dr. Ichsan Ridwan, S.Si., M.Kom. ,ID Drs. Taufiqur Rohman, M.Si.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	HIDROGEL KITOSAN-GALAT SEBAGAI ANTIOKSIDAN DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai produk hidrogel kitosan-galat sebagai antioksidan dan metode pembuatannya, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan produk hidrogel berbahan dasar kitosan yang diaktivasi dengan asam galat atau turunan asam galat melalui reaksi fisika dan kimia yang relatif sederhana tetapi selektif dan efektif. Produk ini memiliki aktivitas antioksidan yang signifikan sehingga berpotensi untuk digunakan sebagai bahan kosmetik perawatan kulit. Produk hidrogel kitosan-galat yang dibuat dengan metode kedua yakni dengan reaksi basa Schiff dalam invensi ini memiliki aktivitas antioksidan yang lebih kuat dibandingkan dengan kitosan-galat yang dibuat dengan metode mediasi radikal bebas seperti yang dilaporkan pada invensi atau penelitian sebelumnya. Aktivitas antioksidan produk ini juga lebih kuat daripada asam galat, pirogalat, metil galat, maupun alfa-tokoferol. Berdasarkan nilai IC50, kepraktisan dan selektivitas proses pembuatan yang diungkapkan dalam invensi ini maka produk hidrogel kitosan-galat ini memiliki potensi untuk dikembangkan sebagai bahan kosmetik untuk perawatan kulit.		

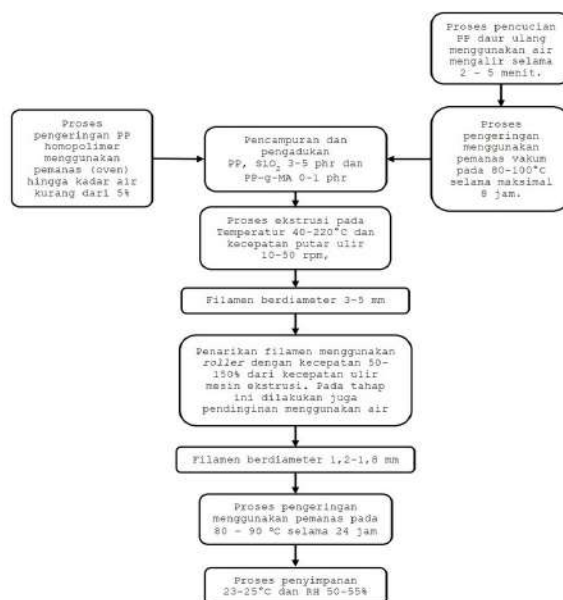
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03155 (13) A
 (51) I.P.C : B 29C 64/10,C 09D 23/12,D 04H 3/147

(21) No. Permohonan Paten : P00202408714
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Dwi Novriadi, ID
 Opa Fajar Muslim, ID
 Ade Pratama, ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul : KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN FILAMEN UNTUK PENCETAK 3D BERBASIS MATERIAL
 Invensi : NANOKOMPOSIT POLIPROPILENA-SILIKON DIOKSIDA

(57) Abstrak :
 Invensi ini berhubungan dengan komposisi dan proses pembuatan filamen untuk pencetak 3D atau 3 Dimensi (3D printer) yang terbuat dari material nanokomposit campuran polipropilena (PP) dengan nanopartikel silikon dioksida (SiO₂) sebagai bahan pengisi dengan tujuan untuk meningkatkan sifat mekanik dan termal serta menurunkan densitas dari produk. Dalam invensi ini, filamen nanokomposit diproduksi menggunakan mesin ekstrusi, menghasilkan filamen dengan diameter 3 - 5 mm. Kemudian, filamen tersebut ditarik menggunakan roller hingga mencapai diameter 1,2 – 1,8 mm untuk digunakan sebagai bahan baku pencetak 3D. Invensi ini memungkinkan produksi filamen pencetak 3D dengan densitas, sifat mekanik, dan termal yang optimal, menjadikannya solusi yang menarik dalam industri pencetakan 3D. Dibandingkan dengan material pencetak 3D lainnya, filamen nanokomposit polipropilena-silikon dioksida menawarkan keunggulan dalam hal kekuatan tarik sebesar 17,4 – 26,0 MPa dengan densitas 0,88 – 0,92 g/cm³, serta memiliki nilai MFR sebesar 5 – 8,3 g/10 min. Selain itu, invensi yang diusulkan juga menekankan keberlanjutan dengan mempertimbangkan penggunaan bahan daur ulang dan pengurangan limbah dalam proses produksi.

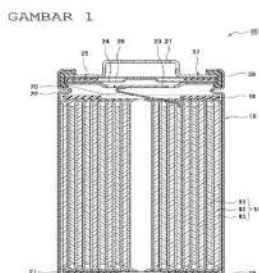


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02749	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12Q 1/689,C 12Q 1/686						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411574			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023				SANOFI PASTEUR 14 Espace Henry Vallée, 69007 LYON France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FERNANDEZ, Clothilde,FR MARIUS, Marine,FR		
	22305428.9	31 Maret 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :			PRIMER DAN KUAR UNTUK MENDETEKSI MIKOBACTERIA			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini diarahkan pada satu rangkaian primer untuk diamplifikasi dengan Reaksi Rantai Polimerase (PCR) suatu sekuens gen rrs mikobakteria apa pun yang ada dalam sampel, di mana rangkaian tersebut mencakup setidaknya tiga pasang primer dan memungkinkan amplifikasi sekuens gen rrs dari spesies mikobakteria mana pun. Invensi ini juga diarahkan pada kuar, yang dihubungkan dengan pasangan primer, memungkinkan deteksi spesifik dari sekuens rrs mikobakteria yang diamplifikasi oleh pasangan primer. Invensi ini juga menyangkut berbagai metode dan penggunaan primer dan kuar ini, untuk mendeteksi keberadaan mikobakteria secara mendalam dan spesifik dalam produk apa pun, khususnya produk farmasi seperti vaksin.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02906	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414723		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
(30)	Data Prioritas :		22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor :
2022-104807	29 Juni 2022	JP	Masakazu TOGO,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	11 Maret 2025		Katsuya INOUE,JP
			Takeshi OGASAWARA,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H.,
			Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul** BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, DAN
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan bahan aktif elektroda positif yang menyempurnakan karakteristik penyimpanan baterai sekunder elektrolit non-air. Bahan aktif elektroda positif ini, yang terkandung dalam baterai sekunder elektrolit non-air, mengandung oksida komposit logam transisi litium; dan oksida komposit logam transisi litium mengandung Ni, Ca dan Sr, dan meliputi partikel sekunder, masing-masing yang disusun dari partikel primer teragregasi. Dalam hal distribusi konsentrasi unsur pada bagian-melintang dari oksida komposit logam transisi litium sebagaimana ditentukan menggunakan spektrometri massa ion sekunder waktu-penerbangan, sedikitnya satu dari rasio $I_{Ca_KELUAR}/I_{Ca_MASUK}$ dari intensitas ternormalisasi I_{Ca_KELUAR} dari Ca pada permukaan dari partikel sekunder terhadap intensitas ternormalisasi I_{Ca_MASUK} dari Ca di bagian dalam partikel sekunder dan rasio $I_{Sr_KELUAR}/I_{Sr_MASUK}$ dari intensitas ternormalisasi I_{Sr_KELUAR} dari Sr pada permukaan dari partikel sekunder terhadap intensitas ternormalisasi I_{Sr_MASUK} dari Sr di bagian dalam partikel sekunder adalah 7 sampai 20.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03192

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 1/02,G 21F 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Ir. Aisyah, M.T.,ID Titik Sundari, S.T., M.T,ID

Jaka Rachmadetin S.Si., M.Eng., Ph.D,ID Pungky Ayu Artiani, S.T., M.T,ID

Ir. Suryantoro, M.T,ID Yuli Purwanto, S.T., M.T,ID

Drs. Hendro,ID Purwantara, S.T,ID

Parjono, S.T,ID Suhartono, S.Tr.T.,ID

Dr. Ratiko, M.T.,ID Kuat Heriyanto, S.T., M.T.,ID

Dwi Luhur Ibnu S., S.T,ID Risdiyana Setiawan, S.Tr.T.,ID

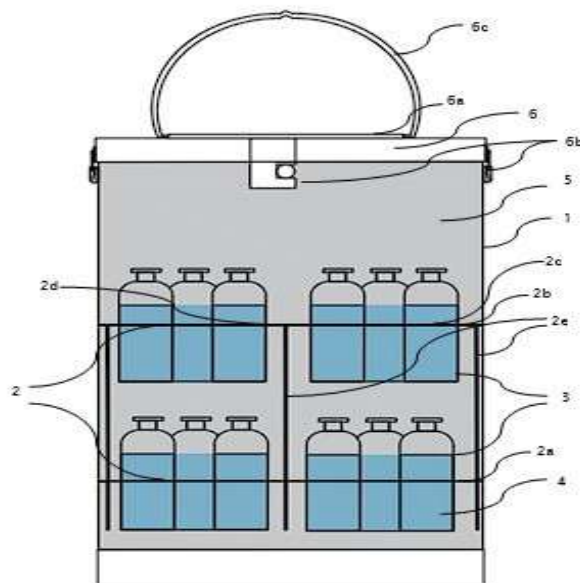
Wati, S.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PERANGKAT DAN PROSES PENYIMPANAN LIMBAH RADIOAKTIF PAPARAN RADIASI TINGGI
Invensi : MENGANDUNG RADIONUKLIDA BERUMUR PARUH PANJANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat dan metode penyimpanan limbah radioaktif paparan radiasi tinggi mengandung radionuklida berumur paruh panjang. Perangkat dan proses penyimpanan limbah radioaktif paparan radiasi tinggi mengandung radionuklida berumur paruh panjang sesuai dengan invensi ini terdiri dari: canister , rak botol dilengkapi dengan rak bawah, rak atas, lubang kisi, lubang loading polimer, penyangga, botol limbah, jaket silikon, matriks polimer, canister cap yang dilengkapi dengan plat besi, pengunci tutup dan tie rod , yang dicirikan memiliki wadah luar tahan korosi, memiliki penstabil posisi botol limbah sehingga tahan getaran dan benturan, memiliki penahan radiasi, memiliki penahan intrusi air sehingga limbah stabil dalam jangka penyimpanan yang lama, mudah dilakukan loading limbah ke dalam canister di dalam hot cell , serta retrievable.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03170

(13) A

(51) I.P.C : G 01H 9/00,G 01V 1/00,G 06F 16/00,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408697

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Dr.Ir. Yudi Adityawarman, MSc.,ID Dipl.Ing. Iyan Turyana M.T.,ID

Dr. Ir. Mulyo Harris Pradono MSc.,ID Dr. Bernadus Herdi Sirenden
M.Si.,ID

Dr. Yusuf Nur Wijayanto Ph.D.ID Dimas Biwas Putra S.T., M.T.,ID

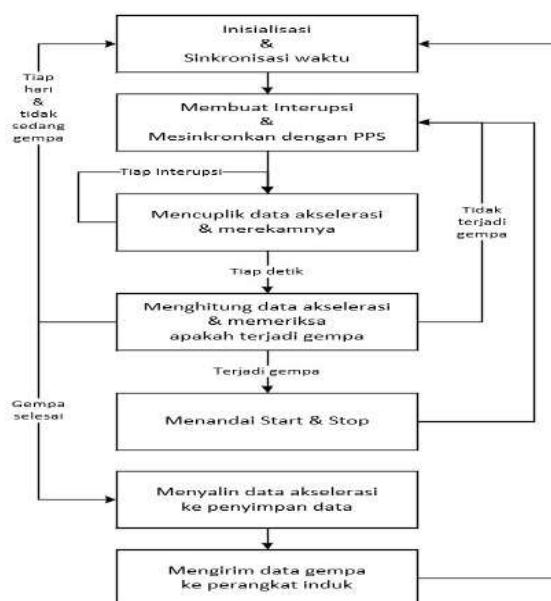
Riski Fitriani A.Md, S.T,ID Fito Wigunanto Herminawan
S.Si., M.Eng,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE AKUISISI DATA UNTUK PEMANTAUAN KESEHATAN STRUKTUR BANGUNAN KETIKA
Invensi : TERJADI GEMPA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode akuisisi data untuk pemantauan kesehatan struktur untuk sebuah bangunan, khususnya akuisisi data pengukuran akselerasi saat terjadi gempa dengan komunikasi dan sinkronisasi waktu secara nirkabel. Tujuan invensi ini adalah mengatasi kekurangan invensi yang sudah melalui metode akuisisi data untuk pemantauan kesehatan struktur bangunan ketika terjadi gempa. Data yang didapatkan adalah data yang sinkron dan siap dianalisis guna menentukan kesehatan struktur bangunan. Metode pemantauan ini ditujukan untuk melakukan perekaman data dari sensor akselerasi pada suatu perangkat yang disebut perangkat anak, perangkat ini diletakkan pada suatu gedung di ketinggian (lantai) yang berbeda. Data akselerasi tersebut direkam secara terus menerus dengan frekuensi tertentu pada suatu penyimpanan data sementara dengan sistem pengalamanan berputar (Circular Buffer). Jika terjadi gempa maka dilakukan penandaan beberapa saat sebelum gempa terjadi (sebagai Start) dan beberapa saat setelah gempa terjadi (sebagai Stop), kemudian data akselerasi yang sudah ditandai ini dikirimkan ke suatu perangkat lain (perangkat induk) yang berfungsi mengumpulkan data.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02769	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/88,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412627		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANG, Hyeong Moon,KR NAM, Jung Hak,KR
63/330,278	12 April 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA, METODE TRANSMISI ALIRAN BIT, DAN MEDIUM	
	Invensi :	PEREKAMAN YANG MENYIMPAN ALIRAN BIT DI DALAMNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode pengenkodean/pendekodean citra, metode transmisi aliran bit, dan medium perekaman yang dapat dibaca komputer yang menyimpan aliran bit di dalamnya. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan invensi ini, yang merupakan metode pendekodean citra yang dilaksanakan oleh alat pendekodean citra, dapat mencakup langkah: menyusun daftar kandidat prediksi untuk blok saat ini; menderivasi nilai galat untuk blok saat ini berdasarkan gambar acuan yang diacu oleh kandidat prediksi dalam daftar kandidat prediksi pada gambar acuan yang disampel ulang; dan mengurutkan ulang urutan kandidat prediksi dalam daftar kandidat prediksi berdasarkan nilai galat, dimana nilai galat diderivasi ke nilai yang ditentukan sebelumnya berdasarkan gambar acuan yang merupakan gambar acuan yang disampel ulang.

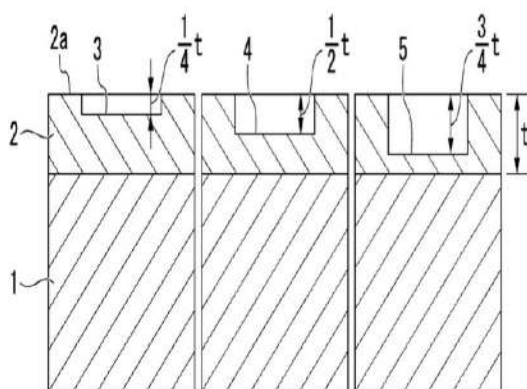


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02805	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/26,C 23C 2/16,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414195		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOBA Tetsuya,JP KAWAMURA Yasuaki,JP		
2022-094358	10 Juni 2022	JP	NAKAGAWA Jun,JP UEMURA Shintaro,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		KOHIGASHI Yusuke,JP TANAKA Tomohito,JP		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja sepuhan celup panas yang meliputi lapisan sepuhan celup panas yang dibentuk pada permukaan lembaran baja, bagian pola dan bagian non-pola dibentuk pada lapisan sepuhan celup panas, bagian pola dan bagian non-pola meliputi daerah pertama dan daerah kedua yang didefinisikan di bawah ini, dan nilai absolut dari perbedaan fraksi luas daerah pertama antara bagian pola dan bagian non-pola adalah 30% atau lebih. Penampang melintang yang sejajar dengan permukaan diekspos pada sebarang posisi dari posisi $3t/4$, posisi $t/2$, atau posisi $t/4$ dari permukaan lapisan sepuhan celup panas, garis kisi virtual digambar pada masing-masing penampang melintang, suatu daerah dimana proporsi fraksi luas B dari [fase Zn] terhadap fraksi luas total A dari [fase Zn] dan [struktur eutektik terner Al/MgZn₂/Zn] adalah 20% atau lebih di masing-masing dari sejumlah daerah yang dipartisi oleh garis kisi virtual didefinisikan sebagai daerah pertama, dan daerah dimana proporsinya kurang dari 20% didefinisikan sebagai daerah kedua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/09708

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/066,B 23K 26/03,B 23K 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413830

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0084675	08 Juli 2022	KR
10-2023-0082154	26 Juni 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Chang-Je,KR
KANG, Min-Jae,KR
OH, Na-Hee,KR

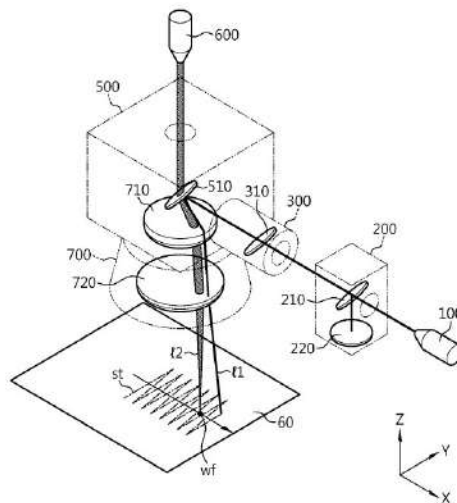
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGELASAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu alat pengelasan. Alat pengelasan menurut perwujudan pengungkapan ini adalah alat pengelasan untuk mengelas sejumlah bahan yang disusun agar berkontak, dan dapat meliputi pemindai yang dikonfigurasi untuk membelokkan cahaya; laser pengelasan yang dikonfigurasi untuk memancarkan cahaya ke arah pemindai; modul galvo yang dikonfigurasi untuk membelokkan cahaya ke arah pemindai; laser pemindaian yang dikonfigurasi untuk memancarkan cahaya ke arah modul galvo; dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengendalikan setidaknya salah satu dari pemindai dan modul galvo untuk memindai batas-batas sejumlah bahan.

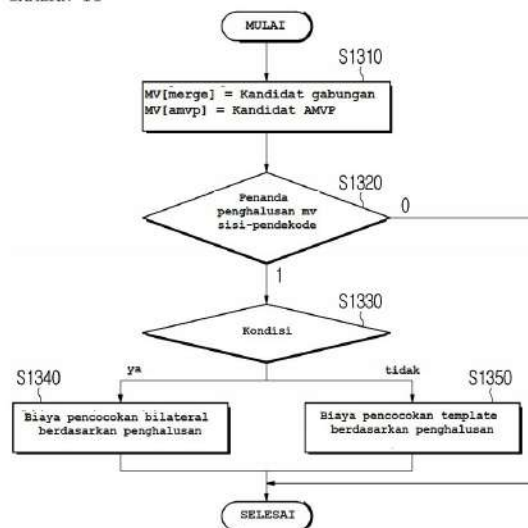


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02763	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/88,H 04N 19/52,H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/109,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412642		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANG, Hyeong Moon,KR PARK, Nae Ri,KR
63/330,272	12 April 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN BERBASIS MODE PENGGABUNGAN-PREDIKSI VEKTOR		
	Invensi : GERAKAN MAJU (AMVP), ALAT, DAN MEDIUM PEREKAMAN UNTUK MENYIMPAN ALIRAN BIT		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra dapat meliputi memilih kandidat prediksi pertama untuk arah prediksi pertama blok saat ini dari daftar kandidat prediksi pertama, memilih kandidat prediksi kedua untuk arah prediksi kedua blok saat ini dari daftar kandidat prediksi kedua, dan menghasilkan blok prediksi untuk blok saat ini berdasarkan kandidat prediksi pertama dan kandidat prediksi kedua. Kandidat prediksi pertama dapat berupa kandidat amvp dan kandidat prediksi kedua dapat berupa kandidat gabungan.

GAMBAR 13



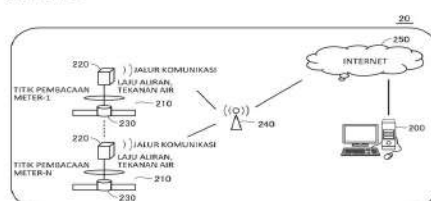
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02892	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 03B 7/00,G 01M 3/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415230	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEWJEC INC. 3-20, Honjo-Higashi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5310074 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : IGARASHI, Toru,JP IKEDA, Naoki,JP OKUDA, Hisashi,JP NAKADE, Yuya,JP SUZUKI, Naoshi,JP HOSOKAWA, Toru,JP FUKUSHI, Mao,JP		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-103829	28 Juni 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DETEKSI KEBOCORAN AIR DAN METODE DETEKSI KEBOCORAN AIR

(57) **Abstrak :**

Teknik untuk mengestimasi titik kebocoran air dalam pipa disediakan. Sistem deteksi kebocoran air (20) mencakup sejumlah sensor tekanan (230) yang disusun seolah-olah didistribusikan melalui jaringan pipa dan peralatan pemantauan (200) yang mengestimasi titik kebocoran air dalam jaringan pipa. Masing-masing dari sejumlah sensor tekanan (230) mengirimkan data pengukuran tekanan air untuk setiap lokasi dalam jaringan pipa ke peralatan pemantauan (200). Peralatan pemantauan (200) menghitung level air dinamis yang dilihat dari nilai referensi yang telah ditentukan sebelumnya untuk setiap lokasi dalam jaringan pipa berdasarkan data pengukuran untuk setiap lokasi dalam jaringan pipa dan mengestimasi titik kebocoran air berdasarkan fluktuasi level air dinamis untuk setiap lokasi dalam jaringan pipa.

Gambar 2



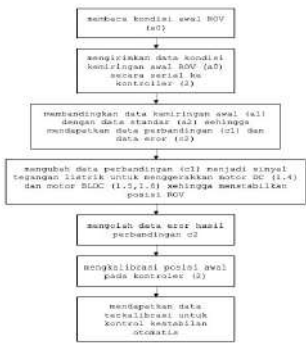
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03238 (13) A

(51) I.P.C : B 63G 8/00,G 01S 15/00,G 01S 17/00

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202407753</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025</p>	<p>(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, 10340 Indonesia</p> <p>(72) Nama Inventor : Cecep Sujana, S.T, M.Si.,ID Ir. Nasril, M.T.,ID Dr. Ir. Danny Mokhammad Gandana, M.Sc.,ID Bayu Sumarno Putro, S.T., M.T.,ID Tris Handoyo, S.T., M.T.,ID Afif Widaryanto, S.T., M.T.,ID Ahmad Musthofa, S.T., M.T.,ID Albertus Rianto Suryaningrat, S.T., M.T.,ID Ardani Cesario Zuhri, S.T.,ID Mario Ardhan, S.T.,ID Galang Ilman Islami, S.S.T.,ID Dr. Ir. Agus Widodo, M.T.,ID Robby Marlon Brando, S.T., M.T.,ID Ratna Mayasari, S.T., M.T.,ID Sari Andarwati Kunharyanto, S.Kom., M.T.I.,ID Atih Suprihati, S. Sos., M.M.,ID Ir. Marlin Wijaya, ID Robi Sulaiman, A.Md, ID Jimmy Maulana, S.T., M.T.,ID Dwitya Harits Waskito, S.T., M.Sc.,ID Indra Kurniawan, S.T., M.Sc.,ID Suyatmin, S.T., M.T.,ID Darmawan, S.T.,ID Natalia Tumba Bine', S.Sos., M.M.,ID Arwidya Tantri Agtusia, S.T., M.T.,ID Dili Oktaviana, S.T.,ID</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</p>
--	---

(54) Judul ALAT KONTROL DAN METODE PENGATURAN KESTABILAN OTOMATIS PADA WAHANA BAWAH AIR
 (55) Invensi : DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR KOMPAS DAN AKSELEROMETER

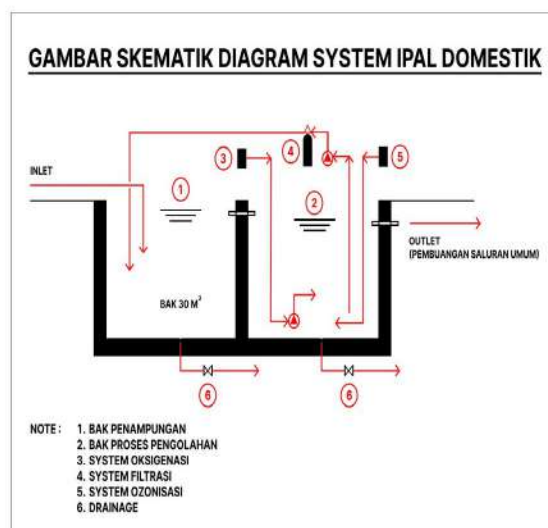
(57) Abstrak :
 Invensi ini mengungkap mengenai suatu wahana bawah air nir-awak yang portabel, ringkas dan taktis, lebih efisien dari segi pembiayaan maupun lebih sederhana pengoperasian dan perakitan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan alat kontrol dan metode pengaturan kestabilan otomatis sehingga mempercepat kestabilan di dalam mendukung kegiatan surveillance bawah air. Alat sebagaimana pada invensi ini terdiri dari kompas elektronik; kontroler; driver motor DC; driver motor DC; motor DC; motor BLDC; badan ROV; joystick . Metode kontrol kestabilan otomatis sebagaimana pada invensi ini terdiri dari atas: membaca kondisi awal ROV, mengirimkan data kondisi kemiringan awal ROV secara serial ke controller, membandingkan data kemiringan awal dengan data standar sehingga mendapatkan data perbandingan dan data error, mengubah data perbandingan menjadi sinyal tegangan listrik untuk menggerakkan motor DC dan motor BLDC sehingga menstabilkan posisi ROV, mengolah data error, mengkalibrasi posisi awal pada kontroler, hingga pada akhirnya mendapatkan data terkalibrasi untuk kontrol kestabilan otomatis.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03163	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 35/00,C 02F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406039	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		PT Biuteknika Bina Prima Komp DKI Sunter Jaya Blok C 15 RT15/RW 03 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ranu Nugraha,ID	Fauzan Ali,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Dedy Yaniharto,ID	Parjilan,ID	
			Iding Chaidir,ID	Amran Burhan,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul**
Invensi : Oksidasi bersyarat bebas bahan kimia untuk pengolahan air limbah domestik

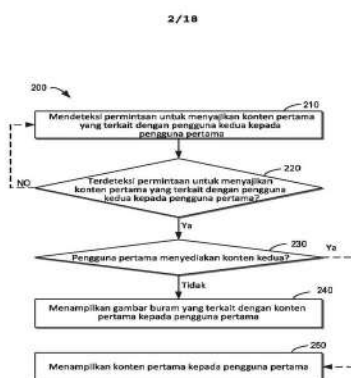
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai metode pengolahan air limbah domestik. Berdasarkan data BPS (2023) bahwa tahun 2022 hanya 9 dari 110 sungai di Indonesia yang memenuhi baku mutu. Proses ini lebih efisien dari sisi investasi, biaya operasional, dan waktu pengolahan yang ramah lingkungan. Sistem ini diharapkan dapat membantu memperbaiki angka statistik di atas. Proses pengolahan dibagi menjadi 4 tahap dan setiap tahapnya dilakukan per batch. 4 tahap tersebut adalah penyimpanan limbah sementara, oksidasi bebas bahan kimia, filtrasi, dan ozonisasi. Sebelum tahapan oksidasi air limbah disimpan di bak penampungan sampai memenuhi kuota batch yang ditentukan. Setelah itu dialirkan ke kolam oksidasi. Proses oksidasi air limbah dilakukan dengan menyuntikkan oksigen dengan konsentrasi tinggi menggunakan pompa dengan tekanan tertentu. Proses ini berlangsung selama 5 hari. Selama proses oksidasi akan terjadi penumpukan bahan organik (sludge) di permukaan air. Sludge / suspended solids yang muncul di permukaan diambil secara manual, untuk selanjutnya dapat dijadikan bahan baku pupuk organik. Sebelum air hasil olahan dialirkan ke lingkungan/sungai, dilakukan 5 kali proses filtrasi fisik dan dilanjutkan dengan proses ozonisasi selama 12 jam. Pasca ozonisasi, air hasil olahan didiamkan selama 12 jam (proses pengendapan), setelah itu air hasil pengolahan sudah dapat digunakan untuk berbagai keperluan (MCK) atau dibuang ke lingkungan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02996	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/9536				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416236	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOUYIN VISION CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : QIU, Hao,CN WANG, Yang,CN WANG, Anqi,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210804268.5 07 Juli 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK PENYAJIAN KONTEN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Menurut perwujudan dari pengungkapan ini, disediakan metode, peralatan, perangkat dan media penyimpanan untuk penyajian konten. Metode ini terdiri dari tanggapan terhadap permintaan untuk menyajikan konten pertama yang terkait dengan pengguna kedua kepada pengguna pertama, menentukan apakah pengguna pertama telah menyediakan konten kedua. Metode ini selanjutnya terdiri dari penentuan bahwa pengguna pertama tidak menyediakan konten kedua, menyajikan gambar buram yang terkait dengan konten pertama kepada pengguna pertama. Dengan cara ini, dapat disediakan aplikasi berbagi konten atau aplikasi penyajian konten yang lebih fleksibel.

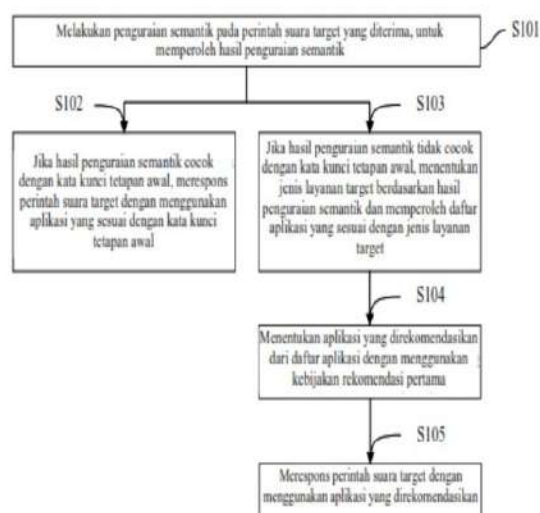


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02863	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 15/26,G 10L 15/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500166		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023		BYD COMPANY LIMITED No.3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAN, Hang,CN YANG, Dongsheng,CN ZHANG, Biying,CN LIU, Ke,CN
202210759453.7	30 Juni 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL BICARA, SISTEM MULTIMEDIA, KENDARAAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) Abstrak :

Metode kontrol bicara, sistem multimedia, kendaraan, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: melakukan penguraian semantik pada perintah bicara target yang diterima, sehingga memperoleh hasil penguraian semantik (S101); jika hasil penguraian semantik cocok dengan kata kunci tetapan awal, merespons perintah bicara target dengan menggunakan aplikasi yang sesuai dengan kata kunci tetapan awal (S102); jika hasil penguraian semantik tidak cocok dengan kata kunci tetapan awal, menentukan jenis layanan target menurut hasil penguraian semantik, dan memperoleh daftar aplikasi yang sesuai dengan jenis layanan target (S103); menentukan aplikasi yang direkomendasikan dari daftar aplikasi dengan menggunakan kebijakan rekomendasi pertama (S104); dan merespons perintah bicara target dengan menggunakan aplikasi yang direkomendasikan (S105).



GAMBAR 1

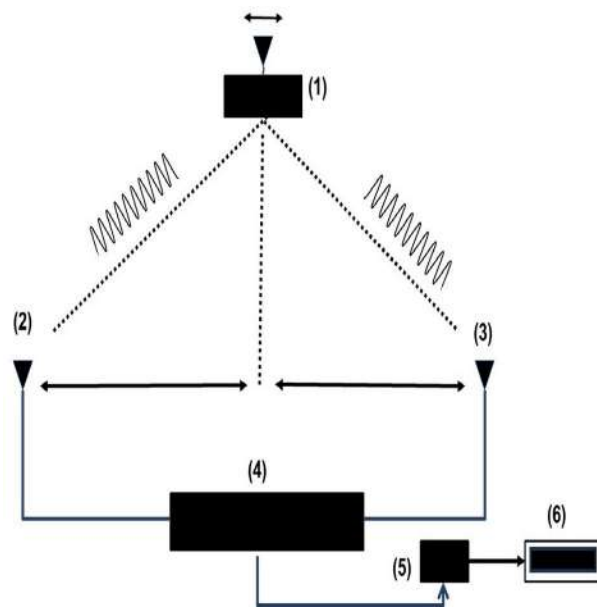
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03255 (13) A
 (51) I.P.C : B 06B 1/00,F 16F 9/30,F 16F 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408111
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 20 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Rustamaji, S.Si., M.Sc.,ID Dra. Sri Kliwati, M.Kom.,ID
 Prof. Dr. Wahyu Widada, ID Drs. Agus Harno Nurdin Syah,
 M.Si.,ID
 Dr. Mahfudz Al Huda, M.Eng.,ID Haris Setyawan, S.T., M.Eng.,ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM DAN METODE PENGUKURAN GETARAN PADA OBJEK BERBASIS INTERFEROMETRI SINYAL
 Invensi : RADIO

(57) Abstrak :
 Invensi ini dirancang untuk mengukur getaran objek dalam kondisi diam atau bergerak dengan menggunakan sebuah radio pemancar dan penerima. Sistem ini terdiri dari sebuah pemancar dan sebuah penerima dengan dua buah antena. Pada benda tersebut diletakkan suatu pemancar gelombang RF yang memancarkan gelombang kontinu secara terus menerus. Kemudian gelombang tersebut diterima dengan menggunakan dua buah antena yang letaknya berbeda sehingga akan timbul perbedaan fase. Radio penerima yang digunakan merupakan 2 kanal yang dapat menerima sinyal secara bersamaan. Sehingga jika ada ada getaran, maka jarak antara titik pancar gelombang tersebut berubah terhadap dua buah antena tersebut yang menunjukkan terjadinya getaran.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02791	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61Q 19/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413485			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YUAN, Mingjun,US		
	63/357,362	30 Juni 2022	US		VASUDEVAN, Tirucherai ,Varahan,US		
	22194211.3	06 September 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI CUCI YANG BERGANTUNG PADA INTI SAWIT YANG DIKURANGI				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi cuci yang secara substansial bebas dari sulfat-sulfat dan yang mencakup glutamat, aspartat atau keduanya, dan secara opsional surfaktan anionik tambahan yang dipilih dari isetionat-isetionat, taurat-taurat dan/atau glisinat-glisinat. Surfaktan total yang digunakan dalam komposisi cuci tersebut adalah 9% dan berdasarkan berat komposisi cuci tersebut adalah ringan tetapi secara mengejutkan dengan menampilkan karakteristik-karakteristik busa yang baik sementara diformulasikan dengan surfaktan-surfaktan yang berasal dari minyak inti sawit yang dikurangi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02745

(13) A

(51) I.P.C : A 47K 5/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202414344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202221103391.6 09 Mei 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAJESTY HOLDINGS CO., LTD.
No.21 Health Road, Torch Development District
Zhongshan, Guangdong 528437 China

(72) Nama Inventor :

LIANG, Peihui,CN
ZHU, Maoyong,CN
ZHANG, Yonglei,CN
LIANG, Jinkao,CN

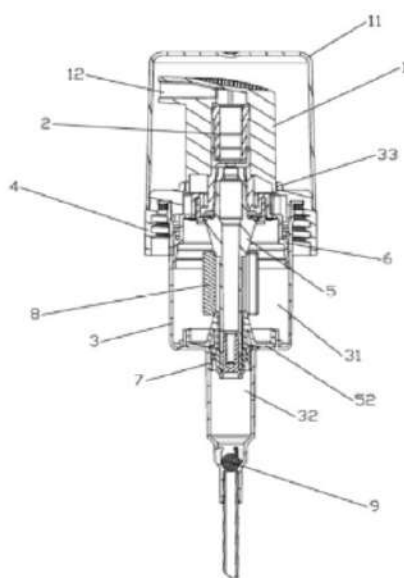
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR POMPA BUSA SEMUA BAHAN PLASTIK

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu struktur pompa busa semua bahan plastik, yang meliputi kepala penekan (1), lintasan jaring (2), bodi pompa (3), tutup pengunci botol (4), kolom utama (5), sumbat hisap udara (6), sumbat hisap cairan (7), lengan elastis (8), dan manik pompa (9), di mana tutup pengunci botol (4) dihubungkan ke ujung atas bodi pompa (3) dengan cara disisipkan; bodi pompa (3) mencakup ruang udara (31) dan ruang cairan (32) yang disediakan di bagian atas dan bawah; sumbat hisap udara (6) disediakan di dalam ruang udara (31) dan dihubungkan ke kepala penekan (1) dengan cara disisipkan, dan lintasan jaring (2) disusun di antara sumbat hisap udara (6) dan kepala penekan (1).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02911	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/22,A 01N 25/14,A 01N 43/12,A 01P 5/00,A 01P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		(72) Nama Inventor : EGGER, Holger,AT ZUMSANDE, Laura,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22183985.5	08 Juli 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PADAT CAMPURAN INSEKTISIDA YANG MEMILIKI SIFAT DISPERSI YANG SANGAT BAIK	
(57)	Abstrak : Invensi berikut berkaitan dengan formulasi padat (terutama butiran yang dapat terdispersi dalam air) dari turunan asam tetramik dan campuran turunan asam tetramik ini yang terurai secara sangat efisien dalam air dan tetap memiliki stabilitas jangka panjang yang baik, dan proses untuk memproduksinya dan penggunaannya untuk aplikasi bahan aktif yang ada.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02773	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21B 5/04,C 21B 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413273			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023				PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. No. 90 Taoyuan Street, East District Panzhihua, Sichuan 617000 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FU, Weiguo,CN ZHENG, Kui,CN XIE, Hongen,CN HU, Peng,CN		
	202211202470.7	29 September 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara		
(54)	Judul	METODE PENIUPAN UNTUK MENINGKATKAN KINERJA TERAK TITANIUM TINGGI DARI PELEBURAN					
	Invensi :	BIJIH VANADIUM-TITANIUM					
(57)	Abstrak :						

Penemuan ini berhubungan dengan metode peniupan untuk meningkatkan kinerja terak titanium tinggi dari peleburan bijih vanadium-titanium, yang terdiri dari: penambahan bijih boron-magnesium bersama-sama dengan batu bara tiup ke dalam sistem peniupan dan penghancuran batu bara dari tanur tiup untuk penghancuran dan pencampuran secara menyeluruh untuk mendapatkan badan serbuk campuran, dan kemudian membiarkan badan serbuk campuran memasuki sistem peniupan batu bara bubuk dari tanur tiup dan untuk disuntikkan ke dalam tanur tiup melalui tuyere tanur tiup untuk masuk dalam reaksi slagging. Menurut penemuan ini, bubuk bijih boron-magnesium dan bubuk batu bara tiup disuntikkan ke tanur tiup pada waktu yang sama. Karena B₂O₃ dalam bijih boron-magnesium bertindak sebagai anion asam dalam terak, dan kemampuannya untuk bergabung dengan ion kalsium lebih besar daripada ion TiO₂-3, jumlah generasi perovskit dengan titik leleh tinggi dapat dikurangi dengan menggunakan komponen B₂O₃ dalam bijih boron-magnesium, dan pengurangan jumlah generasi perovskit pada gilirannya dapat menyebabkan penurunan viskositas dan suhu leleh terak tanur tiup tipe titanium tinggi, sehingga meningkatkan kinerja peleburan terak titanium tinggi. Sedangkan bijih boron-magnesium memiliki kandungan MgO yang tinggi, dan peningkatan kandungan MgO bermanfaat untuk meningkatkan kinerja terak.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03142	(13) A
(51)	I.P.C : G 03H 1/00,G 09F 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311745	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023	(72)	Nama Inventor : PEBTANA YOSIKA FIRMANA,ID FERRY HARDIANTO,ID DANUN SUTEJA,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROGRAM PROMOSI PRODUK MODEL GOSOK-GOSOK BERUNTUNG MENGGUNAKAN MEDIA STIKER HOLOGRAM	
(57)	Abstrak : Suatu program promosi produk model gosok-gosok beruntung pada stiker kertas atau pada kemasan produk dari kertas menggunakan media stiker hologram yang merupakan komponen utama model ini sebagai tempat mencetak informasi penting atau stiker hologram yang didemetalis jendela sebagai pelindung informasi penting yang kemudian ditutup dengan panel gosok yang mudah digosok atau dihilangkan untuk melihat isi informasi penting.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02858

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/74,A 61K 39/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/319,532 14 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH
FOUNDATION, INC.
210 South Jackson Street, 110 Terrell Hall, Athens,
Georgia 30602 United States of America

(72) Nama Inventor :

FERGUSON-NOEL, Naola, M.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

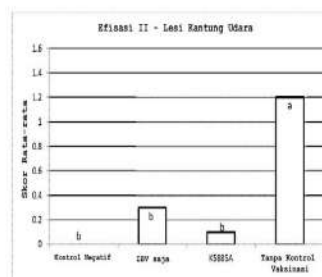
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : VAKSIN MYCOPLASMA SYNOVIAE HIDUP

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan galur Mycoplasma synoviae K5885 yang disimpan pada ATCC dalam Penunjukan Paten PTA-127167, dan progeni serta turunan darinya, untuk digunakan sebagai suatu vaksin untuk pencegahan infeksi Mycoplasma synoviae virulen pada burung dari ordo Galliformes. Juga disediakan adalah komposisi-komposisi dan metode-metode untuk pemberian pada burung dari ordo Galliformes.

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02782

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/433,A 61K 31/4245,A 61P 1/16,C 07D 333/38,C 07D 261/18,C 07D 413/14,C 07D 413/12,C 07D 491/10,C 07D 493/10,C 07D 471/08,C 07D 409/06,C 07D 413/06,C 07D 417/06,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202415599

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/364,976	19 Mei 2022	US
63/367,843	07 Juli 2022	US
63/383,982	16 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTRAZENECA AB
SE-151 85 Södertälje Sweden

(72) Nama Inventor :

PETTERSEN, Daniel Tor,SE	MALMERBERG, Erik Lars,SE
INGHARDT, Tord Bertil,SE	LINDBERG, Jan Åke,SE
BRANDT, Jens Peter,SE	HOLM, Björn Erik Anton,SE
GUERET, Stéphanie Marcelle,SE	SELMI, Nidhal,SE
JANET, Jon Paul,SE	

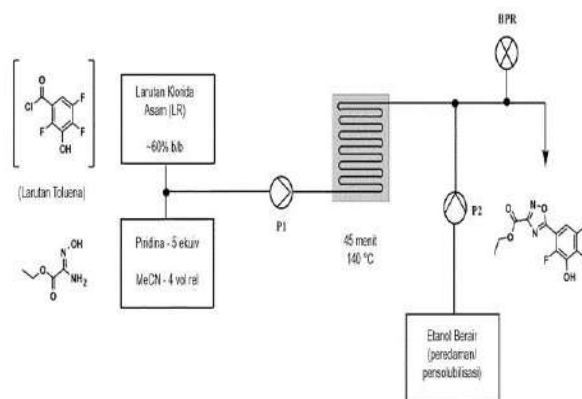
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB.
Simatupang Kavling 38

(54) Judul
Invensi : SENYAWA HETEROAROMATIK AMIDO YANG BERGUNA DALAM PENGOBATAN PENYAKIT HATI

(57) Abstrak :

SENYAWA HETEROAROMATIK AMIDO YANG BERGUNA DALAM PENGOBATAN PENYAKIT HATI Spesifikasi ini berkaitan dengan senyawa dari Rumus (I): dan dengan garam-garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dengan proses-proses dan zat-zat antara yang digunakan untuk pembuatannya, dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandungnya dan dengan penggunaannya dalam pengobatan penyakit seperti penyakit hati.

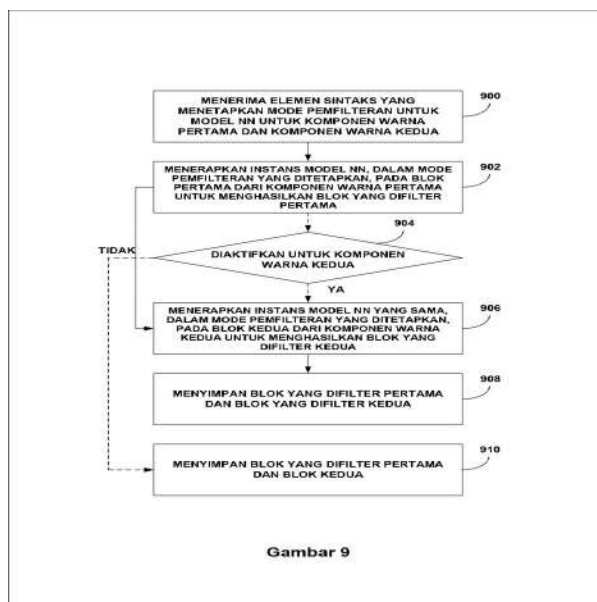


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02815	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415063		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hongtao WANG,CN Samuel James EADIE,AU Muhammed Zeyd COBAN,US Marta KARCZEWICZ,US
63/367,713	05 Juli 2022	US	
18/331,674	08 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** PROSES PEMFILTERAN BERBASIS JARINGAN SARAF UNTUK BEBERAPA KOMPONEN WARNA
Invensi : DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**
 Metode untuk memproses data video meliputi menerima elemen sintaks yang menetapkan mode pemfilteran untuk model jaringan saraf (NN) untuk komponen warna pertama dan komponen warna kedua, menerapkan instans model NN, dalam mode pemfilteran yang ditetapkan, pada blok pertama dari komponen warna pertama untuk menghasilkan blok yang difilter pertama, dan menyimpan blok yang difilter pertama untuk unit pengkodean (CU).

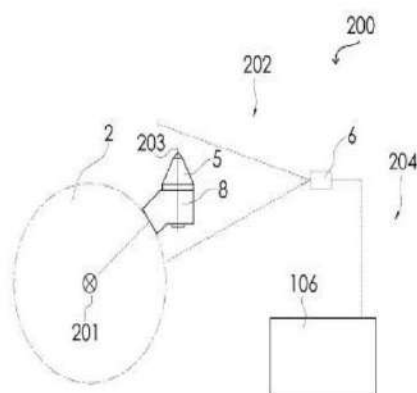


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02783	(13) A
(51)	I.P.C : E 21C 35/24,E 21C 35/18,E 21C 25/10,E 21D 9/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415496		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023		ROCKFEEL GMBH Halsbrücker Str. 34, 09599 Freiberg, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jörg BRETSCHNEIDER,DE
10 2022 114 940.4	14 Juni 2022	DE	Taras SHEPEL,UA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		Serdar YASAR,TR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM EKSKAVASI	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Berdasarkan berbagai perwujudan, sistem ekskavasi (200) dapat terdiri dari: mesin ekskavasi (202) yang terdiri dari pick mesin (5) dan dikonfigurasi untuk menggali material menggunakan pick mesin (5); kamera inframerah (6) untuk mengindera data gambar berbasis suhu yang merepresentasikan pick mesin (5); peranti pemrosesan data (106) yang dikonfigurasi untuk: menentukan (101) indikasi yang merepresentasikan setidaknya satu sifat geometris pick mesin (5) berdasarkan data gambar berbasis suhu; menentukan (103) keadaan pick mesin (5) berdasarkan indikasi.

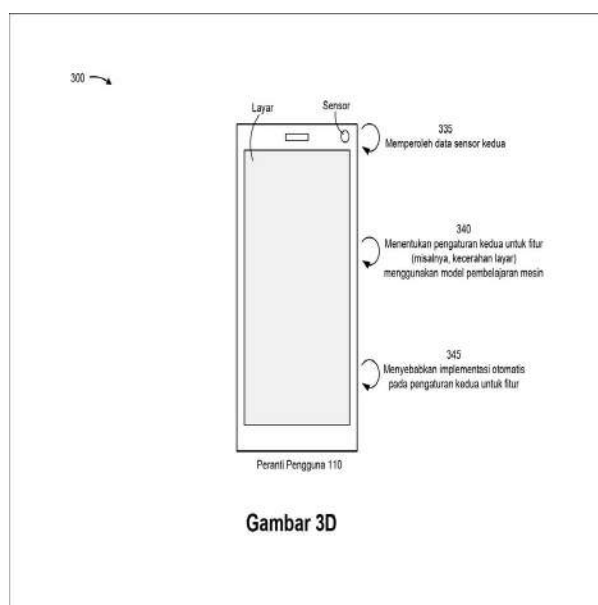
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02868	(13) A
(51)	I.P.C : G 06L 3/01,G 06N 3/08,G 06N 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416091		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Malathi GOTTAM,IN Rajeshwar KURAPATY,IN Vikash GARODIA,IN Uma MEHTA,IN Vishnu Priyanka GUJJULA,IN
17/816,843	02 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul	IMPLEMENTASI OTOMATIS PADA PENGATURAN UNTUK FITUR PERANTI MENGGUNAKAN	
	Invensi :	PEMBELAJARAN MESIN	

(57) **Abstrak :**

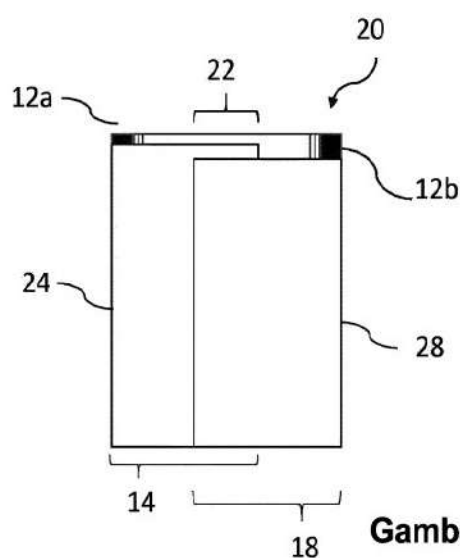
Dalam beberapa aspek, peranti dapat memperoleh data sensor pertama dari sensor yang dikonfigurasi untuk mendeteksi karakteristik yang berkaitan dengan peranti. Peranti dapat menyebabkan implementasi otomatis pada pengaturan pertama untuk fitur peranti yang dapat dikontrol oleh pengguna, pengaturan pertama yang berdasarkan setidaknya sebagian pada data sensor pertama. Peranti dapat mendeteksi perubahan yang dikontrol pengguna pada pengaturan pertama untuk fitur. Peranti dapat memperoleh data sensor kedua dari sensor. Peranti dapat menyebabkan implementasi otomatis pada pengaturan kedua, untuk fitur, yang diidentifikasi oleh model pembelajaran mesin berdasarkan setidaknya sebagian pada data sensor kedua. Model pembelajaran mesin dapat dilatih untuk mengidentifikasi pengaturan untuk fitur berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi yang berkaitan dengan perubahan yang dikontrol pengguna pada pengaturan pertama. Banyak aspek lain diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02770	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 30/32,B 29D 30/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413849		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RETYRE AS Glynitveien 27 Ski 1400 North Follo Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		(72) Nama Inventor : AMUNDSEN, Paul Magne,NO ANDENES, Sigmund,NO HOFSET, Tarjei Aure,NO MARVIK, Olaf Brage,NO KAISER, Sven-Erik Markhaus,NO
(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	
20220564	12 Mei 2022	NO	
20220565	12 Mei 2022	NO	
20220566	12 Mei 2022	NO	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi : MEMBUAT SABUK KONTINU LAPISAN DASAR BAN		

(57) **Abstrak :**

Metode untuk membuat sabuk kontinu lapisan dasar ban, metode yang terdiri atas menyediakan lembaran bahan yang memiliki bagian tepi lateral pertama, dan bagian tepi lateral kedua, dimana bagian tepi lateral pertama dipisahkan dari bagian tepi lateral kedua oleh bagian sentral, meletakkan elemen pengaku pertama pada lembaran dimana bagian tepi lateral pertama dan bagian sentral bertemu, dan meletakkan elemen pengaku kedua pada lembaran dimana bagian sentral dan bagian tepi lateral kedua bertemu, melipat bagian tepi lateral pertama di atas elemen pengaku pertama, melipat bagian tepi lateral kedua di atas elemen pengaku kedua, dan mengamankan bagian tepi lateral pertama dan bagian tepi lateral kedua ke bagian sentral.



Gambar 2a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02867

(13) A

(51) I.P.C : A 01B 69/00,A 01C 7/08,A 01C 1/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202416218

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-110895	11 Juli 2022	JP
PCT/ JP2023/008729	08 Maret 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Kazumichi SASHI,JP
Kohsuke ASHIZUKA,JP
Shigeru UNAMI,JP

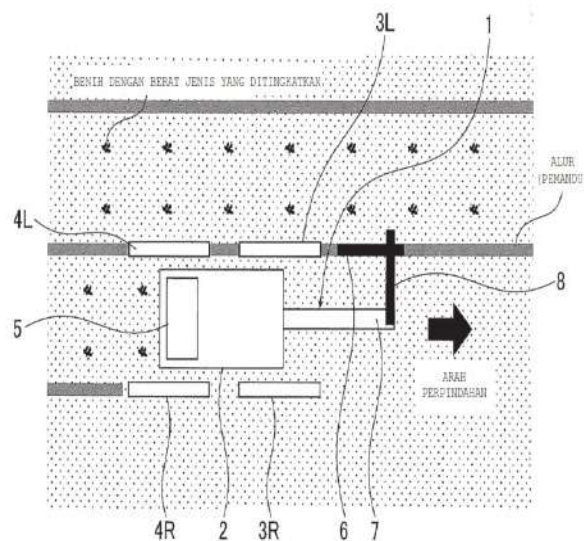
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : MESIN PEMBENIHAN DAN METODE PEMBENIHAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu mesin pembenihan dan suatu metode pembenihan yang dengannya dimungkinkan untuk dengan mudah mengenali suatu posisi perpindahan dan untuk menaburkan benih pada suatu posisi yang telah ditentukan sebelumnya bahkan dalam suatu ladang agrikultur yang tergenang air. Dalam suatu mesin pembenihan (1, 9, 10, 12, 13, 16), suatu penyemai benih (5) yang menyebarkan benih dalam suatu ladang agrikultur yang tergenang air disediakan pada suatu bodi dasar (2) yang ditopang oleh suatu roda (3, 3R, 3L, 4R, 4L) yang dikonfigurasi untuk mampu berpindah dalam ladang agrikultur. Mesin pembenihan (1, 9, 10, 12, 13, 16) meliputi suatu alat pendeteksi posisi (6, 15) yang menggunakan, sebagai suatu pemandu, setidaknya salah satu dari suatu alur yang dibentuk oleh roda (3, 3R, 3L, 4R, 4L) dalam ladang agrikultur, suatu saluran air yang dibentuk sebelumnya dalam ladang agrikultur, suatu galur linear yang dibentuk sebelumnya dalam ladang agrikultur, dan suatu bodi linear fleksibel (14) yang diregangkan secara linear sebelumnya melintasi ladang agrikultur, yang bertautan dengan pemandu, dan yang disediakan pada bodi dasar (2).



Gambar 1

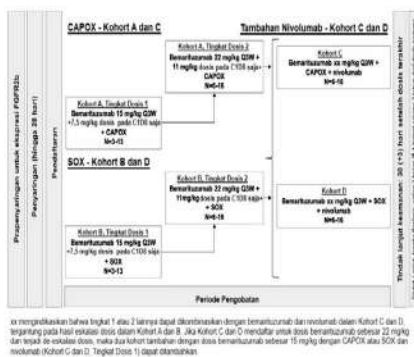
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02753 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202412371
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/327,666 05 April 2022 US
 63/491,969 24 Maret 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 AMGEN INC.
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
 91320-1799 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 KEEGAN, Alissa,US
 LI, Zhezhen,CN
 ZHOU, Di,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Invensi : PENGOBATAN KANKER LAMBUNG

(57) Abstrak :
 Metode pengobatan kanker lambung atau kanker taut gastroesofagus pada subjek dijelaskan. Metode tersebut dapat mencakup pemberian suatu antibodi anti-FGFR2b kepada subjek. Metode tersebut selanjutnya dapat mencakup pemberian suatu panduan kemoterapi yang mencakup (a) oxaliplatin dan capecitabine; atau (b) oxaliplatin dan S-1 kepada subjek.



GAMBAR 1

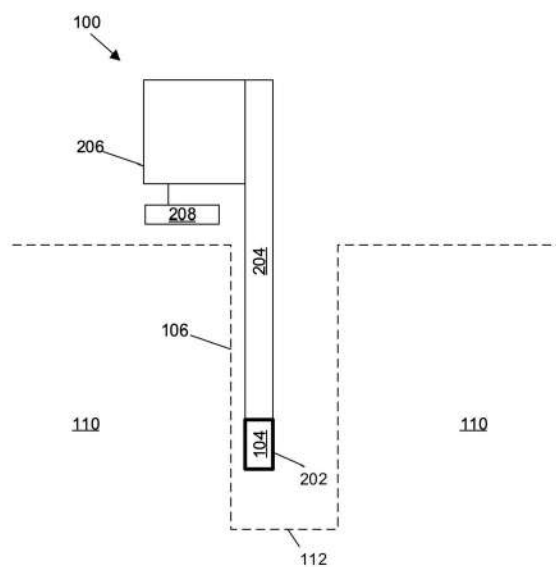
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02934	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06T 7/90,G 06V 10/56,H 04N 1/60						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415809			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023				AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SPIERS, Peter Mark,NL GIJSENIJ, Arjan,NL		
	22184196.8	11 Juli 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPEROLEH SUBPALET WARNA DARI MOODBOARD					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memperoleh subpalet warna dari moodboard pertama yang mengandung satu atau lebih gambar warna digital, metode tersebut meliputi langkah-langkah: (1) menghasilkan palet warna pertama dengan warna representatif k1 dari moodboard pertama dengan metode yang mempertimbangkan warna yang kurang terwakili, (2) menyediakan palet warna kedua dengan warna k2, (3) memperingkatkan warna dalam palet warna pertama sesuai dengan algoritma penilaian, yang memberikan nilai pada setiap warna dalam palet warna pertama berdasarkan pada perbedaan warnanya dengan masing-masing dari warna dalam palet warna kedua, dan (4) memilih subset warna ksub dari palet warna pertama, yang memiliki nilai yang sesuai dengan perbedaan warna terkecil dengan warna-warna dalam palet warna kedua, subset warna tersebut menjadi subpalet warna. Invensi juga menyediakan perangkat pengolah data dan produk program komputer.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02955	(13) A
(51)	I.P.C : F 42D 1/22,F 42D 1/10,F 42D 1/045		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500428		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		ORICA INTERNATIONAL PTE LTD 70 Anson Road, #07-02 Hub Synergy Point, Singapore 079905, Singapore Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RIBOLDI, Adam,AU
10202250251M	22 Juni 2022	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			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 :	SISTEM DAN METODE/PROSES	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan metode/proses untuk peledakan elektronik nirkabel (WEB), khususnya untuk operasi peledakan komersial/sipil yang menggunakan peranti terkait peledakan nirkabel yang dapat disebarkan atau disebarkan dalam bagian-bagian dari media fisik (misalnya, formasi batuan) yang ditujukan untuk diledakkan sebagai bagian dari operasi peledakan komersial/sipil.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03033

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 1/63,C 21D 9/573,C 21D 9/56,C 21D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500665

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-134429 25 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KOBAYASHI Hirokazu,JP
NAKAMURA Mitsuru,JP

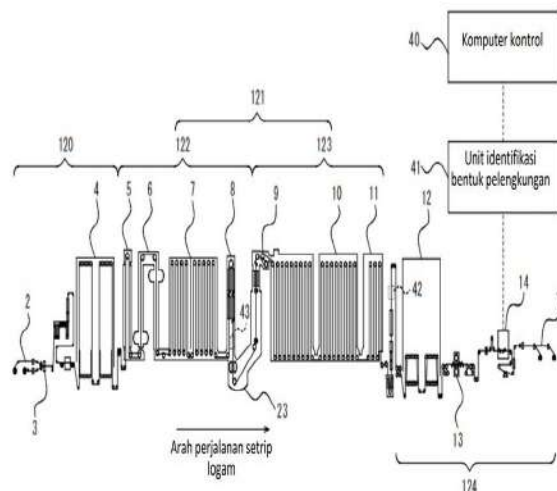
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERLENGKAPAN PEMBUATAN UNTUK PITA LOGAM, METODE PENENTUAN KEMAMPUAN-DITERIMA
Invensi : UNTUK PITA LOGAM, DAN METODE PEMBUATAN UNTUK PITA LOGAM

(57) Abstrak :

Suatu jalur produksi untuk suatu setrip logam, suatu metode untuk memproduksi suatu setrip logam, dan suatu metode untuk menentukan kemampuan-diterima dari suatu setrip logam dapat secara andal melakukan jaminan kualitas mengenai bentuk pelengkungan dari suatu setrip logam. Jalur produksi untuk suatu setrip logam tersebut meliputi suatu unit pemanas (6) yang memanaskan secara kontinu suatu setrip logam yang diangkut, suatu unit pendingin (8) yang mendinginkan setrip logam yang dipanaskan dalam unit pemanas tersebut, suatu unit penyesuaian bentuk (13) yang melakukan penyesuaian bentuk dari setrip logam yang didinginkan dalam unit pendingin tersebut, suatu unit pengukuran bentuk pelengkungan pertama (14), yang terletak di hilir unit penyesuaian bentuk, yang mengukur suatu bentuk pelengkungan dari setrip logam, dan suatu unit identifikasi bentuk pelengkungan (41) yang mengidentifikasi informasi posisi dari suatu bagian-ujung setrip logam dan mengidentifikasi suatu hubungan kesesuaian antara bentuk pelengkungan dan informasi posisi dari bagian-ujung tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02750

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 3/14,C 07C 67/54,C 07C 69/24,C 07C 67/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202500763

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22186662.7 25 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SULZER MANAGEMENT AG
Neuwiesenstrasse 15 8401 Winterthur Switzerland

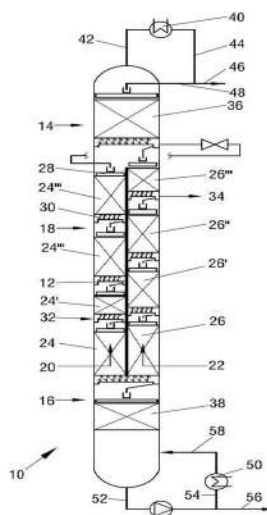
(72) Nama Inventor :
Peter FAESSLER,CH
Kor Weai CHAN,SG
JiaPing TOH,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

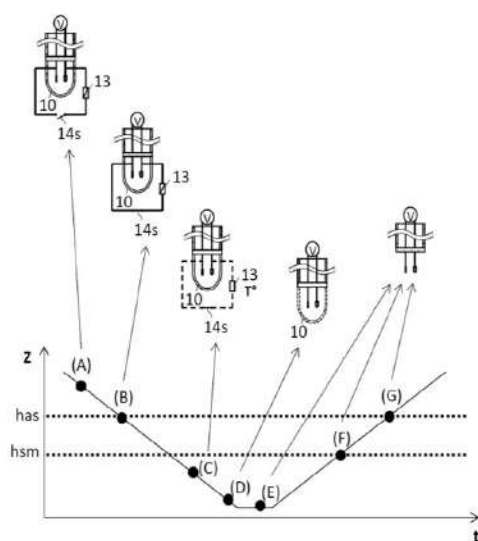
(54) Judul METODE DAN PABRIK UNTUK MEMURNIKAN ISOPROPIL ESTER ASAM LEMAK DAN UNTUK
Invensi : MEMPRODUKSI ISOPROPIL ESTER ASAM LEMAK MURNI

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memurnikan isopropil ester asam lemak yang mencakup tahap-tahap berikut ini: a) menyediakan komposisi isopropil ester asam lemak kasar yang mengandung isopropil ester asam lemak untuk dimurnikan, setidaknya satu asam lemak dan secara opsional setidaknya satu asam lemak ester yang berbeda dari isopropil ester asam lemak untuk dimurnikan, dan b) memperlakukan komposisi isopropil ester asam lemak kasar yang diberikan dalam tahap a) pada distilasi dalam kolom dinding-terpisah untuk memproduksi arus atas, arus bawah dan arus samping, dimana arus samping tersebut adalah komposisi isopropil ester asam lemak murni.

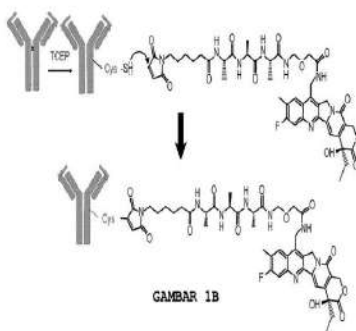


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02902	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 22D 2/00,C 21C 5/46,G 01F 23/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500380	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VESUVIUS REFRATARIOS LTDA Rua Benjamin da Silveira Baldy 2001 Paula & Mendes 18170-000 PIEDADE Brazil		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : MIZOTE, Roger Kendy,BR SOLERA, Pedro Oliva,BR VICENTINI, Carlos Timotheo,BR		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22181612.7	28 Juni 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				
(54)	Judul	TOMBAK PENGUKURAN UNTUK PENGUKURAN POSISI DAN KETEBALAN LAPISAN TERAK PADA			
	Invensi :	BAGIAN ATAS LOGAM LELEH			
(57)	Abstrak :	Invensi saat ini berkenaan dengan tombak pengukuran (1) untuk mengukur posisi (has) antarmuka terak udara (2as) di antara atmosfer (4) dan lapisan terak (2) yang terletak di atas logam leleh (3), dan posisi (hsm) antarmuka logam terak (2sm) di antara lapisan terak (2) dan logam leleh (3) dalam satu kali pengukuran. Tombak pengukuran membutuhkan jumlah terminal listrik yang berkurang untuk menghubungkan ke perangkat keras pengukuran parameter listrik eksternal.			



GAMBAR 14 (a)

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03053	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61P 35/00,C 07K 16/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500494			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023				CYTOMX THERAPEUTICS, INC. 151 Oyster Point Boulevard, Suite 400 South San Francisco, California 94080 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LIU, Bob Y.,US RANGAN, Vangipuram,US JING, Chaoran,US SAHA, Sharmistha,US WESTIN, Eric Henry,US		
63/388,486	12 Juli 2022	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 : IMUNOKONJUGAT EPCAM DAN PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan secara umum berkaitan dengan imunokonjugat yang terdiri dari antibodi dan fragmen antibodi yang secara spesifik mengikat EpCAM manusia, serta, metode pembuatan dan penggunaan antibodi EpCAM manusia, fragmen antibodi EpCAM manusia, antibodi yang dapat diaktifkan EpCAM manusia, dan imunokonjugat EpCAM manusia, untuk diagnosis dan pengobatan penyakit seperti kanker.						



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02822	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08G 63/78						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500633			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023				ARTIENCE CO., LTD. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KUSAMA Daisuke,JP YANAGISAWA Makoto,JP OHASHI Ryota,JP HAYASHI Tomoya,JP		
	2022-114385	15 Juli 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul**
Invensi : METODE PRODUKSI PRODUK HASIL CETAK RESIN POLIESTER, DAN BATCH INDUK

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu batch induk dari produk hasil cetak resin poliester yang mampu menghasilkan resin poliester yang memiliki kualitas tinggi dan produktivitas tinggi bahkan ketika digunakan resin poliester daur ulang. Batch induk untuk mendorong polimerisasi fase padat resin poliester mengandung resin poliester (A) dan katalis polikondensasi ester (B), dimana resin poliester (A) adalah resin yang mengandung sejumlah spesifik unit struktural yang berasal dari etilena glikol atau sejenisnya, dan unit struktural yang berasal dari asam tereftalat atau turunan pembentuk esternya terhadap 100 %mol unit struktural yang berasal dari alkohol polihidrik, katalis polikondensasi ester (B) dikandung dalam jumlah 5 sampai 60 %massa, lembaran yang memiliki ketebalan 1 mm dan dibentuk dari produk yang diperoleh dengan menguleni resin poliester (A)/resin PET pada rasio massa 1/1 pada 280°C memiliki kabut 20% atau kurang, dan katalis berbasis fosfor atau sejenisnya digunakan sebagai katalis polikondensasi ester (B).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03066	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/56,A 23L 29/30,C 13B 50/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500640		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BHARDWAJ, Yojna RZ-40/15A, Sadh Nagar Part 2, Palam Colony New Delhi 110045 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		(72) Nama Inventor : BHARDWAJ, Yojna,IN GUPTA, Shefali,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211040232	13 Juli 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul	JAGGERY KOTAK YANG DAPAT LARUT SECARA INSTAN DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini secara umum berhubungan dengan bidang pembuatan jaggery. Secara khusus, pengungkapan ini menyediakan suatu jaggery kotak dari tebu, kelapa sawit atau kelapa yang dapat larut secara instan dan proses pembuatannya.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02894

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/6553,H 01M 10/654,H 01M 10/647,H 01M 10/613,H 01M 50/572,H 01M 50/557,H 01M 50/548,H 01M 10/48,H 01M 50/178,H 01M 10/058

(21) No. Permohonan Paten : P00202500792

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0082077 04 Juli 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

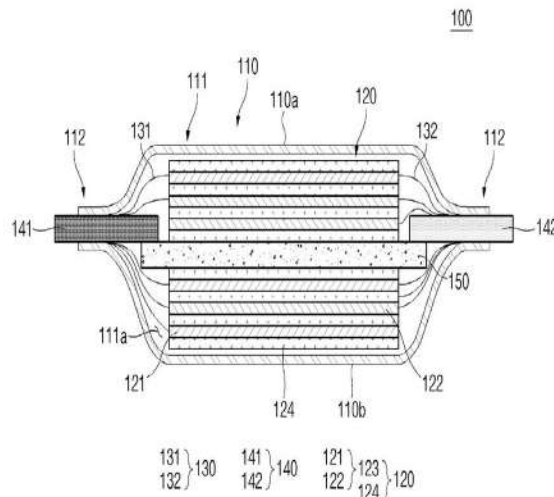
(72) Nama Inventor :
LEE, Bum Hee,KR

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

(54) Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder, dan baterai sekunder menurut invensi ini meliputi: rakitan elektrode dimana elektrode dan pemisah ditumpuk secara berselang-seling; kantong dimana rakitan elektrode ditampung; sejumlah lead elektrode yang dihubungkan berturut-turut ke kedua bagian samping dari rakitan elektrode, untuk membentang ke bagian luar dari kantong; dan penopang yang dikonfigurasi untuk menghubungkan sejumlah lead elektrode tersebut.



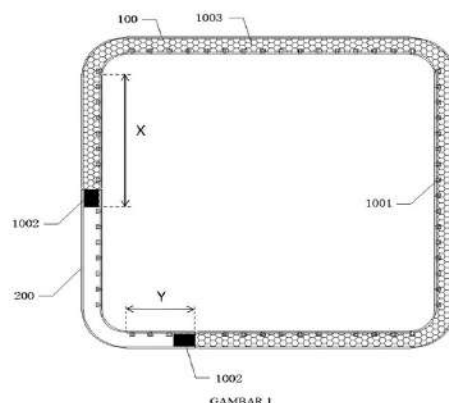
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02816	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 06B 3/673,E 06B 3/663				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500827	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANDONG NATERGY ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. -2 Mintai Rd., Phase II, Minying Park, Zibo Hi-New Tech Industrial Development Zone Zibo, Shandong 255088, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202210782796.5	(32) Tanggal 05 Juli 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : Xianxin LI,CN Kang MA,CN Chunhai LI,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia		

(54) **Judul** : KERANGKA BATANG PENJARAK UNIT KACA ISOLASI DAN METODE MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kerangka batang penjarak unit kaca isolasi dan suatu metode memproduksinya, yang terkait dengan bidang unit-unit kaca isolasi. Kerangka batang penjarak unit kaca isolasi mencakup suatu batang penjarak tipe pengisi tersegel dan suatu batang penjarak kosong. Batang penjarak tipe pengisi tersegel memiliki suatu rongga penampung berongga yang diisi dengan desikan-desikan. Batang penjarak tipe pengisi tersegel memiliki ujung pertama dan ujung kedua yang berlawanan, keduanya dalam suatu keadaan tersegel dan memiliki suatu struktur penyisipan. Batang penjarak kosong memiliki ujung ketiga dan ujung keempat yang berlawanan, keduanya dalam suatu keadaan terbuka. Ujung pertama disisipkan ke dalam ujung ketiga, dan ujung kedua disisipkan ke dalam ujung keempat, sehingga suatu kerangka batang penjarak terbentuk melalui penekukan. Permohonan ini dapat secara efektif mengurangi biaya-biaya produksi dan meningkatkan efisiensi produksi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02779

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 35/26,B 23K 35/14,C 22C 27/04,C 22C 13/02,C 22C 13/00,C 22C 9/00,H 01L 21/52,H 01L 23/373,H 01L 25/18,H 01L 25/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202500214

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-100357	22 Juni 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555
Japan

(72) Nama Inventor :
KAMEDA Naoto,JP

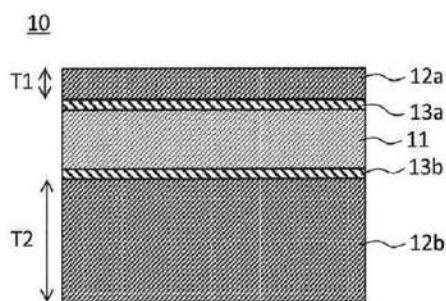
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati B.Eng., M.M.
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul Invensi : BAHAN PENGIKAT BERLAPIS, KEMASAN SEMIKONDUKTOR, DAN MODUL DAYA

(57) Abstrak :

Suatu bahan pengikat berlapis (10) meliputi suatu bahan dasar (11), suatu bagian solder pertama (12a) yang ditumpuk pada suatu permukaan pertama bahan dasar (11), dan suatu bagian solder kedua (12b) yang ditumpuk pada suatu permukaan kedua bahan dasar (11). Suatu koefisien ekspansi linier dari bahan dasar (11) adalah 7,0 hingga 9,9 ppm/K, bagian solder pertama (12a) dan bagian solder kedua (12b) terbuat dari solder bebas timbal, solder bebas timbal memiliki suatu modulus Young sebesar 45 GPa atau lebih tinggi dan kekuatan tarik sebesar 100 MPa atau lebih rendah, dan ketebalan bagian solder pertama (12a) berbeda dari ketebalan bagian solder kedua (12b).

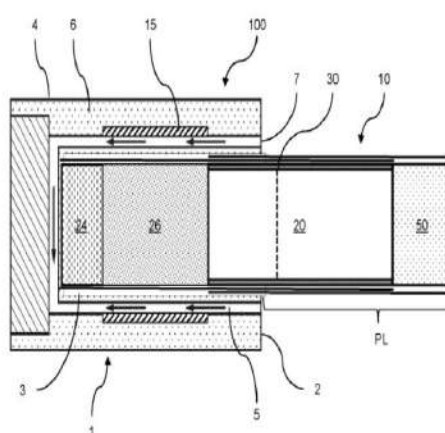
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02921	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500322			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023				PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			UTHURRY, Jerome,FR		
22182370.1	30 Juni 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** SISTEM PENGHASIL AEROSOL DENGAN SEJUMLAH SEGMENT PENGHASIL AEROSOL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Tersedia sistem penghasil aerosol yang terdiri dari alat penghasil aerosol untuk digunakan dengan artikel penghasil aerosol. Alat penghasil aerosol terdiri atas ruang pemanasan untuk menerima artikel penghasil aerosol, dan rangkaian pemanas yang tersusun di sepanjang sebagian ruang pemanasan yang membatasi zona pemanasan. Sistem penghasil aerosol selanjutnya terdiri atas artikel penghasil aerosol untuk diterima di ruang pemanasan alat penghasil aerosol. Artikel penghasil aerosol terdiri atas segmen penghasil aerosol pertama yang terdiri atas substrat penghasil aerosol pertama, dan segmen penghasil aerosol kedua yang terdiri atas substrat penghasil aerosol kedua. Sistem penghasil aerosol dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga ketika artikel penghasil aerosol sepenuhnya diterima di dalam ruang pemanasan alat penghasil aerosol; setidaknya 90 persen dari panjang segmen penghasil aerosol kedua berada di dalam zona pemanasan di mana segmen penghasil aerosol pertama terletak di hulu segmen penghasil aerosol kedua, dan panjang segmen penghasil aerosol pertama kurang dari panjang segmen penghasil aerosol kedua.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03080

(13) A

(51) I.P.C : H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500391

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/392,794	27 Juli 2022	US
63/413,923	06 Oktober 2022	US
63/505,652	01 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street, San Francisco, California 94103
United States of America

(72) Nama Inventor :

SEEFELDT, Alan J.,US
LANDO, Joshua B.,US
PORT, Timothy Alan,AU

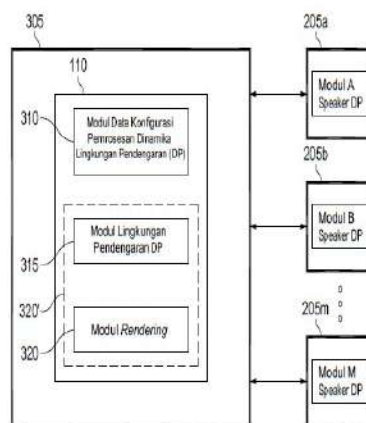
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul RENDERING AUDIO SPASIAL ADAPTIF TERHADAP LEVEL SINYAL DAN AMBANG BATAS
Invensi : PEMUTARAN PENERAS SUARA

(57) Abstrak :

Melakukan rendering sinyal audio dapat melibatkan pemetaan untuk setiap sinyal audio ke sinyal peneras suara yang dihitung sebagai fungsi dari posisi spasial tertentu yang dimaksudkan dari sinyal audio, posisi fisik yang terkait dengan peneras suara dan representasi yang bervariasi berdasarkan waktu dan frekuensi pada tingkat sinyal peneras suara relatif terhadap batas pemutaran maksimum pada setiap peneras suara. Setiap pemetaan dapat dihitung untuk kira-kira mencapai posisi spasial tertentu yang diinginkan dari sinyal audio terkait ketika sinyal peneras suara diputar ulang. Merepresentasikan pada tingkat sinyal peneras suara relatif terhadap batas pemutaran maksimum dapat dihitung untuk setiap sinyal audio. Memetakan dari sinyal audio ke sinyal peneras suara tertentu dapat dikurangi karena level sinyal peneras suara relatif terhadap batas pemutaran maksimum meningkat di atas ambang batas, sementara memetakan dapat ditingkatkan menjadi satu atau lebih peneras suara lain yang mana batas pemutaran maksimum kurang dari ambang batas.



Gambar 3

300

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02893	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12P 19/04,C 12P 19/02,C 13B 20/16,C 13B 10/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500427			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023				TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MURAKAMI Natsuko,JP FUNADA Shigeyuki,JP ASAHI Yuka,JP KURIHARA Hiroyuki,JP		
	2022-107528	04 Juli 2022	JP				
	2022-107527	04 Juli 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MEMPRODUKSI CAIRAN GULA				
(57)	Abstrak :						

METODE UNTUK MEMPRODUKSI CAIRAN GULA Cairan gula yang mengandung gula pekat yang berasal dari pulp singkong dapat diproduksi secara efisien dengan metode untuk memproduksi cairan gula yang mencakup langkah (1) hingga (3) yang berikut: langkah (1) dimana pulp singkong dihidrolisis dengan enzim untuk memperoleh cairan tersakarifikasi; langkah (2) dimana cairan tersakarifikasi yang diperoleh pada langkah (1) disaring melalui membran pemisahan dengan batas berat molekul lebih dari 100.000 Da dan 300.000 Da atau kurang untuk menolak komponen makromolekul yang berasal dari pulp singkong dengan berat molekul rata-rata berat 10.000 hingga 20.000 Da pada sisi retentat; dan langkah (3) dimana filtrat yang diperoleh pada langkah (2) disaring melalui membran nanofiltrasi dan/atau membran osmosis balik untuk memperoleh kembali cairan gula dari sisi retentat.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03138	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 11/06,A 61P 35/00,C 07D 239/24,C 07D 211/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500854			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023				DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. 450 Brookline Avenue, Boston, Massachusetts 02215 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JONES, Lyn Howard,US		
	63/396,381	09 Agustus 2022	US		HUANG, Huang,CN		
	63/432,580	14 Desember 2022	US		LIU, Yingpeng,CN		
	63/465,584	11 Mei 2023	US		CHE, Jianwei,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 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 :	PENDEGRADASI BCL6 MAKROSIKLIK					
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu senyawa, komposisi dan metode untuk mengobati penyakit dan gangguan yang melibatkan aktivitas limfoma sel-B 6 (BCL6) aberan.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02965

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/225,C 03B 5/04,C 03B 5/03,C 03C 1/00,F 27D 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22183459.1 06 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AGC GLASS EUROPE
Avenue Jean Monnet 4 1348 Louvain-la-Neuve, BE
Belgium

(72) Nama Inventor :

BIOUL, François,BE
SYMOENS, Bruno,BE
BOURGEOIS, Nicolas,BE
HABIBI, Zakaria,BE
FASILOW, Fabrice,BE

(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 : PROSES PELEBURAN KACA TANPA ATAU DENGAN SANGAT SEDIKIT EMISI CO2

(57) Abstrak :

Invensi saat ini berkenaan dengan suatu proses peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi untuk memproduksi kaca datar, yang mencakup langkah-langkah (i) penyediaan suatu tungku dengan desain tersegmentasi yang spesifik; (ii) pengisian bahan-bahan yang dapat divitrifikasi yang mencakup bahan baku dan pecahan kaca dalam tangki peleburan dengan sarana saluran masuk, jumlah pecahan kaca setidaknya 10% berat dari jumlah total bahan-bahan yang dapat divitrifikasi dan bahan baku yang mencakup kurang dari 25% berat senyawa karbonat; (iii) peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi dalam tangki peleburan tersebut; (iv) pemurnian lelehan dalam tangki pemurnian melalui pemanasan dengan sarana pemanas pembakaran dengan oksigen yang dialimentasikan dengan gas dan/atau hidrogen; (v) pengaliran lelehan dari tangki pemurnian ke suatu zona pengerjaan melalui sarana saluran keluar; (vi) penangkapan CO₂ dari gas buang, gas buang tersebut memiliki suatu konsentrasi CO₂ sebesar setidaknya 35%; fraksi masukan listrik berkisar dari 30% hingga 85% dan langkah penangkapan CO₂ yang mencakup langkah-langkah kompresi dan/atau dehidrasi. (GAMBAR 1)

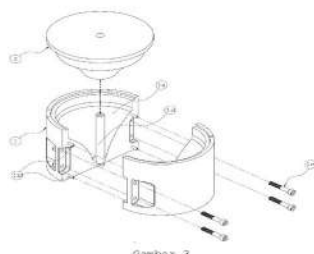


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03247	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 44/34,B 29C 44/12,B 63B 22/00,C 08J 9/10,C 08K 3/34,C 08K 5/14,C 08K 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407748		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		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	Opa Fajar Muslim,ID Tulus,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Dwi Novriadi,ID Dody Andi Winarto,ID
			Reza Pahlevi Rudianto,ID David Natanael Vicarneltor,ID
			Salman Farishi,ID Singgih Prabowo,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	KOMPOSISI, METODE, DAN ALAT PEMBUATAN PELAMPUNG BERBASIS BUSA DENGAN TEKNIK
	Invensi :	TEKAN PANAS

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode atau teknik pembuatan pelampung berbasis busa berbahan campuran polietilena (PE) dan etilena vinil asetat (EVA) untuk aplikasi kemaritiman dengan menggunakan metode tekan panas dan cetakan dua tahap untuk memperoleh produk pelampung berbasis busa yang memiliki kekuatan mekanik dan termal yang lebih tinggi. Dalam invensi ini tercantum komposisi dan metode pembuatan pelet campuran PE dan EVA sebagai produk setengah jadi hingga menjadi produk pelampung berbasis busa dengan bentuk yang diinginkan. Bahan baku yang dipakai adalah campuran resin plastik jenis low density polyethylene (LDPE) dan ethylene vinyl acetate (EVA), azodicarbonamide (ADC) sebagai blowing agent, zinc oxide (ZnO) sebagai akselerator, dicumyl peroxide (DCP) dan stearic acid (STA) sebagai crosslinking agent, serta anti oksidan tipe irganox (Irg) 1010. Campuran bahan baku tersebut diproses menggunakan mesin ekstrusi ulir tunggal untuk membentuk pelet campuran sebagai produk setengah jadi. Proses ini dilanjutkan dengan pembuatan produk pelampung menggunakan cetakan yang didesain untuk proses dua tahap pada mesin tekan panas dengan suhu dan tekanan yang sesuai. Invensi ini menghasilkan produk busa dengan densitas 0.08 – 0.3 g/cm³ tergantung komposisi bahan dan parameter proses.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03244

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 19/042,G 06Q 50/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202408114

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

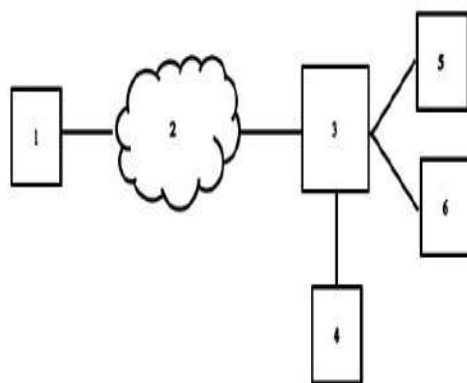
(72) Nama Inventor :

Dr. Tatik Maftukhah, M.T.,ID	Prof. Dr. Ir. Sensus Wijonarko, M.Sc,ID
Dr. Purwowibowo, M.T.,ID	Dadang Rustandi, S.T.,ID
Hari Pratomo, S.T.,ID	Ir. Mahmudi, M.Si.,ID
Dr. Edi Kurniawan, S.T, M.Eng.,ID	Jalu Ahmad Prakosa, S.Si., M.Eng,ID
Siddiq Wahyu Hidayat, S.Si., M.Biotech.,ID	Dr. Bernadus Herdi Sirenden, M.Si.,ID
Himma Firdaus, S.T., M.T., Ph.D.,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE IRIGASI DENGAN PENGENDALI OTOMATIS

(57) Abstrak :
Invensi ini berupa suatu sistem dan metode irigasi dengan pengendali otomatis. Suatu sistem irigasi dengan pengendali otomatis menurut invensi ini terdiri dari: suatu ponsel pintar (1), cloud (2), enclosure pengendali (3), penyedia daya (4), sensor (5), katup pengendali (6). Sistem pada invensi ini dapat diimplementasi pada jaringan irigasi yang sudah ada tanpa mengganti jaringan perpipaan irigasi yang sudah tersedia. Metode pada sistem menurut invensi ini memungkinkan operator untuk dapat melakukan irigasi secara otomatis sesuai dengan jadwal maupun durasi yang diinginkan secara jarak jauh menggunakan ponsel pintar (1).

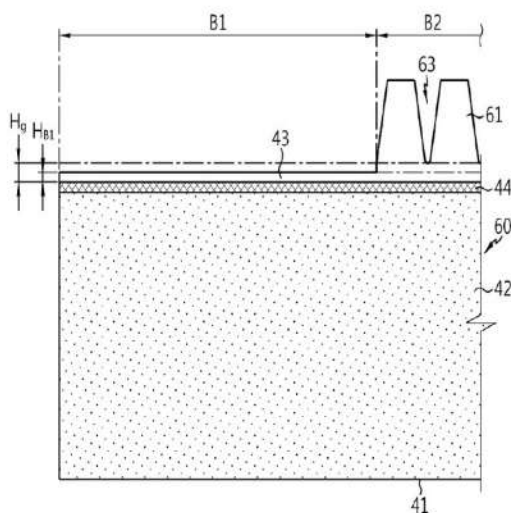


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03005	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/533,H 01M 50/213,H 01M 50/179,H 01M 50/167,H 01M 50/152,H 01M 50/107,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413797		(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 : 20 Juli 2023		(72) Nama Inventor : PARK, Jong-Sik,KR LIM, Jae-Won,KR KIM, Sang-Yeol,KR KIM, Hak-Kyun,KR LEE, Jae-Eun,KR LEE, Je-Jun,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0089945	20 Juli 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		

(54) **Judul** RAKITAN ELEKTRODE, BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI
Invensi : BATERAI TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan elektrode, baterai, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Elektrode pertama dari rakitan elektrode meliputi bagian bahan aktif pertama yang disalut dengan lapisan bahan aktif di sepanjang arah lilitan dan bagian pertama yang tidak disalut yang tidak disalut dengan lapisan bahan aktif dan terekspos melebihi pemisah. Bagian pertama yang tidak disalut meliputi bagian pertama yang berdekatan dengan inti rakitan elektrode, bagian kedua yang berdekatan dengan keliling luar rakitan elektrode, dan bagian ketiga di antara bagian pertama dan bagian kedua. Bagian ketiga meliputi sejumlah segmen yang diberi jarak terpisah di sepanjang arah lilitan dengan membentuk alur potong dalam jumlah banyak di sepanjang arah sumbu lilitan. Tinggi bagian pertama dapat relatif lebih rendah daripada tinggi bagian yang tidak disalut pada bagian bawah alur potong.

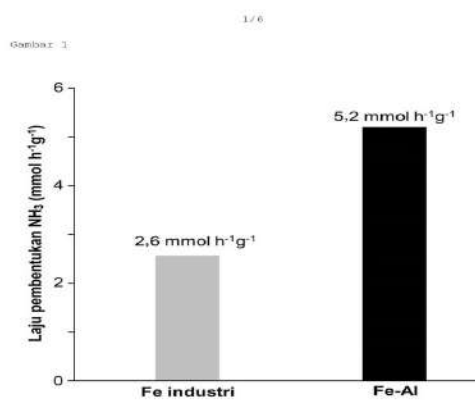


GAMBAR 5C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02812	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500874		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OHGA, Koyo,JP TAKEDA, Kengo,JP HIRONAKA, Satoshi,JP
2022-124212	03 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA	
(57)	Abstrak :		
Disediakan lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana kekerasan Vickers rata-rata Hs pada daerah dari sedikitnya satu permukaan sampai 10% ketebalan lembaran adalah 0,60 kali atau kurang kekerasan Vickers rata-rata Hc pada 1/2 posisi ketebalan lembaran, rasio permukaan patahan rapuh makro pada uji benturan Charpy pada temperatur ruang adalah 35,0% atau kurang, dan kekuatan tarik adalah 1500 MPa atau lebih.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02947	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/49,A 61Q 19/02,A 61Q 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500565		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023			L'ORÉAL 14, rue Royale, 75008 Paris, France France
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gaurav KUMAR,IN Yashica NIKAM,IN Reda AGNAOU,IN
	202221035574	21 Juni 2022	IN	
	FR2208483	24 Agustus 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Decy Putri Yudianti S.Sn., M.B.A. General Paten International Jalan Hayam Wuruk No 3i,j & jj
(54)	Judul Invensi :	SOLUBILISASI SENYAWA TIOPIRIDINON DAN KOMPOSISI YANG TERDIRI DARINYA		
(57)	Abstrak :			
	Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi yang terdiri dari: (1) setidaknya satu senyawa tiopiridinon; dan (2) setidaknya satu senyawa dipilih di antara Vitamin B3 dan turunannya. Invensi saat ini dapat menyediakan komposisi termasuk (1) senyawa tiopiridinon dengan peningkatan kelarutan (1) senyawa tiopiridinon seiring berjalannya waktu.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02975	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 31/28,B 01J 37/16,B 01J 37/08,C 01C 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500629		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		INSTITUTE OF SCIENCE TOKYO 2-12-1, Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 1528550 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HARA, Michikazu,JP HATTORI, Masashi,JP
2022-101842	24 Juni 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul KATALIS UNTUK SINTESIS AMONIA YANG DIPEROLEH DENGAN MENGOMBINASIKAN ALUMINIUM Invensi : YANG MENGANDUNG HIDROGEN DAN BESI		
(57)	Abstrak : KATALIS UNTUK SINTESIS AMONIA YANG DIPEROLEH DENGAN MENGOMBINASIKAN ALUMINIUM YANG MENGANDUNG HIDROGEN DAN BESI Yang disediakan adalah katalis untuk sintesis amonia yang mencakup besi dan aluminium hidrida sebagai katalis untuk sintesis amonia dan yang mudah untuk ditangani serta menunjukkan aktivitas yang tinggi.		



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02978	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 317/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500713	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023		BASF SE Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Andrea MISSKE,DE	David ELIXMANN,DE	
22180937.9	24 Juni 2022	EP	Stefan WILLERSINN,DE	Christoph FLECKENSTEIN,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		Friederike FLEISCHHAKER,DE	Sabine EICHHORN,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PROSES UNTUK PEMBUATAN SOLKETAL AKRILAT DENGAN TRANSESTERIFIKASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu proses untuk menyiapkan solketal akrilat dengan cara transesterifikasi etil akrilat dengan solketal, yang meliputi langkah-langkah berikut: (i) bereaksi etil akrilat dengan solketal dengan adanya katalis yang terdiri dari titanium(IV) atau zirkonium(IV) dan zat penstabil dengan adanya etil akrilat sebagai agen azeotropik yang membentuk azeotrop dengan etanol, (ii) terus menerus menyuling dan mengembunkan azeotrop yang mengandung etil akrilat dan etanol melalui kolom distilasi yang dioperasikan dalam kondisi refluks, dimana langkah (i) dan (ii) dilakukan secara bersamaan sampai tercapai solketal konversi $\geq 95\%$ tercapai, dikarakterisasikan pada langkah (ii) yang dilakukan dengan mengencerkan azeotrop terkondensasi dengan etil akrilat tambahan dan menggunakan campuran ini sebagai refluks ke kolom distilasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02870

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04W 72/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501028

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/371,199	11 Agustus 2022	US
18/325,716	30 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Chih-Hao LIU,US
Giovanni CHISCI,IT
Jing SUN,US
Xiaoxia ZHANG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

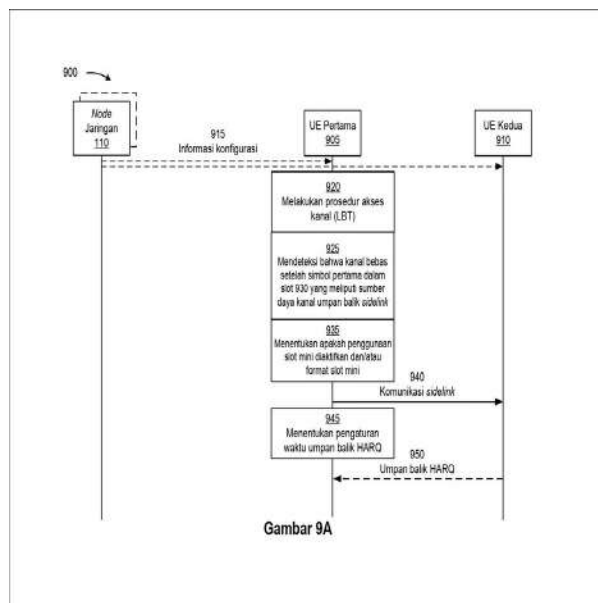
DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

TEKNIK UNTUK FORMAT SLOT KANAL UMPAN BALIK SIDELINK UNTUK AKSES KANAL SLOT MINI

(57) Abstrak :

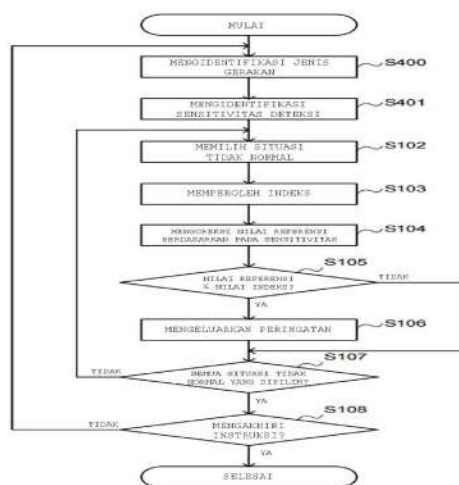
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima indikasi mengenai format slot sidelink, dimana format slot sidelink mengindikasikan konfigurasi pada sumber daya umpan balik sidelink. UE dapat mengukur sinyal, yang berkaitan dengan prosedur akses kanal, setelah simbol pertama dari slot sidelink pertama dan sebelum slot mini dari slot sidelink pertama, dan dimana format slot sidelink mengindikasikan bahwa slot sidelink pertama berkaitan dengan sumber daya umpan balik sidelink. UE dapat mentransmisikan, menggunakan lokasi awal transmisi pada slot mini atau simbol dari slot sidelink kedua, komunikasi sidelink berdasarkan setidaknya sebagian pada pengukuran sinyal, dimana format sumber daya umpan balik sidelink adalah berdasarkan setidaknya sebagian pada lokasi awal transmisi. Banyak aspek lain diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03107	(13) A
(51)	I.P.C : G 01P 15/00,G 08B 25/04,G 08B 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501135		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		NS SOLUTIONS CORPORATION 17-1, Toranomom 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1056417 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MORI Chizuru,JP MORIYA Kazuyoshi,JP
2022-160123	04 Oktober 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**
[Masalah] Untuk berkontribusi dalam meningkatkan akurasi pendeteksian situasi abnormal. [Solusi] Peranti pemrosesan informasi ini mencakup: suatu unit identifikasi yang mengidentifikasi sarana pergerakan pengguna: dan suatu unit deteksi yang mendeteksi situasi abnormal pengguna melalui suatu sensor yang disediakan untuk atau disediakan di sekitar pengguna, menggunakan suatu kriteria penentuan yang sesuai dengan sarana pergerakan yang diidentifikasi oleh unit identifikasi.

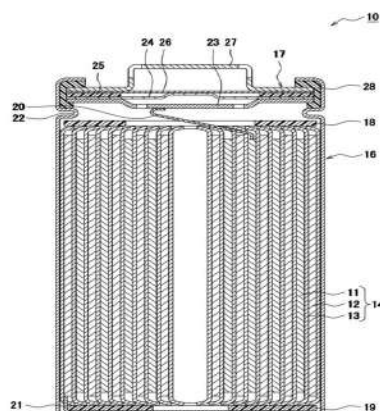


GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02904	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		(72) Nama Inventor : Yoshinori AOKI,JP Daizo JITO,JP Naoya FUJITANI,JP Katsuya INOUE,JP Takeshi OGASAWARA,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-104645	29 Juni 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, METODE PRODUKSI BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR	
(57)	Abstrak :		

Disediakan bahan aktif elektroda positif yang dapat mengurangi resistensi reaksi. Bahan aktif elektroda positif ini, yang termasuk dalam baterai sekunder elektrolit non-air, mengandung oksida komposit logam transisi-litium. Oksida komposit logam transisi-litium mengandung jumlah tertentu Ni, Ca, P, dan Me (Me merupakan sedikitnya satu unsur yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari B, Al, Si, Ti, Mn, Fe, Co, Sr, Zr, Nb, Mo, Sn, W, dan Bi). Oksida komposit logam transisi-litium mengandung partikel sekunder yang dibentuk oleh aglomerasi partikel primer. Pada permukaan dari partikel primer, yang meliputi permukaan dari partikel sekunder, terdapat lapisan modifikasi permukaan yang mengandung Ca dan P.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02910	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/10,A 61K 47/08,A 61K 9/08,A 61K 8/00,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414857		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		(72) Nama Inventor : MORIKIS, Thomas, Nikolaos,US WOLCHESKI, Jeffrey, Scott,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22181944.4	29 Juni 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ANTIJERAWAT	
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi dengan manfaat-manfaat antijerawat, yang meliputi a) sedikitnya 88% berat air; b) sedikitnya 0,5% berat suatu surfaktan nonionik yang memiliki suatu HLB sedikitnya 15,7; dan c) suatu zat antijerawat.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02920	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 06, 30/1F				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500647	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : XIONG, Yong,CN XIAO, Shengxian,CN ZHANG, Dedi,CN WANG, Yong,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202210705278.3		21 Juni 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMROSESAN DATA UNTUK SISTEM FOTOVOLTAIK, TERMINAL PEMROSESAN DATA DAN MEDIUM PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pemrosesan data untuk sistem fotovoltaik, terminal pemrosesan data, dan medium penyimpanan. Metode pemrosesan data mencakup: memperoleh citra tata letak, citra tata letak yang mencakup sejumlah area entri informasi yang memuat informasi identifikasi (S100); mengidentifikasi informasi identifikasi di dalam area-area entri informasi, sehingga memperoleh nomor-nomor seri area, informasi nomor seri, dan informasi pengelompokan dari area-area entri informasi (S200); mengidentifikasi hubungan posisi area-area entri informasi, sehingga memperoleh informasi koordinat fotovoltaik dari area-area entri informasi (S300); dan mengirimkan informasi pengelompokan, nomor-nomor seri area, informasi koordinat fotovoltaik, dan informasi nomor seri ke unit pengelolaan terpusat di dalam sistem fotovoltaik, agar unit pengelolaan terpusat membuat tabel konfigurasi jaringan yang sesuai dengan informasi pengelompokan, dan, sesuai dengan tabel konfigurasi jaringan tersebut, mendistribusikan informasi konfigurasi yang bersesuaian dengan unit-unit fotovoltaik, kotak-kotak penggabungan fotovoltaik, dan unit-unit konversi protokol ke unit-unit konversi protokol (S400).



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03078	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06T 9/00,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/132,H 04N 19/124		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500941		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PIAO, Yinji,CN KIM, Kyungah,KR PARK, Minsoo,KR PARK, Minwoo,KR CHOI, Kwangpyo,KR
10-2022-0097570	04 Agustus 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul PERANTI DAN METODE PENDEKODEAN VIDEO BERBASIS AI UNTUK MELAKUKAN PREDIKSI		
	Invensi : KOMPONEN KROMA, SERTA PERANTI DAN METODE PENGENKODEAN VIDEO		
(57)	Abstrak :		

Metode pendekodean video berbasis kecerdasan buatan (AI) mencakup memperoleh, dari aliran bit, sampel sisa kroma gabungan dari blok terkini, informasi prediksi komponen Cb dari blok terkini, dan informasi prediksi komponen Cr dari blok terkini; menentukan sampel prediksi komponen Cb dari blok terkini berdasarkan setidaknya informasi prediksi komponen Cb; menentukan sampel prediksi komponen Cr dari blok terkini berdasarkan setidaknya informasi prediksi komponen Cr; dan merekonstruksi blok terkini dengan memperoleh sampel terekonstruksi komponen Cb dari blok terkini dan sampel rekonstruksi komponen Cr dari blok terkini dari keluaran jaringan saraf dengan memasukkan sampel sisa kroma gabungan, sampel prediksi komponen Cb, dan sampel prediksi komponen Cr ke jaringan saraf.

GAMBAR 11

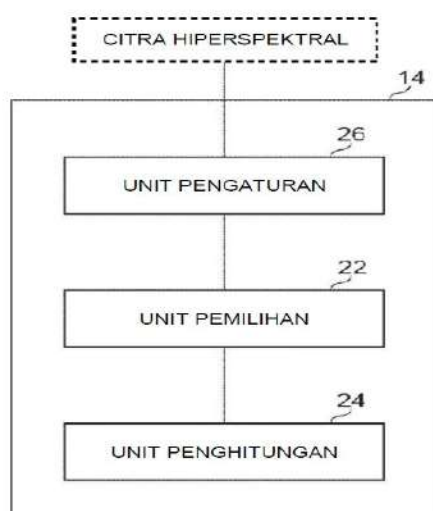


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03097	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23C 2/06,G 01J 5/60,G 01J 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501293	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISEI, Yoshito,JP MURAMATSU, Masaomi,JP SUEMATSU, Yoshiaki,JP YOSHIDA, Keisuke,JP MORI, Yoshinori,JP		
2022-125745	05 Agustus 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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** PERALATAN PENGUKURAN TEMPERATUR DAN METODE PENGUKURAN TEMPERATUR
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pada suatu peralatan pengukuran temperatur yang mengukur temperatur lembaran baja, unit pencitraan yang merupakan kamera spektral mengambil rentang yang meliputi setidaknya sebagian pada arah lebar lembaran dari lembaran baja sebagai bidang pandang dan memperoleh luminansi radiasi lembaran baja pada sejumlah panjang gelombang di setiap posisi pada permukaan lembaran baja dalam bidang pandang, dan unit pemrosesan aritmetika (14) memilih dua panjang gelombang dari rentang panjang gelombang dimana luminansi radiasi lembaran baja diperoleh dengan unit pencitraan, dan menghitung temperatur di setiap posisi pada permukaan lembaran baja melalui pengukuran temperatur radiasi dua warna, dengan menggunakan luminansi radiasi lembaran baja yang diperoleh dengan unit pencitraan pada dua panjang gelombang yang dipilih.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02972

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 46/24,C 10G 1/08,C 10G 1/06,C 10G 1/00,C 10G 3/00,C 10K 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202416001

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/354,885 23 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHELL INTERNATIONALE RESEARCH
MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague
Netherlands

(72) Nama Inventor :

CHEN, Zhong Xin,SG
JANCKER, Steffen,DE
RAMANATHAN, Ramkumar,IN

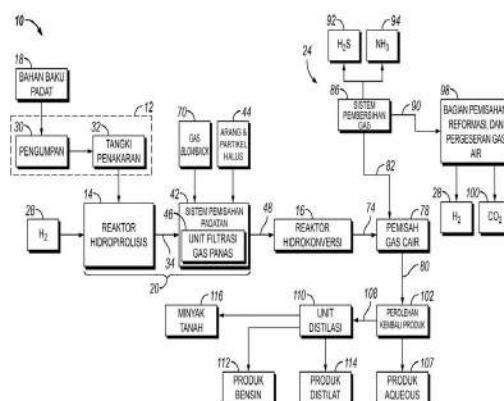
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENYINGKIRAN PARTIKULAT UNTUK DIGUNAKAN DALAM PEMROSESAN HIDRO

(57) Abstrak :

Proses untuk memproduksi produk hidrokarbon cair dari bahan baku padat mencakup mengumpalkan bahan baku padat dan hidrogen ke reaktor hidropirolisis tahap pertama. Reaktor hidropirolisis tahap pertama memiliki satu atau lebih katalis deoksigenasi, dan bahan baku padat mencakup biomassa, plastik limbah, atau kombinasinya. Proses juga mencakup menghidropirolisis bahan baku padat dalam reaktor hidropirolisis tahap pertama untuk menghasilkan aliran gas proses yang memiliki produk hidropirolisis terdeoksigenasi sebagian, gas H₂O, H₂, CO₂, CO, C₁ - C₃, dan arang serta partikel halus katalis dan mengumpalkan aliran gas proses ke sistem pemisahan padatan yang memiliki unit filtrasi gas panas yang memiliki sejumlah elemen saringan yang dapat memisahkan arang dan partikel halus katalis dari gas proses untuk menghasilkan produk fase uap dan kerak filter debu. Produk fase uap mencakup produk hidropirolisis yang terdeoksigenasi sebagian, gas H₂O, H₂, CO₂, CO, dan C₁ - C₃, dan kerak filter debu ditempatkan pada permukaan bagian luar dari sejumlah elemen saringan dan mencakup arang dan partikel halus katalis.

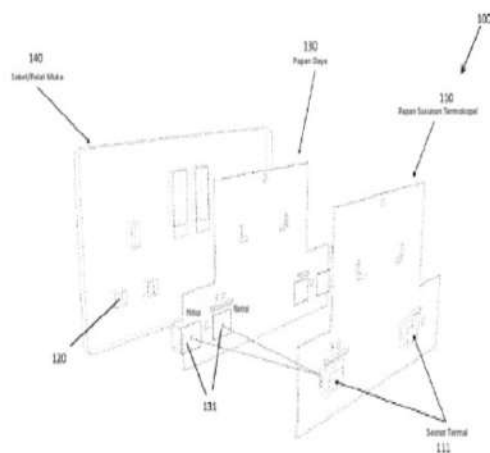


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02747	(13) A
(51)	I.P.C : G 08B 17/06,H 01R 13/66		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409727		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023		CONNECTED INNOVATIONS LIMITED Chancery House 30 St Johns Road Woking Surrey GU21 7SA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARFITT, Anthony,GB
2204105.7	23 Maret 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul** PERANGKAT DAN SISTEM SOKET PINTAR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Perangkat soket pintar dijelaskan yang mencakup soket yang diatur untuk menerima steker listrik dari peralatan listrik; konektor arus induk untuk sambungan ke kabel pasokan arus induk; PCB yang meliputi konduktor yang diatur sedemikian rupa sehingga arus mengalir melalui konduktor antara konektor arus induk dan steker listrik selama digunakan; sensor termal yang diatur untuk mendeteksi suhu permukaan konduktor PCB; prosesor berkomunikasi dengan sensor termal, prosesor dikonfigurasi untuk menentukan kapan suhu permukaan penginderaan konduktor melebihi ambang batas yang telah ditentukan; dan tautan komunikasi yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan perangkat jarak jauh. Invensi ini juga mencakup sistem keamanan listrik yang mencakup perangkat soket pintar yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan satu atau lebih perangkat jarak jauh. Invensi ini juga mencakup modul pengaman untuk dimasukkan ke dalam perangkat soket induk dan modul pengaman untuk dimasukkan ke dalam perangkat soket pintar.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02977	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/225,C 03B 5/04,C 03B 5/03,C 03B 3/02,C 03C 1/00,F 23D 14/32,F 27D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500918	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023		AGC GLASS EUROPE Avenue Jean Monnet 4 1348 Louvain-la-Neuve, BE Belgium		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BIOUL, François,BE SYMOENS, Bruno,BE BOURGEOIS, Nicolas,BE HABIBI, Zakaria,BE FASILOW, Fabrice,BE		
22183455.9	06 Juli 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : PROSES PELEBURAN KACA TANPA ATAU DENGAN SANGAT SEDIKIT EMISI CO2

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berkenaan dengan suatu proses peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi untuk memproduksi kaca datar, yang mencakup langkah-langkah (i) penyediaan suatu tungku dengan desain tersegmentasi yang spesifik; (ii) pengisian bahan-bahan yang dapat divitrifikasi yang mencakup bahan baku dan pecahan kaca dalam tangki peleburan dengan sarana saluran masuk, jumlah pecahan kaca setidaknya 10% dalam berat dari jumlah total bahan-bahan yang dapat divitrifikasi; (iii) pemanasan awal pecahan kaca, setidaknya sebagian dengan pemulihan panas dari tungku, sebelum pengisian pecahan kaca tersebut di tangki peleburan M; (iv) peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi dalam tangki peleburan tersebut; (v) pemurnian lelehan dalam tangki pemurnian dengan pemanasan dengan sarana pemanas pembakaran dengan oksigen yang dialimentasikan dengan gas dan/atau hidrogen; (vi) pengaliran lelehan dari tangki pemurnian ke zona pengerjaan melalui sarana saluran keluar O; (vii) penangkapan CO2 dari gas buang, gas buang tersebut memiliki suatu konsentrasi CO2 sebesar setidaknya 35%; fraksi masukan listrik berkisar dari 30% hingga 85% dan langkah penangkapan CO2 yang mencakup langkah-langkah kompresi dan/atau dehidrasi. (GAMBAR 1)



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02786

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/548,H 01M 50/545,H 01M 50/531,H 01M 50/528,H 01M 50/209,H 01M 50/184,H 01M 50/152,H 01M 50/124,H 01M 50/119,H 01M 50/103,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500921

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-118045 25 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan

(72) Nama Inventor :

FUJIMOTO Masahisa,JP

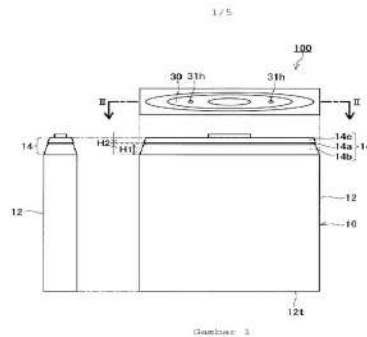
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI TABUNG PRISMA DAN PAK BATERAI YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini meliputi wadah logam (10), badan penyegel (30) yang meliputi insulating packing (32) yang bersentuhan dengan wadah (10), dan kelompok elektrode (20) yang ditempatkan di dalam wadah (10), dan wadah (10) memiliki bagian badan (12) berbentuk tabung prisma yang memiliki permukaan bawah (12t), dan bagian penyegel (14) yang berlanjut dari bagian badan (12), dan badan penyegel (30) dipasang pada bagian penyegel (14), berbentuk persegi panjang dimana persegi yang luas minimum yang mengelilingi penampang vertikal dari bagian badan (12) dalam arah dari permukaan bawah (12t) menuju bagian penyegel (14) memiliki sisi panjang dan sisi pendek, dan bagian penyegel (14) memiliki bentuk elips atau bentuk oval.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03076	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 37/44,A 01N 25/30,A 01N 31/16,A 01N 33/12,A 01N 31/08,A 01N 31/06,A 01N 25/04,A 01N 35/02,A 01N 49/00,A 01N 55/00,A 01P 1/00,A 01P 3/00,A 61K 8/9789,A 61K 8/97,A 61K 8/49,A 61K 8/42,A 61K 8/34,A 61Q 19/08,A 61Q 15/00,A 61Q 17/00,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501171	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANTISTEBAN ORTIZ, Juan Antonio C. Pau Casals, 6-5 ^o -2 ^a Andorra La Vella, AD500 (AD). Andorra
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : SANTISTEBAN ORTIZ, Juan Antonio,AD
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22382760.1 04 Agustus 2022 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BIOSIDAL	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengacu pada komposisi yang terdiri dari: (a) 25% hingga 43% berat 5-Isopropil-2-metilfenol (karvakrol); (b) 20% hingga 38% berat 1,3,3-Trimetil-2-oksabisiklo[2.2.2]oktan (eukaliptol); dan (c) 21% hingga 38% berat 4-Metil-1-(propan-2-il)sikloheks-3-en-1-ol (terpinen-4-ol), dengan jumlah total bahan hingga 100% dari berat. Komposisi tersebut memiliki aktivitas biosidal yang kuat. Invensi ini juga mengacu pada produk yang mengandung komposisi tersebut serta penggunaannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03007

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/80,G 06Q 10/20,G 06Q 10/083

(21) No. Permohonan Paten : P00202501190

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-115228 20 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN Japan

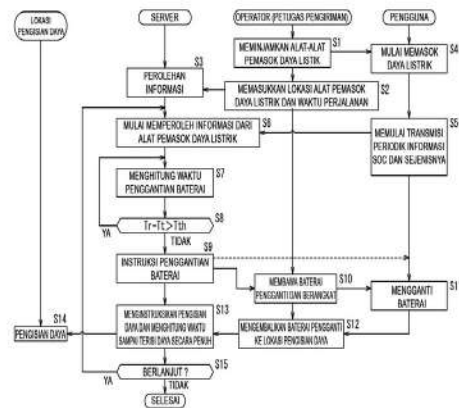
(72) Nama Inventor :
Takashi SONE,JP

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

(54) Judul ALAT PEMROSES INFORMASI, SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN
Invensi : INFORMASI, PROGRAM, DAN MEDIA PEREKAMAN

(57) Abstrak :

Di suatu server (28) (alat pemroses informasi), sistem pemrosesan informasi (10), dan metode pemrosesan informasi, suatu pengaturan waktu penggantian suatu baterai pertama (30) yang dipasang di suatu alat pengguna daya listrik pertama (12) diperoleh pertamakali. Kemudian, waktu yang diperlukan untuk mengirimkan suatu baterai kedua (38) dari suatu tempat pengisian daya (34) ke suatu tempat (42) di mana alat pengguna daya listrik pertama (12) digunakan diperoleh. Kemudian, berdasarkan pada pengaturan waktu penggantian dan waktu yang diperlukan, informasi pengiriman yang disediakan untuk petugas pengiriman baterai kedua (38) dihasilkan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02908

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202416113

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2209589.7 29 Juni 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NEC CORPORATION
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, 1088001 Japan

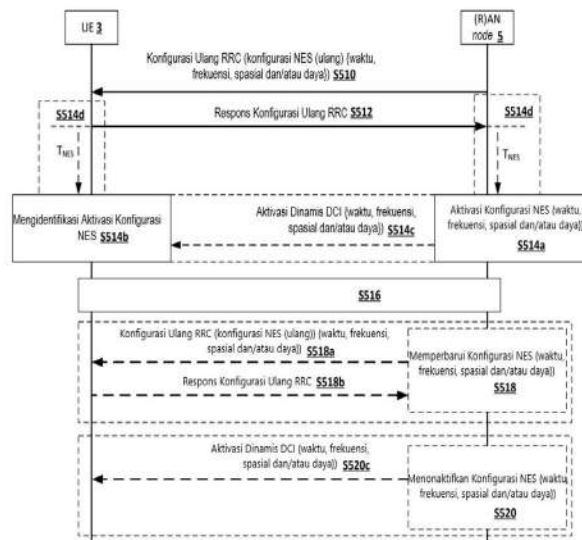
(72) Nama Inventor :
LIANG Caroline,GB
SASAKI Takahiro,JP

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

(54) Judul
Invensi : METODE KOMUNIKASI, NODE JARINGAN AKSES, PERLENGKAPAN PENGGUNA

(57) Abstrak :

Diungkapkan metode di mana perlengkapan pengguna (UE) disediakan informasi konfigurasi penghematan energi jaringan untuk penghematan energi pada node jaringan akses. UE menentukan apakah pengukuran sinyal acuan (RS) akan dibatasi karena penghematan energi pada node jaringan akses dan UE mengonfigurasi pengoperasian UE untuk pengukuran RS, berdasarkan penentuan tersebut.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03020

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 31/513,A 61K 31/4995,A 61K 31/496,A 61P 1/18,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 487/08,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-116367	21 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

YOSHINARI, Tomohiro,JP WATANABE, Hideyuki,JP

ISHIOKA, Hiroki,JP KAWAMINAMI, Eiji,JP

KAWAGUCHI, Kenichi,JP TAKAHASHI, Fumie,JP

KAMIKUBO, Takashi,JP IMAIZUMI, Tomoyoshi,JP

MORIKAWA, Takahiro,JP HAMAGUCHI, Hisao,JP

KURAMOTO, Kazuyuki,JP INAMI, Hiroshi,JP

NAGASHIMA, Takeyuki,JP INAMURA, Kohei,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SENYAWA HETEROSIKLIK YANG BEKERJA PADA PROTEIN KRAS MUTAN G12D
Invensi :

(57) Abstrak :

Menyediakan senyawa yang berguna sebagai ingredien aktif dari komposisi farmasi untuk mengobati kanker pankreas. Para inventor ini telah meneliti tentang senyawa yang berguna sebagai ingredien aktif dari komposisi farmasi untuk mengobati kanker pankreas dan telah menemukan bahwa senyawa heterosiklik yang direpresentasikan dengan formula (I) memiliki kerja menginduksi degradasi yang sangat baik pada protein KRAS mutan G12D dan/atau aktivitas penghambatan KRAS mutan G12D dan dapat digunakan sebagai zat terapeutik untuk kanker pankreas, sehingga melengkapi invensi ini. Senyawa heterosiklik atau garamnya dari invensi ini dapat digunakan sebagai zat terapeutik untuk kanker pankreas.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03189

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501179

22198659.9 29 September 2022 EP

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023

22198663.1 29 September 2022 EP

(30) Data Prioritas :

22198668.0 29 September 2022 EP

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

22190117.6 12 Agustus 2022 EP

23150571.0 06 Januari 2023 EP

22190129.1 12 Agustus 2022 EP

23156019.4 10 Februari 2023 EP

22190133.3 12 Agustus 2022 EP

23167539.8 12 April 2023 EP

22190140.8 12 Agustus 2022 EP

23172719.9 11 Mei 2023 EP

22190146.5 12 Agustus 2022 EP

23175238.7 25 Mei 2023 EP

22190152.3 12 Agustus 2022 EP

23177737.6 06 Juni 2023 EP

22190162.2 12 Agustus 2022 EP

23188517.9 28 Juli 2023 EP

22190168.9 12 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025

22190179.6 12 Agustus 2022 EP

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

22190185.3 12 Agustus 2022 EP

KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

22190191.1 12 Agustus 2022 EP

22198612.8 29 September 2022 EP

22198619.3 29 September 2022 EP

22198622.7 29 September 2022 EP

22198629.2 29 September 2022 EP

22198638.3 29 September 2022 EP

22198644.1 29 September 2022 EP

22198647.4 29 September 2022 EP

22198655.7 29 September 2022 EP

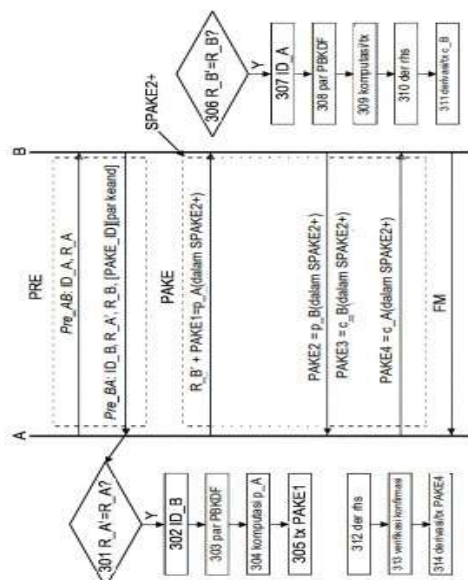
(72) Nama Inventor : GARCIA MORCHON, Oscar,ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.



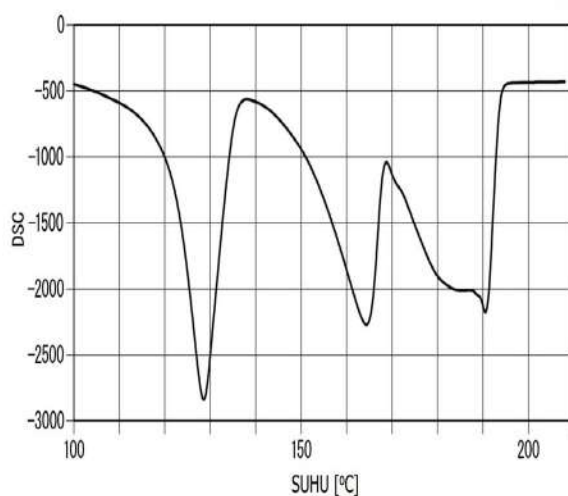
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03073
			(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/363,B 23K 35/26,C 22C 13/00,H 05K 3/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416103		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Keisuke SHINOZAKI,JP Kazuya KITAZAWA,JP Hiroaki KAWAMATA,JP Yuki FUJINO,JP
2022-118197	25 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : FLUKS, PASTA SOLDER, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI TERIKAT

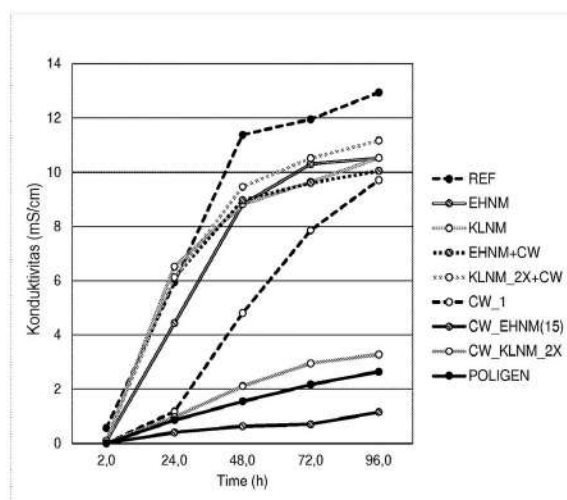
(57) **Abstrak :**

Fluks ini mengandung suatu pelarut pertama dan suatu zat tiksotropik. Pelarut pertama tersebut memiliki suatu viskositas 10 Pa·detik atau lebih pada 30°C atau adalah suatu padatan pada 30°C, memiliki suatu titik didih 200°C atau lebih, dan memiliki suatu laju kehilangan berat kurang dari 96% massa ketika dipanaskan hingga 230°C. Zat tiksotropik tersebut mengandung suatu poliamida yang merupakan satu atau lebih substansi yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari kondensat-kondensat dari suatu asam karboksilat alifatik dan suatu amina dan kondensat-kondensat dari suatu asam karboksilat alifatik, suatu asam karboksilat alifatik yang mengandung-gugus hidroksi, dan suatu amina. Kandungan pelarut pertama tersebut adalah 30% massa atau lebih terhadap massa total dari fluks. Kandungan poliamida tersebut melebihi 2% massa terhadap massa total dari fluks.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02919
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 05G 5/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500173		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		UPM-KYMMENE CORPORATION Alvar Aallon katu 1 00100 Helsinki Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Suvi PIETARINEN,FI Ibrahim KAMARA,SL
20225610	30 Juni 2022	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54) Judul	PUPUK TERSALUT, METODE UNTUK PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA		
(57) Abstrak :	<p>Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu produk pupuk tersalut pelepasan yang terkontrol yang meliputi suatu inti granul pupuk dan suatu penyalut dari komponen-komponen yang dapat terurai secara biologis dengan cepat dan polimer-polimer alami. Penyalut tersebut meliputi suatu lapisan dalam yang meliputi lignin dan suatu lapisan luar hidrofobik. Pengungkapan ini lebih lanjut mencakup suatu metode untuk membuat suatu produk pupuk tersalut dan penggunaan pupuk tersalut untuk pelepasan yang terkontrol dari nutrisi-nutrisi dalam pertanian.</p>		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02954	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 69/608,C 07C 67/333				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415589		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22180427.1	22 Juni 2022	EP	SCHELWIES, Mathias,DE BRUNNER, Bernhard,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		PELZER, Ralf,DE LIST, Benjamin,DE TURBERG, Mathias,DE MITSCHKE, Benjamin,DE DAS, Sayantani,IN DE, Chandra Kanta,IN		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

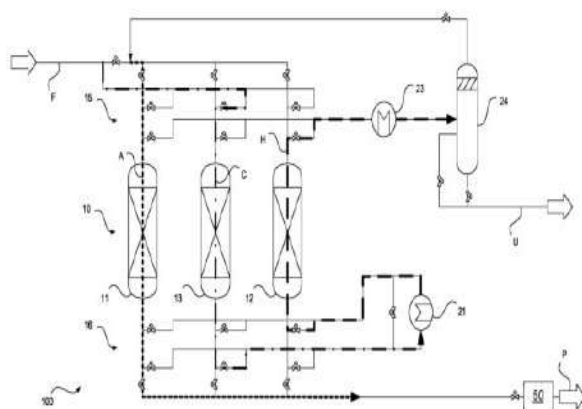
(54) **Judul**
Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN SIKLOHOMOGERANAT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan siklohomoGERANAT. Invensi berkaitan dengan sintesis siklohomoGERANAT dari ester asam homoGERANAT yang tersedia dengan baik hanya dalam satu langkah. SiklohomoGERANAT yang dibuat menurut proses dari invensi ini dapat digunakan dalam industri wewangian sebagai zat-zat antara atau senyawa-senyawa yang dapat digunakan seperti senyawa aroma.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03017	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LINDE GMBH Dr.-Carl-von-Linde-Str. 6-14 82049 Pullach Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		(72) Nama Inventor : GRAHL, Matthias,DE VOSS, Christian,DE SALAZAR DUARTE, Gabriel,DE HENTSCHEL, Harald,DE
(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	
22020351.7	21 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PROSES DAN PERALATAN UNTUK MENGHILANGKAN KOMPONEN DARI CAMPURAN GAS UMPAN

(57) **Abstrak :**
Proses dan peralatannya yang sesuai menghilangkan komponen dari campuran gas umpan menggunakan unit adsorpsi ayunan suhu yang terdiri atas setidaknya tiga bejana adsorpsi dan unit kriogenik untuk mendinginkan campuran gas yang terbentuk dalam unit adsorpsi ayunan suhu. Masing-masing dari bejana adsorpsi dioperasikan secara berurutan dalam mode adsorpsi, mode pemanasan dengan melewati aliran gas pemanas melaluinya, dan mode pendinginan dengan melewati aliran gas pendingin yang dibentuk oleh bagian dari campuran gas umpan melaluinya dalam setidaknya tiga keadaan operasi berurutan. Gas pemanas dibentuk oleh gas pendingin yang meninggalkan bejana adsorpsi dalam mode pendinginan, dan didaur ulang ke bejana adsorpsi dalam mode adsorpsi setelah meninggalkan bejana adsorpsi dalam mode pemanasan, dimana gas pendingin yang membentuk gas pemanas dipanaskan setidaknya selama sebagian besar dari mode pemanasan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03252	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 2/36,B 65B 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407867		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024		Universitas Mahasaraswati Denpasar Jalan Kamboja No. 11A Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		apt. Putu Era Sandhi Kusuma Yuda, S.Farm., M.Phil,ID apt. Maria Malida Vernandes Sasadara, S.Farm., MP,ID apt. Ni Luh Kade Arman Anita Dewi, S.Fam., M.Biomed,ID Dewa Ayu Ika Pramitha, S.Si., M.Si,ID Dwi Nurhayana,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI BISKUIT FUNGSIONAL YANG DIFORTIFIKASI DENGAN BULUNG BONI (Caulerpa racemosa) DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi biskuit fungsional yang kaya nutrisi dan antioksidan dimana terdiri dari bulung boni segar, tepung gandum, margarin, gula halus, susu bubuk, kuning telur, tepung jagung, baking soda dan perisa vanila. Proses pembuatan biskuit fungsional ini adalah meliputi: persiapan bahan baku, pencucian bahan bulung boni dengan air mengalir, penirisan bahan, penghalusan bahan, pencampuran bahan, pembuatan adonan, pencetakan, pemanggangan, pengemasan dan penyimpanan. Biskuit yang dihasilkan dari proses invensi ini memiliki kandungan nutrisi yang diperlukan untuk mencegah malnutrisi dan stunting pada balita dan anak. Selain itu, biskuit fungsional ini juga mengandung senyawa fenolik dan flavonoid dengan jumlah yang tinggi serta memiliki aktivitas sebagai antioksidan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02887

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/026,A 61B 10/00,A 61B 5/00,A 61H 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500873

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-107292	01 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE UNIVERSITY OF TOKYO
3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1138654 (JP)
Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAGAMI, Gojiro,JP	HABA, Daijiro,JP
SEKINO, Masaki,JP	MINAMI, Tsuyoshi,JP
SANADA, Hiromi,JP	MINEMATSU, Takeo,JP

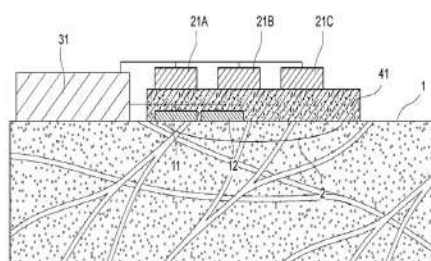
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENINGKATAN PENYEMBUHAN BOROK PERMUKAAN TUBUH

(57) Abstrak :

Suatu alat peningkatan penyembuhan borok pada permukaan tubuh disediakan, yang meliputi: suatu sensor konsentrasi glukosa (11) yang mendeteksi konsentrasi glukosa dalam suatu eksudat dari suatu borok (2) pada permukaan tubuh (1); vibrator (21A, 21B, 21C) yang menerapkan getaran pada borok (2); dan alat kontrol (31) yang mengontrol getaran vibrator (21A, 21B, 21C) berdasarkan konsentrasi glukosa dalam eksudat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03140

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 13/639,H 01R 13/629,H 01R 24/60,H 01R 13/533

(21) No. Permohonan Paten : P00202410113

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0100974	11 Agustus 2022	KR
10-2022-0162090	28 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEE, Chang Hun,KR
LIM, Sang Muk,KR
JUNG, Sang Eun,KR
KIM, Beom Jun,KR

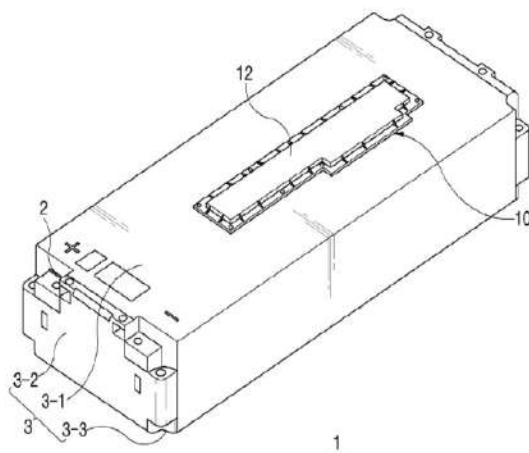
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MODUL KONEKTOR DAN MODUL BATERAI YANG MELIPUTI MODUL KONEKTOR TERSEBUT

(57) Abstrak :

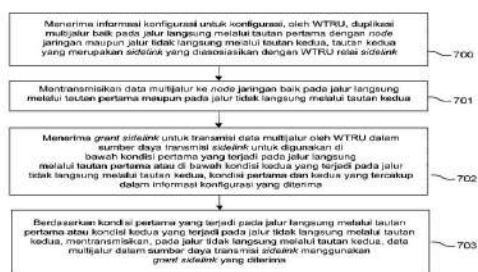
Suatu modul konektor menurut suatu perwujudan dari invensi ini meliputi konektor pertama yang meliputi rumah konektor pertama yang dibuat berkerucut di dalamnya untuk membentuk bagian berkerucut pertama dan bagian konduktif pertama yang digandengkan ke rumah konektor pertama, dan konektor kedua yang digandengkan ke konektor pertama, dimana konektor kedua dapat meliputi rumah konektor kedua yang setidaknya sebagiannya dimasukkan ke dalam dan digandengkan ke bagian berkerucut pertama, bagian konduktif kedua yang dimasukkan ke dalam dan digandengkan ke rumah konektor kedua sehingga dihubungkan secara elektrik ke bagian konduktif pertama, dan rumah penggandeng yang dikonfigurasi untuk melewati rumah konektor kedua dan bagian konduktif kedua sehingga menggandengkan rumah konektor kedua ke bagian konduktif kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02938	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04S 78/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500997	(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 : 11 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : FREDA, Martino,CA HOANG, Tuong,VN TEYEB, Oumer,SE KINI, Ananth,US		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/359,980		11 Juli 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK TRANSMISI DAN PENERIMAAN DALAM PERELAIAN SIDELINK MULTIJALUR			
(57)	Abstrak :				

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk transmisi fleksibel dalam perelaian sidelink multijalur. Unit pemancar-penerima nirkabel, WTRU, dapat dikonfigurasi dengan pembawa yang dikonfigurasi untuk multijalur. Pembawa tersebut dapat memiliki lapisan PDCP, Uu, umum, tetapi memiliki dua entitas RLC terpisah yang diasosiasikan dengannya – entitas RLC Uu untuk transmisi/penerimaan secara langsung pada Uu, dan entitas RLC SL untuk transmisi/penerimaan melalui SL, ke relai WTRU ke NW. Data pada pembawa multijalur dapat ditransmisikan melalui jalur Uu, jalur SL, atau keduanya, yaitu, duplikasi. Dalam kasus WTRU dikonfigurasi untuk duplikasi, atau memutuskan untuk mengaktifkan duplikasi untuk pembawa multijalur (pembawa duplikasi), WTRU dapat mentransmisikan PDU PDCP baik melalui jalur Uu maupun jalur SL.

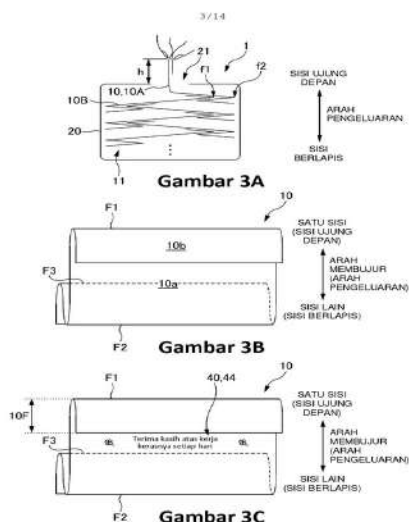


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03099	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47K 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415336	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : UCHINO, Tomoki,JP MIYAMOTO, Yuya,JP MORI, Hiroki,JP MIYAKE, Daisuke,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-125572 05 Agustus 2022 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	BODI KEMASAN LEMBARAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu bodi kemasan lembaran (1) yang meliputi laminat lembaran (11) dan badi kantong (20). Lembaran (10) digunakan oleh pengguna untuk menyeka subjek selain pengguna. Laminat lembaran (11) telah menyediakan sedikitnya satu dari empat jenis tampilan yang mencakup: tampilan pertama (41) yang berisi karakter yang membentuk kata-kata yang memberikan pemberitahuan awal tentang akan habisnya laminat lembaran (11); tampilan kedua (42) yang berisi karakter yang membentuk kata-kata yang ditujukan dari pengguna kepada subjek; tampilan ketiga (43) yang berisi karakter yang membentuk kata-kata yang ditujukan dari subjek kepada pengguna; dan tampilan keempat (44) yang berisi karakter yang membentuk kata-kata yang ditujukan dari pihak ketiga kepada pengguna.

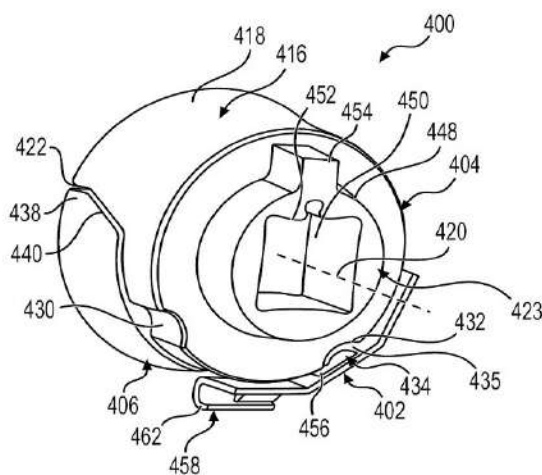


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02874
			(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/00,B 32B 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415194		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		ARTIENCE CO., LTD. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8377 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoe YAMAGAMI,JP Wataru SHIKIJI,JP
2022-106918	01 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 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	METODE UNTUK MEMISAHKAN DAN MEMULIHKAN LAMINAT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Pada pembahasan ini, metode untuk memisahkan dan memulihkan laminat diberikan, metode tersebut termasuk tahap merendam laminat yang termasuk setidaknya lapisan bahan dasar plastik dan lapisan pencetakan dalam cairan pelepasan untuk melepaskan lapisan pencetakan sehingga median diameter berdasarkan-volume (D50) dari komponen lapisan pencetakan yang terlepas dari lapisan bahan dasar plastik menjadi 1 µm atau lebih dan memulihkan bahan dasar plastik, dimana lapisan pencetakan adalah 0,01 %massa atau lebih dari total massa cairan pelepasan.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02696
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 02F 9/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501149		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ULRICH, IV, William J.,US
63/359,285	08 Juli 2022	US	SINN, Eric T.,US
18/338,212	20 Juni 2023	US	MCCAFFREY, Brandon H.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		WELLS, Corey M.,US
			SERRURIER, Douglas C.,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN KUNCI UJUNG DAN ADAPTOR

(57) **Abstrak :**
Mekanisme panahanan (400a) meliputi penahan (404a) dengan sarung (416) yang memiliki permukaan revolusi (474) dengan sumbu rotasi (230). Sarung (416) memanjang 180,0 derajat atau kurang terhadap sumbu rotasi (230), yang membentuk slot tembus (422). Bagian penggerak (423) memanjang secara aksial dari sarung (416).



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03132

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 15/12,B 32B 15/08,B 32B 23/06,D 21H 19/82,D 21H 19/60,D 21H 19/54,D 21H 19/52,D 21H 27/10,D 21H 19/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202500472

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22185531.5	18 Juli 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY
Switzerland

(72) Nama Inventor :

CHRISTOFFERSSON, Jonas,SE GERARDI, Daniele,IT

CAMACHO, Walker,SE TOFT, Nils,NO

TANDOI, Giuseppe,IT ANDERSSON, Håkan,SE

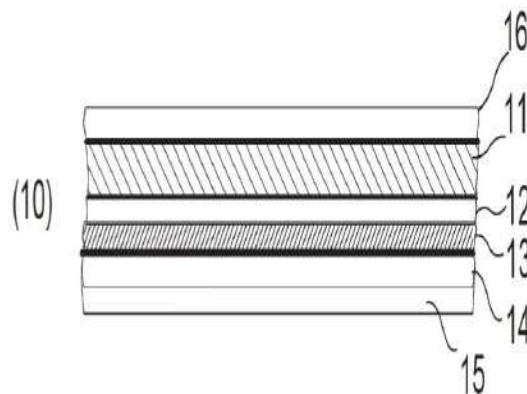
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SUBSTRAT BERBASIS SELULOSA YANG DISALUT PENGHALANG, BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI DAN WADAH KEMASAN YANG MENCAKUP SUBSTRAT BERBASIS SELULOSA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan substrat berbasis selulosa yang disalut penghalang gas yang dapat disegel panas berkualitas tinggi (10). Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan bahan kemasan yang dilaminasi (20) yang mencakup substrat berbasis selulosa yang disalut penghalang (10; 25), yang sesuai untuk kemasan produk sensitif oksigen yang dapat disegel panas, dan dengan wadah kemasan yang terbuat dari bahan kemasan yang dilaminasi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03131	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 1/90,C 11D 1/86,C 11D 1/74,C 11D 1/62,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 17/04,C 11D 11/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500496			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BISWAS, Sarmistha,IN		
	22185376.5	18 Juli 2022	EP		SANKAR, Rachana,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				SARKAR, Arnab,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 :	KOMPOSISI CAIR KONSENTRAT					
(57)	Abstrak :						

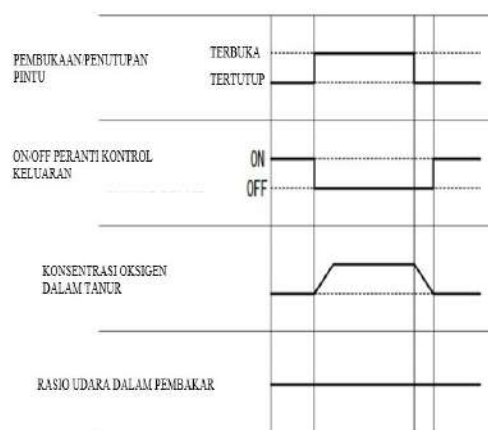
Invensi ini terdapat dalam bidang komposisi pembersih. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi cair konsentrat untuk menyediakan detergen cair dengan pengenceran di dalam air, dimana detergen cair ini memiliki satu atau lebih sifat yang serupa dengan detergen cair konvensional yang tersedia di pasaran. Diketahui bahwa surfaktan anionik dengan ion lawan alkilamina atau alkanolamina dalam jumlah yang dipilih bersama dengan polimer asosiatif berbasis poliester polioli teralkoksilasi, kosurfaktan yang dipilih dan memiliki kurang dari 10% berdasarkan berat air menyediakan komposisi cair konsentrat yang stabil. Komposisi ini membentuk detergen cair dengan pengenceran di dalam air, yang memiliki viskositas yang lebih tinggi daripada komposisi ini. Detergen cair ini memiliki viskositas yang sebanding dengan detergen cair konvensional.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02979	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 8/28,C 08F 285/00,D 21H 17/37,D 21H 19/20,D 21H 21/18,D 21H 21/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414464		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2206322	24 Juni 2022	FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(72) FAUCHER, Gatien,FR FOUGEROUSE, Damien,FR BARRIERE, Cyril,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	POLIMER DAN METODE PENYIAPANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu polimer fungsional dialdehida yang larut dalam air, metode penyiapannya dan penggunaan, terutama untuk aplikasi di bidang produksi kertas atau karton.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03050	(13) A
(51)	I.P.C : F 23N 5/24,F 23N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500165		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		CHUGAI RO CO., LTD. 3-6-1, Hiranomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410046 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAKUBEYA Koji,JP KATAYAMA Tomoki,JP
2022-135532	29 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	FASILITAS PEMBAKARAN	

(57) **Abstrak :**

Dalam kasus dimana suatu sistem kontrol rasio udara (50) mengatur rasio gas bahan bakar (G) dan udara pembakaran (Udara) yang disuplai ke pembakar (20) untuk menyebabkan pembakaran gas bahan bakar dan udara pembakaran di tanur (10), suatu peranti kontrol keluaran (52) mengeluarkan konsentrasi oksigen dalam tanur yang terdeteksi oleh sensor konsentrasi oksigen (51) ke sistem kontrol rasio udara sehingga rasio gas bahan bakar dan udara pembakaran yang disuplai ke pembakar disesuaikan, dan dalam kasus dimana konsentrasi oksigen di tanur yang terdeteksi oleh sensor konsentrasi oksigen berubah secara signifikan, peranti kontrol keluaran tidak mengeluarkan konsentrasi oksigen yang terdeteksi di tanur ke sistem kontrol rasio udara, dan sistem kontrol rasio udara mempertahankan rasio gas bahan bakar dan udara pembakaran yang disuplai ke pembakar.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03219

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/531,H 01M 50/503,H 01M 50/249,H 01M 50/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202501343

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0097740 05 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Jung-Hoon,KR
PARK, Min-Soo,KR

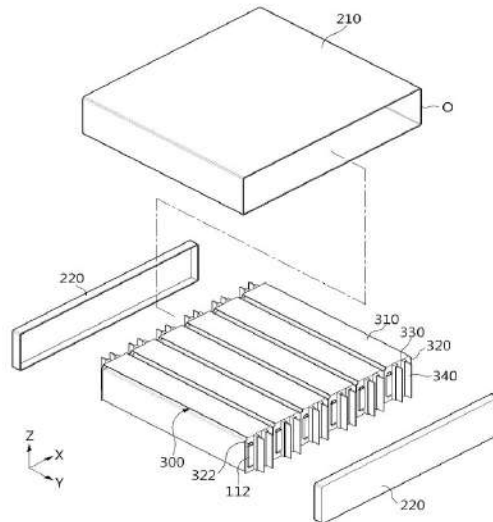
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul MODUL BATERAI DENGAN BAGIAN PELAT PARTISI YANG DITERAPKAN DAN PAKET BATERAI YANG
Invensi : MELIPUTI MODUL BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu modul baterai menurut pengungkapan ini meliputi selubung modul; tumpukan sel yang ditampung di dalam selubung modul dan tersusun dari sejumlah sel baterai yang ditumpuk dan disusun dalam satu arah; dan sedikitnya satu bagian pelat partisi yang membagi sel-sel baterai atau ruang penerimaan di antara dinding dalam selubung modul yang ditempatkan di dekat lead elektrode sel baterai dan satu sisi tumpukan sel.



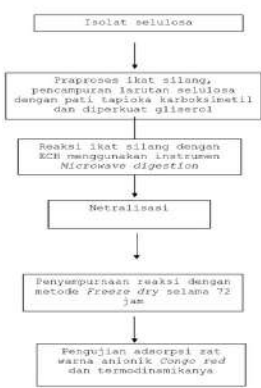
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02951	(13) A
(51)	I.P.C : B 27N 3/04,B 27N 1/02,B 27N 3/02,B 27N 3/00,C 08L 97/02,C 09J 179/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500520		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023		BASF SE Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gereon Antonius SOMMER,DE Stephan WEINKOETZ,DE David TUERP,DE Johannes AHRENS,DE
22180559.1	22 Juni 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPOSISI PENGIKAT, YANG TERDIRI DARI SUBSTANSI DASAR, UNTUK MEMPRODUKSI	
	Invensi :	KOMPOSIT LIGNOSELULOSA, MASING-MASING PROSES, PENGGUNAAN DAN PRODUK	
(57)	Abstrak :		
	Diuraikan di sini proses untuk memproduksi komposit lignoselulosa, komposisi pengikat yang sesuai untuk digunakan dalam proses tersebut, serta komposit lignoselulosa yang dapat diproduksi melalui proses invensi ini, dan penggunaannya. Selain itu di sini dijelaskan kit untuk memproduksi komposisi pengikat untuk digunakan dalam produksi komposit lignoselulosa dan masing-masing penggunaan komposisi pengikat tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03237	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 37/00,C 08J 3/24,C 08L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Dewi Sondari, M.Si,ID Arzqa Sabila Hanifah, S.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Dr. Riksfardini Annisa Ermawar, S.Si., Witta Kartika Restu, Ph.D,ID M.Bio(PB),ID Putri Amanda, M.Si,ID Dr. Dwini Normayulisa Putri, S.T., M.T,ID Deddy Triyono Nugroho Adi, M.Si,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul : PRODUK DAN PROSES PEMBUATAN HIDROGEL BERBAHAN PATI TAPIOKA KARBOKSIMETIL-SELULOSA DENGAN METODE MICROWAVE-FREEZE DRY

(57) Abstrak :
 Pembuatan hidrogel berbahan dasar selulosa dengan pati tapioka karboksimetil yang sudah dimodifikasi dengan metode karboksimetil dan diikat silang menggunakan agen pengikat silang epiklorohidrin dengan instrumen Microwave digestion sebagai penyerap zat warna anionik Congo red. Hidrogel yang dihasilkan memiliki kemampuan untuk membengkak sebesar 1000-5000% (g/g) setelah proses perendaman selama 5 jam dengan air dan efektif untuk menyerap zat warna anionik Congo red sebesar secara non spontan, dan teratur. Komposisi pati tapioka karboksimetil yang digunakan saat pembuatan hidrogel mempengaruhi hasil sampel. Penggunaan instrument Microwave digestion sebagai reaktor dapat mengoptimasikan waktu yang dibutuhkan untuk membuat sebuah hidrogel.

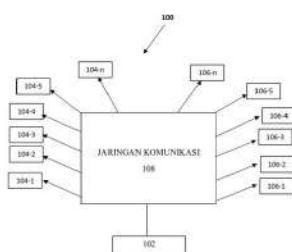


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02845	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,G 06Q 50/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413784		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZANPURE, Chaitanya Rajendra,IN SAGARE, Datta Rajaram,IN
202241031390	01 Juni 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 : MEMPERLUAS JANGKAUAN KENDARAAN LISTRIK

(57) **Abstrak :**
Contoh untuk memperluas jangkauan kendaraan listrik diungkapkan. Dalam satu contoh, sistem komputasi (102) mencakup prosesor (200). Prosesor (200) menerima permintaan untuk memperluas jangkauan kendaraan listrik peminta dari peminta (104) yang terkait dengan kendaraan listrik peminta, di mana penerimaan meliputi penerimaan jangkauan baterai terkini untuk kendaraan listrik peminta dan lokasi terkini kendaraan listrik peminta. Sistem (102) mengidentifikasi satu atau lebih kendaraan listrik donor dalam jangkauan kedekatan yang telah ditentukan sebelumnya ke lokasi terkini kendaraan listrik peminta, di mana jangkauan baterai terkini dari masing-masing dari satu atau lebih kendaraan listrik donor lebih besar daripada jangkauan baterai terkini kendaraan listrik peminta. Sistem (102) mengirimkan daftar yang berisi satu atau lebih kendaraan listrik donor kepada peminta (104).

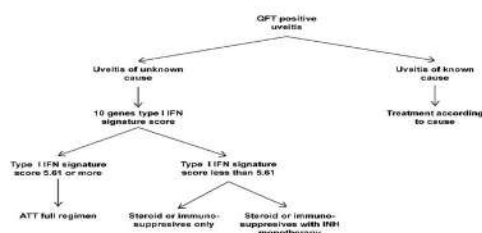


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03143	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6883,G 16H 50/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312731	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023		RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jl. Diponegoro No. 71 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	dr. Rina La Distia Nora, Sp.M(K), PhD,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** : Algoritma Work-up Diagnosis Berdasarkan Sistem Skoring Biomarker Type 1 ISGs untuk Stratifikasi Pasien Uveitis-related Tuberculosis

(57) **Abstrak :**
 Telah diungkapkan invensi algoritma skoring biomarker Type 1 ISGs yang terdiri dari penjumlahan ekspresi 10 jenis gen IRF7, IFIT2, STAT1, IL1B, MYD88, TLR8, FCGR1B, GBP1, UBE2L6, dan SERPING1 yang diperiksa dengan pemeriksaan quantitative real-time polymerase chain reaction (qRT-PCR) dengan cut-off 5,61 dapat digunakan untuk membedakan pasien dengan peradangan yang disebabkan oleh progresifitas TB aktif. Algoritma yang disusun bermanfaat untuk memberikan rekomendasi pengobatan pasien uveitis utamanya pasien uveitis idiopatik dengan hasil IGRA positif, sehingga pasien bisa mendapatkan pengobatan yang lebih presisi.



GAMBAR 1. Algoritma Work-up Diagnosis Berdasarkan Sistem Skoring Biomarker Type 1 ISGs untuk Stratifikasi Pasien Uveitis-related Tuberculosis

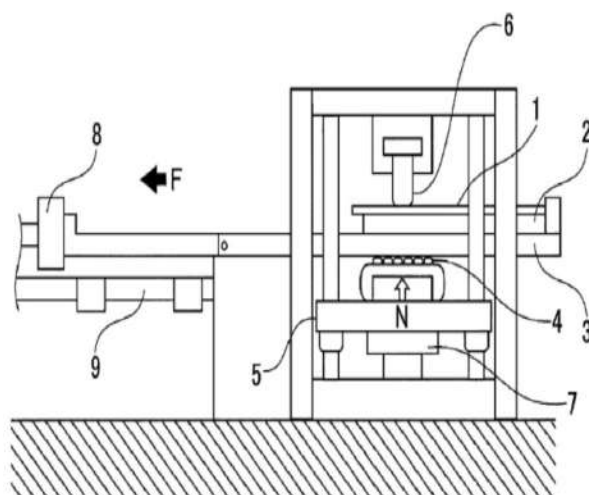
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02963	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 10G 1/10C 10G 19/02C 10G 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500518			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023				NESTE OYJ Keilaranta 21, 02150 ESPOO Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PAASIKALLIO, Ville,FI			
22184301.4	12 Juli 2022	EP		WANG, Min,CN			
20225658	12 Juli 2022	FI		PASANEN, Antti,FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				KAUPPI, Inkeri,FI		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA			
(54)	Judul Invensi :		METODE YANG DITINGKATKAN UNTUK MENGOLAH PLASTIK LIMBAH CAIR				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode yang ditingkatkan untuk mengolah plastik limbah cair. Metode meliputi menyediakan stok umpan plastik limbah cair (LWP) untuk perlakuan panas (pemrosesan HT) dengan larutan berair yang mengandung substansi basa, mengenakan stok umpan LWP pada perlakuan panas dengan larutan berair, yang diikuti dengan pemisahan fase untuk menghasilkan sedikitnya bahan LWP yang diberi perlakuan dan fase berair, menentukan kualitas stok umpan LWP dengan mengukur sedikitnya satu sifat dari stok umpan LWP, sedikitnya satu sifat yang meliputi sedikitnya bilangan asam total (TAN) dari stok umpan LWP, dan menghitung jumlah substansi basa yang perlu ditambahkan dalam pemrosesan HT untuk mencapai level pH target dari fase berair berdasarkan sedikitnya satu sifat dari stok umpan LWP dan rasio air-minyak, dan menambahkan jumlah substansi basa yang dihitung dalam bentuk larutan berair untuk dikontakkan dengan stok umpan LWP.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03079	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 15/18,C 23C 2/06,C 23C 26/00,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		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	Shinichi FURUYA,JP Takeshi MATSUDA ,JP Shota KUSAKA ,JP
2022-118426	26 Juli 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			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 GALVANIS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja galvanis tesalut-pelumas yang, ketika dikenakan pada pembentukan tekan yang rumit dan sulit, menunjukkan tahanan geser rendah ketika terdapat suatu risiko peretakan selama pembentukan tekan dan menunjukkan kemampuan dibentuk tekan yang sangat baik ketika suatu tekanan kontak tinggi diterapkan dan dengan demikian keausan adhesif cetakan diharapkan terjadi. Pada suatu permukaan dari suatu lembaran baja galvanis, suatu film dibentuk yang meliputi suatu resin akrilik yang memiliki suatu titik transisi kaca (Tg) 100°C atau di atasnya dan suatu rasio nilai asam R = nilai asam (mg-KOH/g)/Tg (°C) 1,50 atau lebih, dan 5% massa atau lebih dari suatu lilin poliolefin yang memiliki suatu titik leleh 100°C atau di atasnya dan 145°C atau di bawahnya dan suatu ukuran partikel rata-rata 3,0 µm atau kurang, berat salutan dari film per sisi berada dalam kisaran 0,2 g/m² atau lebih dan 2,5 g/m² atau kurang.



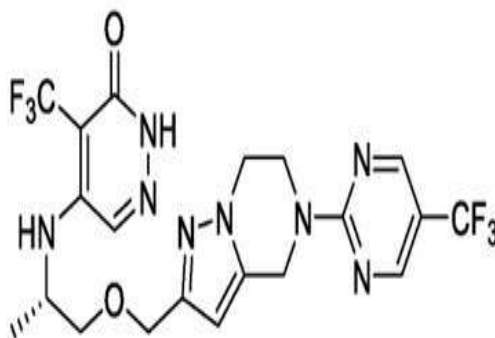
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02900
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/428,A 61K 31/404,A 61K 31/395,A 61K 31/33		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500600		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/356,421	28 Juni 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCUS BIOSCIENCES, INC. 3928 Point Eden Way, Hayward, California, 94545 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	BEATTY, Joel Worley,US	FOLEY, Corinne Nicole,US	
	GAL, Balint,HU	LAMANI, Manjunath,IN	
	LELETI, Manmohan Reddy,US	MILES, Dillon Harding,US	
	PALADUGU, Srinivas,IN	POWERS, Jay Patrick,US	
	QU, Shiwei,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA-SENYAWA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR DARI AXL

(57) **Abstrak :**
Senyawa-senyawa dari Formula I yang menghambat AXL, dan komposisi yang mengandung senyawa dan metode untuk mensintesis senyawa tersebut, dijelaskan di sini. Dijelaskan pula penggunaan senyawa dan komposisi tersebut untuk pengobatan berbagai macam penyakit, gangguan, dan kondisi, yang termasuk kanker, yang dimediasi, setidaknya sebagian, oleh AXL.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03102	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 35/00,C 07D 471/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500865		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		KANGBAIDA (SICHUAN) BIOTECHNOLOGY CO., LTD. No.433, Anxian Road, Section 3, Knight Avenue, Wenjiang District Chengdu, Sichuan 610000 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Yuqin,CN	WEI, Yonggang,CN
202210949131.9	09 Agustus 2022	CN	CHU, Hongzhu,CN	YE, Fei,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			SU, Guizhuan,CN	SUN, Yi,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	PEMANFAATAN SENYAWA PIPERAZIN DALAM KOMBINASI DENGAN RADIOTERAPI UNTUK		
	Invensi :	PENGOBATAN TUMOR		
(57)	Abstrak :			
	Abstrak PEMANFAATAN SENYAWA PIPERAZIN DALAM KOMBINASI DENGAN RADIOTERAPI UNTUK PENGOBATAN TUMOR Aplikasi saat ini berkaitan dengan penggunaan senyawa piperazin dalam kombinasi dengan radioterapi untuk pengobatan tumor. (I)			



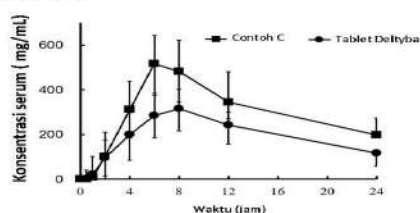
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03106	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/454,A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 47/22,A 61K 9/20,A 61P 31/06,A 61P 31/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500931	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : KAWASAKI, Junichi,JP NAKAMURA, Atsuya,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-122027		29 Juli 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : DISPERSI PADAT YANG MENGANDUNG DELAMANID

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan suatu dispersi padat yang terdiri dari komponen-komponen berikut (a), (b), dan (c): (a) delamanid; (b) setidaknya satu anggota dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari kopolimer cangkuk polivinil kaprolaktam-polivinil asetat-polietilena glikol dan kopolimer vinil pirolidon-vinil asetat; dan (c) setidaknya satu anggota dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari hidroksipropil metilselulosa ftalat dan hidroksipropil metilselulosa asetat suksinat.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02944

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 55/02,B 29C 71/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500304

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22184126.5 11 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H.
Sonnenuhrgasse 4 1060 Wien Austria

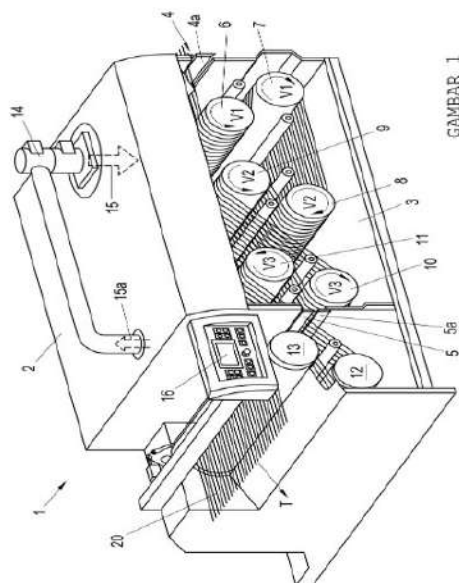
(72) Nama Inventor :
SCHNEIDER, Franz,AT
WEISS, René,AT

(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 MODUL ANNEALING PADA PERANTI UNTUK MEMPRODUKSI PITA TERMOPLASTIK YANG
Invensi : DIREGANGKAN

(57) Abstrak :

Modul annealing (1) pada peranti untuk memproduksi pita termoplastik yang diregangkan (20) memiliki suatu rumah (2) dengan saluran masuk (4) dan saluran keluar (5) untuk laluan pita plastik (20) yang akan diolah melalui ruang bagian dalam (3) rumah (2). Di dalam ruang bagian dalam (3) tersebut, sejumlah rol yang digerakkan secara berputar (6-11) disusun pada sumbu yang sejajar satu sama lain dan tertutup sedikitnya sebagian oleh pita plastik (20). Modul annealing (1) dilengkapi dengan alat pemanas untuk memanaskan ruang bagian dalam (3) secara merata hingga suhu, sedikitnya 70% dari suhu leleh pita plastik (20) yang akan diolah, dan untuk memanaskan ruang bagian dalam (3) hingga suhu paling tinggi 5% di atas suhu leleh pita plastik (20) yang akan diolah. Rol (6-11) digerakkan pada kecepatan putaran sedemikian rupa sehingga pita, sebagai fungsi lintasan melalui modul annealing (1), memiliki waktu tinggal di dalam modul annealing paling lama 10 detik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03129

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/423,A 61P 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202500333

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-113930 15 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOWA COMPANY, LTD.
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi
4608625 Japan

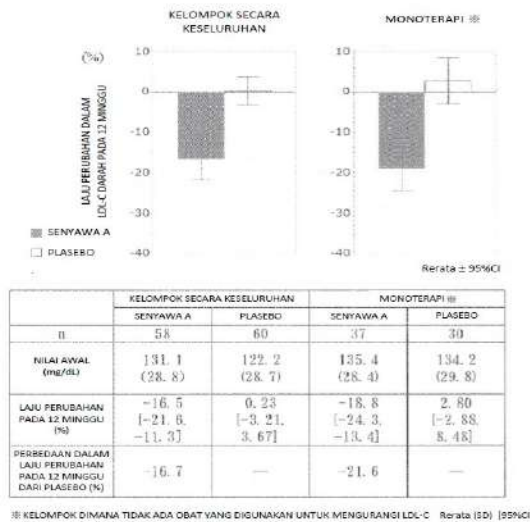
(72) Nama Inventor :
TANIGAWA, Ryohei,JP

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

(54) Judul
Invensi : OBAT UNTUK MENURUNKAN KOLESTEROL LDL DARAH

(57) Abstrak :

Suatu zat pencegahan dan/atau terapeutik yang bermanfaat dalam pencegahan dan/atau pengobatan penyakit yang efek terapeutiknya dapat diharapkan dengan pengurangan LDL-C darah. Invensi ini berhubungan dengan obat untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit yang efek terapeutiknya dapat diharapkan dengan pengurangan LDL-C darah, obat tersebut meliputi dosis yang efektif secara terapeutik dari asam (R)-2-[3-[[N-(benzoksazol-2-il)-N-3-(4-metoksifenoksi)propil]aminometil]fenoksi]butirat atau garamnya, atau solvatnya.

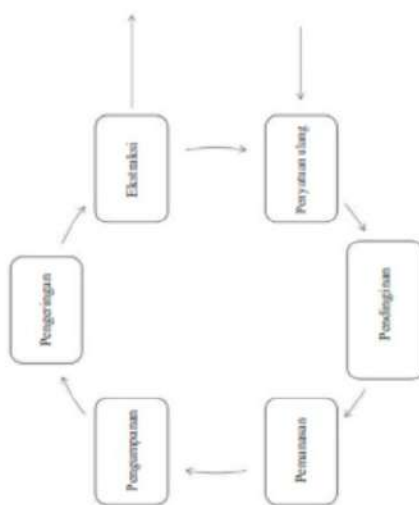


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03061	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 3/42,A 23G 3/34,A 23G 3/02,A 23G 7/02,A 23G 7/00,F 26B 3/04,F 26B 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500347		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PINCO SA Via Laveggio 9 6855 Stabio Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023		(72) Nama Inventor : CATELLI, Cesare,IT
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
CH000834/2022	13 Juli 2022	CH	
102022000014719	13 Juli 2022	IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PABRIK PENGERINGAN UNTUK PRODUKSI PRODUK-PRODUK MAKANAN MANIS	

(57) **Abstrak :**

Suatu pabrik pengeringan (100) untuk produksi produk-produk makanan manis dijelaskan, yang mencakup suatu ruang pengeringan (3), suatu unit pengolahan udara (2), suatu rakitan pengiriman (4) dan suatu rakitan hisap (5), suatu rakitan distribusi udara bagian dalam yang terhubung secara fluida ke rakitan pengiriman (4) tersebut dan berkaitan rakitan hisap (5) tersebut sehingga membentuk suatu sirkuit udara tertutup yang dicirikan bahwa rakitan distribusi bagian dalam mencakup sedikitnya satu saluran pengiriman berpenampang tertutup (7) yang mencakup sejumlah saluran keluar primer (8) yang dikonfigurasi untuk mengirim sebagian aliran udara ke bagian bawah ruang pengeringan (8).

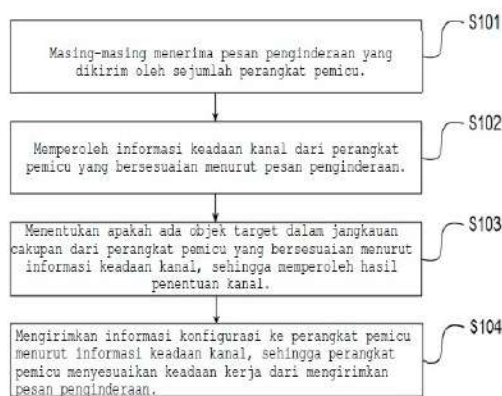


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02985	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500613		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Zisheng,CN LI, Yun,CN HUANG, Qisheng,CN
202210734436.8	27 Juni 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT ELEKTRONIK PENGINDERAAN NIRKABEL DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) Abstrak :

Dalam perwujudan dari permohonan ini diungkapkan metode dan perangkat elektronik penginderaan nirkabel dan media penyimpanan, dimana perangkat titik akses berada dalam koneksi komunikasi dengan sejumlah perangkat pemacu. Metode, yang diterapkan pada perangkat titik akses, mencakup: masing-masing menerima pesan penginderaan, yang dikirim oleh sejumlah perangkat pemacu (S101); menurut pesan penginderaan, memperoleh informasi keadaan kanal dari perangkat pemacu yang bersesuaian menurut pesan penginderaan (S102); menurut informasi keadaan kanal, menentukan apakah ada objek target dalam jangkauan cakupan dari perangkat pemacu yang bersesuaian menurut informasi keadaan kanal, sehingga memperoleh hasil penentuan kanal (S103); dan menurut hasil penentuan kanal, mengirimkan informasi konfigurasi ke perangkat pemacu menurut informasi keadaan kanal, sehingga perangkat pemacu menyesuaikan keadaan kerja dari mengirimkan pesan penginderaan (S104).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02873

(13) A

(51) I.P.C : B 27C 5/00,B 27F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022/5543 01 Juli 2022 BE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unilin, BV
Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke Belgium

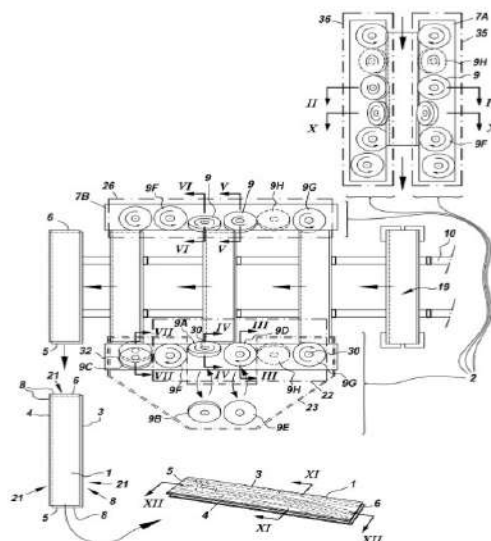
(72) Nama Inventor :
DE RICK, Jan,BE

(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 : SET ALAT PENGGERUS DAN METODE UNTUK MEMBUAT PANEL

(57) Abstrak :

Suatu set alat penggerus untuk membentuk daerah tepi berprofil di sedikitnya dua tepi yang berlawanan (5-6) dari panel (1), dengan subset pertama dan kedua dari alat penggerus, dimana: - subset pertama (22) yang disebutkan di atas memungkinkan jenis pertama daerah tepi berprofil untuk dibentuk, dimana bagian penggandeng berulir luar (24) dan bagian penggandeng berulir dalam (25) dilengkapi dengan permukaan penguncian yang bekerja secara horizontal (27-28), dimana alat penggerus pertama (9A) dari subset pertama (22) dikonfigurasi untuk membentuk permukaan penguncian yang bekerja secara horizontal (27) dari bagian penggandeng berulir luar (24); - subset kedua (23) yang disebutkan di atas memungkinkan jenis kedua daerah tepi berprofil untuk dibentuk, dimana bagian penggandeng berulir luar (24A) dan bagian penggandeng berulir dalam (25) dilengkapi dengan permukaan penguncian yang bekerja secara horizontal (27A-28), dimana alat penggerus pertama (9B) dari subset kedua (23) dikonfigurasi untuk membentuk permukaan penguncian yang bekerja secara horizontal (27A) dari bagian penggandeng berulir luar (24A); dan - alat penggerus pertama (9A-9B) yang disebutkan di atas dikonfigurasi untuk dipasang di poros penggerak (30) yang sama. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode dimana set (2) atau subset (22-23) tersebut digunakan.

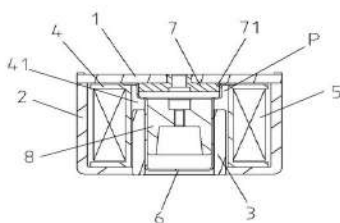


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03062	(13) A
(51)	I.P.C : H 01H 50/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500799		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. No. 93 Yinong Road, Haicang District Xiamen, Fujian 361027 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAI, Wenguang,CN WANG, Meng,CN SU, Liji,CN
202210818439.X	13 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	UNIT PENGGERAK ELEKTROMAGNETIK DAN RELAI	

(57) **Abstrak :**

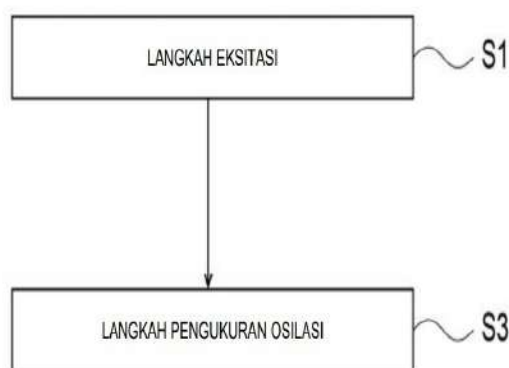
Invensi ini menyediakan unit penggerak elektromagnetik dan relai. Unit penggerak elektromagnetik mencakup bobin (4) yang memiliki lubang bagian dalam (41); kumparan (5) yang dililitkan pada bobin (4); komponen tarik yang dapat digerakkan yang ditempatkan di lubang bagian dalam (41); dan komponen tarik statis yang ditempatkan di ujung lubang bagian dalam (41) dan berlawanan dengan komponen tarik yang dapat digerakkan. Di mana bidang yang tegak lurus terhadap arah aksial lubang bagian dalam (41) adalah bidang proyeksi; area proyeksi ortografis dari komponen tarik yang dapat digerakkan pada bidang proyeksi adalah area proyeksi pertama; area proyeksi ortografis dari komponen tarik statis pada bidang proyeksi adalah area proyeksi kedua; dan area proyeksi kedua lebih besar dari area proyeksi pertama.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03117	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 7/02,G 01M 17/007		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500935		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomokatu KATAGIRI,JP
2022-129828	17 Agustus 2022	JP	
2023-092034	05 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGUJIAN KARAKTERISTIK-KARAKTERISTIK GETARAN BODI OTOMOTIF	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pengujian karakteristik getaran bodi otomotif menurut invensi ini memperoleh karakteristik-karakteristik getaran dari suatu bodi otomotif (100) dengan memasukkan getaran ke bodi otomotif (100), dan meliputi: suatu langkah eksitasi S1 untuk mengatur sejumlah bagian masukan getaran (111) pada bodi otomotif (100) yang ditopang oleh suatu bantalan udara (211) dan getaran dimasukkan ke masing-masing dari sejumlah bagian masukan getaran (111) yang diatur untuk mengeksitasi bodi otomotif (100); dan suatu langkah pengukuran osilasi S3 untuk mengukur data tentang karakteristik-karakteristik getaran dari bodi otomotif (100) yang dieksitasi dalam langkah eksitasi S1. Dalam langkah eksitasi S1, suatu gelombang masukan dari getaran yang dimasukkan ke salah satu dari bagian-bagian masukan getaran (111) pada bodi otomotif (100) ditunda dari suatu gelombang masukan dari getaran yang dimasukkan ke bagian-bagian masukan getaran (111) lainnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02966

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/225,C 03B 5/04,C 03B 5/03,C 03C 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500989

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22183449.2 06 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AGC GLASS EUROPE
Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-Neuve, BE
Belgium

(72) Nama Inventor :

BIOUL, François,BE
BOURGEOIS, Nicolas,BE
HABIBI, Zakaria,BE
FASILOW, Fabrice,BE

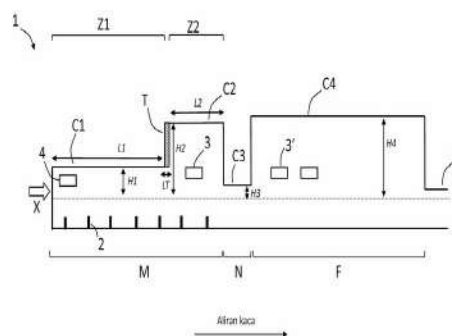
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TUNGKU PELEBURAN KACA HIBRIDA YANG HEMAT ENERGI DAN TAHAN LAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan suatu tungku untuk peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi yang mencakup (i) suatu tangki peleburan (M) yang mencakup setidaknya suatu zona bagian hulu (Z1) yang ditutupi oleh suatu mahkota (C1) dan dengan sarana pemanas listrik; suatu zona bagian hilir (Z2) yang ditutupi oleh suatu mahkota (C2) dan dengan sarana pemanas pembakaran, dan suatu zona transisi (T) antara (C1) dan (C2); (ii) suatu tangki pemurnian (F) dengan sarana pemanas pembakaran; (iii) suatu leher (N) yang ditutupi oleh suatu mahkota (C3) dan memisahkan tangki peleburan (M) dan tangki pemurnian (F); (iv) setidaknya satu sarana saluran masuk (X) yang terletak di tangki peleburan; (v) suatu sarana saluran keluar (O); dan (vi) suatu sarana ekstraksi gas buang di zona (Z1); dengan tinggi (H1) dari mahkota (C1) yang didefinisikan oleh $H1 \leq 0,75 \cdot H2$; H2 adalah tinggi dari mahkota (C2); panjang (L1) zona (Z1) yang didefinisikan oleh $0,25 \cdot (L1+L2) \leq L1 \leq 0,8 \cdot (L1+L2)$; (L2) adalah panjang zona (Z2); dan panjang (LT) zona transisi didefinisikan oleh $LT \leq 0,2 \cdot (L1+L2)$. Tungku ini memungkinkan konsumsi energi global untuk dikurangi dengan tetap menjaga fraksi masukan listrik yang tinggi (sehingga mengurangi emisi CO2), menjaga tingkat peleburan permukaan yang dapat diterima, dan memperbaiki masa pakai tungku. (GAMBAR 1)



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02897

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202501150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/359,244	08 Juli 2022	US
18/338,207	20 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SINN, Eric T.,US
WELLS, Corey M.,US
MCCAFFREY, Brandon H.,US
ULRICH, IV, William J.,US

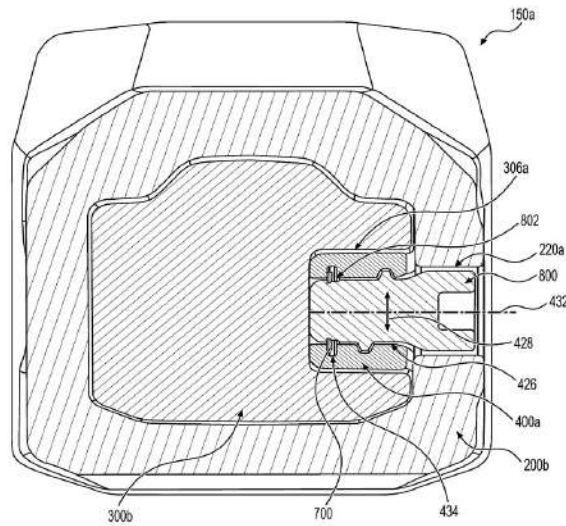
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM KOPLING UJUNG DAN ADAPTOR

(57) Abstrak :

Rakitan kunci untuk melekatkan komponen aus (200) ke alas (300) meliputi blok penahan (400) dengan pegas (600) yang dilekatkan ke blok penahan (400) yang pas ke dalam lubang bukaan dari alas (300). Pin kunci (500) dipasang ke dalam lubang bukaan (220) dari komponen aus (200), dan lubang bukaan (308) dari blok penahan (400), yang menahan komponen aus (200) pada alas (300). Pin kunci (500) mengikat pegas (600) yang mencegah putaran yang tidak disengaja dari pin kunci (500) sehingga pin kunci (500) terperangkap dalam lubang bukaan (220) dari komponen aus (200), mencegah pelepasannya yang tidak disengaja.



GAMBAR 38

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02990

(13) A

(51) I.P.C : B 26B 27/00,H 02G 1/12,H 02G 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501054

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-108896 06 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NAGAKI SEIKI CO., LTD.
4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045
Japan

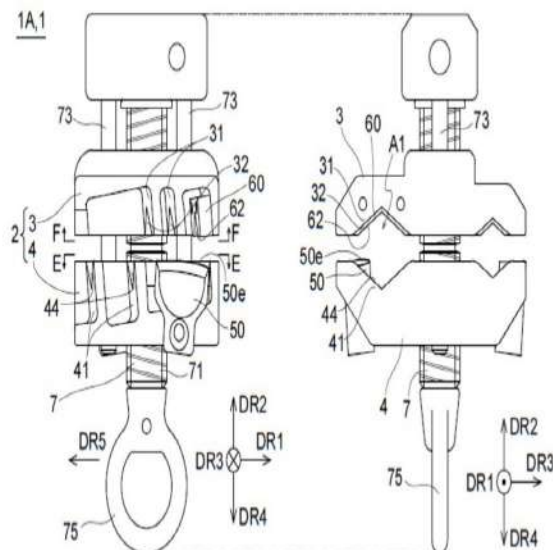
(72) Nama Inventor :
NAGAKI Takayuki,JP
IWAMA Tamotsu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

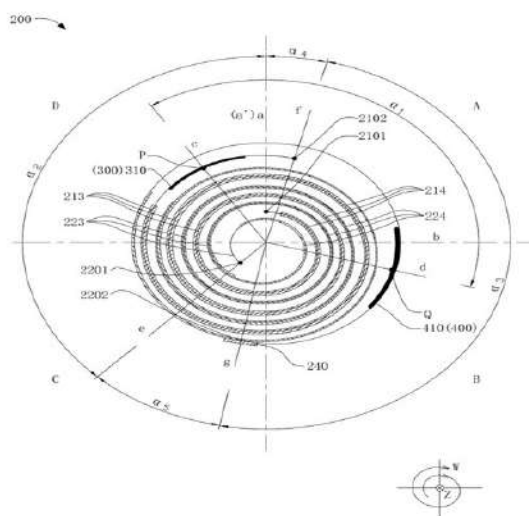
(54) Judul
Invensi : PENGUPAS KABEL, PERANGKAT PENGUPAS KABEL, DAN METODE PENGUPASAN KABEL

(57) Abstrak :

Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu pengupas kabel, suatu perangkat pengupas kabel, dan suatu metode pengupasan kabel yang dapat melakukan pekerjaan pengupasan dengan lancar pada suatu lapisan selubung. Pengupas kabel tersebut meliputi: suatu badan pengupas kabel yang memiliki suatu anggota pertama, suatu anggota kedua yang dirangkai menghadap anggota pertama, dan suatu lintasan pertama yang ditentukan oleh anggota pertama dan anggota kedua dan dikonfigurasi untuk menerima bagian dari kabel berselubung yang akan dirangkai; suatu badan bilah yang terpasang pada anggota kedua dan dikonfigurasi untuk memisahkan kabel berselubung menjadi suatu lapisan selubung dan suatu kabel inti ketika badan pengupas kabel diputar relatif terhadap kabel berselubung; suatu bagian pelat tekan yang dirangkai pada anggota pertama sehingga menghadap badan bilah dan memiliki suatu permukaan tekan yang dikonfigurasi untuk menekan kabel berselubung terhadap badan bilah; dan suatu anggota pengatur jarak yang dikonfigurasi untuk mengatur jarak antara anggota pertama dan anggota kedua. Anggota pertama memiliki suatu bagian pemandu pertama yang menentukan bagian dari lintasan pertama dan dikonfigurasi untuk memandu gerakan relatif badan pengupas kabel relatif terhadap kabel berselubung. Bagian pelat tekan menonjol pada sisi lintasan pertama dari bagian pemandu pertama.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03136	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/109				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501102	(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 : 06 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : LENG, Qianyi,CN YANG, Hongzhan,CN ZENG, Qiao,CN GE, Tong,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, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SEL KANCING DAN PERANTI ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak :	<p>Suatu sel kancing mencakup suatu rakitan elektrode, tab pertama, dan tab kedua. Rakitan elektrode mencakup pelat elektrode pertama dan pelat elektrode kedua; pelat elektrode pertama dan pelat elektrode kedua ditumpuk dan dililitkan dalam bentuk spiral di sekitar sumbu pusat. Suatu pengumpul arus pertama dari pelat elektrode pertama mencakup tepi awal pertama dan tepi terminasi pertama. Suatu bagian sambungan pertama dari tab pertama memiliki garis pusat pertama, dan bagian sambungan kedua dari tab kedua memiliki garis pusat kedua. Sebagaimana dilihat dalam arah pertama, suatu garis yang menyambungkan garis pusat pertama dan sumbu pusat adalah garis imajiner ketiga, dan garis yang menyambungkan garis pusat kedua dan sumbu pusat adalah garis imajiner keempat; dan garis imajiner ketiga dan garis imajiner keempat keduanya tidak terletak di salah satu yang sama dari daerah pertama ke daerah keempat, salah satu yang lebih kecil dari sudut-sudut yang dicakup yang terbentuk di antara garis imajiner ketiga dan garis imajiner keempat adalah α_1, dan $90^\circ \leq \alpha_1 \leq 180^\circ$.</p>			



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02808	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 37/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501232	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KADMON CORPORATION, LLC 55 Corporate Drive Bridgewater, NJ 08807 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : SCHUELLER, Olivier,US PATEL, Jeegar,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE PEMBERIAN BELUMOSUDIL DALAM KOMBINASI DENGAN PENGINDUKSI CYP3A DAN/ATAU	
	Invensi :	PENGHAMBAT POMPA PROTON	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan pemberian bersamaan Belumosudil dengan Penginduksi CYP3A dan/atau Penghambat Pompa Proton untuk digunakan dalam pengobatan subjek dengan penyakit graft-versus-host kronis (cGVHD).		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02940

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 67/027,A 61K 35/76,A 61K 31/7088,A 61K 9/51,A 61K 47/44,A 61K 47/34,A 61K 38/17,A 61K 9/127,A 61K 48/00,A 61P 9/10,A 61P 25/00,A 61P 43/00,A 61P 9/00,C 07D 211/58,C 07K 14/47,C 12N 15/867,C 12N 15/864,C 12N 15/12,C 12Q 1/02,G 01N 33/48,G 01N 33/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202500495

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-106308	30 Juni 2022	JP
2022-211994	28 Desember 2022	JP
2023-041345	15 Maret 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTELLAS PHARMA INC.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038411 Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAHARA Soichiro,JP
MAEDA Masashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI MODEL HEWAN PRIMATA BUKAN MANUSIA INFARKSI SEREBRAL
Invensi : DAN KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGOBATAN INFARKSI SEREBRAL

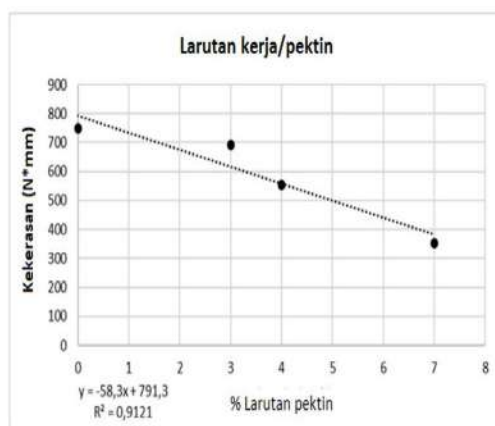
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi model hewan primata bukan manusia infarksi serebral, yang mencakup memberikan endotelin ke ganglia basal dan daerah talamus dari primata bukan manusia, dan dengan demikian menginduksi kerusakan ganglia basal, kerusakan talamus, dan kerusakan kapsul internal; dan suatu komposisi farmasi untuk pengobatan infarksi serebral pada tahap subakut sampai kronis, infarksi cabang penetrasi, atau infarksi serebral yang memiliki kerusakan otak di daerah cabang penetrasi, yang mencakup protein NeuroD1 atau polinukleotida yang menyandi protein NeuroD1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02877
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23G 4/10,A 23G 4/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500573		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023		PERFETTI VAN MELLE S.P.A. Via XXV Aprile, 7, 20045 LAINATE (MI) Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SULEYMANOGLU, Evsen,TR DELEO, Maurizio,IT TULLI, Alessio,IT ALLASIA, Fabio,IT SARRICA, Andrea,IT
102022000013546	27 Juni 2022	IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 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 :	PROSES PEMBUATAN PERMEN KARET DAN PRODUK YANG DIHASILKAN	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan suatu proses untuk pembuatan permen karet yang mengandung bahan dasar permen karet alami. Produk yang dihasilkan dicirikan dengan kekerasan yang setara dengan permen karet yang dibuat dengan bahan dasar permen karet sintetis.

1/1



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02970		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07K 14/195,C 12N 15/77,C 12P 13/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500660		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HUH, Lan,KR	
	10-2022-0076772	23 Juni 2022		SEO, Chang Il,KR	
		(33) Negara		CHEONG, Ki Yong,KR	
		KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 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	PROTEIN PENGEKSPOR L-HISTIDIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-HISTIDIN DENGAN			
	Invensi :	MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Permohonan invensi ini mengungkapkan suatu protein pengekspor histidin yang memiliki kemampuan untuk mengekspor L-histidin atau suatu varian daripadanya, dan mengekspresikannya dalam suatu mikroorganisme yang memiliki kemampuan untuk memproduksi L-histidin, dengan demikian meningkatkan secara dramatis produksi L-histidin.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02967	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/10,A 61P 35/00,C 07K 7/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500682			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023				CHENGDU BRILLIANT INSPIRATION BIOTHERAPEUTICS CO., LTD 1st, 1F, Building 1, No.15, Gaopeng Avenue, High-tech Zone Chengdu, Sichuan 610041 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Xiaomei,CN DING, Yi,CN JIANG, Qiu,CN CHEN, Rui,CN		
	202210727988.6	23 Juni 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(54)	Judul Invensi : INHIBITOR PEPTIDA DAN PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu inhibitor peptida untuk menghambat aktivasi TGF- β 1 dengan partisipasi TSP-1, atau suatu garam, solvat, atau prodrug -nya yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu komposisi farmasi yang mencakup peptida atau garam, solvat, atau prodrug -nya yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu metode untuk mengobati atau mencegah penyakit yang berkaitan dengan TGF- β 1, secara khusus fibrosis dan tumor padat, dengan menggunakan inhibitor peptida atau garam, solvat, atau prodrug -nya yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi farmasi.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02794

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 30/22,B 65D 30/20,B 65D 30/16,B 65D 33/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501721

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-150096	21 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO SEIKAN CO., LTD.
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1418640 Japan

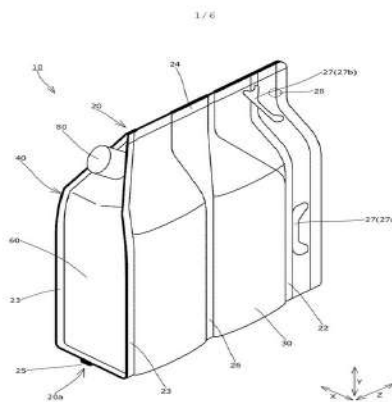
(72) Nama Inventor :
TANAKA Hiroki,JP
KATSUTA Shotaro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : KANTONG GUSET

(57) Abstrak :

Kantong guset yang mempertahankan sifat penuangan isi yang lancar disediakan. Kantong guset (10) yang mencakup film guset pertama (50) yang disegel panas ke film depan (30) dan film belakang (40) pada segel sisi pertama (22), dimana film guset pertama (50) mencakup bagian sisi depan pertama (56) yang diposisikan pada sisi depan dalam arah depan-belakang dari daerah non-segel pertama (53) dan bagian sisi belakang pertama (57) yang diposisikan pada sisi belakang dalam arah depan-belakang dari daerah non-segel pertama (53), dan bagian gagang (27) disediakan di setiap bagian sisi depan pertama (56) dan bagian sisi belakang pertama (57).



Gambar 1

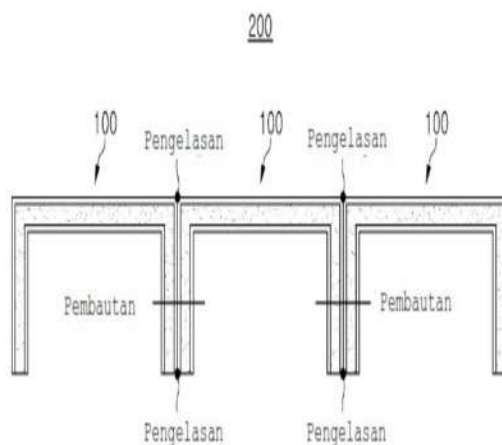
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03000	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5575,A 61P 27/06,A 61P 27/02,C 07C 405/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023		NICOX S.A. Sundesk Sophia Antipolis, Emerald Square, Rue Evariste Galois, 06410 Biot France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOVÁCS, Szabolcs,HU SÁNTÁNÉ CSUTOR, Andrea,HU
22290046.6	07 Juli 2022	EP	HORTOBÁGYI, Irén,HU PÓTI, Judit,HU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		RON SIN, Gael,FR ALMIRANTE, Nicoletta,IT
(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 :	PROSES INDUSTRIAL UNTUK PEMBUATAN ASAM HEKSANOAT, 6-(NITROOKSI)-, (1S,2E)-3- [[1R,2R,3S,5R)-2-[(2Z)-7-(ETILAMINO)-7-OKSO-2-HEPTEN-1-IL]-3,5-DIHIDROKSISIKLOPENTIL]-1-(2-FENILETIL)-2-PROPEN-1-IL ESTER DAN PRODUK YANG SANGAT MURNI	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan asam heksanoat, 6-(nitrooksi)-, (1S,2E)-3-[[1R,2R,3S,5R)-2-[(2Z)-7-(etilamino)-7-okso-2-hepten-1-il]-3,5-dihidroksisiklopentil]-1-(2-feniletil)-2-propen-1-il ester Senyawa (I) Sehubungan dengan invensi saat ini, Senyawa (I) bermutu farmasi dapat dibuat secara efisien melalui langkah pembuatan reaksi satu pot yang mencakup esterifikasi 15-OH bimatoprost dengan menggabungkan bimatoprost fenil-boronat dengan asam 6-(nitrooksi)heksanoat dan penghilangan gugus pelindung ester boronat, diikuti oleh langkah pemurnian yang efisien. Invensi juga berkaitan dengan Senyawa (I) yang sangat murni yang secara substansial bebas dari pengotor 15-(6-kloroheksanoil) ester dari bimatoprost dan berkaitan dengan formulasi farmasi oftalmik yang mengandung senyawa yang sangat murni.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02915	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 35/00,E 04F 15/18,E 04F 15/06,E 04F 15/02,F 16F 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501096		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		CHUNG, Tae Young 235-2604, 135, Olympic-ro Songpa-gu Seoul 05502 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHUNG, Tae Young,KR PARK, Kong Ju,KR
10-2022-0084149	08 Juli 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR DENGAN BERAT RINGAN YANG TERBUAT DARI BAHAN KOMPOSIT

(57) **Abstrak :**
Suatu struktur dengan berat ringan yang terbuat dari bahan komposit diungkapkan, struktur dengan berat ringan tersebut meliputi bahan multi-struktur yang meliputi sejumlah badan struktur unit yang disusun secara berurutan dalam arah lebar, dimana setiap badan struktur unit meliputi suatu pelat atas logam, suatu pelat bawah logam yang ditempatkan terpisah dari pelat atas dengan celah yang telah ditentukan, dan lapisan inti yang terbentuk antara pelat atas dan pelat bawah dan terbuat dari polimer tidak berbusa, dan badan struktur unit meliputi struktur lentur yang kedua ujungnya sepanjang arah lebar dari keseluruhan struktur ditekuk ke bawah dan meliputi struktur penampang melintang berbentuk " □ " .

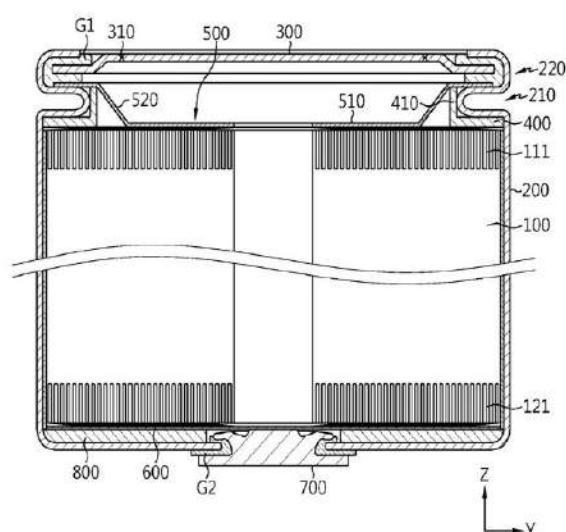


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03229	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/367,H 01M 50/242,H 01M 50/167,H 01M 50/107				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501117	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : PARK, Sang-Jin,KR KIM, Ji-Hwan,KR WOO, Jae-Young,KR LEE, Kwan-Hee,KR LEE, Byoung-Gu,KR LEE, Jun-Su,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0089219		19 Juli 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul** : BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) **Abstrak** :
Pengungkapan ini mengungkapkan suatu baterai yang memiliki struktur dimana komponen perlindungan diterapkan di antara rakitan elektrode dan bagian beading. Baterai menurut satu aspek dari pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode; rumah baterai yang memiliki bukaan yang dibentuk pada satu sisi untuk memuat rakitan elektrode melalui bukaan dan yang meliputi bagian beading yang dibentuk dengan memasang pas-teskan perimeter keliling luar pada bukaan; penutup atas yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan; dan komponen perlindungan pertama yang disisipkan di antara bagian beading dan rakitan elektrode.

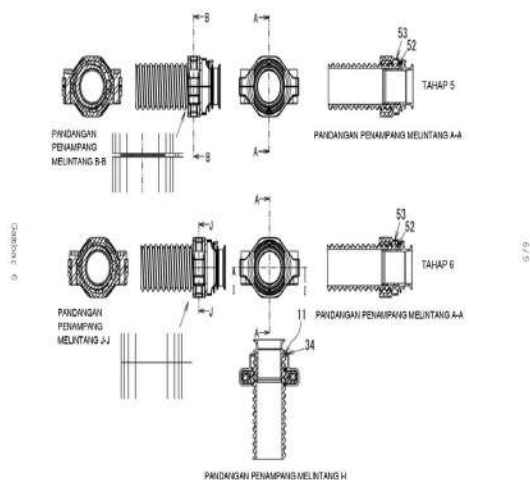


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03126	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16L 33/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501157	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOX CO., LTD. 4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : SUGITA Shuji,JP SHIMIZU Kazuki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-113981		15 Juli 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				

(54) **Judul** : SAMBUNGAN SELANG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
SAMBUNGAN SELANG Yang disediakan adalah sambungan selang yang memungkinkan untuk menentukan apakah pengencangan telah selesai atau belum. Sambungan selang tersebut mencakup: nipple yang disediakan di sepanjang ruang pemasukan bodi selang, selongsong yang dapat dideformasi dalam arah radialnya dan disediakan untuk melingkungi keliling luar ruang pemasukan bodi selang yang terbentuk di sepanjang permukaan keliling luar nipple, sejumlah penahan terpisah yang disediakan di luar selongsong untuk menutupi muka luar selongsong dalam arah kelilingnya dan dapat dipisahkan dalam arah radial, dan komponen pengencang yang disediakan untuk memanjang melintasi sejumlah penahan terpisah untuk menggerakkan tiap-tiap penahan terpisah makin saling mendekati dalam arah radial dan menyebabkan pengurangan diameter selongsong. Sambungan selang tersebut yang lebih lanjut mencakup pemberi jarak yang ditempatkan di antara setiap sejumlah penahan terpisah dan selongsong, dan pemberi jarak dapat dikenali secara visual melalui celah di antara sejumlah penahan terpisah dalam keadaan dimana pengencangan belum selesai, sambil pemberi jarak termuatkan di dalam bagian cekung sejumlah penahan terpisah untuk sepenuhnya tidak dapat dikenali secara visual dalam keadaan dimana pengencangan selesai.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03186

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 9/32,H 04L 69/163,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501181

22198659.9 29 September 2022 EP

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2023

22198663.1 29 September 2022 EP

(30) Data Prioritas :

22198668.0 29 September 2022 EP

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

23150571.0 06 Januari 2023 EP

22190117.6 12 Agustus 2022 EP

23156019.4 10 Februari 2023 EP

22190129.1 12 Agustus 2022 EP

23167539.8 12 April 2023 EP

22190133.3 12 Agustus 2022 EP

23172719.9 11 Mei 2023 EP

22190140.8 12 Agustus 2022 EP

23175238.7 25 Mei 2023 EP

22190146.5 12 Agustus 2022 EP

23177737.6 06 Juni 2023 EP

22190152.3 12 Agustus 2022 EP

23188517.9 28 Juli 2023 EP

22190162.2 12 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

22190168.9 12 Agustus 2022 EP

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

22190179.6 12 Agustus 2022 EP

Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

22190185.3 12 Agustus 2022 EP

22190191.1 12 Agustus 2022 EP

22198612.8 29 September 2022 EP

22198619.3 29 September 2022 EP

22198622.7 29 September 2022 EP

22198629.2 29 September 2022 EP

22198638.3 29 September 2022 EP

22198644.1 29 September 2022 EP

22198647.4 29 September 2022 EP

22198655.7 29 September 2022 EP

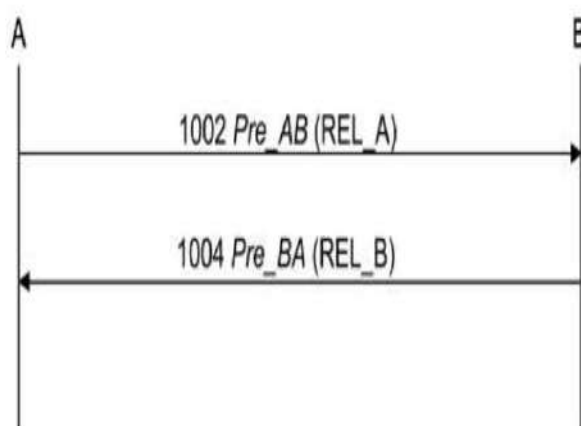
(72) Nama Inventor :
GARCIA MORCHON, Oscar,ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.



Gambar 10

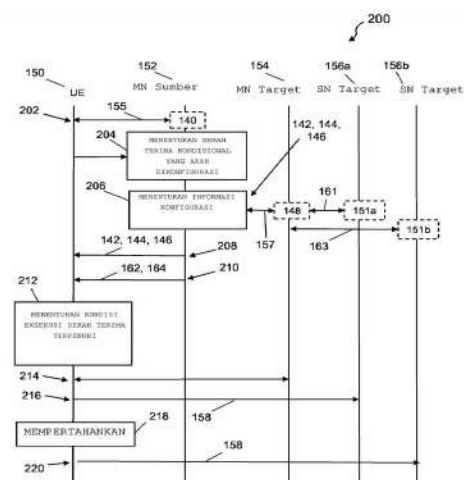
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03024 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413999
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202241044245 02 Agustus 2022 IN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 KARABULUT, Umur,TR ALI, Amaanat,FI
 AWADA, Ahmad,DE GÜRSU, Halit Murat,TR
 SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN CHANDRASHEKAR, Subramanya,IN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul : SERAH TERIMA KONDISIONAL
 Invensi :

(57) Abstrak :
 Peralatan pengguna yang mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang meliputi kode program komputer, setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan pengguna, UE, setidaknya untuk: mendirikan koneksi ke arah sel primer dari node master; menerima informasi konfigurasi yang mencakup informasi untuk memungkinkan UE secara kondisional melakukan serah terima koneksi dari sel primer ke arah sel primer target dan informasi selanjutnya untuk memungkinkan UE mengakses sejumlah sel sekunder primer target yang terkait dengan sel primer target dan setidaknya satu kondisi akses terkait; menentukan bahwa kondisi eksekusi serah terima untuk sel primer target terpenuhi; mendirikan koneksi ke arah sel primer target; mengirim, setidaknya sebagian berdasarkan setidaknya sebagian dari informasi selanjutnya, permintaan akses ke arah sel sekunder primer target pertama dari sejumlah sel sekunder primer target; dan mempertahankan, setelah mengirim permintaan akses ke sel sekunder primer target pertama, setidaknya sebagian dari informasi selanjutnya untuk memungkinkan UE mengakses setidaknya satu sel sekunder primer target yang berbeda dengan sel sekunder primer target pertama.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03188

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 67/51,H 04L 9/40,H 04L 9/32,H 04L 69/24,H 04L 69/163,H 04L 67/12,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501178

22198659.9 29 September 2022 EP

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023

22198663.1 29 September 2022 EP

(30) Data Prioritas :

22198668.0 29 September 2022 EP

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

22190117.6 12 Agustus 2022 EP

23150571.0 06 Januari 2023 EP

22190129.1 12 Agustus 2022 EP

23156019.4 10 Februari 2023 EP

22190133.3 12 Agustus 2022 EP

23167539.8 12 April 2023 EP

22190140.8 12 Agustus 2022 EP

23172719.9 11 Mei 2023 EP

22190146.5 12 Agustus 2022 EP

23175238.7 25 Mei 2023 EP

22190152.3 12 Agustus 2022 EP

23177737.6 06 Juni 2023 EP

22190162.2 12 Agustus 2022 EP

23188517.9 28 Juli 2023 EP

22190168.9 12 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025

22190179.6 12 Agustus 2022 EP

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

22190185.3 12 Agustus 2022 EP

KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

22190191.1 12 Agustus 2022 EP

22198612.8 29 September 2022 EP

22198619.3 29 September 2022 EP

22198622.7 29 September 2022 EP

22198629.2 29 September 2022 EP

22198638.3 29 September 2022 EP

22198644.1 29 September 2022 EP

22198647.4 29 September 2022 EP

22198655.7 29 September 2022 EP

(72) Nama Inventor : GARCIA MORCHON, Oscar,ES

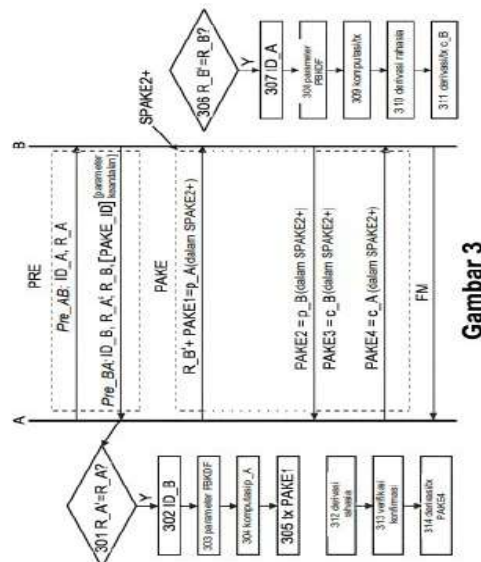
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN
Invensi :

(57) Abstrak :

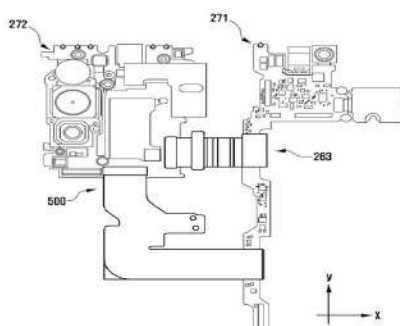
Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03218	(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 1/02,H 05K 3/46,H 05K 3/28,H 05K 1/14,H 05K 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500981		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Youngjin JUNG,KR
10-2022-0098091	05 Agustus 2022	KR	Kihwan KWON,KR
10-2022-0099360	09 Agustus 2022	KR	Honjeong PARK,KR
			Sujin CHO,KR
			Woosung CHUN,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 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	PAPAN SIRKUIT TERCETAK FLEKSIBEL MULTI-LAPIS DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP	
	Invensi :	PAPAN SIRKUIT TERCETAK FLEKSIBEL MULTI-LAPIS TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Suatu papan sirkuit tercetak fleksibel multi-lapis pada invensi ini dapat mencakup: papan sirkuit tercetak fleksibel (FPCB) pertama yang meliputi area lengkung pertama dimana lapisan konduktif untuk transfer sinyal diatur, dimana FPCB pertama meliputi area palsu pertama yang memanjang dari area lengkung pertama; FPCB kedua yang meliputi area lengkung kedua dimana lapisan konduktif untuk transfer sinyal diatur, dimana FPCB kedua meliputi area palsu kedua yang memanjang dari area lengkung kedua; dan lapisan pengikat dimana area palsu pertama dan area palsu kedua tersebut diikat satu sama lain.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03115	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 9/42,A 23G 9/38,A 23G 9/34,A 23G 9/32,A 23L 33/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501204		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023		Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22190209.1	12 Agustus 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 :	MAKANAN MANIS BEKU BERBASIS NABATI	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu makanan manis beku berbasis nabati yang mencakup lemak dalam jumlah 1 sampai 15 %berat; gula dalam jumlah 10 sampai 30 %berat; dan protein nabati dalam jumlah 0,4 sampai 10 %berat, dimana protein nabati mencakup protein nabati pertama (P1) dan protein nabati kedua (P2) dalam rasio berat (P1:P2) antara 4:1 dan 1:1, dimana protein nabati pertama (P1) adalah protein kedelai, dan protein nabati kedua (P2) adalah protein kara oncet, dan dimana protein nabati pertama (P1) terdapat dalam jumlah yang lebih besar daripada jumlah protein nabati kedua (P2).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02796	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 37/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501272	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KADMON CORPORATION, LLC 55 Corporate Drive Bridgewater, NJ 08807 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : EIZNHAMER, David,US KRENZ, Heidi,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE PEMBERIAN BELUMOSUDIL UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT CANGKOKAN VERSUS	
	Invensi :	PENERIMA KRONIS	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyajikan metode pemberian garam belumosudil mesilat kepada pasien yang menderita cGVHD.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03120

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202501147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202250783Q 19 Agustus 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

BADINI, Sai Mahadev,IN

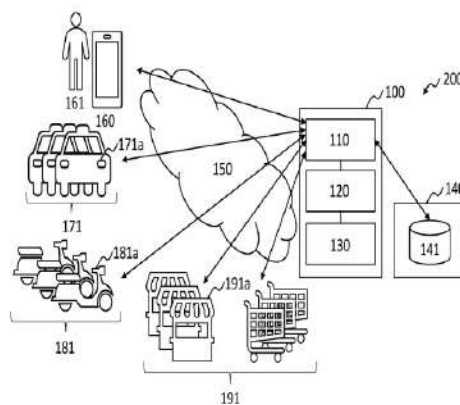
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SERVER DAN METODE UNTUK MEMPROSES LAYANAN SESUAI PERMINTAAN

(57) Abstrak :

Aspek-aspek ini menyangkut suatu server yang dikonfigurasi untuk: menerima, dari suatu perangkat komputasi yang terkait dengan pengguna, suatu permintaan layanan pengiriman barang yang akan diberikan kepada pengguna dalam perjalanan menuju tujuan selama penggunaan layanan transportasi, di mana permintaan layanan pengiriman barang tersebut mencakup informasi tentang setidaknya satu barang yang dipilih untuk layanan pengiriman barang; menentukan bahwa rute perjalanan pengguna yang terkait dengan layanan transportasi tersebut tumpang tindih dengan setidaknya satu dari sejumlah rute perjalanan yang telah ditentukan sebelumnya di mana sejumlah pos pengiriman ditempatkan; mengidentifikasi sekumpulan kandidat dari sejumlah pos pengiriman yang berada pada rute perjalanan pengguna; dan memilih suatu pos pengiriman dari kumpulan kandidat pos pengiriman yang banyak berdasarkan setidaknya satu kriteria, agar pengguna dapat mengambil barang yang dipilih di sepanjang rute perjalanan pengguna ke tujuan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03006

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 31/22,B 01J 6/00,C 01B 32/215,C 01B 32/205,H 01M 4/36,H 01M 4/1393,H 01M 4/133,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/369,797 29 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CARBONSCAPE LIMITED
12 Liverpool Street Riverlands, 7274 New Zealand

(72) Nama Inventor :

BADENHORST, Heinrich,ZA

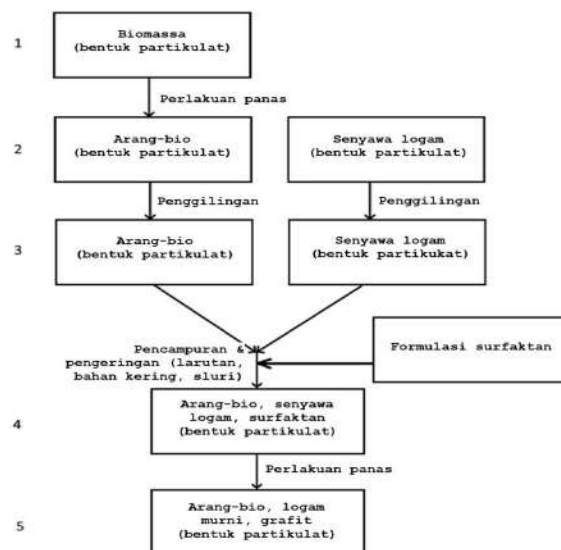
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI DARI BAHAN UNTUK KONVERSI DARI ARANG-BIO MENJADI GRAFIT DENGAN LUAS
Invensi : PERMUKAAN RENDAH

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi dari bahan untuk bahan baku yang sesuai untuk grafitisasi. Terutama, pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi diperlukan untuk mengambil bahan karbon yang tidak dapat digrafitisasi dan menghasilkan produk grafit dengan sifat yang disukai.

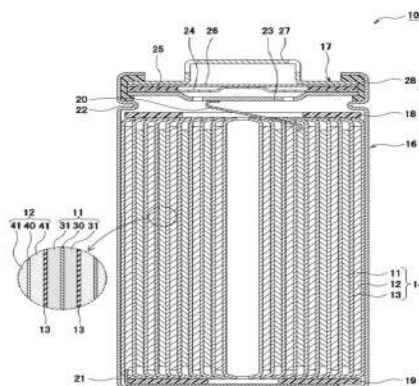


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03034	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/587,H 01M 4/36,H 01M 4/133,H 01M 4/131,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501479	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Takashi TSUKASAKI,JP Takuya IWAMOTO,JP Natsumi GOTO,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-135414		26 Agustus 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR

(57) **Abstrak :**
 Satu perwujudan invensi ini menyediakan baterai sekunder elektrolit non-air (10) yang meliputi elektroda positif (11) yang mengandung oksida komposit logam transisi yang mengandung litium dan senyawa asam sulfonat yang terdapat pada permukaan partikel oksida komposit. Senyawa asam sulfonat diwakili oleh formula (I). Sehubungan dengan baterai sekunder elektrolit non-air ini, elektroda negatif (12) meliputi bodi inti elektroda negatif dan lapisan campuran elektroda negatif yang dibentuk pada permukaan bodi inti elektroda negatif; dan tahanan tekanan-1% dari bodi inti elektroda negatif adalah 300 MPa atau lebih. [Formula 1] (Pada formula, A mewakili unsur golongan 1 atau unsur golongan 2; R mewakili gugus hidrokarbon; dan n adalah 1 atau 2.)

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03242	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/185,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408119	(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, 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Maya Damayanti Rahayu, M.Farm.,ID Dr. Susi Kusumaningrum, M.Si.,ID Devi Permatasari, S.T,ID Galih Kusuma Aji, M.Phil.,ID Nurhadi, S.Si.,ID Apt. Siska Andrina Kusumastuti, M.Biomed.,ID Dr. Eriawan Rismana,ID Ngatinem, S.P.,ID Agus Himawan Subiantoro, S.P.,ID Nuralih, M.Farm.,ID Dr. Agus Supriyono,ID Rizka Gitami Sativa, M.Si.,ID Rudi Heryanto, M.Si.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul** EKSTRAK DAUN LAMPENI (Ardisia Humilis Vahl.) SEBAGAI ANTI OKSIDAN DAN ANTI KANKER
Invensi : PAYUDARA SERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan ekstrak daun lampeni (Ardisia humilis Vahl.) sebagai antioksidan dan anti kanker serta metode pembuatannya. Produk yang dihasilkan berupa ekstrak daun lampeni (Ardisia humilis Vahl.) dengan antioksidan tertinggi pada ekstrak etanol 70% dan metanol terbukti dari data penghambatan radikal bebas DPPH dengan IC 50 dibawah 100 µg/mL dan kadar total fenol diatas 150 mg EAG/g eks (miligram ekivalen asam galat/gram ekstrak) serta kadar total flavonoid diatas 15 mgEK/g eks(miligram ekivalen kuersetin/gram ekstrak. Selain itu, Ekstrak daun lampeni (Ardisia humilis Vahl.) mempunyai aktivitas antikanker payudara dengan efektivitas tertinggi pada ekstrak etil asetat, terbukti dengan kemampuannya dalam menghambat pertumbuhan sel MCF-7 dengan IC 50 3,19 ppm dengan indek selektivitas terhadap sel normal sebesar 7,19. Ekstrak ini mempunyai kadar total fenol sebesar 66,33 mg EAG/g eks serta kadar total flavonoid sebesar 33,25 mgEK/g eks. Hasil invensi ini dapat dimanfaatkan oleh industri farmasi, obat herbal maupun obat tradisional baik di tingkat nasional, regional maupun internasional untuk memproduksi obat herbal yang mempunyai efektifitas dalam khasiat dan aman digunakan.

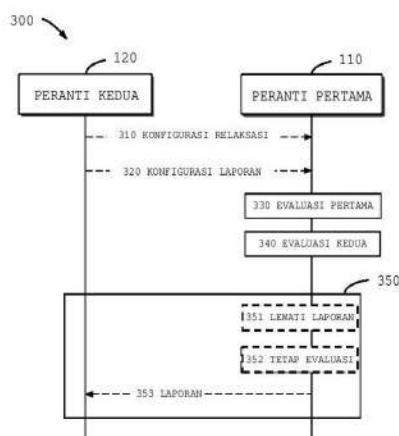


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02777	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 04, 76/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412015	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : DALSGAARD, Lars,DK DU, Lei,CN KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI TURTINEN, Samuli Heikki,FI		
(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 : 10 Maret 2025				

(54) **Judul** : PELAPORAN STATUS RELAKSASI DARI PENGUKURAN SINYAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan pelaporan status relaksasi dari pengukuran sinyal. Suatu peranti pertama melaksanakan suatu evaluasi pertama untuk menentukan apakah suatu kriteria relaksasi dari pengukuran sinyal terpenuhi dan melaksanakan suatu evaluasi kedua untuk menentukan apakah suatu transisi di antara DRX dan non-DRX terjadi. Kemudian peranti pertama tersebut menentukan, berdasarkan pada setidaknya salah satu dari evaluasi pertama atau evaluasi kedua, apakah suatu laporan mengenai suatu perubahan dari suatu status relaksasi dari pengukuran sinyal dimulai untuk ditransmisikan ke suatu peranti kedua. Dengan cara ini, suatu laporan untuk suatu status relaksasi dari pengukuran sinyal dapat dikirim dengan benar dan overhead pensinyalan yang tidak perlu serta konsumsi daya tambahan dapat dihindari.

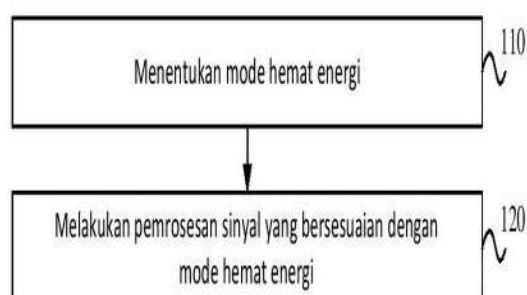


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02772	(13) A
(51)	I.P.C : B 04, 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NIU, Li,CN GAO, Yuan,CN SHA, Xiubin,CN
202210507468.4	10 Mei 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul	METODE PENGHEMATAN ENERGI PADA STASIUN PANGKALAN, STASIUN PANGKALAN, ALAT		
Invensi :	TERMINAL DAN MEDIUM PENYIMPANAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode penghematan energi stasiun pangkalan, stasiun pangkalan, alat terminal, dan medium penyimpanan. Metode penghematan energi stasiun pangkalan diterapkan pada stasiun pangkalan. Metode penghematan energi stasiun pangkalan meliputi menentukan mode hemat energi; dan melakukan pemrosesan sinyal yang bersesuaian dengan mode hemat energi tersebut.

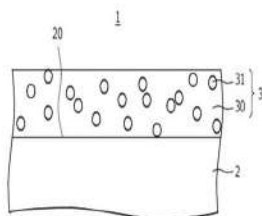


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03025
			(13) A
(51)	I.P.C : C 25D 5/26,C 25D 15/02,C 25D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415861		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : KARINO, Mao,JP ISHII, Kazuya,JP
2022-111820	12 Juli 2022	JP	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN GESER	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu komponen geser yang sangat baik dalam suatu sifat anti-pengelupasan dari suatu lapisan sepuhan bahkan selama geseran di bawah suatu tekanan antarmuka yang tinggi sebesar lebih dari 1,5 GPa dalam hal suatu tekanan kontak Hertzian. Suatu komponen geser (1) meliputi suatu bahan dasar (2) yang meliputi suatu permukaan geser (20) yang bergeseran dengan komponen lain, dan suatu lapisan sepuhan (3) yang ditempatkan pada sedikitnya permukaan geser (20). Lapisan sepuhan (3) tersebut meliputi suatu fase induk (30) dan politetrafluoroetilena (31). Fase induk (30) tersebut adalah suatu aloi Zn-Ni yang terdiri dari 10,0 hingga 17,0% massa Ni, dan sisanya yang berupa Zn dan pengotor-pengotor. Kandungan politetrafluoroetilena (31) dalam lapisan sepuhan (3) tersebut adalah 6,5 hingga 21,0% massa.



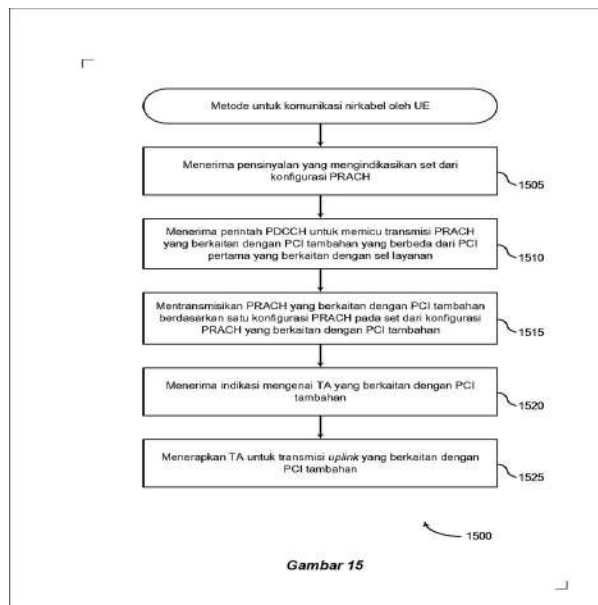
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02814	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500909	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shaozhen GUO,CN Mostafa KHOSHNEVISAN,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		Jing SUN,US Xiaoxia ZHANG,CN Yan ZHOU,US Tao LUO,US Peter GAAL,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) Judul Peningkatan Kanal Akses Acak Fisik Untuk Beberapa Titik Transmisi dan Penerimaan
Invensi : INTER-SEL

(57) Abstrak :

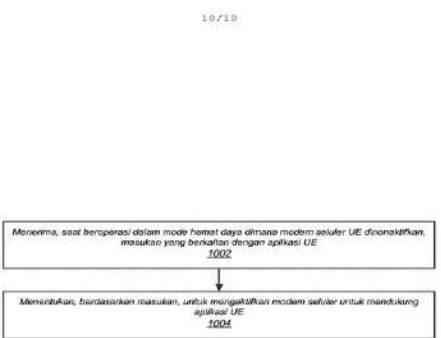
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan metode untuk komunikasi nirkabel oleh perlengkapan pengguna (UE) secara umum yang meliputi menerima pensinyalan yang mengindikasikan set dari konfigurasi kanal akses acak fisik (PRACH), menerima, perintah kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) untuk memicu transmisi PRACH yang berkaitan dengan PCI tambahan yang berbeda dari PCI pertama yang berkaitan dengan sel layanan, mentransmisikan PRACH yang berkaitan dengan PCI tambahan berdasarkan satu konfigurasi PRACH dari set dari konfigurasi PRACH yang berkaitan dengan PCI tambahan, menerima indikasi mengenai kemajuan pengaturan waktu (TA) yang berkaitan dengan PCI tambahan, dan menerapkan TA untuk transmisi uplink yang berkaitan dengan PCI tambahan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02890	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 67/142,H 04L 67/14,H 04W 88/06,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500890		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California, 95014 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		(72) Nama Inventor : SINGH, Ajoy K.,US HILL, Forest A.,US GUPTA, Ajay Kumar S.,IN PALLERLAMUDI, Prathyusha,IN SITNIKOV, Sergey,US GOYAL, Vibhor,IN PAULY, Thomas F.,US RADU, Cezar Mihai,US VOYDANOFF, Michael G.,US SCHUCKER, Daniel D.,US TSAI, Howard,US AGNOLI, Giovanni M.,US CHANDIKA, Nagarani,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/856,716 01 Juli 2022 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul Invensi : METODE DAN PROSEDUR UNTUK MASA PAKAI BATERAI YANG DIPERPANJANG

(57) Abstrak :
Peralatan, sistem, dan metode untuk pengaktifan/penonaktifan radio seluler sadar aplikasi, misalnya, dalam sistem 5G NR dan sistem yang lebih tinggi. UE dapat menerima, saat beroperasi dalam mode hemat daya dimana modem seluler dari UE dinonaktifkan, masukan yang berkaitan dengan aplikasi UE. UE dapat menentukan, berdasarkan masukan, untuk mengaktifkan modem seluler untuk mendukung aplikasi UE. Masukan dapat mencakup indikasi keadaan atau status aplikasi, indikasi kategori aplikasi, indikasi keadaan atau status asisten AI dari UE, indikasi apakah aplikasi adalah aplikasi sesi, indikasi asersi jaringan, indikasi informasi jarak, indikasi keadaan WiFi atau status WiFi, dan/atau indikasi yang berkaitan dengan satu atau lebih pengatur waktu.



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02795	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,G 06F 113/22,G 06F 30/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500898		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023		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	Eiji IIZUKA,JP
2022-135509	29 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BAGIAN BENTUKAN TEKAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pembuatan bagian bentukan tekan menurut invensi ini meliputi suatu langkah perolehan bentuk bagian bentukan tekan acuan untuk memperoleh suatu bentuk bagian bentukan tekan acuan (5), suatu langkah perolehan bentuk bagian bentukan tekan blangko berbentuk-gelombang untuk memperoleh suatu bentuk bagian bentukan tekan blangko berbentuk-gelombang (9), suatu langkah perolehan jumlah deviasi pertama untuk memperoleh suatu jumlah deviasi antara bentuk bagian bentukan tekan acuan (5) dan bentuk blangko bagian bentukan tekan berbentuk-gelombang (9), suatu langkah perolehan bentuk bagian bentukan tekan blangko berbentuk-gelombang terdeviasi secara periodik untuk memperoleh suatu bentuk bagian bentukan tekan blangko berbentuk-gelombang terdeviasi secara periodik (13), suatu langkah perolehan jumlah deviasi kedua untuk memperoleh suatu jumlah deviasi antara bentuk bagian bentukan tekan acuan (5) dan bentuk bagian bentukan tekan blangko berbentuk-gelombang terdeviasi secara periodik (13), suatu langkah identifikasi bagian yang memerlukan tindakan penanggulangan untuk mengidentifikasi suatu bagian yang memerlukan tindakan penanggulangan, suatu langkah penyediaan pola tonjolan untuk menyediakan pola-pola tonjolan (23 dan 27) pada suatu perkakas aktual, dan suatu langkah pembentukan tekan aktual untuk melakukan pembentukan tekan menggunakan perkakas aktual yang disediakan dengan pola-pola tonjolan (23 dan 27) tersebut.



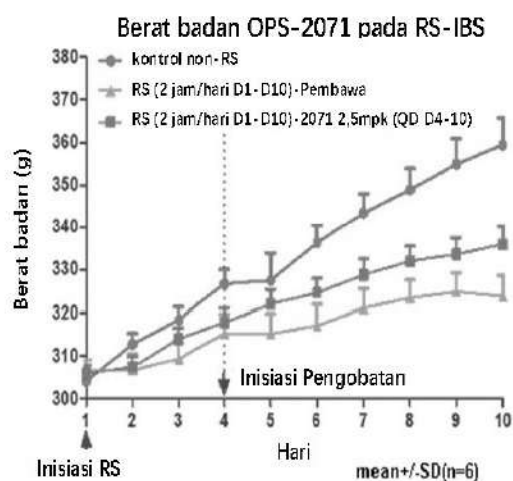
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02820	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 471/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413439		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023			ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MLYNARSKI, Scott Nathan,US
	63/363,743	28 April 2022	US	VERANO, Alyssa Leigh,US
	63/370,403	04 Agustus 2022	US	LIANG, Yufan,CN
	63/486,592	23 Februari 2023	US	ZHENG, Xiaolan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul	SENYAWA HETEROAROMATIK BISIKLIK TERKONDENSASI DAN PENGGUNAANNYA DALAM		
	Invensi :	PENGOBATAN KANKER		
(57)	Abstrak :			
	SENYAWA HETEROAROMATIK BISIKLIK TERKONDENSASI DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN KANKER			
	Spesifikasi ini berhubungan dengan senyawa dari Rumus (I): dan dengan garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dengan proses dan senyawa perantara yang digunakan untuk sediaanannya, dengan komposisi farmasi yang mengandungnya dan dengan penggunaannya dalam pengobatan kanker.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02960	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 1/12,A 61P 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501158	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023		OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Shimei,CN		
PCT/ CN2022/104866	11 Juli 2022	CN	WEN, Jie,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	CHENG, Jay Fei,US			
		LIU, Fengzhu,CN			
		HU, Wei,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** KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI SENYAWA KUINOLON UNTUK SINDROM IRITASI USUS
Invensi : BESAR

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa kuinolon untuk sindrom iritasi usus besar, terutama disediakan penggunaan senyawa kuinolon, khususnya asam 1-siklopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-8-metil-7-(2-amino-3-siano-5-piramida)-4-okso-3-kolin-karboksilat atau garam yang dapat diterima secara farmakologis, hidrat, solvat atau deuteridanya untuk mencegah atau mengobati sindrom iritasi usus besar pada manusia atau hewan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03236

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 23/223,H 01J 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407755

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

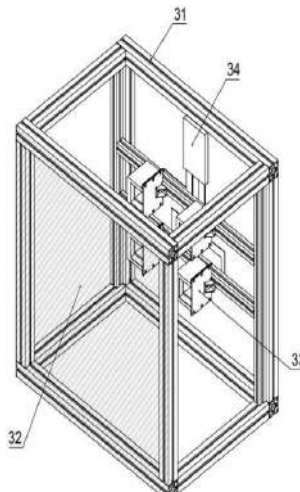
Ir. Agus Cahyono, M.Sc,ID	Nur Khasan, S.ST,ID
Fitri Surya Ningsih, S.T., M.Eng,ID	Gideon Rendy Natanael, S.ST,ID
Budi Harjono,ID	Ryan Tirta Saputra, S.T,ID
Rhakamerta Hijazi, S.T,ID	Fitri Lucyana, S.Si,ID
Fanisa Zidna Taqia, S.T,ID	Ir. Kristedjo Kurnianto, M.Sc,ID
Dr. Abu Khalid Rivai, M.Eng,ID	Ir. Khairul Handono, M.T,ID
Widodo Budiono, S.T,ID	Indry Nikitasary Purba, A.Md.T,ID
Adli Muhaimin, S.ST,ID	Ikhsan Shobari, S.T., M.Eng,ID
Rissa Damayanti, S.T., M.T,ID	Ausatha Rabbanny Yanto, S.T., M.Sc,ID
Devina Chandra Dewi, S.T,ID	Indarzah Masbatin Putra, M.T,ID
Rahmat, S.ST,ID	Dimas Aryo Rahadi, S.T,ID
Jos Budi Sulisty, Ph.D,ID	Sapta Teguh Prasaja, S.T,ID
Andeka Tris Susanto S.T, M,Si.,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENCITRAAN SINAR-X DIGITAL PORTABEL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat pencitraan sinar-X digital portabel yang digunakan untuk pemeriksaan atau inspeksi secara tidak merusak dengan memanfaatkan berkas sinar-X yang dipancarkan oleh generator sinar-X pada suatu benda uji. invensi ini diarahkan untuk meningkatkan kemampuan identifikasi dan inspeksi isi atau bagian dalam suatu benda secara tidak merusak melalui pemaparan sinar-X, serta meningkatkan portabilitas perangkat sehingga aplikasinya semakin luas. Perangkat pencitraan sinar-X menggunakan material aluminium sebagai rangka utama untuk modul mekaniknya, dan layar pendar pada salah satu sisinya untuk menangkap citra benda uji yang dikenai berkas sinar-X, serta tembaga pada sisi-sisi lainnya. Perangkat ini dilengkapi dengan modul kamera digital yang mana di dalamnya terdapat kamera digital yang dilindungi dengan pelat timbal dan kaca timbal dari paparan radiasi sinar-X. Modul kamera digital merekam citra yang tertangkap pada layar pendar untuk diolah dan digabungkan menjadi suatu citra yang dapat dianalisis dengan menggunakan modul pembangkit citra dan ditampilkan pada monitor.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03001

(13) A

(51) I.P.C : 6 02, 9/2B

(21) No. Permohonan Paten : P00202501100

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/359,229	08 Juli 2022	US
18/338,239	20 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, IL 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

WELLS, Corey, M.,US
SINN, Eric, T.,US
MCCAFFREY, Brandon, H.,US
ULRICH, IV, William, J.,US
PARZYNSKI, JR., David, B.,US

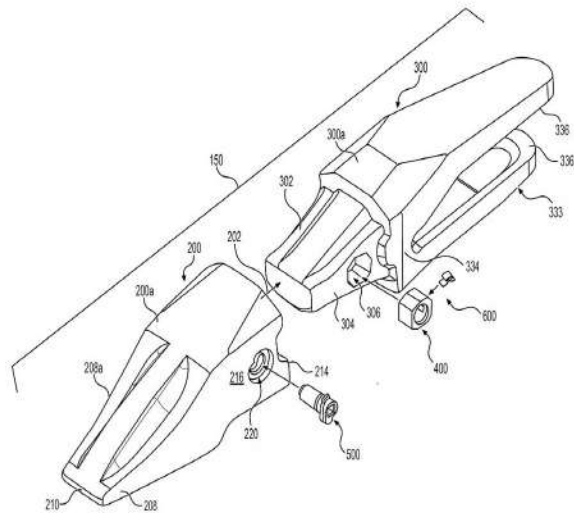
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM KOPLING UJUNG DAN ADAPTOR

(57) Abstrak :

Suatu rakitan kunci untuk melekatkan komponen aus (200) ke alas (300) meliputi blok penahan (400) dengan pegas (600) yang dilekatkan ke blok penahan (400) yang pas ke dalam tingkap dari alas (300). Pin kunci (500) dipasang ke dalam tingkap (220) dari komponen aus (200), dan tingkap (308) dari blok penahan (400), yang menahan komponen aus (200) pada alas (300). Pin kunci (500) mengikat pegas (600) yang mencegah putaran yang tidak disengaja dari pin kunci (500) sehingga pin kunci (500) terperangkap dalam tingkap (220) dari komponen aus (200), mencegah pelepasannya yang tidak disengaja.



GAMBAR 3

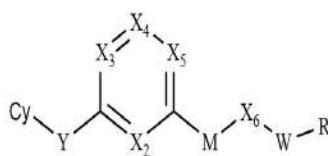
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03220	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 145/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501155		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : MARKWART, Jens Christian,DE EISENBERG, Boris,DE BRAUM, Manfred,DE JANßEN, Dieter,DE HILF, Stefan,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22189225.0	08 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul	POLIMER BERDASAR POLIALKIL (MET)AKRILAT DENGAN SIFAT SUHU RENDAH YANG	
	Invensi :	DITINGKATKAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan kepada polimer berbasis polialkil(metakrilat) yang meliputi sejumlah alkil (metakrilat) rantai panjang yang telah ditentukan, pembuatannya, komposisi pelumas yang mengandung polimer tersebut dan penggunaannya untuk meningkatkan efisiensi pengentalan dan kinerja suhu rendah dari komposisi pelumas, terutama komposisi oli mesin (EO).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03114	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 9/42,A 23G 9/38,A 23G 9/34,A 23G 9/32,A 23L 33/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501228		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023		(72) Nama Inventor : ROSSETTI, Damiano,IT TELFORD, Julia, Helen,GB
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22190204.2	12 Agustus 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	MAKANAN MANIS BEKU BERBASIS NABATI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu makanan manis beku berbasis nabati yang mengandung lemak dalam jumlah 1 sampai 15 %berat; gula dalam jumlah 10 sampai 30 %berat; dan protein nabati dalam jumlah 0,4 sampai 10 %berat, dimana protein nabati ini mengandung protein nabati pertama (P1) dan protein nabati kedua (P2) dalam rasio berat (P1 : P2) 4:1 sampai 1:1, dan dimana protein nabati pertama (P1) ini adalah protein kedelai dan/atau protein kacang polong dan protein nabati kedua (P2) ini adalah protein karob.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03230	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 31/513,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 487/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501427		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		Haisco Pharmaceutical Group Co., Ltd. No.17, Sanxiang Avenue, Zedang Town, Shannan, Tibet, 856000, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yao LI,CN	Zongjun SHI,CN
202210848185.6	19 Juli 2022	CN	Lei CHEN,CN	Yunpeng PEI,CN
202211051796.4	30 Agustus 2022	CN	Tianbo SHU,CN	Pengcheng WANG,CN
202211292824.1	21 Oktober 2022	CN	Shaohui SHI,CN	Linkun HE,CN
202211432056.5	16 November 2022	CN	Pingming TANG,CN	Chen ZHANG,CN
202310003195.4	03 Januari 2023	CN	Pangke YAN,CN	
202310329117.3	30 Maret 2023	CN		
202310502696.7	06 Mei 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia	

(54) **Judul**
Invensi : PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN TURUNAN KUINAZOLINON SEBAGAI PENGHAMBAT KINASE

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan suatu senyawa yang diwakili oleh rumus I, suatu stereoisomer, produk terdeuterasi atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu komposisi farmasi yang mengandungnya, maupun suatu penggunaan daripadanya sebagai suatu modulator BRAF dalam pembuatan suatu obat untuk pengobatan penyakit terkait. Tiap-tiap kelompok yang diperlihatkan dalam rumus (I) adalah sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi.



I

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02935

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202500177

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/861,845 11 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KARBON CCS GLOBAL LTD
Karaiskaki 38 Kanaka Alexander Center First floor, Office
113B 3032 Limassol Cyprus

(72) Nama Inventor :

BØRSETH, Knut Erik,NO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

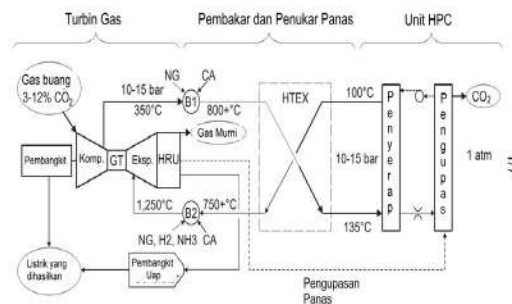
Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305,
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta
Selatan

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENANGKAPAN KARBON YANG TERDIRI DARI TURBIN GAS DENGAN DUA PEMBAKAR

(57) Abstrak :

Sistem penangkapan karbon yang terdiri dari gas buang yang mengandung CO₂ dari sumber penghasil CO₂ yang dihubungkan dengan kompresor gas buang pertama dari turbin gas dengan ekspander turbin pertama yang sesuai dan pembangkit yang digerakkan oleh turbin gas tersebut. Turbin gas yang terdiri dari pembakar pertama dan pembakar kedua, yang dalam hal ini pembakar kedua menggunakan paling sedikit bahan bakar non-karbon seperti Hidrogen (H₂) atau Amonia (NH₃), sehingga dapat meningkatkan suhu gas buang rendah CO₂ terkompresi pertama yang relatif panas dan menjadi gas buang rendah CO₂ terkompresi kedua yang relatif lebih panas untuk dimasukkan ke dalam ekspander pertama tersebut. [Gb. 1]

Sistem penangkap karbon dengan dua pembakar-Prapembakar (B1) dan Pembakar susulan (B2)

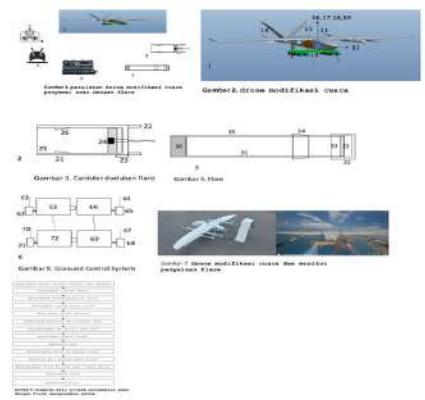


Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03147	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 15/00,G 01S 13/95		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408206	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Prof Dr Heri Budi Wibowo Perumahan Bukit Dago Blok BDU No 40, RT 014/RW06 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Prof Dr Heri Budi Wibowo,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Heri Budi Wibowo 22 Agustus 2024 ID	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

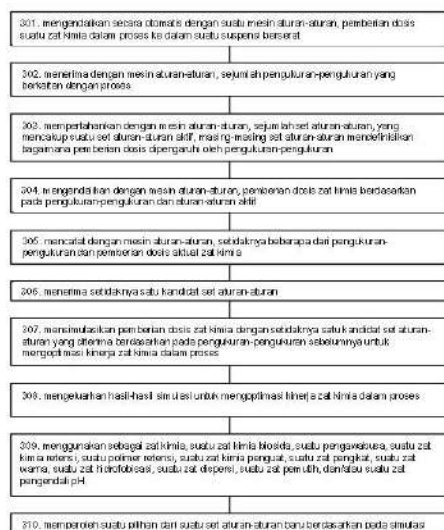
(54) **Judul Invensi :** DRONE MODIFIKASI CUACA MENGGUNAKAN FLARE HIGROSKOPIS TERINTEGRASI SENSOR DAN SATELIT CUACA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan drone penyemai awan menggunakan flare, metode operasi dan peralatannya. Drone penyemai awan menggunakan flare menurut invensi ini dapat digunakan untuk flare dengan sistem penyala kabel atau plug & play. Drone modifikasi cuaca terdiri atas drone airframe, canister flare, flare, remote control drone, remote control flare, dan ground control system. Ground control system (GCS) autopilot terhubung satelit awan dan sensor awan secara integral. Suatu metode penyemaian awan dengan flare menggunakan drone yang memiliki karakteristik: bekerja pada ketinggian 100m sampai 3000m untuk awan pegunungan, awan rendah, awan menengah, dan awan tinggi; mobilitas tinggi; mudah operasional; penyalaan flare yang aman gangguan frekuensi; dapat menggunakan flare yang system penyalaan kabel maupun plug & play; dan GCS terintegrasi sensor cuaca dan satelit awan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02958	(13) A	
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 13/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415616	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : KOLARI, Marko,FI		
(31)	Nomor 20225576	(32)	Tanggal 23 Juni 2022	(33)	Negara FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGENDALIKAN SUATU PROSES UNTUK MEMBUAT PULP, KERTAS, ATAU KARTON			
(57)	Abstrak :				

Suatu metode, peralatan, dan program komputer mengendalikan suatu proses untuk membuat pulp, kertas, atau karton yang mengendalikan secara otomatis dengan suatu mesin aturan-aturan, suatu pemberian dosis suatu zat kimia dalam proses ke dalam suatu suspensi berserat. Mesin aturan-aturan menerima sejumlah pengukuran-pengukuran yang berkaitan dengan proses dan mempertahankan sejumlah set aturan-aturan, yang mencakup suatu set aturan-aturan aktif. Masing-masing set aturan-aturan mendefinisikan bagaimana pemberian dosis dipengaruhi oleh pengukuran-pengukuran. Mesin aturan-aturan mengendalikan pemberian dosis zat kimia berdasarkan pada pengukuran-pengukuran dan set aturan-aturan aktif, mencatat setidaknya beberapa dari pengukuran-pengukuran dan pemberian dosis aktual zat kimia, dan menerima setidaknya satu kandidat set aturan-aturan. Pemberian dosis zat kimia disimulasikan dengan setidaknya satu kandidat set aturan-aturan yang diterima berdasarkan pada pengukuran-pengukuran sebelumnya; dan hasil-hasil simulasi dikeluarkan untuk mengoptimasi kinerja zat kimia dalam proses.



Gambar 3a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03009

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/52,A 47J 31/44,A 47J 31/36,B 65D 85/804

(21) No. Permohonan Paten : P00202500622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22187694.9 29 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

NOTH, André,CH
VUAGNIAUX, Didier,CH
KOLLEP, Alexandre,CH
PAILLARD, Olivier,FR

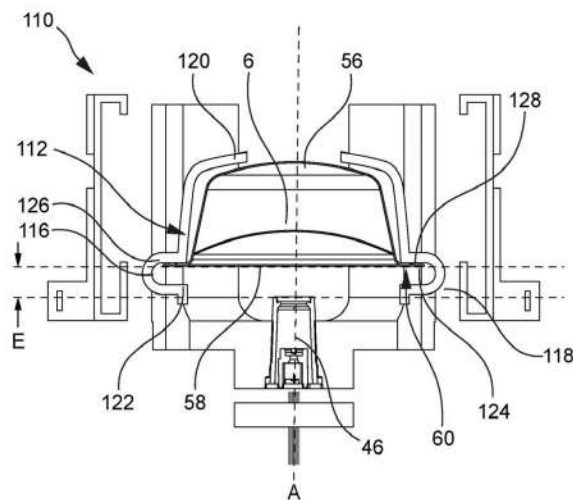
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMBUATAN MINUMAN ATAU BAHAN MAKANAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem (2) yang meliputi suatu wadah (6) dan suatu mesin (4) untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanan, wadah (6) tersebut mencakup: suatu bagian bodi (62) dengan suatu bagian penyimpanan (58) untuk mengandung suatu bahan prekursor; suatu komponen penutup (56) untuk menutup bagian penyimpanan (58); suatu kode yang dapat dibaca mesin (44) yang menyimpan informasi pembuatan, kode (44) tersebut disusun pada komponen penutup (56), mesin (4) tersebut meliputi: suatu sistem pembacaan kode (18) untuk membaca kode (44) dari wadah (6); suatu unit pemrosesan (14) untuk memproses bahan prekursor dari wadah (6), dan; sirkuit listrik (16) untuk mengontrol unit pemrosesan (14) berdasarkan pada informasi pembuatan yang dibaca dari kode (44), dimana sistem pembacaan kode (18) mencakup suatu pembaca kode (46), dan suatu mekanisme pemosisian (110) untuk mentranslasikan, di sepanjang suatu sumbu, wadah (6) dan pembaca kode (46) relatif terhadap satu sama lain dari suatu posisi penahanan, dimana wadah (6) dipisahkan dari suatu kepala pembaca dari pembaca kode (46) dan kode (44) disejajarkan bersama sumbu tersebut dengan pembaca kode (46), ke suatu posisi pembacaan, dimana kode (44) dari wadah (6) berkontak dengan kepala pembacaan.

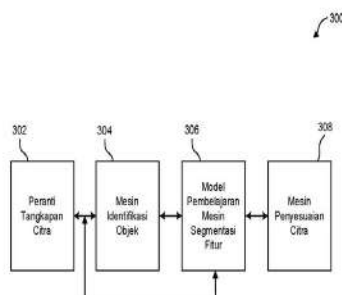


GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02931	(13) A
(51)	I.P.C : F 04N 5/2, 2		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415856		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Shizhong,US
17/862,272	11 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** : PENGHAPUSAN OBJEK DARI CITRA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Sistem dan teknik disediakan untuk menyesuaikan objek dalam citra. Sebagai contoh, proses dapat meliputi memperoleh citra pertama untuk adegan dari kamera. Adegan dapat meliputi objek pertama yang diposisikan pada posisi pertama dan objek kedua yang diposisikan pada posisi kedua. Proses dapat meliputi memperoleh citra kedua untuk adegan dari kamera. Citra kedua dari adegan dapat meliputi objek pertama yang diposisikan pada posisi pertama dan objek kedua yang diposisikan pada posisi ketiga yang berbeda dari posisi kedua. Proses dapat meliputi menghasilkan citra kedua yang disesuaikan berdasarkan citra kedua. Citra kedua yang disesuaikan dapat meliputi objek pertama yang diposisikan pada posisi pertama. Objek kedua pada posisi ketiga dihapus dari citra kedua yang disesuaikan. Proses dapat meliputi menampilkan citra kedua yang disesuaikan pada layar.

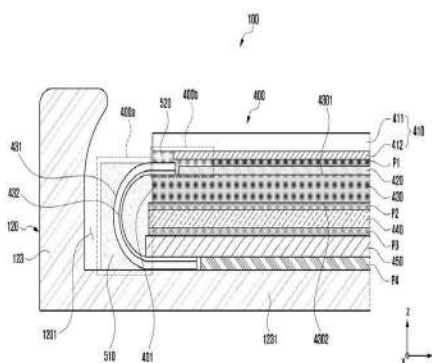


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03074	(13) A
(51)	I.P.C : G 09F 9/30,H 04M 1/02,H 10K 50/84,H 10K 102/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500005		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kwonho SONG,KR
10-2022-0091504	25 Juli 2022	KR	Hyeoncheol JEONG,KR
10-2022-0111116	02 September 2022	KR	Seungbum CHOI,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		Wonho LEE,KR
			Jeonggyu JO,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

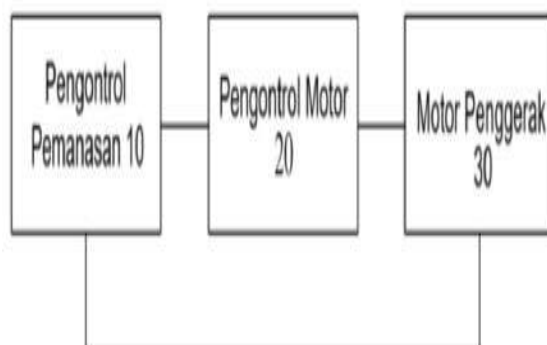
(54) **Judul**
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP TAMPILAN FLEKSIBEL

(57) **Abstrak :**
Suatu alat elektronik termasuk: rumahan pertama; rumahan kedua; alat engsel yang menghubungkan rumahan pertama dan rumahan kedua untuk dapat dilipat relatif terhadap satu sama lain; dan tampilan fleksibel yang didukung oleh rumahan pertama dan rumahan kedua, dimana tampilan fleksibel mungkin termasuk: lapisan jendela; panel tampilan yang terlamina di bawah lapisan jendela; bagian tekukan yang ditekuk dari panel tampilan ke permukaan belakang dari tampilan fleksibel pada tepi pertama dari tampilan fleksibel; dan bagian pengisi pertama dalam ruang pertama, dalam alat elektronik, seperti untuk mengelilingi setidaknya sebagian dari tepi pertama bersama dengan bagian tekukan, dimana bagian pengisi pertama tidak berada dalam ruang kedua di antara lapisan jendela dan panel tampilan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02804	(13) A
(51)	I.P.C : H 02P 29/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		(72) Nama Inventor : XU, Luhui,CN REN, Shaopeng,CN DU, Zhiyong,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210761267.7	29 Juni 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGGERAK MOTOR, KENDARAAN DAN METODE KONTROL SISTEM PENGGERAK	
(57)	Abstrak :		

Sistem penggerak motor, kendaraan dan metode kontrol sistem penggerak disediakan. Sistem ini terdiri dari pengontrol pemanas, pengontrol motor, dan motor penggerak. Pengontrol pemanasan digunakan untuk membangkitkan beberapa sinyal PWM ketika kendaraan dalam keadaan parkir dan permintaan pemanasan diterima, dan mengeluarkan beberapa sinyal PWM ke pengontrol motor untuk mengontrol pengontrol motor untuk mengeluarkan arus bolak-balik ke stator, sehingga memungkinkan stator dan rotor menghasilkan panas dalam keadaan statis dan menghantarkan panas ke peralatan yang memulai permintaan pemanasan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02854 (13) A
 (51) I.P.C : H 05C 11/10H 05C 5/00

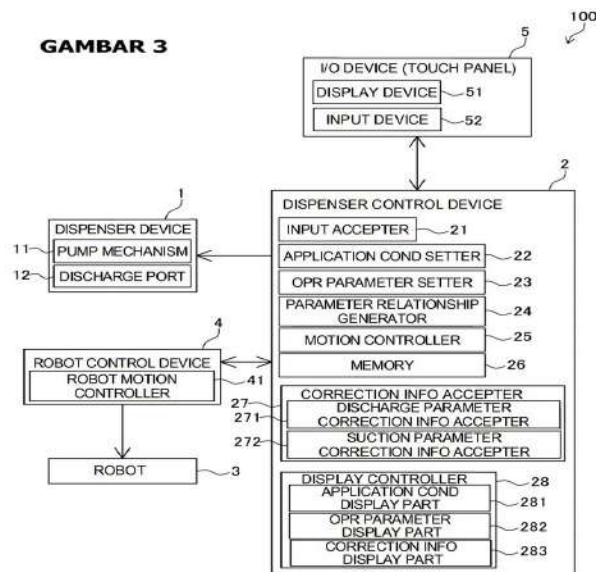
(21) No. Permohonan Paten : P00202410517
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-037636 10 Maret 2022 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 HEISHIN LTD.
 1-1-54, Misakihonmachi, Hyogo-ku, Kobe-shi Hyogo
 6520852 Japan
 (72) Nama Inventor :
 TOGAN, Syuichi, JP
 AOKI, Nakahisa, JP
 SAKAKIHARA, Noriaki, JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Miftahul Hilmi S.H., M.H.
 Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room
 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul Invensi : SISTEM DISPENSER

(57) Abstrak :

Abstrak SISTEM DISPENSER Salah satu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan sistem dispenser yang membentuk sistem aplikasi yang mampu mempersingkat waktu penyesuaian jumlah aplikasi cairan yang akan diaplikasikan ke benda kerja dan sistem pengisian yang mampu mempersingkat waktu penyesuaian jumlah pengisian cairan yang akan diisi ke dalam benda kerja. Sistem aplikasi 100 melakukan operasi aplikasi di mana cairan diaplikasikan ke benda kerja dengan mengeluarkan cairan ke benda kerja melalui operasi pembuangan dan kemudian melakukan operasi hisap balik. Sistem pengisian melakukan operasi pengisian di mana cairan diisi ke dalam benda kerja dengan mengeluarkan cairan ke benda kerja melalui operasi pembuangan dan kemudian melakukan operasi hisap balik. Perangkat kontrol dispenser 2 memiliki pengatur parameter operasi 23 yang secara otomatis mengatur parameter hisapan yang memiliki korelasi dengan jumlah hisapan cairan selama operasi hisap balik berdasarkan kondisi hisapan cairan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02916		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 2/36,A 23C 20/02,A 23L 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415475		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023			ADEKA CORPORATION 2-35, Higashiogu 7-chome, Arakawa-ku, Tokyo 116-8554 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Kazumasa ABE,JP Satoru OZAKI,JP Yoshiyuki FUKUGAMA,JP Kazuhiro SASAKI,JP	
	2022-104616	29 Juni 2022		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul	KEJU IMITASI, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN PRODUK MAKANAN YANG			
	Invensi :	MENGUNAKAN KEJU IMITASI			
(57)	Abstrak :				

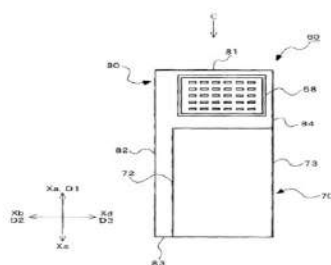
Diberikan suatu keju imitasi dimana rasa aneh apa pun sulit untuk dirasakan, yang memiliki suatu tekstur yang disukai tanpa suatu tekstur yang kasar, yang mampu mempertahankan sifat fisik yang halus tanpa menghasilkan gumpalan selama beberapa hari, yang memiliki stabilitas emulsi yang tinggi, dan yang tidak melewati pemisahan minyak-air. Suatu keju imitasi termasuk suatu komposisi emulsi minyak dalam air yang mengandung suatu bahan yang berasal dari kacang-kacangan dan biji-bijian dan suatu pati tahan penuaan, bahan yang berasal dari kacang-kacangan dan biji-bijian yang memiliki suatu kandungan protein dari 15 sampai 95% massa, komposisi emulsi minyak dalam air yang memiliki suatu pH dari 3,5 sampai 6,0. Keju imitasi memiliki suatu kandungan protein dari 0,2 sampai 10,0% massa.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02788	(13) A
(51)	I.P.C : B 60T 8/34,B 60T 8/32,B 62L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023		ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wataru AKAZAWA,JP
2022-100093	22 Juni 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	UNIT PENGENDALI TEKANAN HIDROLIK DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memperoleh unit kontrol tekanan hidrolik untuk kendaraan jenis tunggang-sadel yang memfasilitasi akomodasi papan kontrol dalam suatu rumahan dibandingkan dengan unit kontrol tekanan hidrolik konvensional. Unit kontrol tekanan hidrolik menurut invensi ini meliputi: bodi dasar yang dibentuk dengan saluran fluida rem; papan kontrol yang dipasang setidaknya beberapa komponen pengontrol rem untuk mengontrol katup pengaturan tekanan hidrolik yang membuka/menutup saluran; rumahan yang mengakomodasi papan kontrol; dan konektor yang terhubung secara elektrik ke papan kontrol. Bila diamati dalam arah pandang yang sejajar dengan arah penyetaraan bodi dasar dan rumahan dan dimana bodi dasar dan rumahan disejajarkan dalam urutan ini, konektor disediakan di suatu area, yang diproyeksikan ke sisi luar bodi dasar dalam arah pertama sebagai salah satu dari empat arah yang memanjang dalam arah atas-bawah dan arah kanan-kiri, di rumahan, dan rumahan juga diproyeksikan ke sisi luar bodi dasar dalam arah kedua yang merupakan salah satu dari empat arah dan berbeda dari arah pertama.

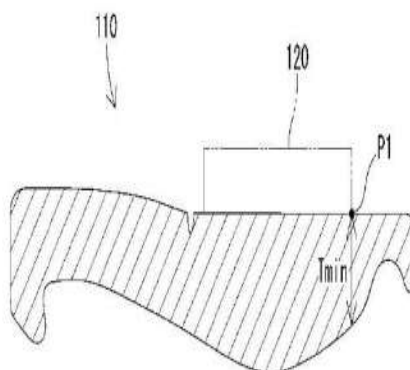
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02840	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 7/18,A 47C 27/14,B 60N 2/90,C 08G 18/79,C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 101/00,C 08G 18/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412897		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023		INOAC CORPORATION 13-4, Meieki-minami 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 4500003 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MIKUNI Takumi,JP
2022-108852	06 Juli 2022	JP	
2022-179573	09 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	BANTALAN KURSI	

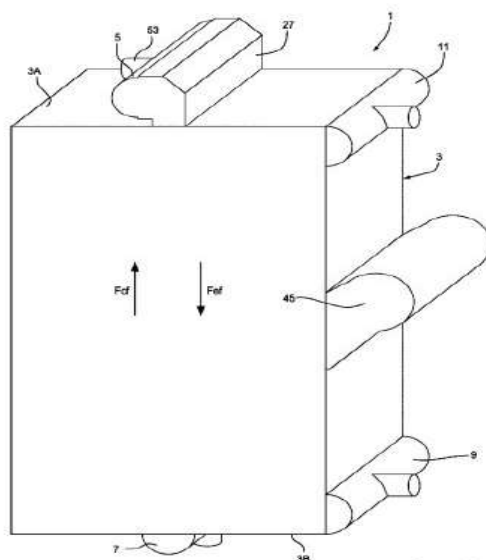
(57) **Abstrak :**

Bantalan kursi (110) adalah bantalan kursi yang terbuat dari busa poliuretan yang diperoleh dari komposisi yang mengandung polioli dan isosianat. Bantalan kursi (110) memiliki koefisien defleksi kompresi sebesar 2,8 atau kurang sebagaimana diukur menurut Metode E JIS K6400-2 (versi 2012).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03016	(13) A
(51)	I.P.C : F 26D 9/00IF 26F 3/02IF 26F 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500767		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		(72) Nama Inventor : STALLMANN, Olaf,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr.,Inda Citraninda Noerhadi,S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	102022000015354	21 Juli 2022	IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENUKAR PANAS DENGAN DISTRIBUTOR UAP-CAIR	
(57)	Abstrak :		

Penjual panas sirip pelat terdiri atas: a) inti yang memiliki bagian atas dan bagian bawah; b) sirip perpindahan panas bergelombang dan lembaran pemisah di inti tersebut, yang membentuk: b1. saluran fluida pelepas panas yang secara fluida menghubungkan header jalan masuk fluida pelepas panas pada bagian bawah dari inti dan header jalan keluar fluida pelepas panas pada bagian atas dari inti; b2. saluran fluida penguapan yang secara fluida menghubungkan header jalan masuk fluida penguapan pada bagian atas dari inti dan header jalan keluar fluida penguapan pada bagian bawah dari inti; c) dan distributor uap-cair antara header jalan masuk fluida penguapan dan inti.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/02871

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 7/70,G 06T 7/60,G 06T 7/55,G 06T 15/10,G 06T 7/10,G 06V 20/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202416319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202250352P 01 Juli 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

XU, Zhengmin,SG
GEORGESCU, Andrei,RO
WILSON, Padarn George,SG
XU, Nuo,SG
HUANG, Xiaocheng,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

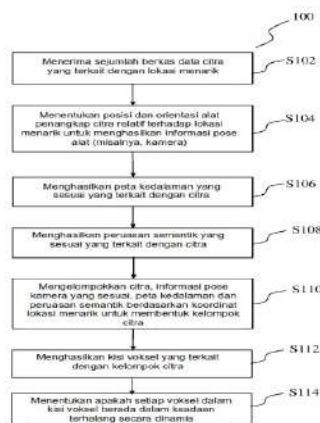
(54) Judul

Invensi :

METODE, ALAT DAN SISTEM UNTUK MENDETEKSI OKLUSI DINAMIS

(57) Abstrak :

Aspek-aspek mengenai metode untuk mendeteksi penghalangan dinamis pada satu atau lebih citra yang terkait dengan lokasi menarik yang meliputi langkah: menerima sejumlah berkas data citra yang terkait dengan lokasi menarik, setiap berkas data citra yang terkait dengan setidaknya sebagian dari lokasi menarik; untuk setiap citra yang menentukan posisi dan orientasi alat penangkap citra relatif terhadap lokasi menarik dan menghasilkan informasi pose kamera; menghasilkan peta kedalaman yang sesuai; menghasilkan peruasan semantik yang sesuai; mengelompokkan citra, informasi pose kamera, peta kedalaman dan peruasan semantik berdasarkan koordinat lokasi menarik sehingga membentuk kelompok citra; menghasilkan kisi voksel yang terkait dengan kelompok citra; dan menentukan apakah setiap voksel dalam kisi voksel berada dalam keadaan terhalang secara dinamis.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02872

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500793

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/357,442	30 Juni 2022	US
63/389,741	15 Juli 2022	US
63/382,262	03 November 2022	US
63/487,706	01 Maret 2023	US
63/489,926	13 Maret 2023	US
63/495,635	12 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUTRO BIOPHARMA, INC.
111 Oyster Point Blvd South San Francisco, California
94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

GAKHAL, Amandeep,US	YU, Abigail,US
STAFFORD, Ryan,US	HANSON, Jeffrey,US
YAM, Alice,US	BAJJURI, Krishna,US
MADERNA, Andreas,US	ABRAHAMS, Cristina,US
LI, Xiaofan,US	YIN, Gang,CN
WEN, Miao,US	BEDARD, Kristin,US
CALARESE, Daniel,US	KIEFEL, Helena,DE

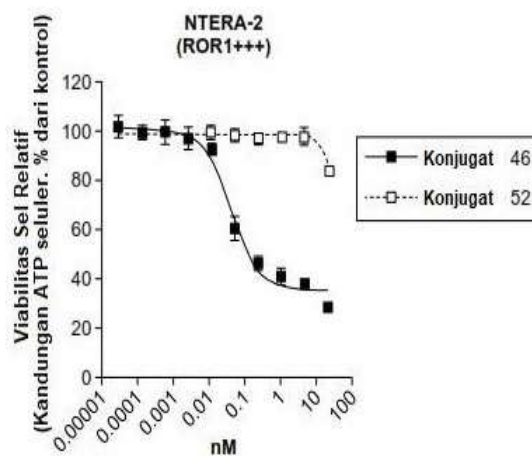
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI ANTI-ROR1 DAN KONJUGAT ANTIBODI, KOMPOSISI YANG MELIPUTI ANTIBODI ANTI-ROR1 ATAU KONJUGAT ANTIBODI, SERTA METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN ANTIBODI ANTI-ROR1 ATAU KONJUGAT ANTIBODI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan antibodi dan konjugat antibodi, misalnya konjugat obat antibodi, dengan spesifisitas pengikatan untuk reseptor tirosin kinase reseptor orphan 1 (ROR1) dan isoform serta homolognya, dan komposisi yang meliputi antibodi atau konjugat antibodi, termasuk komposisi farmasi. Juga disediakan metode untuk memproduksi antibodi dan konjugat antibodi dan komposisinya serta metode penggunaan antibodi dan konjugat antibodi dan komposisinya, seperti dalam metode terapeutik dan diagnostik.



GAMBAR 12A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02989	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501034	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARVIE, Jean-Eudes,FR		
22306020.3	07 Juli 2022	EP	KRIVOKUCA, Maja,HR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		MOCQUARD, Olivier,FR		
			RICARD, Julien,FR		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati		
			PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha		
			Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8		
			Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	PENGENKODEAN IMPLISIT TOPOLOGI MESH			

(57) **Abstrak :**

Peralatan dan metode dijelaskan untuk mengkodekan topologi mesh. Teknik yang dijelaskan mencakup menghasilkan rekaman data rantai verteks, yang berisi representasi informasi dari topologi patch mesh yang menyusun partisi mesh. Teknik lebih lanjut mencakup mengkodekan rekaman data rantai verteks yang dihasilkan ke dalam stream simbol rantai verteks dan kemudian mengkodekan stream simbol rantai verteks ke dalam mesh yang dikodekan. Sebagai tambahan, peralatan dan metode dijelaskan untuk merekonstruksi topologi mesh. Teknik yang dijelaskan mencakup mendekodekan mesh yang dikodekan ke dalam stream simbol rantai verteks yang didekodekan dan kemudian mendekodekan stream simbol rantai verteks yang didekodekan ke dalam rekaman data rantai verteks yang didekodekan. Berdasarkan rekaman data rantai verteks yang didekodekan, mesh tertentu direkonstruksi.



Gambar 9
900

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03221

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,H 01Q 1/24,H 04M 1/02,H 05K 1/14,H 05K 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501139

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0098675	08 Agustus 2022	KR
10-2022-0100201	10 Agustus 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Sujin CHO,KR
Woosung CHUN,KR
Gyeyun JANG,KR
Jungchul AN,KR
Hyunju HONG,KR

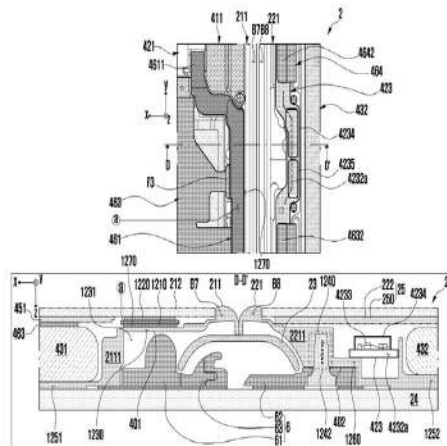
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT YANG MENCAKUP PAPAN SIRKUIT CETAK FLEKSIBEL

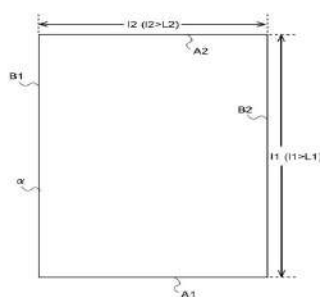
(57) Abstrak :

Suatu alat elektronik yang dapat dilipat yang mencakup perumahan yang dapat dilipat, modul tampilan fleksibel, papan sirkuit cetak fleksibel pertama, dan bagian non-konduktif pertama. Rumahannya yang dapat dilipat meliputi perumahan pertama, perumahan kedua dan unit engsel yang menghubungkan kedua perumahan tersebut. Modul tampilan fleksibel meliputi area tampilan pertama di perumahan pertama, area tampilan kedua dalam perumahan kedua, dan area tampilan ketiga dalam unit engsel antara area tampilan pertama dan kedua. Papan sirkuit cetak fleksibel pertama meliputi: permukaan pertama, yang ditampung di perumahan pertama dan diorientasikan ke arah area tampilan pertama; dan permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama. Bagian non-konduktif pertama disusun di antara permukaan pertama dari papan sirkuit cetak fleksibel pertama dan perumahan pertama. Rumahannya pertama dihubungkan ke unit engsel dan meliputi bagian sisi pertama yang meliputi bahan logam. Rumahannya kedua meliputi bagian sisi kedua yang dihubungkan ke unit engsel. Papan sirkuit cetak fleksibel pertama meliputi area pertama yang menghadap dan tumpang tindih dengan bagian sisi pertama ketika dilihat dari atas permukaan kedua. Bagian non-konduktif pertama disusun di antara area pertama dan bagian sisi pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02833	(13) A
(51)	I.P.C : E 02C 3/00,E 02D 27/00,E 02H 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410091	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TYING INC. 5F, Kitasando Sun East Terrace 39-1, Sendagaya 3-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0051, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Noboru KOZAWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul	KERANGKA BETON BERTULANG UNTUK RUMAH DAN METODE DESAIN KERANGKA BETON	
	Invensi :	BERTULANG UNTUK RUMAH	
(57)	Abstrak :		

Diberikan suatu kerangka beton bertulang yang memungkinkan desain struktur dengan waktu singkat dan biaya rendah. Kerangka beton bertulang termasuk suatu rangka (F) yang dibentuk dengan susunan sejumlah rangka standar (SF) yang dipilih secara acak yang masing-masing termasuk empat pilar (P), empat balok bagian depan (FB) (tepatnya, dua balok bagian depan (FB) dan dua balok bagian depan fondasi (FFB)), dan empat balok kedalaman (DB) (tepatnya, dua balok kedalaman (DB) dan dua balok kedalaman fondasi (FDB)) di sepanjang arah panjang, lebar, dan tinggi. Pilar (P), balok bagian depan (FB), balok bagian depan fondasi (FFB), balok kedalaman (DB), dan balok kedalaman fondasi (FDB) pada awalnya distandardisasi sehingga rangka (F) yang dibentuk dengan susunan rangka standar (SF) dapat menahan suatu beban kerangka beton bertulang.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03250

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 6/42,B 60K 6/40,B 60K 6/20,B 60L 50/10,B 60L 15/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202408112

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

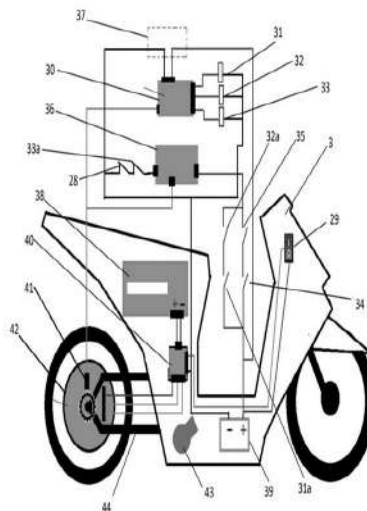
Arifin Nur, M.T.,ID	Bambang Wahono, Ph.D.,ID
Mulia Pratama, S.T., M. Eng.,ID	Suherman, S.T.,ID
Achmad Praptijanto, S.T., M.D.M,ID	Yanuandri Putrasari, M. Eng., Ph.D.,ID
Ahmad Dimyani, S.T. Msn.,ID	Muhammad Khristamto Aditya Wardana, Ph.D.,ID
Dr. Eng. Budi Prawara, S.T., M.Eng.,ID	Taufik Yuwono, S.T., Ph.D.,ID
Respatya Teguh Soewono, S.T., M.Eng.,ID	Kurnia Fajar Adhi Sukra, S.T., M.T.,ID
Dedy Indriatmono, S.T., M.T.,ID	Iman Abdurahman,S.T.,ID
Hari Budianto,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT KONTROL DAN METODE PENGGERAK KECEPATAN KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat kontrol dan metode penggerak kecepatan kendaraan hibrid, lebih khususnya pada roda dua. Alat kontrol penggerak kecepatan kendaraan hibrid yang terdiri dari suatu control module mode switcher dan voltage sensing yang terhubung dengan existing electronic control unit, relay-relay dan existing battery yang dicirikan dengan: suatu rangkaian elektronik yang terdiri dari relay relay R1, R2, dan relay R3 yang dihubungkan dengan existing electrical control unit, baterai melalui switch on off meter listrik, dan existing speed sensor; dan control module mode switcher dihubungkan dengan existing battery, relay R1, relay R2, dan relay R3. Sedangkan metode kontrol penggerak kecepatan kendaraan hibrid yang terdiri dari tahapan mengaktifkan dan menonaktifkan mode hibrid dengan referensi kecepatan kendaraan yang dicirikan dengan tahapan-tahapan: menggerakkan roda kendaraan dengan suatu motor listrik brushless direct current; dan menerima sinyal kecepatan kendaraan dari suatu speed sensor oleh suatu control module mode switcher dan melakukan perhitungan kecepatan dan menentukan apakah pergantian mode penggerak dapat dilakukan atau belum dan melakukan proses voltage sensing.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02938	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 1/16,C 07D 401/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500486			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023				ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BRÄNALT, Jonas,SE JOHANSSON, Maria,SE NORDQVIST, Anneli,SE SWANSON, Marianne,SE O'MAHONY, Gavin,IE		
	63/366,700	21 Juni 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		
(54)	Judul Invensi :		N-(2-(3-SIANO-2-AZABISIKLO[3.1.0]HEKSAN-2-IL)-2-OKSOETIL)-KUINOLINA-4-KARBOKSAMIDA				
(57)	Abstrak :						
	Senyawa yang memiliki struktur Formula (I) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R2, R3, R5, R6, R7, dan R8 adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi; komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa dan garam tersebut; penggunaan senyawa dan garam tersebut untuk mengobati atau mencegah kondisi yang dimediasi protein aktivasi fibroblas (FAP) endopeptidase Prolil; kit yang terdiri atas senyawa dan garam tersebut; dan metode untuk membuat senyawa dan garam tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02899

(13) A

(51) I.P.C : G 01M 3/40,G 01M 3/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202413380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2250876-6 08 Juli 2022 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NORDEN MACHINERY AB
Box 845 391 28 Kalmar Sweden

(72) Nama Inventor :

FRIDOLFSSON, Per,SE
ERIKSSON, Nicklas,SE

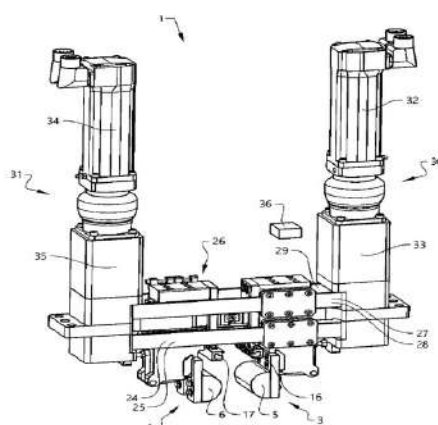
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENDETEKSI KEBOCORAN

(57) Abstrak :

Perangkat pendeteksi kebocoran (1) yang disusun untuk mendeteksi kebocoran pada segel (23) tabung (2), yang terdiri dari sarana tekanan tabung pertama (3) dan sarana tekanan tabung kedua (4) yang disusun untuk memberikan tekanan yang telah ditetapkan pada tabung, sarana pendeteksi yang disusun untuk mendeteksi perubahan tekanan pada tabung setelah tekanan yang telah ditetapkan diterapkan pada tabung, unit kontrol elektronik yang disusun untuk membandingkan nilai tekanan awal yang diterapkan dengan nilai tekanan kedua untuk menentukan apakah perubahan tekanan telah terjadi, dan untuk memberikan sinyal kesalahan jika perubahan tekanan telah terjadi, di mana perangkat pendeteksi kebocoran (1) ini terdiri dari sarana tekanan segel pertama (16) dan sarana tekanan segel kedua (17) yang disusun untuk diposisikan pada segel (23) tabung (2) ketika sarana tekanan segel (3, 4) menerapkan tekanan pada tabung (2).

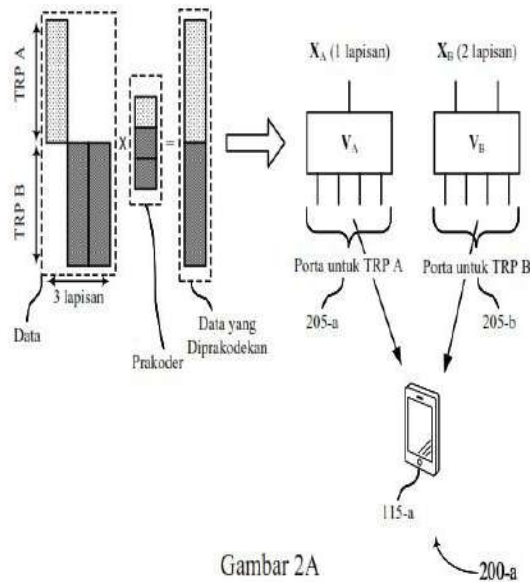


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02821	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416273	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jing DAI,CN Faris RASSAM,US Mostafa KHOSHNEVISAN,IR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul	KONFIGURASI INFORMASI KEADAAN KANAL UNTUK TRANSMISI BERSAMA DARI BEBERAPA TITIK			
	Invensi :	TRANSMISI-PENERIMAAN			

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan untuk mendukung pengonfigurasi sumber daya pengukuran kanal (CMR) untuk pelaporan informasi keadaan kanal (CSI) untuk transmisi bersama koheren (CJT) melalui beberapa titik transmisi-penerimaan (TRP). Perlengkapan pengguna (UE) dapat mentransmisikan, ke entitas jaringan, indikasi dari kemampuan UE untuk mendukung CMR yang meliputi dua atau lebih sumber daya CSI-RS untuk pelaporan CJT CSI untuk beberapa TRP. Berdasarkan kemampuan yang diindikasikan dari UE, entitas jaringan dapat mentransmisikan pensinyalan kontrol yang mengindikasikan konfigurasi CMR, dimana pensinyalan kontrol mengidentifikasi set dari sumber daya CSI-RS untuk pelaporan CJT CSI untuk beberapa TRP. Berdasarkan konfigurasi CMR, UE dapat mentransmisikan, ke entitas jaringan, laporan CJT CSI untuk beberapa TRP, dimana laporan CJT CSI dapat ditentukan berdasarkan konfigurasi CMR.



Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03206	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 5/00LC 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409276	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt. 6 Kantor HKI Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2024	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Abu Bakar Tawali, ID Dr. Fitri, S.TP, ID Dr. Zaraswati Dwyana, M.Si., ID Prof. Dr. Ir. Meta Mahendradatta, ID Vemy Amelia, ID Nadiah Nur, S.T.P, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54)	Judul Invensi :	FORMULASI STARTER KERING BAKTERI ASAM LAKTAT ASAL LUWAK UNTUK FERMENTASI KOPI
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan formulasi dan cara pembuatan starter kering bakteri asam laktat asal luwak untuk fermentasi kopi. Proses pembuatannya melibatkan penumbuhan bakteri pada media khusus kaya nutrisi yang terbuat dari kulit kopi, glukosa, pepton, dan mineral. Penambahan bahan pengisi berupa tepung beras, serta enkapsulan berupa maltodekstrin dan gum Arab membantu menjaga viabilitas bakteri selama penyimpanan. Starter kering ini tidak hanya mempertahankan viabilitas bakteri tetapi juga dapat digunakan untuk meningkatkan nilai cupping score kopi hasil fermentasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03068

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 51/41,C 07C 63/38,C 07C 57/34,C 07C 63/26,C 07C 29/09,C 07C 51/09,C 07C 51/02,C 08J 11/14,C 08J 11/10,C 25B 3/20,C 25B 11/081,C 25B 3/07,C 25B 11/063,C 25B 11/052,C 25B 11/042

(21) No. Permohonan Paten : P00202415853

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2022 117 657.6	14 Juli 2022	DE
LU502511	14 Juli 2022	LU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GAUSMANN, Marcel
Am Friedrich 20, 52074 Aachen Germany

(72) Nama Inventor :

GAUSMANN, Marcel,DE GRAF VON WESTARP,
William,DE

GÖRTZ, Jonas,DE JUPKE, Andreas,DE

BECKER, Amrei,DE GRIES, Thomas,DE

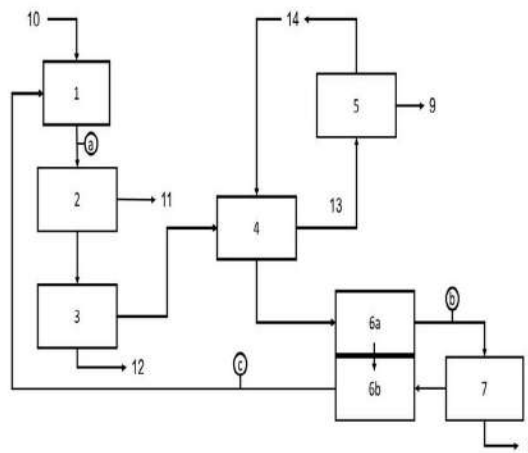
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU MONOMER DARI POLIMER YANG MENGANDUNG
Invensi : MONOMER TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk memproduksi asam karboksilat dari polimer yang dapat terhidrolisis yang terdiri dari asam karboksilat, dengan menghidrolisis polimer tersebut dalam larutan hidrolisis berair dan membentuk larutan hidrolisat dan karboksilat, memindahkan larutan hidrolisat ke dalam alat elektrolisis dan memisahkan asam karboksilat yang terbentuk dari larutan hidrolisat. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan polimer, yang disiapkan dari asam karboksilat tersebut dan berbagai penggunaan polimer yang baru tersebut.

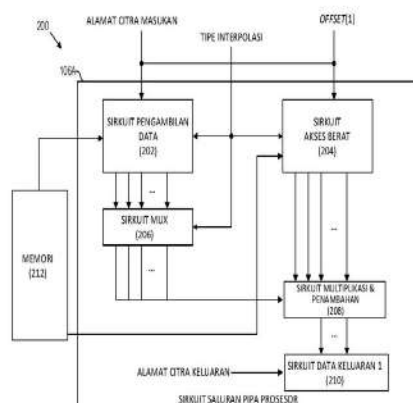


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02949	(13)	A
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/02949	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 1/00,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 33/04,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 23C 2/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500566			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023				BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHEN, Meng,CN BI, Wenzhen,CN ZHONG, Yong,CN WANG, Li,CN		
	202210759562.9	30 Juni 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia		
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA GALVANIS BERKEKUATAN SANGAT TINGGI GRADE 120 KG DAN METODE					
	Invensi :	PEMBUATANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja galvanis berkekuatan sangat tinggi grade 120 kg dengan kinerja pengelasan titik resistansi yang baik. Lembaran baja galvanis terdiri dari: 0,18-0,24% C, 2,3-3,0% Mn, 0,5-1,7% Si, 0,02-1,0% Al, 0, 55 0.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03055	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/38,G 06T 3/40,G 06T 1/20,G 06T 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501297		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PATCHALA, Venkata Prema Sai Sravan,IN RAMTEKE, Mithil,IN KANDIMALLA, Sridhar,IN ASWANI, Himanshu Pradeep,IN
17/823,711	31 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMPROSES INSTRUKSI TUNGGAL UNTUK TRANSFORMASI CITRA DARI LOKASI NON-INTEGRAL	
(57)	Abstrak :		

Sirkuit saluran pipa prosesor dalam prosesor untuk transformasi non-integral pada citra yang menggunakan instruksi tunggal diungkapkan. Sirkuit saluran pipa prosesor mencakup sirkuit pengambilan data yang dikonfigurasi untuk menerima alamat memori dari citra masukan dan mengambil sejumlah piksel dari citra masukan. Sirkuit saluran pipa prosesor lebih lanjut mencakup sirkuit akses berat yang dikonfigurasi untuk menerima elemen dari susunan offset dan parameter tipe interpolasi. Sirkuit akses berat dikonfigurasi untuk menentukan berat yang akan diterapkan pada sejumlah piksel dari citra masukan. Sirkuit saluran pipa prosesor lebih lanjut mencakup sirkuit multiplikasi dan penambahan yang dikonfigurasi untuk menghitung piksel keluaran dari citra yang ditransformasi dengan mengalikan sejumlah piksel dari citra masukan dengan berat dan menjumlahkan setiap produk yang dihasilkan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02992	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 37/34,B 01J 23/10,C 01F 17/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411399		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE SHOKUBAI JAPAN CO., LTD. 1-25-19, Rinku-cho, Tokoname-shi, Aichi, 4790882 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		(72) Nama Inventor : KOITO, Yusuke,JP NAKANO, Fumiya,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-109527	07 Juli 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul	KATALIS OKSIDASI UNTUK PEMURNIAN GAS BUANG DAN METODE OKSIDASI GAS BUANG YANG	
	Invensi :	MENGGUNAKANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu katalis yang mampu untuk secara efektif mengoksidasi suatu gas buang (secara khusus NO). Invensi ini berhubungan dengan suatu katalis oksidasi untuk pemurnian gas buang yang mencakup suatu lapisan katalis yang mengandung platinum, paladium, dan suatu oksida komposit serium-aluminium atau suatu oksida komposit serium-aluminium dan suatu aluminium oksida, yang dibentuk pada suatu struktur tiga dimensi, dimana oksida komposit serium-aluminium mengandung $Ce_xAl_yO_z$ (dimana $x > y$, $x + y = 1$, dan $1,95 \leq z \leq 2,05$).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03204

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 47/36,H 04L 9/32,H 04L 69/166,H 04L 9/14,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22190117.6	12 Agustus 2022	EP
22190129.1	12 Agustus 2022	EP
22190133.3	12 Agustus 2022	EP
22190140.8	12 Agustus 2022	EP
22190146.5	12 Agustus 2022	EP
22190152.3	12 Agustus 2022	EP
22190162.2	12 Agustus 2022	EP
22190168.9	12 Agustus 2022	EP
22190179.6	12 Agustus 2022	EP
22190185.3	12 Agustus 2022	EP
22190191.1	12 Agustus 2022	EP
22198612.8	29 September 2022	EP
22198619.3	29 September 2022	EP
22198622.7	29 September 2022	EP
22198629.2	29 September 2022	EP
22198638.3	29 September 2022	EP
22198644.1	29 September 2022	EP
22198647.4	29 September 2022	EP
22198655.7		EP

29 September
2022

22198659.9 29 September 2022 EP

22198663.1 29 September 2022 EP

22198668.0 29 September 2022 EP

23150571.0 06 Januari 2023 EP

23156019.4 10 Februari 2023 EP

23167539.8 12 April 2023 EP

23172719.9 11 Mei 2023 EP

23175238.7 25 Mei 2023 EP

23177737.6 06 Juni 2023 EP

23188517.9 28 Juli 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

GARCIA MORCHON, Oscar,ES

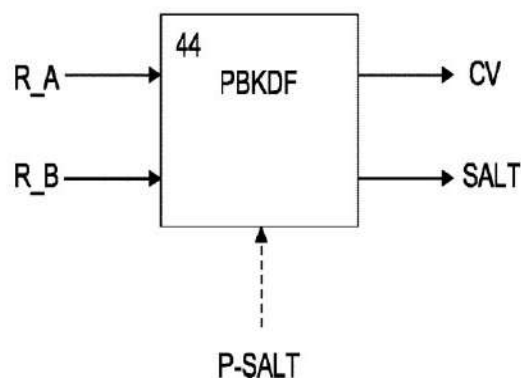
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02823

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 2/76,E 04B 2/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202501305

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-138307 31 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0005, Japan Japan

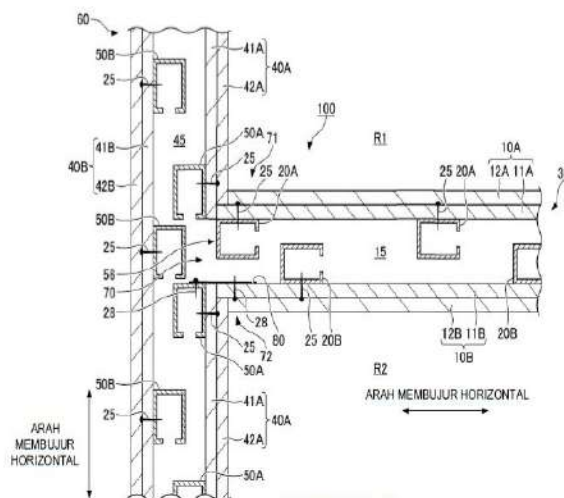
(72) Nama Inventor :
OHUCHI, Wataru,JP

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR MENYILANG DINDING BANGUNAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur menyilang dinding bangunan yang sangat baik dalam hal insulasi suara dan ketahanan terhadap seismik. Struktur menyilang dinding bangunan (100) meliputi bagian menyilang (70) dimana dinding pertama (30) dan dinding kedua (60) berpotongan dalam bentuk T pada tampilan mendatar, dimana pada sudut kedua (72) dari bagian menyilang (70), tidak ditempatkan tiang pemasangan B pertama (20B) dimana komponen muka kedua (10B) dilekatkan, ditempatkan tiang pemasangan A kedua (50A) dimana komponen muka ketiga (40A) dilekatkan, dan pada sudut kedua (72), pelat penguat (80) membentang melintasi muka dalam dari komponen muka kedua (10B) dan tiang pemasangan A kedua (50A), dan dipasang tetap pada komponen muka kedua (10B) dan tiang pemasangan A kedua (50A).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03108

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501078

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TMEIC CORPORATION
3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan

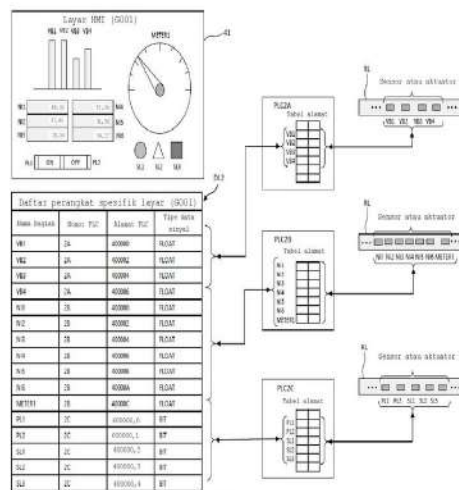
(72) Nama Inventor :
SHIMIZU, Ryo,JP
NOJIMA, Akira,JP
SHIMIZU, Nobuo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : SISTEM HMI WEB SCADA

(57) Abstrak :

Sistem HMI web SCADA meliputi sejumlah PLC, sejumlah perangkat klien HMI, dan perangkat server SCADA. Perangkat server SCADA meliputi driver komunikasi dan unit manajemen klien yang terkoneksi ke sejumlah perangkat klien HMI. Unit manajemen klien mentransmisikan informasi layar yang sedang digunakan yang menunjukkan layar yang saat ini digunakan oleh perangkat klien HMI ke driver komunikasi. Driver komunikasi memperoleh daftar perangkat spesifik layar dimana bagian, dan nomor dan alamat memori PLC yang menyimpan data sinyal yang bersesuaian dengan bagian ditentukan, untuk masing-masing layar yang ditampilkan pada perangkat klien HMI, memilih data sinyal yang ditentukan dalam daftar perangkat spesifik layar yang bersesuaian dengan layar yang saat ini digunakan yang ditunjukkan oleh informasi layar yang sedang digunakan, menambahkan pengidentifikasi layar ke data sinyal yang dipilih, dan mentransmisikan data sinyal yang dihasilkan ke unit manajemen klien untuk masing-masing tipe data.

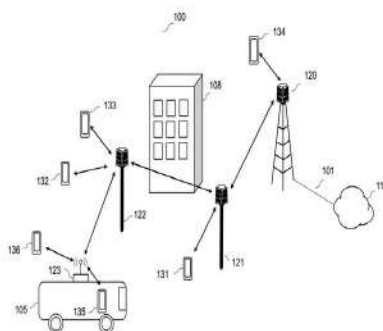


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03065	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/30,H 04W 76/18,H 04W 76/10,H 04W 84/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo, 146-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAGRANGE, Pascal,FR
2210295.8	13 Juli 2022	GB	VISA, Pierre,FR
2214295.4	29 September 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGELOLAAN KONEKTIVITAS JARINGAN DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk digunakan dalam mengelola konektivitas jaringan dalam sistem komunikasi nirkabel yang mencakup setidaknya satu node Akses Terpadu dan Backhaul (mIAB) seluler diungkapkan. Metode pada node mIAB meliputi penyediaan, ke perangkat komunikasi nirkabel, pesan mobilitas, dimana pesan mobilitas mencakup setidaknya satu dari: informasi profil mobilitas yang mengindikasikan kemampuan mobilitas node mIAB; informasi waktu statis terjamin yang mengindikasikan periode waktu minimum di mana node mIAB tetap berada di lokasi tertentu. Informasi profil mobilitas dapat mencakup setidaknya satu dari: informasi kecepatan yang mengindikasikan kemampuan kecepatan node mIAB, informasi jangkauan yang mengindikasikan area mobilitas node mIAB, informasi statis yang mengindikasikan durasi satu atau beberapa periode statis yang dapat dialami node mIAB, informasi rencana perjalanan yang mengindikasikan urutan mobilitas dan periode statis untuk rencana perjalanan yang dapat diikuti node mIAB.



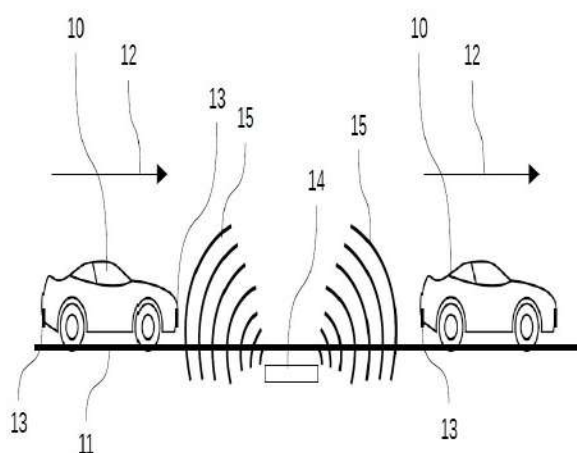
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03015	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 5/00,A 61F 13/53,A 61K 47/36,A 61L 15/22,A 61L 27/20,B 01J 20/26,C 08B 31/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		NAGASE & CO., LTD. 1-17, Shinmachi 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5508668 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takahiro NOZAKI,JP Atsushi TANAKA,JP Tomoyuki NISHIMOTO,JP Tetsuya HOSOMI,JP Manabu MIYATA,JP
2022-122452	01 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	12 Maret 2025		Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini menyediakan benda penyerap yang mengandung resin penyerap air yang memiliki kinerja penyerapan air yang sangat baik. Invensi ini berkaitan dengan benda penyerap yang mengandung resin penyerap air yang meliputi polimer larut air yang diperoleh dengan memasukkan gugus asam ke dalam pati atau produknya yang terdegradasi sebagian.			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02953	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/40,C 23C 2/26,C 23C 2/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500093			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MITSUNOBU Takuya,JP URANAKA Masaaki,JP TOKUDA Kohei,JP		
	2022-100352	22 Juni 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 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 :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN					
(57)	Abstrak :						
	Lembaran baja sepuhan ini meliputi lembaran baja, dan lapisan sepuhan yang ditempatkan pada permukaan lembaran baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang mengandung, dalam %massa, Al: 10,0 hingga 30,0%, Mg: 3,0 hingga 15,0%, Fe: 0,01 hingga 2,0%, Si: lebih dari 0 hingga 2,0%, dan Ca: 0,05 hingga 2,0%, dan lebih lanjut mengandung satu atau dua yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari kelompok A dan kelompok B berikut, dengan sisa yang hanya terdiri dari Zn dan pengotor, densitas jumlah fase Ca-Zn yang memiliki diameter lingkaran ekuivalen sebesar 1 µm atau lebih yang terpapar pada permukaan lapisan sepuhan adalah 0 hingga 10 per luas 10.000 µm ² , dan densitas jumlah fase Al-Si-Zn-Ca yang memiliki diameter lingkaran ekuivalen sebesar 1 µm atau lebih yang terpapar pada permukaan lapisan sepuhan adalah 1 hingga 50 per luas 10.000 µm ² .						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02848	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 7/10,H 01Q 9/32,H 01Q 21/29,H 01Q 1/22,H 01Q 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413384		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023		TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH Syker Straße 201 27751 Delmenhorst Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PRETORIUS, Albertus Jacobus,AU ILIEV, Stoyan,DE
10 2022 110 002.2	26 April 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : PERANTI DAN METODE UNTUK MEMBACA PENGIDENTIFIKASI OBJEK YANG BERGERAK		
(57)	Abstrak :		

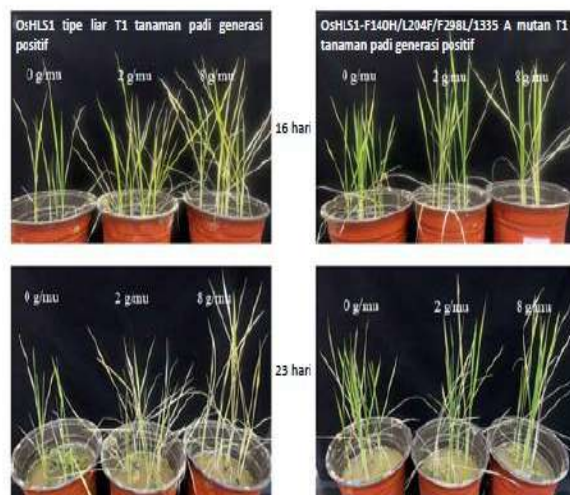
Invensi ini menyediakan peranti dan metode untuk membaca transponder dari objek yang bergerak, dengan menggunakan metode mana sejumlah objek dapat dideteksi secara serempak, terlepas dari posisi dan arah tempuh dari objek. Invensi ini dicapai dengan berdasarkan atas peranti untuk membaca sinyal RFID UHF yang ditransmisikan atau dipantulkan oleh setidaknya satu transponder (13) dari pengidentifikasi yang memiliki setidaknya satu peralatan pembaca (14) RFID UHF. Saat pengidentifikasi dapat berupa pengidentifikasi kendaraan motor, contohnya, dapat dibayangkan bahwa objek yang bergerak adalah kendaraan motor (10). Hal ini setidaknya satu peralatan pembaca (14) untuk membaca transponder (13) dapat terletak di samping, di atas, atau di jalan (11) dimana objek bergerak. Invensi ini dicirikan bahwa setidaknya satu peralatan pembaca (14) memiliki antena yang berbentuk antena kutub tunggal.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03160	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/B2,C 12N 15/53,C 12N 15/29,C 12F 1/6B		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501353		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		CENTRAL CHINA NORMAL UNIVERSITY No. 152 Luoyu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei 430079 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Guangfu,CN LIN, Hongyan,CN DONG, Jin,CN
202210963026.0	11 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul : PROTEIN HSL, GEN, VEKTOR, SEL, KOMPOSISI DAN PENGGUNAANNYA, DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN TANAMAN TERHADAP HERBISIDA		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan bidang rekayasa genetika, dan mengungkapkan protein HSL, gen, vektor, sel, komposisi dan penggunaannya, dan metode untuk meningkatkan ketahanan tanaman terhadap herbisida, dan secara khusus mengungkapkan protein HSL, gen untuk mengkode protein HSL, vektor rekombinan, sel transgenik, komposisi dan penggunaannya dalam meningkatkan ketahanan tanaman terhadap herbisida, dan juga mengungkapkan metode untuk meningkatkan ketahanan tanaman terhadap herbisida. Protein HSL dan gen pengkode yang disediakan oleh invensi ini dapat digunakan untuk meningkatkan ketahanan tanaman terhadap penghambat HPPD.



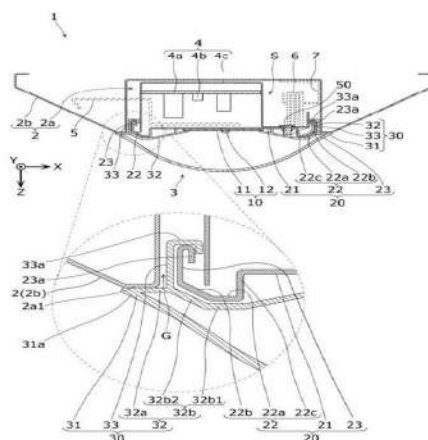
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03091	(13) A
(51)	I.P.C : F 21S 8/04,F 21V 17/00,F 21Y 115/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500306		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hirokazu SAEGUSA,JP Jun TAKASHIMA,JP
2022-138695	31 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 : ALAT PENERANGAN LED DAN PERLENGKAPAN PENCAHAYAAN LED

(57) **Abstrak :**
Alat penerangan dioda pengemisi cahaya (LED) (3) meliputi: papan (11) dimana LED (12) ditempatkan; bingkai (20) yang meliputi bagian pelat utama (21) dimana papan (11) dilekatkan; dan bagian penutup (30) yang dilekatkan pada bingkai (20). Bingkai (20) meliputi bagian yang menonjol (22) yang berlokasi pada setiap ujung dari bagian pelat utama (21) dan menonjol dalam arah pertama, dan bagian pelat sisi (23) yang berlokasi di luar bagian yang menonjol (22) dalam arah melintang dari bingkai (20) dan memanjang dalam arah kedua. Bagian penutup (30) meliputi: bagian utama (31) dan bagian yang memanjang (32) yang memanjang ke arah LED (12). Bagian yang memanjang (32) meliputi pemanjangan luar (32a). Bagian penutup (30) dilekatkan pada bagian pelat sisi (23). Bagian utama (31) meliputi bagian ujung luar (31a) yang berlokasi di luar bagian yang menonjol (22), dan pemanjangan luar (32a) memanjang dari bagian ujung luar (31a).

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03072	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 43/26,G 06F 30/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501403		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023			SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022120415	25 Juli 2022	RU	BANNIKOV, Denis Viktorovich,RU VELIKANOV, Ivan Vladimirovich,RU ISAEV, Vadim Ismailovich,RU SEMIN, Leonid Georgievich,RU IVANOV, Maxim Grigorievich,RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE UNTUK PERENKAHAN HIDRAULIK DAN PERMULAAN SUMUR BOR			

(57) **Abstrak :**

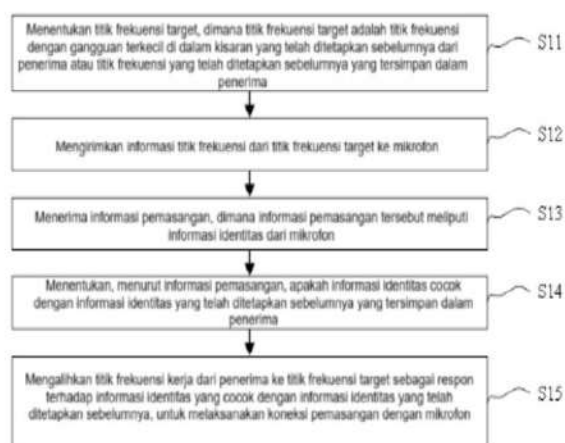
Sifat-sifat batuan reservoir, bahan-bahan perengkahan hidraulik, dan suatu sumur bor yang akan distimulasi ditentukan. Satu atau lebih rancangan awal untuk perengkahan hidraulik dan produksi sumur dipilih. Data dan rancangan-rancangan dimasukkan ke dalam satu atau lebih model komputer untuk menghitung produktivitas sumur setelah penanganan perengkahan hidraulik. Suatu rancangan penanganan dan permulaan sumur dipilih yang akan menyediakan produktivitas sumur maksimum, dan pekerjaan dilanjutkan sesuai dengan itu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03031	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 12/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501494		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Faxi,CN YANG, Dongsheng,CN LIU, Juan,CN WU, Lihua,CN
202210871594.8	22 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE PEMASANGAN YANG BERDASARKAN PADA KOMUNIKASI DUA ARAH, DAN SISTEM	
	Invensi :	HIBURAN VIDEO-AUDIO	

(57) **Abstrak :**

Metode pemasangan yang berdasarkan pada komunikasi dua arah, dimana metode ini diaplikasikan pada penerima, mikrofon, sistem hiburan video-audio, dan kendaraan. Metode tersebut terdiri dari: menentukan titik frekuensi target, dimana titik frekuensi target adalah titik frekuensi dengan gangguan terkecil di dalam kisaran yang telah ditetapkan sebelumnya dari penerima atau titik frekuensi yang telah ditetapkan sebelumnya yang tersimpan dalam penerima; mengirimkan informasi titik frekuensi dari titik frekuensi target ke mikrofon; menerima informasi pemasangan, dimana informasi pemasangan tersebut meliputi informasi identitas dari mikrofon; menentukan, menurut informasi pemasangan, apakah informasi identitas cocok dengan informasi identitas yang telah ditetapkan sebelumnya yang tersimpan dalam penerima; dan sebagai respon terhadap informasi identitas yang cocok dengan informasi identitas yang telah ditetapkan sebelumnya tersebut, mengalihkan titik frekuensi kerja penerima ke titik frekuensi target, sedemikian rupa sehingga melaksanakan koneksi pemasangan dengan mikrofon.

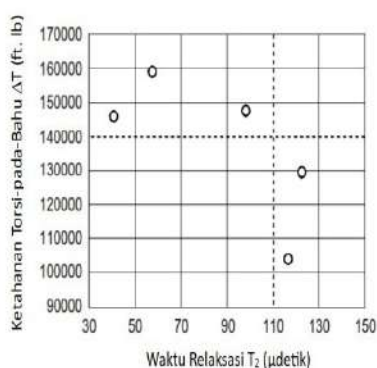


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02883	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16L 15/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500350	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKIOKA, Koji,JP MATSUYAMA, Tomoya,JP KURANISHI, Takao,JP ISHII, Kazuya,JP YAMAOKA, Ikuro,JP		
2022-107193	01 Juli 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : PIPA LOGAM SUMUR-MINYAK

(57) **Abstrak :**
 Disediakan adalah suatu pipa logam sumur-minyak yang memiliki kinerja torsi-tinggi yang sangat baik. Suatu pipa logam sumur-minyak (1) menurut pengungkapan ini meliputi suatu bodi utama pipa (10). Bodi utama pipa (10) meliputi suatu pin (40) dan suatu kotak (50). Pin (40) tersebut meliputi suatu permukaan kontak pin (400) yang meliputi suatu bagian ulir eksternal (41). Kotak (50) tersebut meliputi suatu permukaan kontak kotak (500) yang meliputi suatu bagian ulir internal (51). Pipa logam sumur-minyak (1) lebih lanjut meliputi suatu salutan resin (100) yang dibentuk sebagai suatu lapisan paling atas pada permukaan kontak pin (400) dan/atau pada permukaan kontak kotak (500) tersebut. Salutan resin (100) tersebut mengandung suatu resin epoksi. Ketika salutan resin (100) tersebut diukur dengan suatu metode NMR pulsa 1H, dan suatu sinyal peluruhan induksi bebas yang diperoleh dipisahkan menjadi tiga komponen dari suatu komponen mobilitas tinggi, suatu komponen mobilitas sedang, dan suatu komponen mobilitas rendah dalam urutan dari suatu komponen yang memiliki suatu waktu relaksasi spin-spin T₂ yang lebih panjang, suatu nilai rata-rata tertimbang dari waktu relaksasi spin-spin T₂ dari ketiga komponen tersebut adalah 110,0 mdetik atau kurang.



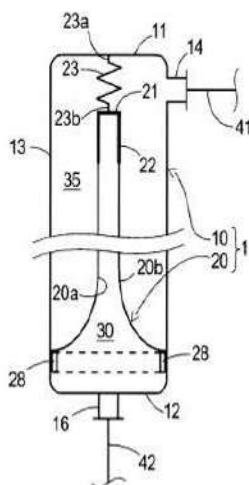
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03016	(13) A
(51)	I.P.C : F 02C 6/16,F 17C 1/00,F 17C 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500523		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-122615	01 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO ENGINEERING CORPORATION 1-1, Nakase, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 2618601 Japan		
(72)	Nama Inventor : SAKAI Kenji,JP YAGO Katsunori,JP OKAJIMA Satoshi,JP TOMINAGA Kenichi,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai		
(54)	Judul	KONTENER PENYIMPAN UDARA TERKOMPRESI DAN PERALATAN PENYIMPAN UDARA	
	Invensi :	TERKOMPRESI BERCIRIKAN KONTENER PENYIMPAN UDARA TERKOMPRESI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan kontener penyimpan udara terkompresi yang menyimpan udara terkompresi. Kontener penyimpan udara terkompresi dari invensi ini meliputi kontener silindris yang ditempatkan secara vertikal yang ditutup pada kedua ujung dan film pemisahan silindris, di mana kontener silindris meliputi bagian sisi silindris, bagian atas yang menutup ujung atas bagian sisi silindris, dan bagian dasar yang menutup ujung bawah bagian sisi silindris, meliputi port suplai/keluaran untuk gas pertama pada sisi bagian atas, dan meliputi port keluaran/suplai untuk gas kedua pada sisi bagian dasar, film pemisahan silindris digantung dari bagian atas kontener silindris dengan bukaan di ujung atas daripadanya yang diperas dan disegel secara hermetik, bukaan di ujung bawah dari film pemisahan silindris terbuka terhadap bagian dasar, dan bagian keliling dari bukaan di ujung bawah dipasang sedemikian sehingga hal tersebut ditempelkan dengan disegel pada bagian dasar atau bagian samping yang dekat dengan bagian dasar, dan ruang internal yang dikelilingi oleh permukaan dalam dari film pemisahan silindris dan bagian dasar kontener silindris dipisahkan dari ruang eksternal yang dikelilingi oleh kontener silindris, permukaan luar dari film pemisahan silindris, dan bagian atas kontener silindris dengan pergerakan gas di antara satu dengan yang lain dihentikan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03059

(13) A

(51) I.P.C : H 048 4/20,H 048 52/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500743

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202211057899.1 31 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LIU, Kun,CN
YANG, Weiwei,CN
DAI, Bo,CN
CHEN, Mengzhu,CN
HU, Youjun,CN

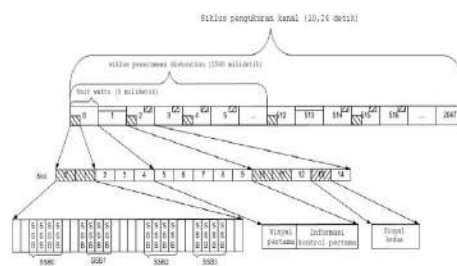
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI

(57) Abstrak :

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah metode transmisi informasi, yang meliputi: mengirim, dengan node kedua, informasi pertama, dan secara bersesuaian, menerima, dengan node pertama, informasi pertama dari node kedua, dimana informasi pertama mencakup bagian pertama dan/atau bagian kedua, bagian pertama meliputi sinyal pertama dan/atau informasi kontrol pertama, dan bagian kedua meliputi sinyal kedua dan/atau informasi kontrol kedua.

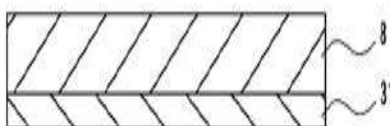


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03112	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 9/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500354		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		(72) Nama Inventor : GOTO, Takamichi, JP MANABE, Nobuyuki, JP YAMAZAKI, Atsushi, JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-121390	29 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul	FILM PENGHALANG GAS, BODI TERLAMINASI, DAN KONTENER PEMBUNGKUS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Film penghalang gas meliputi film poliester berorientasi biaksial dan lapisan film tipis anorganik, film poliester berorientasi biaksial meliputi poliester yang didaur ulang secara kimia, dan resistivitas lelehan dari film poliester berorientasi biaksial pada 285°C adalah $1,0 \times 10^8 \Omega\text{-cm}$ atau kurang. Bodi terlamisasi dapat meliputi film penghalang gas dan sekurangnya satu dari lapisan penyegel atau lapisan perekat sensitif tekanan. Kontener pembungkus dapat meliputi bodi terlamisasi.

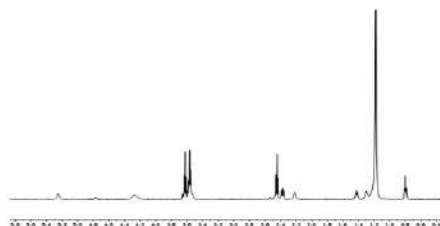
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02885	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/594,C 09K 8/584,C 09K 8/58,E 21B 43/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HE, Xiujuan,CN LI, Yingcheng,CN QIU, Jun,CN CUI, Leyu,CN
202210735805.5	27 Juni 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29
(54) Judul Invensi :	SISTEM BUSA VISKOELASTIS UNTUK PENGALIHAN GAS ASAM, DAN METODE SERTA PENGGUNAAN UNTUK MENINGKATKAN RASIO PEROLEHAN KEMBALI DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM BUSA VISKOELASTIS		

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini mengungkap sistem busa viskoelastis untuk pengalih gas asam dan metode serta penggunaan untuk meningkatkan faktor perolehan kembali dengan menggunakan sistem tersebut. Sistem busa viskoelastis untuk pengalih gas asam dari invensi saat ini terdiri dari surfaktan pengalih pH, surfaktan anionik hidrokarbil, dan air; surfaktan pengalih pH adalah setidaknya satu dari amina hidrokarbil rantai panjang. Setelah sistem busa viskoelastis bertemu dengan gas asam, interaksi antara surfaktan pengalih pH dan surfaktan anionik hidrokarbil ditingkatkan, viskositas meningkat, dan busa yang terbentuk memiliki stabilitas dan kinerja penyumbatan yang lebih baik. Bila sistem busa viskoelastis diinjeksikan pada 1,0PV, viskositas nyata busa yang terbentuk di inti batuan adalah ≥ 270 mPa-s, yang dapat meningkatkan faktor perolehan kembali lebih dari 20%, dan amina hidrokarbil rantai panjang meningkatkan toleransi garam dari surfaktan anionik tunggal, sehingga kisaran mineralisasi sistem tersebut yang meningkat menjadi 10-200 g/L.



Gambar 1.

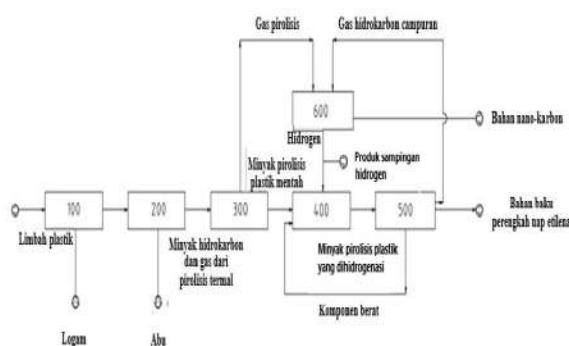
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02829	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,A 01P 7/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413086			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023				CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, Indiana 46268 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GARIZI, Negar V.,US WESELS, Frank J.,US		
	63/343,182	18 Mei 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				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 :		KOMPOSISI YANG MEMILIKI KEGUNAAN PESTISIDA DAN PROSES YANG TERKAIT DENGANNYA				
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang molekul-molekul yang memiliki kegunaan pestisida terhadap hama-hama dalam Filum Artropoda, Moluska, dan Nematoda, proses-proses untuk menghasilkan molekul-molekul tersebut, komposisi-komposisi pestisida yang mengandung molekul-molekul tersebut, dan proses-proses untuk menggunakan komposisi-komposisi pestisida tersebut terhadap hama-hama tersebut. Komposisi-komposisi pestisida ini dapat digunakan, misalnya, sebagai akarisida, insektisida, mitisida, moluskisida, dan nematisida. Dokumen ini mengungkapkan suatu molekul yang memiliki rumus berikut dan campurannya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02830	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10G 1/00,C 10G 69/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501587	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI PHELIX NEW MATERIALS CO., LTD. Building 1, No.1 Haikun Road Fengxian District, Shanghai 201418 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : ZENG, Yong,CN XIA, Yong,CN WU, Xiaoli,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310324865.2		29 Maret 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM PERANGKAT UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKU PERENGKAH UAP ETILENA DAN BAHAN NANO-KARBON DARI LIMBAH PLASTIK			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode dan sistem perangkat untuk memproduksi bahan baku perengkah uap etilena dan bahan nano-karbon dari limbah plastik. Metode tersebut meliputi: pertama-tama melakukan perengkahan termal pada limbah plastik untuk memperoleh minyak dan gas hasil perengkahan hidrokarbon; kemudian melakukan pemisahan gas-cair pada minyak dan gas hasil perengkahan hidrokarbon sehingga memperoleh minyak mentah hasil perengkahan dan gas hasil perengkahan; kemudian melakukan perlakuan dekarbonisasi pada gas hasil perengkahan untuk memperoleh bahan nano-karbon; dan secara berurutan melakukan perengkahan hidro dan fraksinasi pada minyak mentah hasil perengkahan sehingga memperoleh bahan baku perengkah uap etilena. Sistem perangkat tersebut meliputi unit perengkahan termal, unit pemisahan gas-cair, unit perengkahan hidro, unit fraksinasi, dan unit dekarbonisasi. Metode dan sistem perangkat yang disediakan oleh invensi ini dapat menghasilkan bahan baku perengkahan uap dari perengkah uap etilena yang memiliki proporsi alkana asiklik yang tinggi, dan bahan baku tersebut dapat mencapai hasil produk target yang relatif tinggi ketika digunakan untuk memproduksi monomer olefin; dan proses produksinya bebas dari emisi karbon dioksida, serta ramah lingkungan dan bersih. Sistem perangkat yang disediakan oleh invensi ini memiliki struktur sederhana dan dapat diterapkan secara industri.



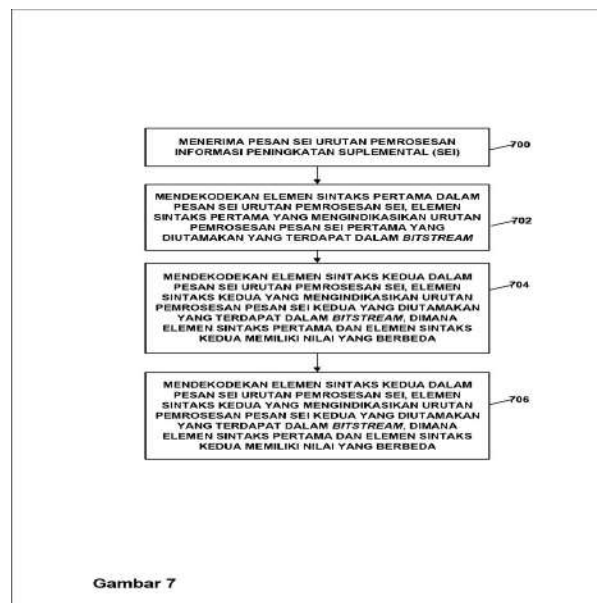
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02923
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 47/30,A 01N 47/12,A 01N 47/06,A 01N 25/04,A 01P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		ADAMA MAKHTESHIM LTD. P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva Israel
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211037706	30 Juni 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI INSEKTISIDA DENGAN ADJUVAN BAWAAN	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan suatu suspensi agrokimia dalam bentuk konsentrat, yang mencakup sedikitnya satu insektisida ketoenol; suatu jumlah tertentu dari sedikitnya satu adjuvan; sedikitnya satu penstabil sterik dan/atau statis; sedikitnya satu pemodifikasi reologi; dan air.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02838	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416274	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yong HE,US Muhammed Zeyd COBAN,US		
63/367,973	08 Juli 2022	US			
63/378,789	07 Oktober 2022	US			
63/382,004	02 November 2022	US			
63/481,896	27 Januari 2023	US			
18/332,098	09 Juni 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** INDIKASI MANIFESTASI INFORMASI PENINGKATAN SUPLEMENTAL (SEI)
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Dekoder video dapat menerima pesan SEI urutan pemrosesan informasi peningkatan suplemental (SEI), mendekodekan elemen sintaks dalam pesan SEI urutan pemrosesan SEI yang mengindikasikan urutan pemrosesan pesan SEI yang diutamakan dalam bitstream, dan memproses pesan SEI yang terdapat dalam bitstream sesuai dengan urutan pemrosesan yang diutamakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03187

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 47/36,H 04L 69/166,H 04L 9/14,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501180

22198655.7 29 September 2022 EP

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2023

22198659.9 29 September 2022 EP

(30) Data Prioritas :

22198663.1 29 September 2022 EP

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

22198668.0 29 September 2022 EP

22190117.6 12 Agustus 2022 EP

23150571.0 06 Januari 2023 EP

22190129.1 12 Agustus 2022 EP

23156019.4 10 Februari 2023 EP

22190133.3 12 Agustus 2022 EP

23167539.8 12 April 2023 EP

22190140.8 12 Agustus 2022 EP

23172719.9 11 Mei 2023 EP

22190146.5 12 Agustus 2022 EP

23175238.7 25 Mei 2023 EP

22190152.3 12 Agustus 2022 EP

23177737.6 06 Juni 2023 EP

22190162.2 12 Agustus 2022 EP

23188517.9 28 Juli 2023 EP

22190168.9 12 Agustus 2022 EP

22190179.6 12 Agustus 2022 EP

22190185.3 12 Agustus 2022 EP

22190191.1 12 Agustus 2022 EP

22198612.8 29 September 2022 EP

22198619.3 29 September 2022 EP

22198622.7 29 September 2022 EP

22198629.2 29 September 2022 EP

22198638.3 29 September 2022 EP

22198644.1 29 September 2022 EP

22198647.4 29 September 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

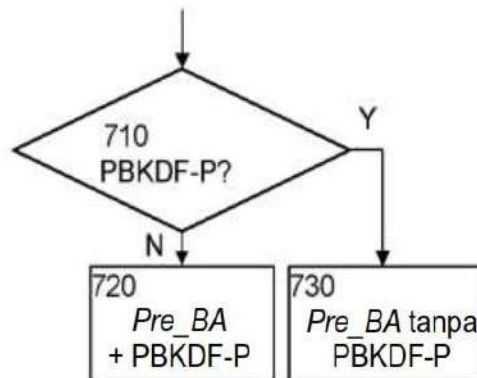
(72) Nama Inventor :
GARCIA MORCHON, Oscar,ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03121

(13) A

(51) I.P.C : B 22D 25/02,B 22D 23/00,B 22D 5/00,B 22F 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202500934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-132486 23 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUNAGA, Arihiro,JP
TSUCHIDA, Kazuhiro,JP
MORI, Shunsuke,JP

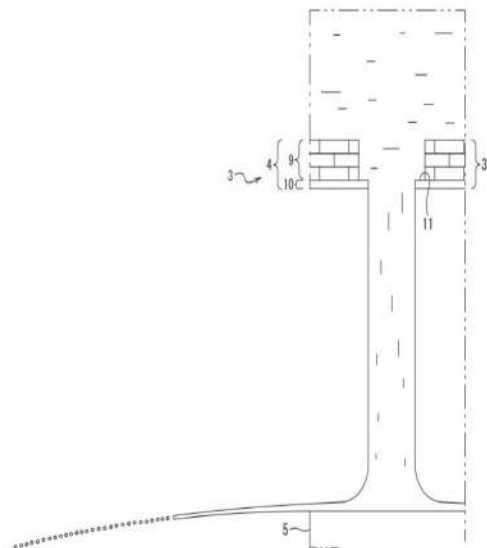
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ALAT PRODUKSI LOGAM GRANULAR

(57) Abstrak :

Disediakan suatu alat produksi logam granular yang mampu untuk membuat lelehan logam menjadi logam granular dengan suatu ukuran partikel yang sama dengan atau lebih kecil dari suatu ukuran partikel yang ditentukan sebelumnya bahkan ketika ketinggiannya diatur. Ketika lelehan logam mengalir dari suatu jalur aliran pertama atas (9) ke dalam suatu jalur aliran kedua bawah (10) dalam suatu porta pengeluaran (4) yang disediakan pada suatu bagian dasar (3a) dari suatu wadah (3), lelehan logam dalam jalur aliran pertama (9) berbenturan dengan suatu tingkat (11) pada suatu saluran masuk dari jalur aliran kedua (10) yang terbentuk oleh suatu perbedaan area bukaan, yang menyebabkan suatu fluktuasi kecepatan yang cepat. Ini menghasilkan suatu distribusi kecepatan dari kecepatan aliran dalam penampang melintang lelehan logam yang mengalir turun dari jalur aliran kedua (10), dan distribusi kecepatan tersebut memungkinkan granulasi yang andal dari lelehan logam yang berbenturan dengan struktur benturan (5) untuk dihamburkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03036

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 4/133,H 01M 4/131,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202501437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-135409 26 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO.,LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Takuya IWAMOTO,JP
Natsumi GOTO,JP
Takashi TSUKASAKI,JP

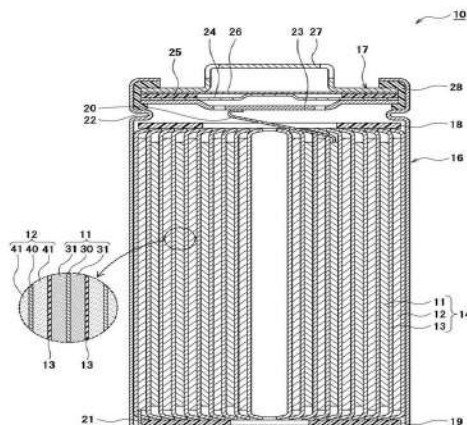
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK-BERAIR

(57) Abstrak :

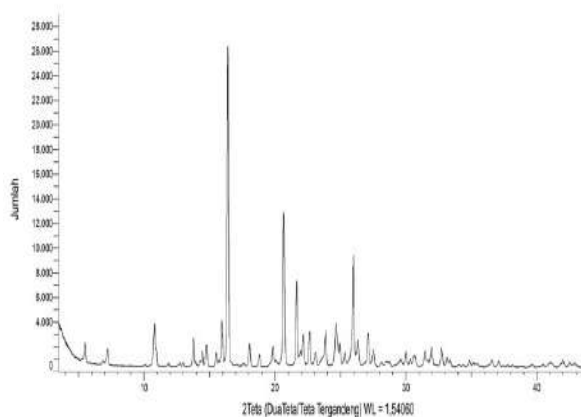
Diberikan baterai sekunder elektrolit tidak-berair, dimana karakteristik siklus pelepasan ditingkatkan sementara memastikan kapasitas baterai yang tinggi. Baterai sekunder elektrolit tidak-berair menurut pembahasan ini termasuk elektroda positif, elektroda negatif, dan elektrolit tidak-berair. Elektroda positif termasuk oksida kompleks yang mengandung-litium dan senyawa asam sulfonat terdapat pada permukaan partikel dari oksida kompleks. Senyawa asam sulfonat adalah senyawa yang diwakili oleh formula (I). Elektroda negatif termasuk setidaknya bahan yang mengandung-silikon sebagai bahan aktif elektroda negatif. Proporsi bahan yang mengandung-silikon dalam bahan aktif elektroda negatif adalah 3% massa atau lebih. Kapasitas pelepasan bahan aktif elektroda negatif adalah 380 mAh/g atau lebih. (Pada formula, A adalah unsur golongan 1 atau unsur golongan 2, R adalah gugus hidrokarbon, dan n adalah 1 atau 2.)



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03046	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/56,A 01P 3/00,C 07D 231/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501517		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : HONE, John,GB MARMIER, Mathieu,CH BADOIU, Andrei,CH
(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	
	22186568.6	22 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			
(54)	Judul Invensi :	BENTUK PADAT DARI TURUNAN AMIDA HETEROSIKLIK		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu polimorf kristalin dari senyawa dari rumus (I), (I), yang memiliki suatu pola difraksi sinar X bubuk yang meliputi setidaknya tiga nilai sudut 2θ yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari $7,2 \pm 0,2^\circ$, $10,8 \pm 0,2^\circ$, $13,8 \pm 0,2^\circ$, $14,4 \pm 0,2^\circ$, $14,8 \pm 0,2^\circ$, $15,9 \pm 0,2^\circ$, $16,4 \pm 0,2^\circ$, $19,9 \pm 0,2^\circ$, $20,7 \pm 0,2^\circ$, $22,2 \pm 0,2^\circ$, $22,6 \pm 0,2^\circ$, $23,9 \pm 0,2^\circ$, $24,6 \pm 0,2^\circ$, $26,0 \pm 0,2^\circ$, $26,3 \pm 0,2^\circ$, $27,5 \pm 0,2^\circ$, $30,0 \pm 0,2^\circ$, $32,0 \pm 0,2^\circ$, dan $32,7 \pm 0,2^\circ$.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03123

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202501534

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-132377 23 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO.,LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Yoshinori AOKI,JP
Takeshi OGASAWARA,JP
Katsuya INOUE,JP
Naoya FUJITANI,JP

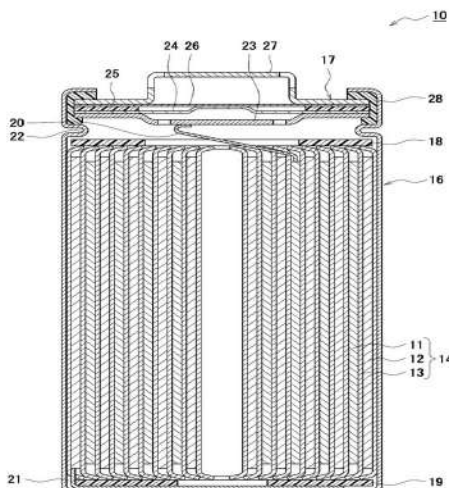
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

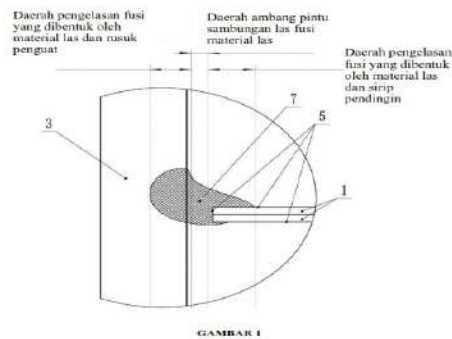
Disediakan adalah bahan aktif elektrode positif yang berkontribusi untuk perbaikan efisiensi pengisian dan pengosongan baterai sekunder elektrolit tidak berair. Bahan aktif elektrode positif yang termasuk dalam baterai sekunder elektrolit ini tidak berair mengandung oksida logam komposit yang mengandung setidaknya satu unsur yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari Li, B, Na, Mg, Al, Si, P, K, Ti, Mn, Fe, Co, Zr, Nb, Mo, Sn, W, dan Bi. Oksida logam komposit meliputi partikel sekunder yang dibentuk dengan melakukan agregasi partikel primer. Pada setiap partikel sekunder, proporsi partikel primer yang memiliki rasio aspek setidaknya 2 adalah 35% atau lebih terhadap jumlah total partikel primer. Lapisan modifikasi permukaan yang mengandung Ca dan/atau Sr ada pada permukaan partikel primer, yang meliputi permukaan partikel sekunder.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02765	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 7/70,G 06T 7/60,G 06T 7/55,G 06T 15/10,G 06T 7/10,G 06V 20/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416318		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202221813194.3	11 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENYANG TIANTONG ELECTRICITY CO., LTD. No. 3 Qingzhou Street, Sujiatun District, Shenyang, Liaoning 110108 China		
(72)	Nama Inventor :		
	WAN, Cheng,CN	HAO, Dan,CN	
	JIA, Yao,CN	ZHU, He,CN	
	WANG, Chengshuai,CN	LI, Bin,CN	
	ZHAO, Chen,CN	WU, Chunxue,CN	
	LIU, Junzhi,CN	ZHANG, Peijun,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** RADIATOR TIPE PANEL YANG MEMILIKI RUSUK PENGUAT DAN SIRIP PENDINGIN YANG DILAS
Invensi : PADA AMBANG PINTU

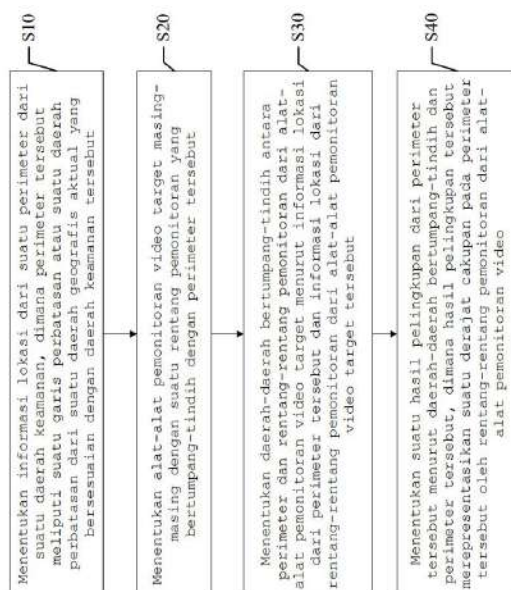
(57) **Abstrak :**
 Disediakan radiator tipe panel dengan rusuk penguat dan sirip pendingin dalam pengelasan ambang pintu, yang mencakup beberapa sirip pendingin, dua tabung pengumpul oli, beberapa rusuk penguat dan beberapa sambungan las. Setiap sirip pendingin dibentuk dengan mengelas dua subsirip pendingin yang disusun secara berlawanan. Tepi sisi panjang sirip pendingin berpotongan dengan permukaan luar rusuk penguat, dan celah yang sesuai untuk lasan berbentuk ambang pintu disediakan pada suatu perpotongan. Lasan tetesan material las dibentuk antara tepi luar pada posisi sisi panjang sirip pendingin dan permukaan luar rusuk penguat yang disematkan, dan bentuk lasan adalah berbentuk ambang pintu. Lasan berbentuk ambang pintu dibagi menjadi tiga daerah. Daerah ambang pintu sambungan las fusi material las adalah logam las fusi sendiri dari material las.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03094	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/909,G 06F 16/29				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416368	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hangzhou Hikvision System Technology Co., Ltd. 19 Floor, Building 1-B, No. 555 Qianmo Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : Jinwei PAN,CN Chenxue YUAN,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharita Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202211209269.1		30 September 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE, PERALATAN DAN ALAT PEMROSESAN DATA PEMONITORAN VIDEO, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN YANG DAPAT-DIBACA

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan dalam invensi ini suatu metode, peralatan dan alat pemrosesan data pemantauan video, dan suatu media penyimpanan yang dapat-dibaca-komputer. Metode tersebut mencakup: menentukan informasi posisi dari perimeter dari suatu daerah proteksi keamanan, dimana perimeter tersebut mencakup suatu garis perbatasan atau suatu daerah perbatasan dari suatu daerah geografis aktual yang bersesuaian dengan daerah proteksi keamanan tersebut (S10); menentukan alat-alat pemantauan video target, yang rentang-rentang pemantauan darinya bertumpang-tindih dengan perimeter tersebut (S20); menurut informasi posisi dari perimeter tersebut dan informasi posisi dari rentang-rentang pemantauan dari alat-alat pemantauan video target tersebut, menentukan daerah-daerah bertumpang-tindih antara perimeter tersebut dan rentang-rentang pemantauan dari alat-alat pemantauan video target tersebut (S30); dan menentukan suatu hasil pelingkupan dari perimeter tersebut dengan menggunakan daerah-daerah bertumpang-tindih dan informasi posisi dari perimeter tersebut, dimana hasil pelingkupan tersebut digunakan untuk merepresentasikan rentang yang padanya perimeter tersebut dicakup oleh rentang-rentang pemantauan dari alat-alat pemantauan video (S40). Dengan sarana untuk menyediakan suatu solusi untuk menghasilkan suatu hasil pelingkupan dari suatu perimeter, invensi ini membuatnya nyaman bagi seorang pengguna untuk menerapkan alat-alat pemantauan video.

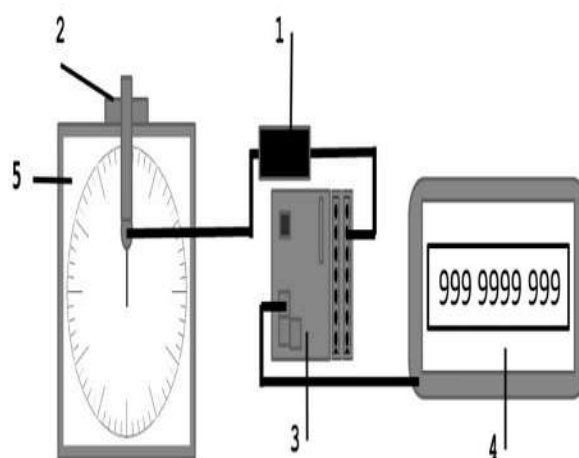


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03239	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 32/30,C 01B 32/05,F 05B 31/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407752	(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 : 12 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Dedy Indriatmono, S.T., M.T.,ID Budi Rochmanto, S.T., M.Si.,ID Ahmad Musthofa, S.T. M.T.,ID Respatya Teguh Soewono, S.T., M.Eng. ,ID Muhammad Samsul Maarif, S.T.,ID Sigit Tri Atmaja, S.T., M.T.,ID Dr. Muchammad Taufiq Suryantoro, Mokhtar, S.T., M.T.,ID S.T., M.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul** SISTEM PORTABEL PENGUKURAN DEBIT GAS BERBASIS SENSOR FOTOELEKTRIK UNTUK
Invensi : MENDETEKSI PUTARAN JARUM PENUNJUK PADA METER GAS

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini terkait dengan suatu sistem pengukuran aliran berbasis sensor fotoelektrik, lebih khususnya sistem portabel pengukuran debit gas berbasis sensor fotoelektrik dengan mendeteksi gerakan jarum penunjuk yang digunakan pada alat ukur meter gas. Tujuan khusus dari invensi ini adalah menyediakan suatu sistem portabel pengukuran debit gas berbasis sensor fotoelektrik untuk mendeteksi putaran jarum penunjuk pada meter gas yang terdiri dari sensor fotoelektrik digital yang terhubung dengan konektor penguat dimana sensor fotoelektrik digital dijepit pada braket yang dipasang pada bagian atas badan meter gas untuk memudahkan sensor mendeteksi jarum penunjuk, sehingga ujung sensor fotoelektrik digital bisa tepat mengarah pada jarum penunjuk dari meter gas, yang dapat diatur jarak dan posisinya untuk mendeteksi gerakan jarum secara optimal, dimana sensor mampu mendeteksi putaran jarum penunjuk untuk menghitung awal dan akhir dari waktu tempuh yang terhubung dengan programmable logic controller (PLC) untuk dilakukan kalkulasi debit gas, yang hasilnya ditampilkan pada Human Machine Interface (HMI).



Gambar 1

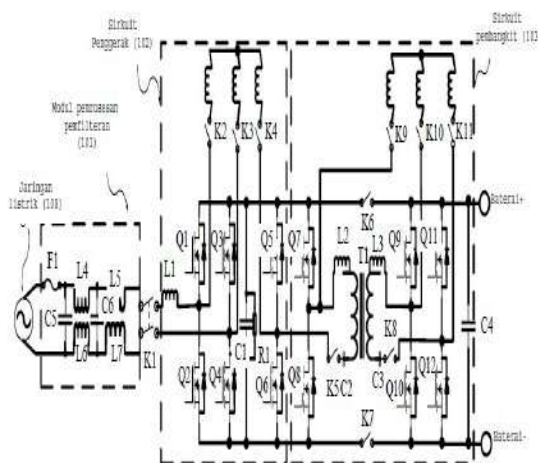
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02759 (13) A
 (51) I.P.C : H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500685
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 10 April 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202210918851.9 29 Juli 2022 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 BYD COMPANY LIMITED
 No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong
 518118 China
 (72) Nama Inventor :
 WANG, Junlong,CN
 XUE, Penghui,CN
 WANG, Liang,CN
 ZHENG, Leping,CN
 LUO, Qiming,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 SIRKUIT PENGISIAN DAN PELUCUTAN DAYA, METODE PENGISIAN DAN PELUCUTAN DAYA, DAN
 Invensi : KENDARAAN

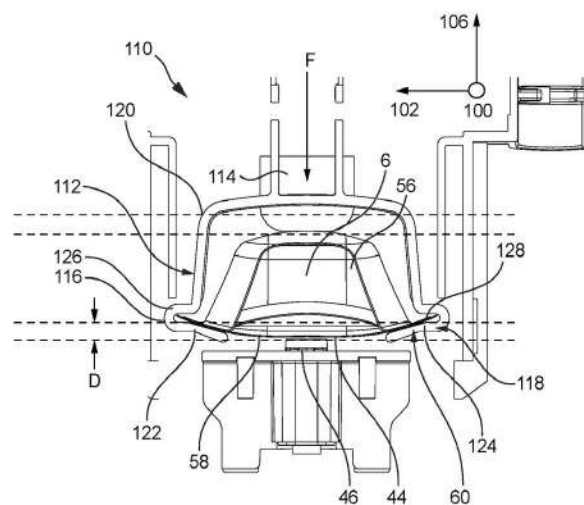
(57) Abstrak :
 Pengungkapan ini menyediakan sirkuit pengisian dan pelucutan daya, metode kontrol pengisian dan pelucutan daya, dan kendaraan. Sirkuit pengisian dan pelucutan daya mencakup modul pemrosesan pemfilteran, sirkuit penggerak, dan sirkuit pembangkit. Sirkuit pembangkit mencakup modul transformer. Ujung masukan dari modul pemrosesan pemfilteran dikonfigurasi untuk menerima tegangan listrik masukan, dan ujung keluaran dari modul pemrosesan pemfilteran dihubungkan ke sirkuit penggerak. Sirkuit penggerak dan sirkuit pembangkit masing-masingnya mencakup sejumlah lengan jembatan, dan lengan jembatan dihubungkan secara paralel. Modul transformer dihubungkan ke semua dari lengan jembatan dari sirkuit pembangkit dan dihubungkan ke satu dari lengan jembatan dari sirkuit penggerak. Sirkuit pengisian dan pelucutan daya memiliki keadaan pengisian daya dan keadaan pelucutan daya. Dalam keadaan pengisian daya, sirkuit penggerak membentuk modul koreksi faktor daya, dan sirkuit pembangkit membentuk modul resonansi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03012	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/52,A 47J 31/44,A 47J 31/36,B 65D 85/804		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500771		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOTH, André,CH
22187701.2	29 Juli 2022	EP	VUAGNIAUX, Didier,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		KOLLEP, Alexandre,CH
			PAILLARD, Olivier,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : SISTEM PEMBUATAN MINUMAN ATAU BAHAN MAKANAN		
(57)	Abstrak :		

Suatu sistem (2) yang meliputi suatu wadah (6) dan suatu mesin (4) untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanan, wadah (6) yang mencakup: suatu bagian bodi (62) dengan suatu bagian penyimpanan (58) yang meliputi suatu rongga yang memanjang dalam suatu arah kedalaman untuk mengandung suatu bahan prekursor; suatu komponen penutup (56) untuk menutup bagian penyimpanan (58); suatu kode yang dapat dibaca mesin (44) yang menyimpan informasi pembuatan, kode (44) tersebut disusun pada komponen penutup (56), mesin (4) tersebut meliputi: suatu sistem pembacaan kode (18) untuk membaca kode (44) dari wadah (6); suatu unit pemrosesan (14) untuk memproses bahan prekursor dari wadah (6), dan; sirkuit listrik (16) untuk mengontrol unit pemrosesan (14) berdasarkan pada informasi pembuatan yang dibaca dari kode (44), dimana sistem pembacaan kode (18) mencakup suatu pembaca kode (46) dan suatu mekanisme pemosisian (110) untuk mendeformasi bagian bodi (62) dari wadah (6) dari suatu konfigurasi yang tidak terdeformasi menjadi suatu konfigurasi yang terdeformasi, dimana mekanisme pemosisian (110) diadaptasikan untuk mendeformasi bagian bodi (62) dalam konfigurasi yang terdeformasi untuk memengaruhi deformasi selanjutnya dari komponen penutup (56) sedemikian rupa sehingga menghadirkan suatu permukaan yang relatif lebih seragam untuk membaca kode (44).



GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02914	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61K 31/00,C 07K 16/36						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500983			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023			NOVO NORDISK A/S Novo Alle 1, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22183825.3	08 Juli 2022	EP	VEGGE, Andreas,DK GRANATA, Daniele,IT				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			JOHANSSON, Eva,SE BJELKE, Jais Rose,DK LUND, Jacob,DK SASSENE, Philip Jonas,DK GREISEN, Per, J.,DK EGEBJERG, Thomas,DK HUBALEK, Frantisek,CZ FULLE, Simone,DE NORRMAN, Mathias,SE BUYSE, Marie-Ange,BE DE TAVERNIER, Evelyn,BE STEFFENSEN, Soren,DK			
(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 : SENYAWA ISVD YANG SANGAT KUAT YANG MAMPU MENGGANTIKAN FVIII(A)

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan turunan polipeptida ISVD yang mampu mengikat koagulasi Faktor IX(a) dan Faktor X(a) yang sangat kuat dan memberikan waktu paruh yang cukup panjang sehingga memungkinkan pemberian subkutan dan peroral yang efektif. Turunan polipeptida ISVD yang diungkapkan di sini dengan demikian sesuai untuk pengobatan hemofilia A, hemofilia A dengan inhibitor dan hemofilia A yang diperoleh dengan berbagai rute pemberian termasuk pemberian subkutan dan peroral.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03089

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 63/307,C 07C 63/24,C 07C 57/22,C 07C 57/15,C 07C 65/03,C 07D 233/58,C 07D 235/08,C 07F 1/08,C 07F 15/06,C 07F 3/06,C 07F 5/06,C 07F 15/02,C 07F 3/02,C 08K 3/08,C 08L 101/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501247

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-120380	28 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ATOMIS INC.
7-4-9 Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku, Kobe-shi
Hyogo 6500047 Japan

(72) Nama Inventor :
ASARI Daisuke,JP
SAEKI Taku,JP

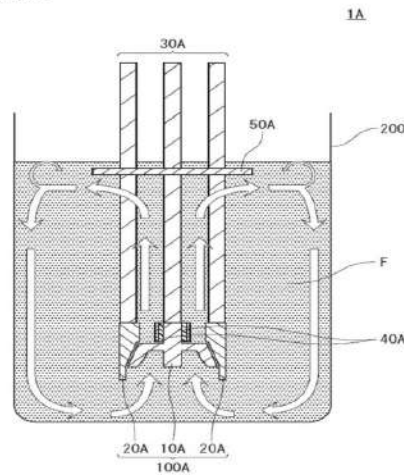
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI KERANGKA LOGAM-ORGANIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode yang lebih sederhana untuk memproduksi Kerangka Logam-Organik bermutu tinggi. [Solusi] Metode untuk memproduksi Kerangka Logam-Organik menurut invensi ini mencakup: membuat agitator yang dilengkapi dengan turbin dan stator yang mengitari turbin, membuat formulasi yang meliputi donor ion logam, ligan multidentat, dan pelarut, dan menerapkan gaya geser yang dihasilkan antara turbin dan stator pada formulasi dengan memutar turbin relatif terhadap stator dalam agitator.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03096

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 47/44,B 65G 33/14,B 65G 43/08,B 65G 69/00,G 01G 13/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202501279

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211072114.8	02 September 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JIANGSU BAILING WEIGHING INSTRUMENT
MANUFACTURING CO., LTD.
Qianjiang Road, Tongshan Economic Development Zone
Xuzhou, Jiangsu 221000 China

(72) Nama Inventor :

JIANG, Fan,CN	MA, Jinlei,CN
SUN, Wenjie,CN	ZHANG, Wenhai,CN
LIU, Anlin,CN	ZHENG, Peng,CN
ZHANG, Ying,CN	LIANG, Defeng,CN
XIE, Ruilin,CN	MENG, Nana,CN
ZHAN, Xiaoqing,CN	YAO, Jun,CN
CHEN, Tao,CN	

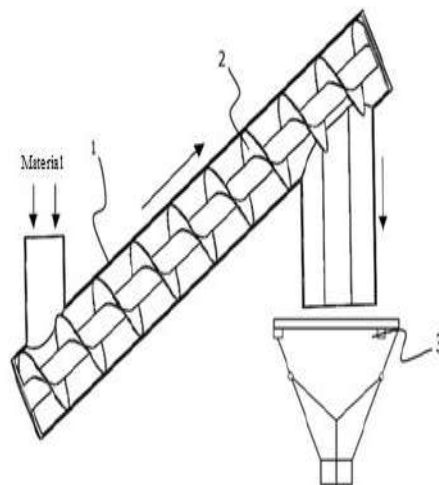
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rulita Windawati Mongan S.Kom
TRADEMARK2U INDONESIA, Centennial Tower, 29
Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta
Selatan

(54) Judul : METODE DAN SISTEM UNTUK MENGURANGI FLUKTUASI PENGELUARAN MATERIAL PADA
Invensi : TIMBANGAN LOSS-IN-WEIGHT DENGAN CONVEYOR SEKRUP

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan Metode dan Sistem untuk Mengurangi Fluktuasi Pengeluaran Material pada Timbangan Loss-in-Weight dengan Conveyor Sekrup. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: 1. optimasi parameter c onveyor sekrup menggunakan GA (genetic algorithm) atau algoritma optimasi lainnya untuk mengoptimalkan parameter pengangkutan conveyor sekrup untuk memastikan kemampuan pengangkutan yang tinggi; 2. optimasi parameter struktur corong menggunakan GA (genetic algorithm) atau algoritma optimasi lainnya untuk mengoptimalkan parameter struktur corong, dengan tujuan mengurangi fluktuasi jumlah material yang jatuh dari outlet corong; 3. pemasangan mekanisme pencegah penyumbatan: memasang mekanisme pencegah penyumbatan untuk memantau material dalam corong secara real-time dan menangani masalah penyumbatan material. Metode dan sistem yang dijelaskan dalam invensi ini dapat secara efektif mengurangi fluktuasi output material, sekaligus memastikan kapasitas pengangkutan material yang tinggi, meningkatkan efisiensi proses produksi, dan memiliki nilai penggunaan yang tinggi.

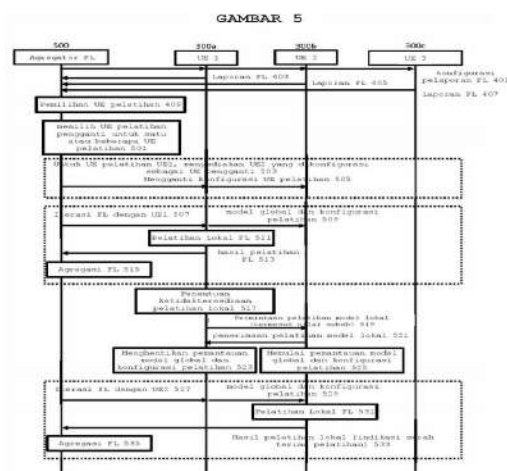


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02827	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 41/0668,H 04L 41/0663,H 04L 41/042				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501634	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN SUBRAMANYA, Tejas,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				

(54) **Judul** PENGHINDARAN GANGGUAN SELAMA PELATIHAN MODEL KETIKA MENGGUNAKAN
Invensi : PEMBELAJARAN TERFEDERASI

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan yang dikonfigurasi untuk melatih suatu model dalam suatu jaringan komunikasi menggunakan pembelajaran terfederasi, peralatan tersebut mencakup sarana untuk: memilih setidaknya dua peralatan lebih lanjut untuk melatih suatu model lokal; lebih lanjut memilih suatu peralatan pengganti untuk setidaknya salah satu dari setidaknya dua peralatan lebih lanjut yang dipilih tersebut; dan mengkonfigurasi masing-masing dari setidaknya dua peralatan lebih lanjut tersebut untuk melatih model lokal dan mengkonfigurasi peralatan pengganti untuk setidaknya salah satu dari dua peralatan lebih lanjut yang dipilih tersebut untuk melatih model lokal; menerima suatu hasil pelatihan lokal dari setidaknya salah satu dari setidaknya dua peralatan lebih lanjut tersebut dan suatu hasil pelatihan lokal dari peralatan pengganti untuk setidaknya salah satu dari dua peralatan lebih lanjut yang dipilih tersebut; dan menggabungkan hasil-hasil pelatihan lokal tersebut untuk menghasilkan hasil-hasil pelatihan teragregasi untuk model tersebut.

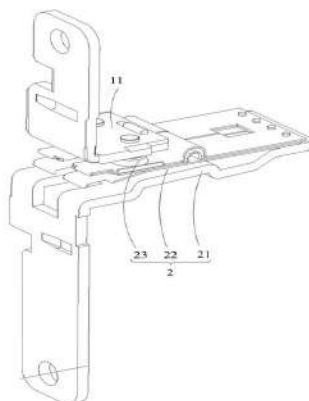


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03210	(13) A
(51)	I.P.C : H 01H 50/58,H 01H 50/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500468		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. No. 93 Yinong Road, Haicang District Xiamen, Fujian 361027 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHONG, Shuming,CN LIAO, Guojin,CN LI, Fangneng,CN DAI, Wenguang,CN
202210929404.3	03 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : RELAI

(57) Abstrak :

Relai, yang terdiri dari kontak statis (12), bagian keluaran pegas kontak yang dapat digerakkan (21), pegas kontak yang dapat digerakkan (22) dan kontak yang dapat digerakkan (23). Kontak yang dapat digerakkan (23) disediakan pada sisi salah satu ujung pegas kontak yang dapat digerakkan (22) yang menghadap kontak statis (12); ujung lain pegas kontak yang dapat digerakkan (22) dihubungkan ke bagian keluaran pegas kontak yang dapat digerakkan (21); dan gaya tolak elektro-dinamis dihasilkan antara pegas kontak yang dapat digerakkan (22) dan bagian keluaran pegas kontak yang dapat digerakkan (21) ketika arus hubung singkat terjadi, sehingga memungkinkan kontak yang dapat digerakkan (23) untuk menempel pada kontak statis (12). Antara posisi di mana pegas kontak yang dapat digerakkan (22) terhubung ke bagian keluaran pegas kontak yang dapat digerakkan (21) dan kontak yang dapat digerakkan (23), jarak antara setidaknya bagian dari bagian keluaran pegas kontak yang dapat digerakkan (21) dan pegas kontak yang dapat digerakkan (22) lebih besar daripada jarak antara bagian dari bagian keluaran pegas kontak yang dapat digerakkan (21) yang terletak pada dua sisi dari setidaknya bagian tersebut dan pegas kontak yang dapat digerakkan (22), sehingga keamanan penggunaan relai ditingkatkan.

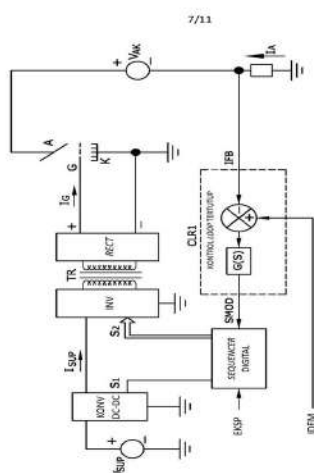


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02756	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 05, 1/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501423	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. C/ Pelaya 9-13 Pol. Ind. Río de Janeiro 28110 ALGETE (MADRID) Spain		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : DÍAZ CARMENA, Ángel,ES MOLINA CASLA, José Luis,ES MIRÓN QUIRÓS, Agustín,ES		
(31)	Nomor PCT/ES2022/070631	(32)	Tanggal 04 Oktober 2022	(33)	Negara ES
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430		
(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN UNTUK KONTROL LANGSUNG ARUS ANODE DARI TABUNG SINAR-X DENGAN SUPLAI DAYA MONOPOLAR ATAU BIPOLAR MELALUI CARA PENGATURAN OTOMATIS ARUS JARINGAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu rangkaian yang bertujuan untuk mengontrol secara langsung arus anode dari tabung sinar-x katode dingin melalui sinyal umpan balik yang proporsional dengan arus anode itu sendiri (IA) melalui pengaturan otomatis arus jaringan (IG) dari tabung sinar-X tersebut, kontrol tersebut dilakukan dengan cara suatu loop tertutup yang meliputi: Suatu rangkaian kontrol loop tertutup (CLR1) yang menghasilkan suatu sinyal kesalahan yang diperkuat (SMOD) yaitu perbedaan yang diperkuat antara sinyal yang proporsional dengan arus anode (IA) dan arus yang diminta dari anode (IDEM) Suatu rangkaian Sequencer Digital yang mengubah sinyal yang diterima menjadi beberapa sinyal kontrol digital, - Suatu rangkaian kontrol arus jaringan yang menerima sinyal kontrol digital dari rangkaian Sequencer Digital dan meliputi sedikitnya satu set yang dibentuk oleh inverter (INV) dan suatu konverter (KONV DC-DC) secara opsional dan Suatu transformator adaptor tegangan dan arus (TR), yang keluarannya yang disearahkan menyuplai intensitas jaringan (IG) yang diperlukan untuk mendapatkan intensitas anode (IA) yang diminta. Hal ini menghindari keharusan mengkalibrasi dan/atau mengkarakterisasi kurva arus anode (IA) terhadap arus jaringan (IG), sehingga menjaga tabung sinar-X dalam kondisi sempurna sepanjang masa pakainya.

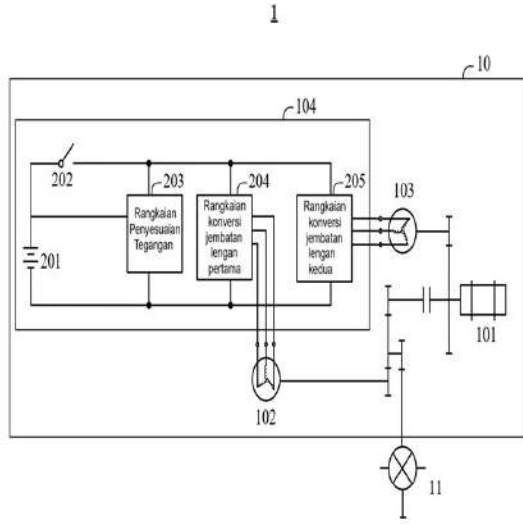


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02781	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 50/60,B 60L 53/22,H 02J 7/00,H 02M 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501248	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : YANG, Dongsheng,CN XUE, Penghui,CN WANG, Liang,CN ZHENG, Leping,CN ZHAO, Fulong,CN		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	202210837589.5		15 Juli 2022		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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** RANGKAIAN PENGGERAK DAYA, SISTEM DAN METODE, DAN KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Rangkaian penggerak daya, terdiri dari: paket baterai, sakelar pertama, rangkaian penyesuaian tegangan, rangkaian konversi jembatan-lengan pertama dan rangkaian konversi jembatan-lengan kedua, di mana ujung pertama dari rangkaian penyesuaian tegangan terhubung ke ujung pertama dari paket baterai, dan ujung kedua dari rangkaian penyesuaian tegangan terhubung ke ujung kedua dari paket baterai; sakelar pertama masing-masing terhubung ke ujung pertama dari paket baterai dan ujung ketiga dari rangkaian penyesuaian tegangan; dan rangkaian konversi jembatan-lengan pertama dan rangkaian konversi jembatan-lengan kedua dihubungkan secara paralel antara ujung kedua dan ujung ketiga dari rangkaian penyesuaian tegangan, rangkaian konversi jembatan-lengan pertama digunakan untuk menghubungkan ke motor listrik pertama kendaraan, dan rangkaian konversi jembatan-lengan kedua digunakan untuk menghubungkan ke motor listrik kedua kendaraan.

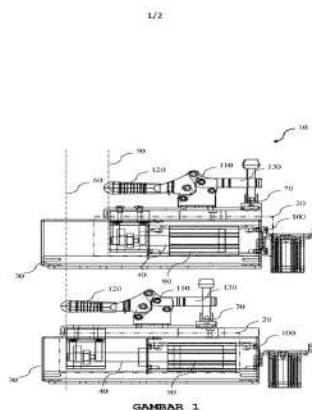


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02799	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 8 41, 15/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412692	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TERE, Sandesh Vinayak B-506, Palms Residency, Suncity, Vasai West, Maharashtra Dist-palghar 401202 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : TERE, Sandesh Vinayak,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202221021923		12 April 2022		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : APARATUS UNTUK MEREGANGKAN MATA JARING UNTUK SABLON

(57) **Abstrak :**
Suatu apparatus (10) untuk meregangkan mata jaring (mesh) untuk sablon (screen printing) disediakan. Apparatus mencakup sejumlah aktuator linier (20) yang dipasang (mounted) pada dasar (30) yang sesuai. Sejumlah aktuator linier mencakup pengaturan piston (40) yang sesuai yang disesuaikan untuk bergerak dari posisi ditarik (50) ke posisi memanjang (60) setelah digerakkan oleh fluida kerja. Apparatus juga mencakup satu atau lebih klem (70) yang digandengkan secara operatif ke pengaturan piston yang sesuai. Satu atau lebih klem disesuaikan untuk meregangkan mata jaring (mesh) yang sesuai dengan gerakan pengaturan piston yang sesuai, dengan demikian meregangkan mata jaring (mesh) untuk sablon (screen printing). Mata jaring (mesh) disesuaikan untuk diregangkan di atas bingkai (80) yang dilokasikan pada dasar dari sejumlah aktuator linier yang sesuai.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03069

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 43/04,B 62D 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500260

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-112862 14 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

OHE, Tomoyuki,JP
MIZUGUCHI, Yasuo,JP

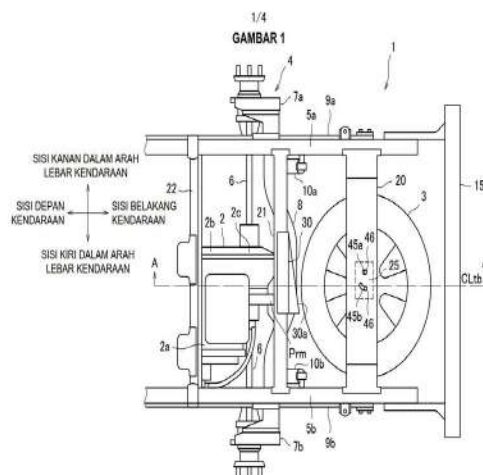
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR BELAKANG KENDARAAN

(57) Abstrak :

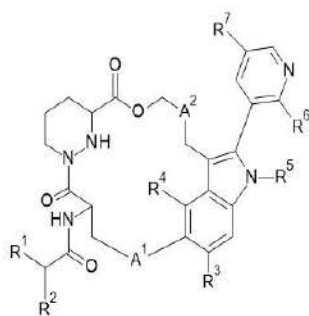
Sepasang anggota sisi kanan dan kiri kendaraan 5a dan 5b, suatu anggota melintang pertama 20 yang memanjang dalam suatu arah lebar kendaraan untuk menggabungkan bagian belakang pada sepasang anggota samping 5a dan 5b, suatu unit penggerak roda belakang 2 yang ditempatkan di depan anggota melintang pertama 20, dan suatu ban serep 3 yang ditopang oleh anggota melintang pertama 20 di belakang unit penggerak roda belakang 2 disertakan, unit penggerak roda belakang 2 yang diletakkan pada suatu sisi kiri dalam arah lebar kendaraan relatif terhadap suatu bagian tengah dari ban serep 3, anggota melintang pertama 20 mencakup lubang baut 45a dan 45b untuk memasang suatu pembawa ban serep 25 yang disediakan pada suatu interval dalam arah lebar kendaraan, dan lubang baut kiri 45b pada sisi kiri lebar kendaraan adalah suatu lubang panjang yang memanjang ke arah sisi depan kendaraan dengan suatu kemiringan pada sisi lain dalam arah lebar kendaraan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03003	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/504,A 61P 35/00,C 07D 513/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500318		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Jianguo,CN	GUO, Lei,CN
PCT/ CN2022/106792	20 Juli 2022	CN		
PCT/ CN2022/128979	01 November 2022	CN	LIU, Haixia,CN	SHEN, Hong,US
PCT/ CN2023/070766	05 Januari 2023	CN	ZHANG, Weixing,CN	ZHAO, Dan,CN
PCT/ CN2023/087631	11 April 2023	CN	ZHU, Wei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA-SENYAWA MAKROLINGKAR UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan senyawa dari formula (I), dimana R1 hingga R7, A1 dan A2 adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, dan garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, dan komposisi yang meliputi senyawa dan metode untuk menggunakan senyawa tersebut.

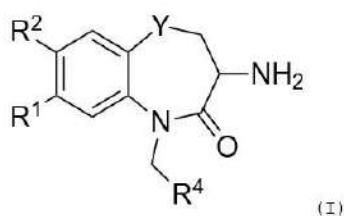


(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03040	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/19,A 23L 33/12,A 23L 33/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501390		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUNAKI, Ayuta,JP EGUCHI, Megumi,JP SUGIZAKI, Miku,JP
2022-123870	03 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ORAL SERTA METODE UNTUK MENEKAN RASA PAHIT YANG BERASAL DARI ERGOTIONEINA ATAU GARAM DARINYA DAN BAU YANG BERASAL DARI BAHAN YANG MENGANDUNG SERAMIDA TURUNAN SUSU	

(57) **Abstrak :**
 KOMPOSISI ORAL SERTA METODE UNTUK MENEKAN RASA PAHIT YANG BERASAL DARI ERGOTIONEINA ATAU GARAM DARINYA DAN BAU YANG BERASAL DARI BAHAN YANG MENGANDUNG SERAMIDA TURUNAN SUSU. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi oral, yang mengandung ergotioneina atau garam darinya dan bahan yang mengandung seramida turunan susu, dengan rasa pahit yang berkurang yang berasal dari ergotioneina atau garam darinya dan bau yang berkurang yang berasal dari bahan yang mengandung seramida turunan susu. Invensi ini juga bertujuan untuk menyediakan metode untuk mengurangi rasa pahit yang berasal dari ergotioneina atau garam darinya dan bau yang berasal dari bahan yang mengandung seramida turunan susu. Invensi ini berkaitan dengan komposisi oral yang mengandung komponen (A) dan (B) yang ditetapkan sebagai berikut: (A) ergotioneina atau garam darinya; dan (B) bahan yang mengandung seramida turunan susu, dimana rasio berat (B)/(A) dari komponen (A) dalam hal ergotioneina terhadap komponen (B) adalah 2 hingga 70.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03161	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/554,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 417/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : BRANDSTAETTER, Marco,AT DI FRANCESCO, Maria Emilia,IT HUTTER, Roman,CH KUEHNE, Holger,DE LUEBBERS, Thomas,DE MARTIN, Laetitia Janine,FR MUELLER, Barbara Johanna,CH
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22189817.4	11 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN TETRAHIDROTHIAZEPIN BISIKLIK		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan turunan-turunan tetrahidrotiazepin bisiklik baru yang memiliki formula umum (I) dimana Y, R1, R2 dan R4 adalah sebagaimana yang didefinisikan di sini, komposisi yang meliputi senyawa, proses untuk membuat senyawa dan metode penggunaan senyawa tersebut.		



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03134	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23C 9/13A 23W2/52A 23W2/36A 23W33/135A 23W5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501464			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023				KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 1-10-30, Kaigan, Minato-ku, Tokyo, 1058660 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NAKANO Masatoshi,JP MIIDA Satoshi,JP ASAI Yuji,JP HATSUTORI Mitsuo,JP		
	2022-114476	19 Juli 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :		MINUMAN SUSU ASAM YANG MENGANDUNG BAKTERI ASAM LAKTAT HIDUP				
(57)	Abstrak :						
	Minuman susu asam yang mengandung bakteri asam laktat hidup yang dicirikan dengan mengandung bahan yang diberi perlakuan melalui membran ultrafiltrasi dan/atau bahan yang diendapkan melalui etanol dari polisakarida kacang polong adalah minuman susu asam yang mengandung bakteri asam laktat hidup yang bebas dari alergen kacang kedelai dan yang telah meningkatkan viabilitas bakteri asam laktat.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03246

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 61/10,H 05K 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202407750

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Dr. Hanif Fakhurroja, S.Si., M.T.,ID Novan Agung Mahardiono,
M.T.,ID

Dr. Evi Susanti, S.Si., M.T.,ID Harry Bangkit, M.Si.,ID

Aris Munandar, S.Si.,ID Didin Saepudin,ID

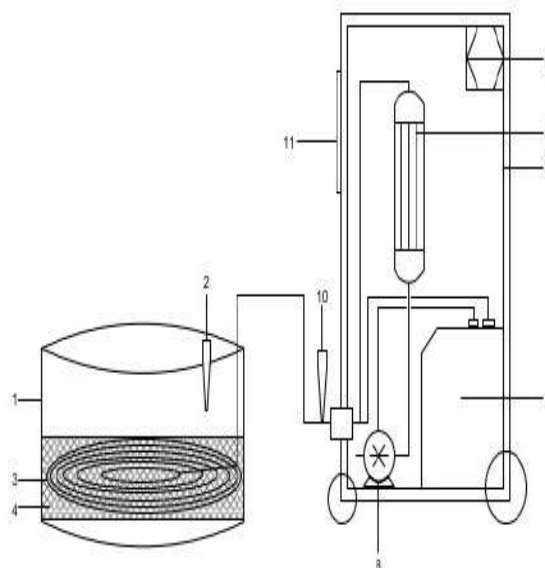
Uu Sutarman,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE PENGENDALI TEMPERATUR KOLAM PADA PEMIJAHAN IKAN AIR TAWAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem dan metode untuk mengendalikan dan menstabilkan kondisi temperatur kolam ikan air tawar yang digunakan untuk proses pemijahan ikan. Sistem dan metode pengendali temperatur kolam pada pemijahan ikan air tawar terdiri dari kolam air tawar untuk budidaya ikan, pipa penukar kalor berbentuk spiral yang berfungsi untuk mendistribusikan kalor di dalam kolam sampai kondisi ideal untuk melakukan pemijahan, mikrokontroler sebagai pengendali temperatur, sistem pemanas untuk menaikkan temperatur air di dalam pipa penukar kalor, sistem pendingin untuk menurunkan temperatur air di dalam pipa penukar kalor, dan pompa sirkulasi untuk mensirkulasi air di dalam pipa penukar kalor. Secara prinsip, sistem dan metode yang digunakan memanfaatkan kalor yang didistribusikan oleh pipa penukar kalor secara merata di dalam kolam air tawar dimana temperatur dalam kolam yang dibaca oleh sensor temperatur menjadi set point atau titik acuan bagi unit pengendali temperatur untuk menaikkan dan menurunkan temperatur air di dalam pipa penukar kalor. Temperatur yang dinaikkan dan diturunkan oleh unit pengendali berdasarkan temperatur referensi yang sesuai dengan jenis ikan, dimana proses pemijahan ikan di dalam kolam dapat berlangsung dengan baik.



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02831 (13) A

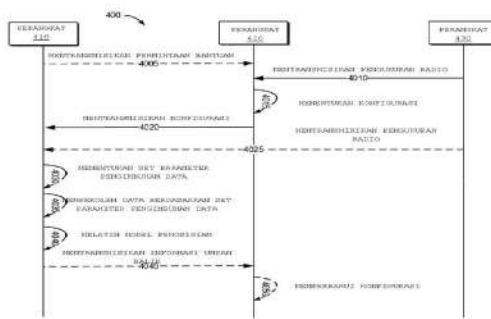
(51) I.P.C : G 01S 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501700
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 11 Agustus 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 FEKI, Afef,US PANTELIDOU, Anna,FI
 ASHRAF, Muhammad Ikram,FI BARBU, Oana-Elena,RO
 PRASAD, Athul,IN MICHALOPOULOS, Diomidis,GR
 CARRILLO MELGAREJO, Dick,PE SÄILY, Mikko,FI
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Invensi : PENGIMBUHAN DATA UNTUK PELATIHAN PEMBELAJARAN MESIN DALAM PEMOSISIAN

(57) Abstrak :
 Contoh perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan pengimbuhan data untuk melatih model. Dalam solusi ini, perangkat pertama menerima konfigurasi untuk pengimbuhan data dari perangkat kedua. Perangkat pertama menentukan set parameter pengimbuhan data berdasarkan konfigurasi. Perangkat pertama melatih model berdasarkan data yang diperoleh berdasarkan set parameter pengimbuhan data. Dengan cara ini, jumlah data pelatihan yang berkualitas meningkat dan memungkinkan pelatihan model yang tangguh. Selain itu, cara ini dapat mengevaluasi integritas set data yang diimbuhan dengan menggunakan nilai probabilitas per titik data atau segmen data.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03168	(13) A	
(51)	I.P.C : A 21D 2/08,A 23L 19/18,A 23L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		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	Dra. Donowati Tjokrokusumo, Erma Maryana, S.Si., M.Si,ID M.Phil,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Ir. Ika Mulawati Purwanti Noviana, Erliana Novitasari, S.TP., M.T.P,ID M.Sc.,ID	
			Ade Saepudin, SE., M.Si,ID Budiyanto, S.Si,ID	
			Prof. Ir. Umi Purwandari, M.App.Sc., Ph.D,ID	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

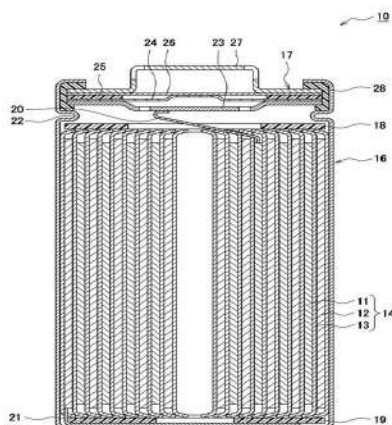
(54) **Judul** FORMULA DAN PRODUK KEPING SNACK SORGUM TERIPANG SEBAGAI SUMBER PROTEIN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan formula dan produk keping snack sorgum teripang, serta proses pembuatannya dengan metode pemanggangan. Formula untuk keping snack sorgum-teripang yang dipanggang adalah tepung sorgum ternikstamalisasi 50-70%, maizena sebanyak 5-20%; tepung jagung 5-20%, bubuk teripang 5-10%, baking powder 0,5-2,5%, garam 0,5-2,5%, lemak nabati 5-20%, air 30-65%. Proses pembuatan keping snack sorgum-teripang metode pemanggangan dengan tahap-tahap: nikstamalisasi biji sorgum, pembuatan bubuk teripang, pencampuran bahan-bahan kering, penambahan air, pengadukan, pemanggangan dengan alat pemanggang double hot plate dan pengemasan. Produk keping snack sorgum teripang memiliki kandungan nilai gizi yaitu protein 10-20%, lemak 10-18%, karbohidrat 55-73 %, serat kasar 2-7%, kadar abu 3-6%, kadar air 4-8% serta nilai fracturability (kerapuhan) sebesar 300-600 gf yang mewakili kerapuhan yang cukup tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02907	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415337	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : Yoshinori AOKI,JP Tomoo TAKAYAMA,JP Naoya FUJITANI,JP Takeshi OGASAWARA,JP Daizo JITO,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-104966		29 Juni 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				

(54) **Judul** BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR,
Invensi : METODE UNTUK PRODUKSI BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini memberikan bahan aktif elektroda positif yang berkontribusi pada peningkatan keamanan dari baterai sekunder. Bahan aktif elektroda positif ini, yang terkandung dalam baterai sekunder elektrolit tidak berair, mengandung oksida komposit logam transisi litium; oksida komposit logam transisi litium mengandung Ni, Mn, P, Me (Me tersusun dari setidaknya satu elemen yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari B, Al, Si, Ti, Fe, Co, Sr, Zr, Nb, Mo, Sn, W dan Bi), dan setidaknya salah satu dari Ca dan Sr, secara berturut-turut pada perbandingan kandungan spesifik; dan perbandingan m/n lebar nilai-separuh m dari puncak difraksi dari bidang (003) dengan lebar nilai-separuh n dari puncak difraksi dari bidang (110) dalam pola difraksi sinar-X yang diperoleh dengan difraktometri sinar-X memenuhi 0,75 \leq m/n.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03118	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/90,C 11D 1/72,C 11D 3/36,C 11D 3/33,C 11D 3/20,C 11D 3/12,C 11D 3/10,C 11D 17/06,C 11D 3/04,C 11D 1/02,C 11D 17/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500731			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023			Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22187947.1	29 Juli 2022	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 DETERGEN PENATU

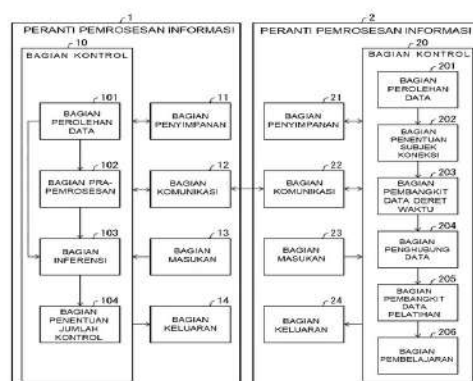
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi detergen penatu padat. Lebih khususnya, invensi ini berkaitan dengan komposisi detergen penatu padat yang memiliki partikel zat aktif yang mengalir bebas. Dengan demikian, tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan bahan aktif cair atau padat yang dapat digabungkan ke dalam komposisi detergen padat sambil mempertahankan sifat serbuk yang baik. Menurut aspek pertama dari invensi ini, yang diungkapkan adalah komposisi detergen penatu padat yang mencakup ko-granula, ko-granula tersebut mencakup: (i) bahan aktif dimana bahan aktif tersebut berupa padatan yang memiliki kandungan uap air berkisar dari 0 %berat sampai 20 %berat atau bahan aktif tersebut berupa cairan yang memiliki viskositas kurang dari 1000 milipascal detik; (ii) zat pelapis; (iii) zat penghidrasi; dimana bahan aktif tersebut dicampur secara merata dengan zat penghidrasi dan zat pelapis dan dimana rasio berat jumlah zat pelapis terhadap zat penghidrasi berkisar dari 1:2,5 sampai 1:19 dalam ko-granula.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02787	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 18/214,G 06F 18/15,G 06F 123/02,G 06N 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		KANADEVIA CORPORATION 7-89, Nanko-Kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 5598559 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAYASHI, Shota,JP SHIRAISHI, Yuji,JP		
2022-109243	06 Juli 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul	PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMBANGKITAN MODEL INFERENSI, METODE INVENSI :			
	Invensi :	PEMBANGKITAN DATA PELATIHAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMBANGKITAN MODEL INFERENSI, METODE PEMBANGKITAN DATA PELATIHAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN Invensi ini membuatnya mungkin untuk menghasilkan model inferensi yang memiliki keserbagunaan yang tinggi. Peranti pemrosesan informasi (2) mencakup: bagian penghubung data (204) yang menghubungkan sejumlah potongan data deret waktu sehingga dapat menghasilkan data deret waktu semu, sejumlah potongan data deret waktu tersebut berdasarkan pada potongan data yang telah dikumpulkan dalam sejumlah fasilitas masing-masing; bagian pembangkit data pelatihan (205) yang melakukan proses standardisasi untuk data deret waktu semu sehingga dapat memperoleh data pelatihan; dan bagian pembelajaran (206) yang menghasilkan model inferensi dengan pembelajaran mesin yang menggunakan data pelatihan.

1/6

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03004	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 38/26,A 61K 9/10,A 61K 9/02,A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61P 1/16,A 61P 3/00,C 07K 14/605		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIKING THERAPEUTICS, INC. 9920 Pacific Heights Blvd., Suite 350, San Diego, California 92121 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023		(72) Nama Inventor : LIAN, Brian,US BARKER, Geoffrey E.,US STEVENS, Erland,US ENUGURTHI, Brahmachary,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/390,911	20 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN-GANGGUAN	
	Invensi :	METABOLIK DAN HATI	
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah senyawa-senyawa agonis reseptor GLP-1 molekul kecil, komposisi-komposisi farmasi, dan penggunaan dan pembuatannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03207	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/745,B 01J 21/06,B 01J 35/00,C 10L 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409192		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024		Universitas Halu Oleo LPPM UHO. Gedung Rektorat Lt 1. Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maulidiyah,ID Muh. Nurdin,ID Abdul Haris Watoni,ID Irwan,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** PROSES PRODUKSI BIODIESEL DARI MINYAK JELANTAH MENGGUNAKAN KATALIS ASAM PADAT
Invensi : Fe-TiO₂/SO₄²⁻

(57) **Abstrak :**
 Proses produksi biodiesel dari minyak jelantah menggunakan katalis asam padat Fe-TiO₂/SO₄²⁻ melibatkan beberapa tahapan yang terstruktur dan efisien. Minyak jelantah yang digunakan diproses melalui tahapan penyaringan untuk menghilangkan partikel-partikel besar dan pengotor, diikuti dengan pemisahan dan pemanasan. Selanjutnya, dilakukan perhitungan kadar asam lemak bebas dalam minyak jelantah. Sedangkan katalis asam padat Fe-TiO₂/SO₄²⁻ diproduksi melalui metode sol-gel, yang melibatkan pencampuran larutan prekursor Fe dan TiO₂ untuk membentuk gel. Gel ini kemudian dikeringkan dan dikalsinasi untuk membentuk material padat. Material padat ini diaktivasi dengan penambahan asam sulfat (H₂SO₄) untuk meningkatkan keasaman dan aktivitas katalitiknya. Proses transesterifikasi minyak jelantah dilakukan dengan mencampurkan minyak dengan metanol dan katalis Fe-TiO₂/SO₄²⁻ pada kondisi tertentu. Reaksi ini menghasilkan biodiesel dan gliserol sebagai produk sampingan. Invensi ini menghasilkan biodiesel dengan karakteristik fisiko-kimia yang lebih baik dibandingkan dengan metode konvensional. Penggunaan katalis asam padat Fe-TiO₂/SO₄²⁻ tidak hanya meningkatkan efisiensi dan hasil produksi biodiesel, tetapi juga menawarkan solusi ramah lingkungan dengan memanfaatkan limbah minyak jelantah. Dengan demikian, proses ini berpotensi mendukung program diversifikasi energi terbarukan dan pengelolaan limbah yang berkelanjutan.

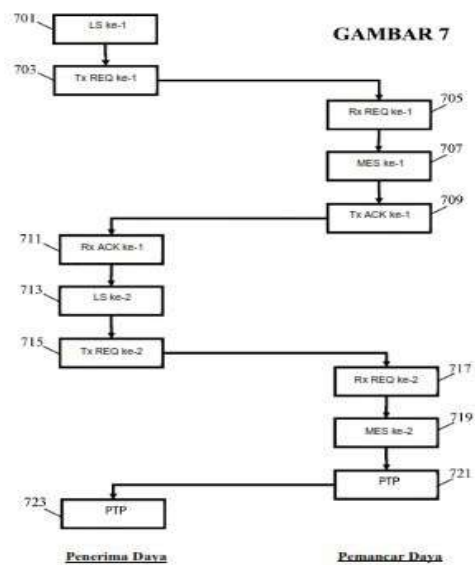
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03032	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/18,A 23L 33/17,A 23L 33/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501391		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUNAKI, Ayuta,JP EGUCHI, Megumi,JP SUGIZAKI, Miku,JP
2022-123879	03 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	KOMPOSISI ORAL, DAN METODE UNTUK MENEKAN RASA PAHIT YANG BERASAL DARI	
	Invensi :	ERGOTIONEINA ATAU GARAM DARINYA	
(57)	Abstrak :		
	KOMPOSISI ORAL, DAN METODE UNTUK MENEKAN RASA PAHIT YANG BERASAL DARI ERGOTIONEINA ATAU GARAM DARINYA. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi oral yang mengandung ergotioneina atau garam darinya dengan rasa pahit yang berkurang yang berasal dari ergotioneina atau garam darinya. Invensi ini juga bertujuan untuk menyediakan metode untuk mengurangi rasa pahit yang berasal dari ergotioneina atau garam darinya dalam komposisi oral yang mengandung ergotioneina atau garam darinya. Invensi ini berkaitan dengan komposisi oral yang mengandung komponen (A) dan komponen (B) yang ditetapkan sebagai berikut: (A) ergotioneina atau garam darinya; dan (B) kolagen yang berasal dari babi yang memiliki berat molekul rata-rata berat lebih dari 1.000 dan 10.000 atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03217	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/12,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500928	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : DRAAK, Johannes Wilhelmus,NL LEBENS, Pascal Leonard Maria Theodoor,NL AGAFONOV, Aleksei,NL		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22188970.2		05 Agustus 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul** TRANSFER DAYA NIRKABEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

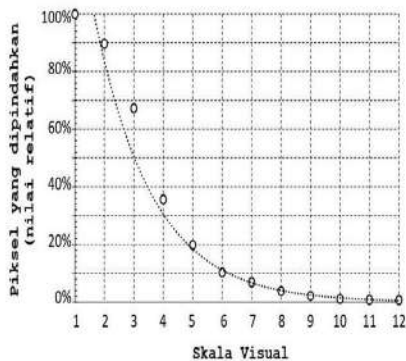
Penerima daya untuk pemancar daya nirkabel mentransmisikan (703) permintaan untuk fase transfer daya sementara penerima daya dalam keadaan muatan dimana muatan diputus sambungannya dari kumparan penerima daya (107). Ketika menerima (705) permintaan, pemancar daya melanjutkan untuk mengukur (707) parameter transfer daya yang setelah itu pengakuan ditransmisikan ke (709) dan diterima oleh (711) penerima daya (105). Sebagai respons, pemancar daya melanjutkan untuk mengubah (713) ke keadaan muatan baru dimana muatan disambungkan ke kumparan penerima daya (107). Pemancar daya mentransmisikan (715) permintaan kedua yang ketika diterima (717) menyebabkan pemancar daya (101) untuk melakukan pengukuran lainnya (719) dari parameter transfer daya. Transfer daya kemudian dimulai (721) bergantung pada hasil pengukuran. Inisialisasi yang ditingkatkan pada fase transfer daya dapat disediakan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02987	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 41M 3/14,B 41M 1/10,C 09D 11/12,C 09D 11/033,C 09D 11/03,C 09F 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500938			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023				SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LEFEBVRE, Olivier,CH SABOURIN, Maxime,FR MAGNIN, Patrick,FR BRIGNOLI, Yann,CH		
22183328.8	06 Juli 2022	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** PROSES PENCETAKAN INTAGLIO UNTUK MENGHASILKAN FITUR-FITUR KEAMANAN YANG
Invensi : TERBUAT DARI TINTA INTAGLIO PENGERINGAN OKSIDATIF

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan bidang proses untuk memproduksi fitur keamanan pada suatu substrat dengan proses pencetakan intaglio yang terdiri dari tahap a) memberi tinta pada pelat cetak berukir intaglio dengan tinta intaglio pengeringan oksidatif, pelat cetak berukir intaglio tersebut berada pada temperatur pelat cetak antara sekitar 45°C dan sekitar 85°C; tahap b) menghapus kelebihan tinta intaglio pengeringan oksidatif menggunakan sistem penghapus dengan kertas atau tisu, atau menggunakan silinder polimer penghapus dan membersihkan silinder polimer penghapus tersebut dengan larutan penghapus alkali berair berkombinasi dengan satu atau lebih alat mekanis; tahap c) memindahkan tinta intaglio pengeringan oksidatif tersebut dalam bentuk fitur keamanan pada substrat; dan tahap d) mengeringkan tinta intaglio pengeringan oksidatif dengan adanya udara sehingga membentuk fitur keamanan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03027

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,H 01M 50/284

(21) No. Permohonan Paten : P00202500980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0097020	03 Agustus 2022	KR
10-2022-0099562	09 Agustus 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Woosung CHUN,KR
Sujin CHO,KR
Kunhee KIM,KR
Sukhyun LEE,KR
Hyunju HONG,KR

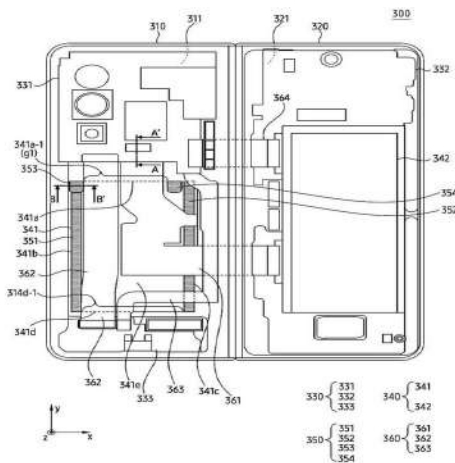
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK PITA YANG MENGELILINGI BATERAI

(57) Abstrak :

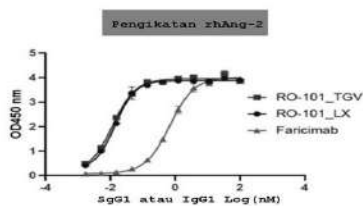
Suatu alat elektronik menurut perwujudan mencakup: rumahan pertama; rumahan kedua; papan sirkuit tercetak pertama; papan sirkuit tercetak kedua; baterai yang termasuk tepi pertama, tepi kedua yang tegak lurus terhadap tepi pertama, dan tepi ketiga yang paralel dengan tepi kedua; papan sirkuit tercetak fleksibel pertama yang menghubungkan secara listrik papan sirkuit tercetak pertama dan papan sirkuit tercetak kedua dan sebagian dari yang diletakkan pada sebagian dari tepi pertama; dan sejumlah pita yang mengelilingi baterai. Sejumlah pita termasuk pita pertama yang memanjang pada tepi kedua dan pita kedua yang memanjang pada tepi ketiga, dimana bagian dari tepi pertama diletakkan di antara pita pertama dan pita kedua dan menghadap papan sirkuit tercetak fleksibel pertama melalui celah di antara pita pertama dan pita kedua.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03049	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 27/02,C 07K 16/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501114		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOPSIS THERAPEUTICS, INC. 4109 Chandlerwood Road, Springfield, Illinois 62711 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : BHANDARI, Ramanath,US XU, Li,US BHATT, Ramesh,US PALANKI, Ram Prashanth,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/388,538	12 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI ANG2/VEGF DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan di sini adalah antibodi yang mengikat VEGF_A atau ANG-2, atau antibodi bispesifik yang mengikat VEGF_A dan ANG-2. Antibodi dari pengungkapan ini berguna untuk mengobati penyakit mata yang meliputi degenerasi makular.

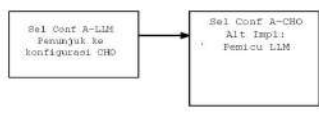


GAMBAR 3A

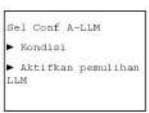
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03042	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501137	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202241044595	04 Agustus 2022	IN	SPAPIS, Panagiotis,GR GÜRSU, Halit Murat,TR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		KARABULUT, Umur,TR AWADA, Ahmad,DE		
			ALI, Amaanat,IN SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN		
			CHANDRASHEKAR, Subramanya,IN STANCZAK, Jędrzej,PL		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** : PENANGANAN KEGAGALAN PADA MOBILITAS LAPISAN BAWAH DENGAN MENGGUNAKAN KONDISI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Antara lain diungkapkan peralatan untuk mobilitas lapisan bawah. Lebih lanjut suatu peralatan diungkapkan yang mencakup, setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi yang, ketika dijalankan oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan tersebut setidaknya melakukan: - menerima suatu konfigurasi bersyarat dan suatu informasi konfigurasi bersyarat; dan - setidaknya salah satu dari berikut ini: menentukan suatu serah terima berdasarkan suatu pengukuran lapisan 3 dari setidaknya satu sel kandidat atau suatu pengukuran lapisan 1; atau menentukan untuk menunggu suatu perintah jaringan untuk suatu serah terima berdasarkan informasi konfigurasi bersyarat. Hal itu diungkapkan lebih lanjut menurut metode, program komputer, dan sistem.



GAMBAR 9b

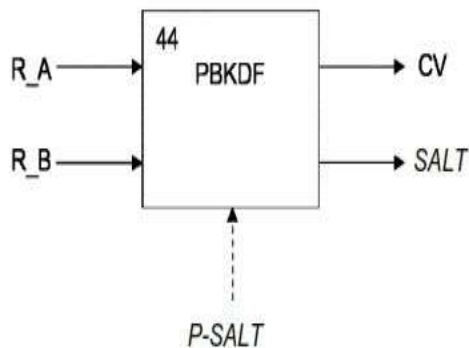


GAMBAR 9c

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03190	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 9/32,H 04L 9/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501177	22198655.7	29 September 2022 EP
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023	22198659.9	29 September 2022 EP
(30)	Data Prioritas :	22198663.1	29 September 2022 EP
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	22198668.0
22190117.6	12 Agustus 2022	EP	22198668.0
22190129.1	12 Agustus 2022	EP	23150571.0
22190133.3	12 Agustus 2022	EP	23156019.4
22190140.8	12 Agustus 2022	EP	23167539.8
22190146.5	12 Agustus 2022	EP	23172719.9
22190152.3	12 Agustus 2022	EP	23175238.7
22190162.2	12 Agustus 2022	EP	23177737.6
22190168.9	12 Agustus 2022	EP	23188517.9
22190179.6	12 Agustus 2022	EP	
22190185.3	12 Agustus 2022	EP	
22190191.1	12 Agustus 2022	EP	
22198612.8	29 September 2022	EP	
22198619.3	29 September 2022	EP	
22198622.7	29 September 2022	EP	
22198629.2	29 September 2022	EP	
22198638.3	29 September 2022	EP	
22198644.1	29 September 2022	EP	
22198647.4	29 September 2022	EP	
		(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025
		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
		(72)	Nama Inventor : GARCIA MORCHON, Oscar,ES
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.

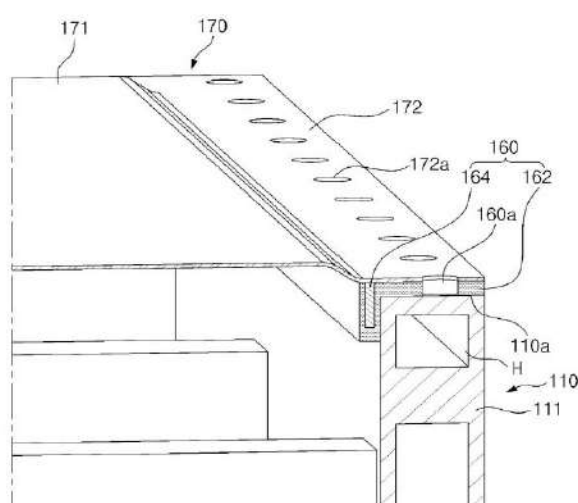


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03077	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/658,H 01M 50/24,H 01M 50/204				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414913	(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 : 31 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : SHIN, Ju Hwan,KR LEE, Hyoung Suk,KR LEE, Jae Hyun,KR YANG, Chang Hyeon,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0097560		04 Agustus 2022		KR
	10-2023-0043322		03 April 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PAKET BATERAI			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan di sini berhubungan dengan suatu paket baterai yang meliputi: selubung paket yang meliputi selubung bawah dan selubung atas yang membentuk ruang internal; sejumlah sel baterai di dalam ruang internal; dan gasket paket di antara selubung bawah dan selubung atas, dimana gasket paket tersebut mencakup: permukaan pertama yang menghadap selubung atas; permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama dan menghadap selubung bawah; bagian sisi pertama yang menghadap ke arah ruang internal; dan bagian sisi kedua yang menghadap sisi eksternal selubung paket, dan dimana gasket paket tersebut meliputi komponen plastis tahan panas sedikitnya secara parsial di antara bagian sisi pertama dan bagian sisi kedua pada sebarang penampang melintang pada arah lebar.

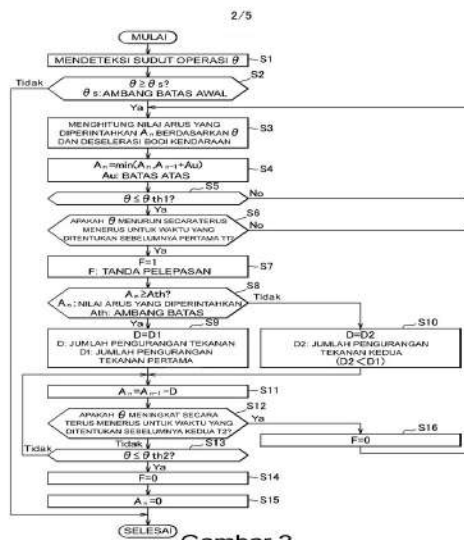


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02888	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60T 8/26,B 60T 8/00,B 62L 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415060	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hitachi Astemo, Ltd. 2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : YAMAOKA Takumi,JP TSUDA Fumiya,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-103932		28 Juni 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				

(54) **Judul** ALAT PENGONTROL REM KENDARAAN DAN METODE PENGONTROLAN REM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Alat pengontrol rem kendaraan (C) meliputi suatu komponen pengoperasian rem pertama yang terhubung ke suatu rem pertama, suatu rem kedua yang dikonfigurasi untuk tidak dioperasikan oleh komponen pengoperasian rem pertama, suatu komponen pengoperasian rem kedua yang terhubung ke rem kedua, dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk melakukan kontrol gaya pengereman untuk mengontrol suatu gaya pengereman rem pertama berdasarkan suatu operasi pada komponen pengoperasian rem kedua. Pada kontrol gaya pengereman, pengontrol melakukan kontrol peningkatan tekanan untuk mengontrol gaya pengereman rem pertama berdasarkan operasi pada komponen pengoperasian rem kedua (S3 sampai S6), penentuan pelepasan untuk menentukan apakah komponen pengoperasian rem kedua dilonggarkan selama kontrol peningkatan tekanan (S6, S7), dan kontrol pengurangan tekanan untuk secara bertahap mengurangi gaya pengereman rem pertama ketika ditentukan pada penentuan pelepasan bahwa komponen pengoperasian rem kedua dilonggarkan (S8 sampai S15).

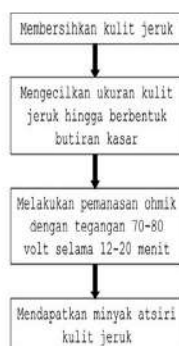


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03245	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47J 27/21,F 24H 1/10,H 05B 3/60,H 05B 3/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407751	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Imro'ah Ikarini, S.TP.,M.P.,ID Dr. Ir. Christina Winarti, M.A,ID Prof. Dr. Ir. Sudarminto Setyo Prof. Dr. Widya Dwi Rukmi Putri, Yuwono, M.App.Sc.,ID STP., MP.,ID Dr.nat.techn. Elok Waziiroh, STP., Dr. Ir. Anang Lastriyanto, M.Si.,ID M.Si. ,ID Susi Lesmayati, S.TP.,M.SI.,ID Atika Hamaisa, S.P.,M.SI.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE EKSTRAKSI MINYAK ATSIRI DARI KULIT JERUK MENGGUNAKAN TEKNIK PEMANASAN
Invensi : OHMIK

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berupa metode ekstraksi minyak atsiri dari kulit jeruk, lebih khususnya jeruk keprok terigas, menggunakan teknik pemanasan ohmik sehingga mampu menghasilkan ekstrak minyak atsiri dengan rendemen 7,263% bk. Secara khusus, invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu metode ekstraksi minyak atsiri dari kulit jeruk menggunakan teknik pemanasan ohmik yang terdiri dari tahapan-tahapan: (a) membersihkan kulit jeruk; (b) mengecilkan ukuran kulit jeruk hingga berbentuk butiran kasar; (c) melakukan pemanasan ohmik pada butiran kasar kulit jeruk tersebut, yang dicirikan dengan pemanasan ohmik dilakukan dengan menambahkan pelarut berupa aquades pada butiran kasar kulit jeruk, mengalirkan tegangan sebesar 80 volt selama 15-20 menit, memisahkan minyak dan pelarut; dan (d) mendapatkan minyak atsiri kulit jeruk.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03206

(13) A

(51) I.P.C : B 33Y 30/00,B 41J 2/235

(21) No. Permohonan Paten : P00202409140

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Politeknik Negeri Madiun
Jl. Serayu No. 84 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Dirvi Eko Juliando Sudirman, S.Pd., Rendi Pambudi Wicaksono,
M.T.,ID S.S.T., M.Tr.T.,ID

Dr. Andhika Putra Widyadharna, Rakhmad Gusta Putra, S.T.,
S.ST., M.Pd.,ID M.T.,,ID

Aulia El Hakim, S.ST., M.T.,,ID Sulfan Bagus Setyawan, S.ST.,
M.T.,,ID

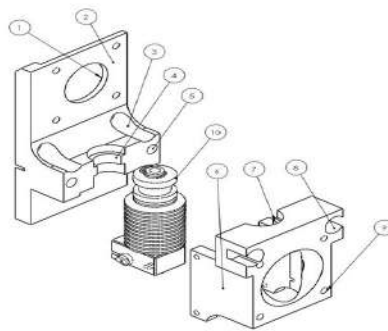
Imam Junaedi, S.T., M.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : KEPALA CETAK UNTUK METODE PENGANTIAN CEPAT PADA MESIN PENCETAK TIGA DIMENSI

(57) Abstrak :

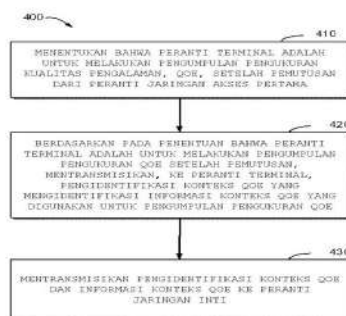
Invensi ini berhubungan dengan pengembangan kepala cetak yang dapat dibongkar pasang dengan cepat pada mesin pencetak tiga dimensi. Sistem ini memungkinkan penggantian kepala cetak melalui dua metode utama: pertama, penggantian keseluruhan kepala cetak, dan kedua, penggantian hanya bagian pemanas kepala cetak. Desain ini menggunakan mekanisme pengunci cepat yang memungkinkan pengguna untuk dengan mudah melepas dan memasang kembali kepala cetak tanpa memerlukan peralatan tambahan. Invensi ini dirancang untuk dipasang pada gantri sumbu X dari berbagai jenis printer 3D, baik printer yang sudah ada di pasaran maupun printer yang didesain secara khusus. Dengan penggantian cepat ini, pengguna dapat melakukan transisi antar-material atau konfigurasi nozzle secara efisien, tanpa mengganggu proses pencetakan secara keseluruhan. Teknologi ini sangat berguna dalam produksi multi-material atau multi-warna, serta meminimalkan waktu henti (downtime) yang biasanya diperlukan dalam penggantian kepala cetak pada mesin pencetak 3D konvensional. Selain itu, invensi ini juga diharapkan membantu mengurangi risiko kesalahan pemasangan dan meningkatkan konsistensi hasil cetak. Dengan menawarkan dua opsi penggantian, sistem ini memberikan fleksibilitas yang lebih besar kepada pengguna, baik untuk skala industri maupun pengguna rumahan, sambil meningkatkan efisiensi proses pencetakan dan kualitas hasil cetakan. Invensi ini diharapkan memberikan solusi yang inovatif untuk meningkatkan kinerja dan fleksibilitas dalam industry pencetakan 3D.



Gambar 1

1. Bagian dasar kepala cetak	6. Bagian penutup kepala cetak
2. Tautan Ekstruder	7. Penutup penjepit bagian pemanas
3. Lubang tautan dasar kepala cetak ke gantri sumbu X	8. Tautan bagian penutup
4. Landasan penjepit bagian pemanas	9. Tautan kipas pendingin bagian pemanas
5. Lubang baut bagian penutup	10. Bagian pemanas material

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02828	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 3, /08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501714	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DECARREAU, Guillaume,FR HE, Jing,CN HELMERS, Hakon,NO TOMALA, Malgorzata,PL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :	QOE UNTUK RAGAM RRC DIAM			
(57)	Abstrak :	<p>Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan penanganan sesi-sesi QoE yang bertahan dalam ragam RRC DIAM. Suatu peranti jaringan akses menentukan bahwa suatu peranti terminal akan melakukan pengumpulan pengukuran kualitas pengalaman, QoE, setelah pemutusan sambungan dari peranti jaringan akses pertama; berdasarkan pada penentuan bahwa peranti terminal akan melakukan pengumpulan pengukuran QoE setelah pemutusan sambungan, mentransmisikan, ke peranti terminal, suatu pengidentifikasi konteks QoE yang mengidentifikasi informasi konteks QoE yang digunakan untuk pengumpulan pengukuran QoE; dan mentransmisikan pengidentifikasi konteks QoE dan informasi konteks QoE ke peranti jaringan inti. Sebagaimana disajikan dalam pengungkapan ini, laporan-laporan QoE yang disimpan dapat dikirim ke gNB pelayan baru dan kemudian ke MCE.</p>			



GAMBAR 4

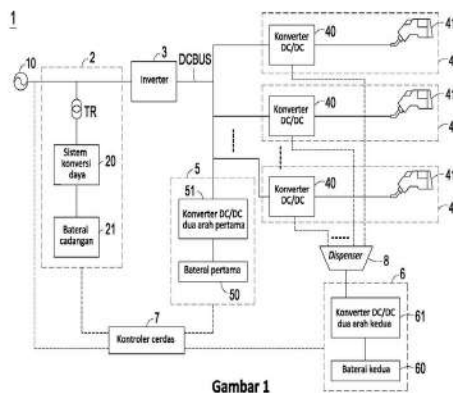
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02793 (13) A
 (51) I.P.C : B 60L 53/64,B 60L 53/53,B 60L 53/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202501847
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/098,062 17 Januari 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 DELTA ELECTRONICS, INC.
 31-1 Xingbang Road, Guishan Industrial Zone, Taoyuan City Taiwan 33370 Taiwan, Republic of China
 (72) Nama Inventor :
 LI, Sheng-Hua, TW
 FERNANDEZ ROJAS, Sergio, CO
 LIN, You-Si, TW
 HSU, Yu-Chi, 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 : SISTEM PENGISIAN DAYA
 (57) Abstrak :

Sistem pengisian daya mencakup inverter, perangkat pengisian daya, modul penyimpanan energi dua arah pertama, modul penyimpanan energi dua arah kedua, dan kontroler cerdas. Perangkat pengisian daya mencakup konverter DC/DC dan pistol pengisian daya. Modul penyimpanan energi dua arah pertama mencakup konverter DC/DC dua arah pertama dan baterai pertama. Konverter DC/DC dua arah pertama menerima dan mengubah daya DC dari inverter untuk mengisi daya baterai pertama, atau mengubah energi listrik penyimpanan pertama dari baterai pertama untuk perangkat pengisian daya. Modul penyimpanan energi dua arah kedua mencakup konverter DC/DC dua arah kedua dan baterai kedua. Konverter DC/DC dua arah kedua menerima dan mengubah energi listrik yang dikeluarkan oleh konverter DC/DC untuk mengisi daya baterai kedua, atau mengubah energi listrik penyimpanan kedua dari baterai kedua untuk perangkat pengisian daya. Kontroler cerdas mengontrol operasi konverter DC/DC dua arah pertama dan konverter DC/DC dua arah kedua.

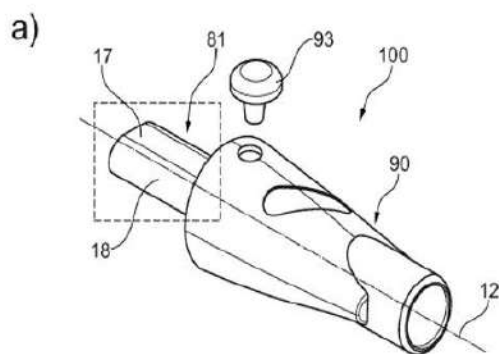


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03157	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500510	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : CROSS, David Murray,GB JONES, Stuart Michael Ruan,GB
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22190004.6	11 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : KARTRID DENGAN PENAMPANG MELINTANG NON-MELINGKAR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu kartrid untuk digunakan dengan suatu alat penghasil aerosol yang terdiri atas suatu sumbu longitudinal yang memanjang antara suatu ujung proksimal dan suatu ujung distal kartrid, suatu jalur aliran udara bagian dalam yang memanjang antara ujung proksimal dan ujung distal, bagian penyimpanan cairan untuk menampung suatu substrat pembentuk aerosol cair, dan suatu rangkaian batang yang membatasi setidaknya sebagian jalur aliran udara bagian dalam dan terdiri atas penampang melintang non-melingkar yang tegak lurus terhadap sumbu longitudinal. Penampang melintang non-melingkar terdiri atas arah dimensi maksimum. Rangkaian batang selanjutnya terdiri atas suatu elemen suseptor yang memiliki setidaknya satu permukaan utama planar. Elemen suseptor tersusun di dalam jalur aliran udara bagian dalam sehingga setidaknya satu permukaan utama planar suseptor sejajar paralel dengan suatu bidang yang dibatasi oleh arah dimensi maksimum dan sumbu longitudinal. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu sistem penghasil aerosol.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02952	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 27N 1/02,B 27N 3/00,C 08G 69/50,C 08G 69/10,C 09J 177/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500567			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023				BASF SE Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Stephan WEINKOETZ,DE Gereon Antonius SOMMER,DE		
	22180562.5	22 Juni 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul	PENGIKAT UNTUK PANEL BERBAHAN KAYU TERDIRI DARI POLIMER ASAM AMINO DAN SENYAWA					
	Invensi :	POLIALDEHIDA					
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi komposit lignoselulosa yang terdiri dari satu atau lebih lapisan komposit lignoselulosa. Proses ini meliputi S1) menyediakan atau menyiapkan campuran, yang paling sedikit meliputi: partikel lignoselulosa dan komposisi pengikat, komposisi pengikat tersebut paling sedikit meliputi: c1) satu atau lebih polimer asam amino yang memiliki dua atau lebih gugus amino primer dan c2) satu atau lebih senyawa polialdehida. Proses ini selanjutnya meliputi S2) memadatkan campuran dari langkah S1) untuk memperoleh campuran yang dipadatkan, dan S3) menerapkan panas dan tekanan opsional pada campuran yang dipadatkan dari langkah S2), sehingga pengikat dari komposisi pengikat mengeras dan menghasilkan komposit lignoselulosa. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan penggunaan komposit lignoselulosa. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan kit untuk memproduksi komposisi pengikat, untuk digunakan dalam produksi komposit lignoselulosa, dan penggunaan komposisi pengikat tersebut.</p>						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03035

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 50/46,H 01M 50/451,H 01M 50/446,H 01M 50/434,H 01M 50/423,H 01M 50/414,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202501435

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-135408 26 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO.,LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Takuya IWAMOTO,JP
Natsumi GOTO,JP
Takashi TSUKASAKI,JP

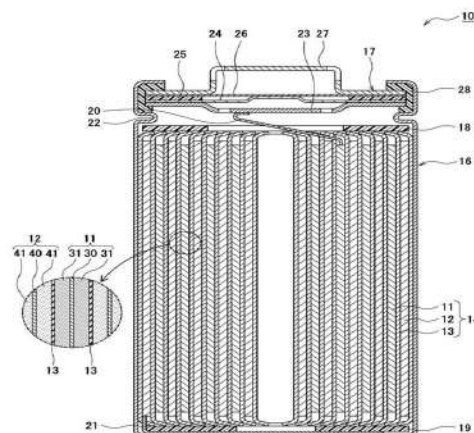
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

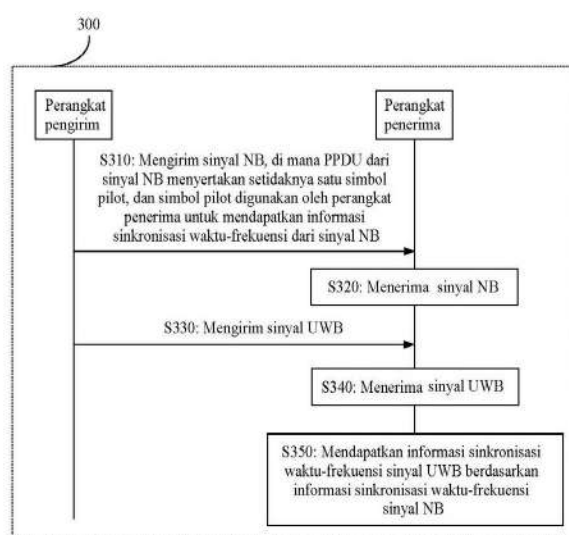
(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK-BERAIR

(57) Abstrak :

Diberikan baterai sekunder ion litium yang memiliki kapasitas tinggi dan karakteristik penyimpanan suhu-tinggi yang sangat baik. Baterai sekunder elektrolit tidak-berair menurut satu perwujudan dicirikan dengan yang mencakup elektroda positif, elektroda negatif, separator yang memisahkan elektroda positif dan elektroda negatif dari satu sama lain, dan elektrolit tidak-berair, dimana: elektroda positif mengandung oksida komposit yang mengandung-litium dan senyawa asam sulfonat terdapat pada partikel permukaan dari oksida komposit yang mengandung-litium; senyawa asam sulfonat diwakili oleh formula (I); separator memiliki lapisan bahan dasar dan lapisan tahan-panas yang terdapat pada permukaan dari lapisan bahan dasar; lapisan tahan-panas setidaknya menghadap elektroda positif; dan ketebalan (T1) dari lapisan bahan dasar dan ketebalan (T2) dari lapisan tahan-panas memenuhi hubungan $T2/T1 \geq 0,2$. (Pada formula, A adalah unsur golongan 1 atau unsur golongan 2, R adalah gugus hidrokarbon, dan n adalah 1 atau 2.)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02927	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/69,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500609		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAN, Bin,CN LIU, Chenchen,CN YANG, Xun,CN
202210703945.4	21 Juni 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul	METODE SINKRONISASI SINYAL YANG DITERAPKAN PADA SISTEM ULTRA PITA LEBAR, DAN		
Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI		
(57) Abstrak :	<p>Aplikasi ini yang diterapkan pada sistem jaringan area lokal pribadi nirkabel berbasis ultra pita lebar, termasuk protokol seri 802.15, seperti protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab, dan selanjutnya dapat mendukung protokol Wi-Fi generasi berikutnya IEEE 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau throughput yang sangat tinggi, dan 802.11bn. Aplikasi ini menyediakan metode sinkronisasi sinyal yang diterapkan pada sistem ultra pita lebar, dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: mengirimkan sinyal pita sempit, dimana PPDU dari sinyal pita sempit mencakup setidaknya satu simbol pilot, dan simbol pilot dan PPDU tersebut digunakan oleh perangkat penerima untuk memperoleh informasi sinkronisasi waktu-frekuensi dari sinyal ultra pita lebar; dan mengirimkan sinyal ultra pita lebar. Offset frekuensi pembawa diperkirakan berdasarkan pada simbol pilot yang disisipkan ini dan pembukaan dalam PPDU. Ini dapat menerapkan sinkronisasi waktu-frekuensi presisi tinggi dari sinyal ultra pita lebar antara perangkat pengirim dan perangkat penerima.</p>		



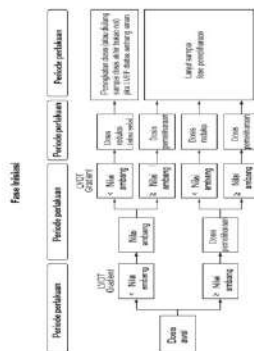
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02811	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61P 9/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023		MYOKARDIA, INC. 1000 Sierra Point Parkway Brisbane, California 94005 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PERERA, Vidya V.,US MERALI, Samira,US		
63/335,028	26 April 2022	US	SEHNERT, Amy,US CHEUNG, Michael,US		
63/335,209	26 April 2022	US	SETO, Dewey,US LOCKMAN, Jeffrey,US		
63/336,254	28 April 2022	US	PAPI, Marie-Laure,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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** : METODE PEMBERIAN PENGHAMBAT MIOSIN

(57) **Abstrak :**

Metode pemberian penghambat miosin kepada pasien dan metode terkait untuk mengurangi risiko termasuk kontrol distribusi dijelaskan di sini. Metode yang diungkapkan di sini menyediakan pemberian mavacamten dan penghambat miosin lainnya secara aman, dan mengurangi risiko gagal jantung akibat disfungsi sistolik.

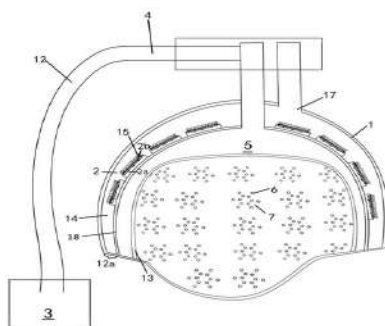


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03081
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61N 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501501		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		DANYANG HUICHUANG MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Danyang High-Tech Innovation Park Phase I, South 3rd Ring Road, Danyang, Zhenjiang, Jiangsu 212300, China
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	China
202210883901.4	26 Juli 2022	CN	
202210886242.X	26 Juli 2022	CN	
202210886248.7	26 Juli 2022	CN	
202210886262.7	26 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Daifa,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) **Judul** ALAT FOTOTERAPI UNTUK MENGOBATI PENYAKIT ALZHEIMER
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini berkaitan dengan suatu alat fototerapi untuk mengobati penyakit Alzheimer. Alat fototerapi tersebut mencakup: suatu bodi tudung yang mengakomodasi kepala pasien secara longgar; suatu rangkaian unit iradiasi inframerah dekat yang disusun dalam bodi tudung, yang dikonstruksi untuk memancarkan cahaya inframerah dekat dengan suatu iradiasi rata-rata lebih besar dari 40 mW/cm² ke kepala; dan suatu mekanisme pendinginan yang dikonfigurasi untuk memasukkan gas dingin dan menghantarnya ke penutup, meniupnya ke kepala pasien melalui suatu jalur penghantar gas dingin antara bodi tudung dan kepala pasien untuk menghilangkan panas dari kepala pasien. Alat ini dapat secara efektif mengobati pasien dengan penyakit Alzheimer, beradaptasi dengan kebutuhan psikologis dan fisiologis khusus pasien dengan berbagai perkembangan penyakit, meningkatkan kepatuhan pengobatan pasien, dan memastikan efek pengobatan untuk penyakit Alzheimer yang baik.



Gambar 1(a)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02983

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/28,F 24F 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202500772

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-101625 24 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 5300001 Japan

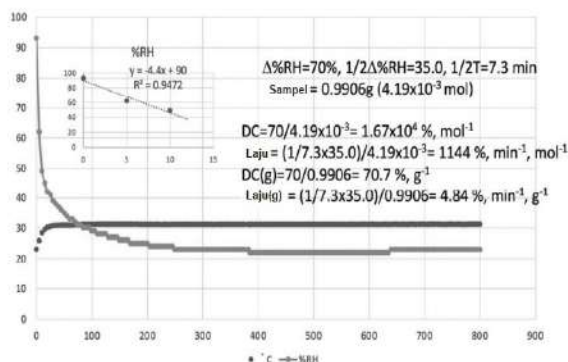
(72) Nama Inventor :
ITOH, Toshiyuki,JP
INOUE, Ryo,JP
IKEGAMI, Shuji,JP
ANDO, Tatsuya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak.
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : BAHAN DAN ALAT UNTUK MENGONTROL KELEMBAPAN

(57) Abstrak :

Bahan kontrol kelembapan yang meliputi garam yang disusun dari kation pirazolium yang direpresentasikan oleh formula (N1) dan anion fosfat ester. Pada formula (N1) RN1, RN2, RN3, RN4 dan RN5 masing-masingnya secara independen, atom hidrogen, gugus alkil yang memiliki 1 sampai 12 atom karbon yang secara opsional memiliki gugus a hidroksi dan secara opsional mencakup satu atau lebih atom oksigen dalam rantai; Satu atau lebih dari RN1 dan RN2 yang disubstitusikan pada atom nitrogen yang menyusun cincin beranggota-5 adalah gugus alkil yang memiliki 1 sampai 12 atom karbon, yang secara opsional memiliki gugus hidroksi dan secara opsional mencakup satu atau lebih atom oksigen dalam rantai.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03085

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/512,H 01M 50/505,H 01M 50/503,H 01M 50/50,H 01M 50/35,H 01M 50/342,H 01M 50/291,H 01M 50/213,H 01M 50/211,H 01M 50/209

(21) No. Permohonan Paten : P00202500857

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-120308 28 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Yasuaki SAKAGAWA,JP

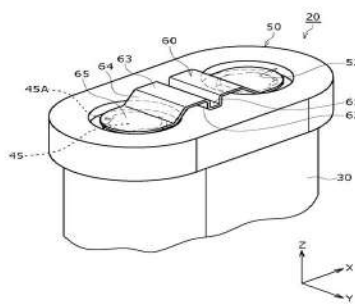
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KEMASAN BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini meliputi: baterai dimana tutup dari rakitan penyegel disediakan pada satu sisi dalam arah sumbu Z sebagai terminal eksternal; pemegang pertama yang memegang ujung pada satu sisi dalam arah sumbu Z dari masing-masing dari sejumlah baterai yang disejajarkan dan meliputi bukaan tempat tutupnya terbuka; dan pengumpul arus yang bersentuhan dengan salah satu permukaan dari pemegang pertama di bagian pangkal dan terhubung ke tutup yang terbuka melalui bukaan tersebut. Pengumpul arus menonjol pada satu sisi dalam arah membujur melampaui bagian pangkal, sebagian menyegel bukaan, dan terhubung ke tutup. Sebagian dari pengumpul arus yang sebagian menyegel bukaan tersebut menonjol pada satu sisi dalam arah sumbu Z melampaui permukaan dari pemegang pertama yang terletak pada satu sisi dalam arah sumbu Z, untuk membentuk ruang antara bagian pangkal, bagian dari pengumpul arus yang sebagian menyegel bukaan, dan tutup.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02988	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500877		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KINOTECK THERAPEUTICS CO., LTD Room 201, Unit 1, No. 35 Sicheng Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong 510630 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		(72) Nama Inventor : Shaohua CHANG,CN Xiaofei CHEN,CN Jiaguo LI,CN Huiqiong LI,CN Pinglian WU,CN Yinhui WU,CN Xiaomei REN,CN Dawei MA,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202210798720.1	06 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul SENYAWA SULFOKSIMIN YANG MEMILIKI EFEK PENGHAMBATAN FGFR, KOMPOSISI FARMASI Invensi : YANG MENGANDUNG SENYAWA TERSEBUT, DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA		
(57)	Abstrak : Disediakan senyawa sulfoksimin yang memiliki efek penghambatan FGFR, komposisi farmasi yang mengandung senyawa sulfoksimin tersebut, dan penggunaannya. Secara khusus disediakan senyawa sulfoksimin sebagaimana dinyatakan oleh rumus (I) yang dapat digunakan sebagai penghambat reseptor faktor pertumbuhan fibroblas (FGFR), tautomer, stereoisomer, hidrat, solvat, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam pembuatan komposisi farmasi; di mana R1, R2, R3, R4, R5, CyA, CyB, CyC, dll., sebagaimana didefinisikan dalam uraian.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02836	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501821		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Jinyu,CN HU, Rongyi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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	METODE PENGUKURAN, METODE PELAPORAN KAPABILITAS, METODE KONFIGURASI		
	Invensi :	PENGUKURAN, PERALATAN DAN PERANTI		
(57)	Abstrak :			

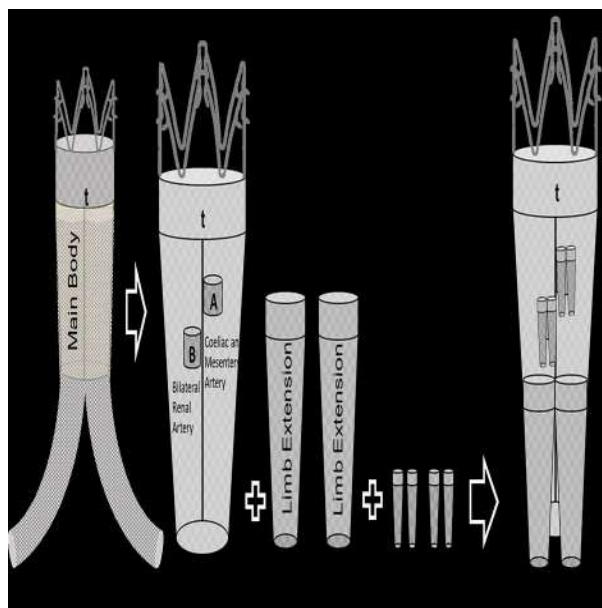
Invensi ini mengungkapkan metode pengukuran dan terminal, dan termasuk dalam bidang komunikasi seluler. Metode tersebut meliputi: melaksanakan pengukuran melalui beberapa beam penerima secara serentak. Beberapa beam penerima tersebut dapat digunakan untuk mengukur secara serentak suatu sinyal acuan yang bersesuaian dengan pengukuran L1 atau sinyal acuan yang bersesuaian dengan pengukuran L3, atau beberapa beam penerima dapat digunakan untuk mengukur secara serentak sinyal-sinyal acuan yang bersesuaian dengan pengukuran L1 dan pengukuran L3, dengan demikian mengurangi waktu pengukuran sampai suatu batas tertentu.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03135	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61, 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306537	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023		UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi Universitas Indonesia Lantai 2, Kampus UI Depok Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	dr. Taofan, Sp.JP(K),ID Kang Sung Kwon, MD, Ph.D,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul	THREE CUFF (T-CUFF) WITH BRANCHES DEVICES BIDIRECTIONAL ENDOVASCULAR REPAIR			
	Invensi :	(BEVAR) DEVICE			

(57) **Abstrak :**
 Teknik dan alat yang digunakan dalam prosedur EVAR dalam penanganan aneurisma dengan metode bifurcatio atau percabangan memiliki risiko komplikasi dan kesulitan yang cukup signifikan. Modifikasi yang dilakukan dengan mengubah bentuk dan spesifikasi alat bertujuan untuk menyederhanakan prosedur serta meminimalkan komplikasi serta mengefektifkan aliran masing-masing pembuluh darah melalui tabung cabang di dalam tabung utama. Pengajuan paten modifikasi alat dan teknik ini dapat diaplikasikan pada prosedur EVAR di masa mendatang menjadi lebih sederhana sehingga diharapkan dapat meminimalkan kerugian kedua belah pihak, baik dokter maupun pasien.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03228

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/367,H 01M 50/171,H 01M 50/167,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202500858

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0089218 19 Juli 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335 Republic of Korea

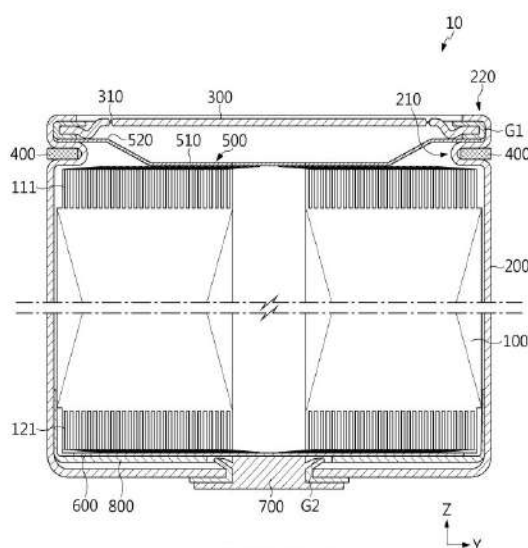
(72) Nama Inventor :
WON, Jin-Hyeok,KR
LEE, Kwan-Hee,KR

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI, DAN PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan baterai yang memiliki struktur dimana komponen konduktif termal diterapkan ke bagian pembentukan beading. Baterai menurut satu aspek pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode; rumah baterai yang memiliki bukaan yang dibentuk pada satu sisi untuk memuat rakitan elektrode melalui bukaan dan yang meliputi bagian pembentukan beading yang dibentuk dengan mencocokkan tekan perimeter lingkaran luar pada bukaan; penutup atas yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan; dan komponen konduktif termal yang dikonfigurasi untuk mengisi sedikitnya sebagian ruang yang dibentuk oleh bagian pembentukan beading di sisi luar rumah baterai.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02881		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500330		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023			GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		BARTLETT, Mark J.,NZ CHIN, Gregory F.,US COSMAN ELLIS, Jennifer L.,CA MACKMAN, Richard L.,GB MISH, Michael R.,US	
	63/357,948	01 Juli 2022			
		(33) Negara			
		US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul	SENYAWA CD73			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Disediakan senyawa Formula (I): atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau komposisi farmasi dimana berbagai substituen ditetapkan di sini,				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03093

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 29/94,H 01L 27/08,H 01L 27/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202501030

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/940,911	08 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Keyurkumar Karsanbhai KANSAGRA,IN
Manjanaika CHANDRANAIIKA,IN
Ankit GUPTA,IN
Kamesh MEDISETTI,IN
Akhtar ALAM,IN

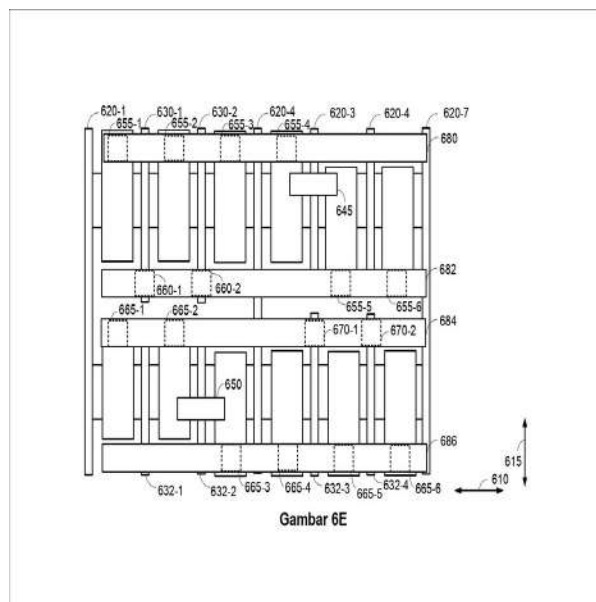
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ARSITEKTUR KAPASITOR PELEPASAN GABUNGAN

(57) Abstrak :

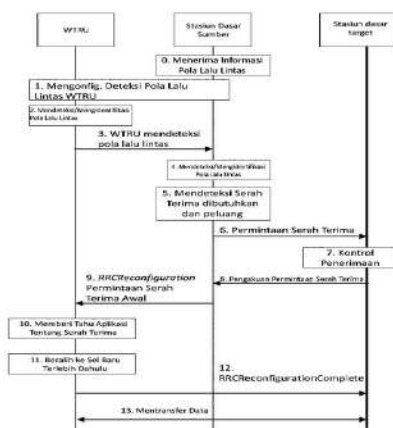
Dalam aspek tertentu, chip meliputi kontak sumber/saluran keluar pertama yang dibentuk melalui difusi oksida (OD) pertama, dan gerbang pertama, dimana setiap dari gerbang pertama ditempatkan antara pasangan masing-masing dari kontak sumber/saluran keluar pertama. Chip juga meliputi jembatan pertama yang menggabungkan salah satu pertama dari kontak sumber/saluran keluar pertama, salah satu pertama dari gerbang pertama, dan salah satu kedua dari kontak sumber/saluran keluar pertama. Chip juga meliputi perutean logam pertama yang digabungkan ke salah satu pertama dari kontak sumber/saluran keluar pertama, dan perutean logam kedua yang digabungkan ke salah satu kedua dari kontak sumber/saluran keluar pertama.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02981	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501221	(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 : 11 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : SARATHCHANDRA, Magurawalage STARSINIC, Michael,US Chathura Madhusanka,LK DI GIROLAMO, Rocco,CA RAO, Jaya,CA DE FOY, Xavier,CA METHENNI, Achref,TN PERRAS, Michelle,CA FERDI, Samir,CA AHMAD, Saad,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/359,935		11 Juli 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				

(54) **Judul Invensi :** SERAH TERIMA YANG DIASOSIASIKAN DENGAN POLA LALU LINTAS

(57) **Abstrak :**
Diuraikan di sini sistem, metode, dan instrumentalitas yang diasosiasikan dengan melakukan serah terima. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) sebagaimana diuraikan di sini dapat menentukan pola lalu lintas yang diasosiasikan dengan lalu lintas uplink atau lalu lintas downlink. Pola lalu lintas dapat mengindikasikan setidaknya salah satu dari pewaktuan atau prioritas lalu lintas uplink atau lalu lintas downlink. WTRU dapat mengirimkan indikasi pola lalu lintas ke perangkat jaringan dan menerima pesan dari perangkat jaringan tersebut yang dapat mengindikasikan cara untuk melakukan serah terima. WTRU dapat melakukan serah terima dengan cara yang diindikasikan oleh pesan yang diterima dari perangkat jaringan, dimana serah terima tersebut dapat dilakukan dalam koordinasi dengan pewaktuan atau prioritas lalu lintas uplink atau lalu lintas downlink.

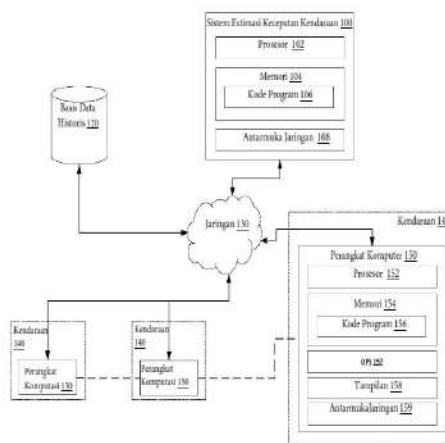


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03159	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 21/34,G 06F 18/25,G 06N 7/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501019	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06, Singapore 138498 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : VENKATESAN, Suriyanarayanan,SG LIANG, Chen,SG WILSON, Padarn George,SG		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10202250711M	11 Agustus 2022	SG			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul** : ESTIMASI KECEPATAN KENDARAAN ATAU WAKTU TEMPUH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode untuk estimasi kecepatan kendaraan atau waktu tempuh sepanjang bentangan jalan, dengan menghitung distribusi statistik kecepatan kendaraan sebelumnya berdasarkan pada data kecepatan kendaraan historis di sepanjang jalan; menerima data kecepatan kendaraan yang diamati, melakukan penggabungan Bayesian dari data kecepatan kendaraan sebelumnya dan yang diamati untuk menentukan distribusi kecepatan kendaraan posterior, dan menentukan estimasi kecepatan kendaraan atau estimasi waktu tempuh berdasarkan pada distribusi kecepatan kendaraan posterior.

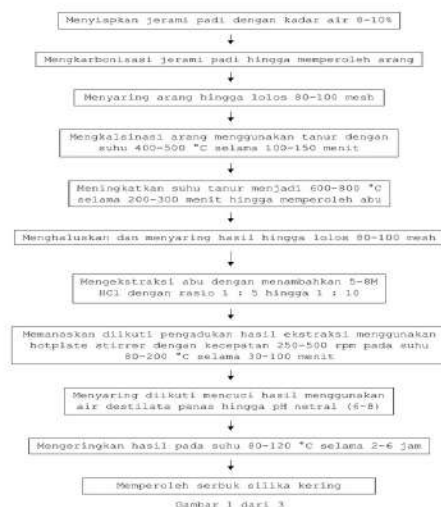


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03177	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 20/10,C 01B 33/04,C 01B 33/037,C 01B 33/027				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408701	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut., M.M,ID Diki Ramadan,ID Ir. Riana Angraini, S.Hut., M.Si., I.PM., CIT,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE SINTESIS NATRIUM SILIKAT KRISTALINITAS TINGGI DARI SILIKA JERAMI PADI DAN
Invensi : KARAKTERISTIK PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan mengungkapkan suatu metode sintesis natrium silikat dari silika yang diekstraksi dari jerami padi yang terdiri dari 2 tahapan yaitu ekstraksi silika dari jerami padi dengan tahapan meliputi pembuatan arang, kalsinasi arang sehingga diperoleh abu, ekstraksi abu dengan asam klorida, pemanasan hasil ekstraksi sehingga diperoleh serbuk silika kering. Sedangkan sintesis natrium silikat terdiri dari tahap mencampurkan silika dengan NaOH, memanaskan dan mengaduk sehingga terbentuk gel coklat muda, meleburkan gel dengan suhu tinggi, merendam dengan air destilata dan disaring sehingga diperoleh filtrat berupa larutan natrium silikat. Produk natrium silikat hasil sintesis dari silika jerami padi memiliki karakter yaitu berwarna hijau, derajat kristalinitas 80-85%. Keberhasilan dari sintesis natrium silikat ini dicirikan dengan terbentuknya gugus fungsional baru dari spektra FTIR yaitu Si-OH, Si-O(Na) dan O-Si-O pada bilangan gelombang 2920 cm⁻¹ , 862 cm⁻¹ dan 952 cm⁻¹.

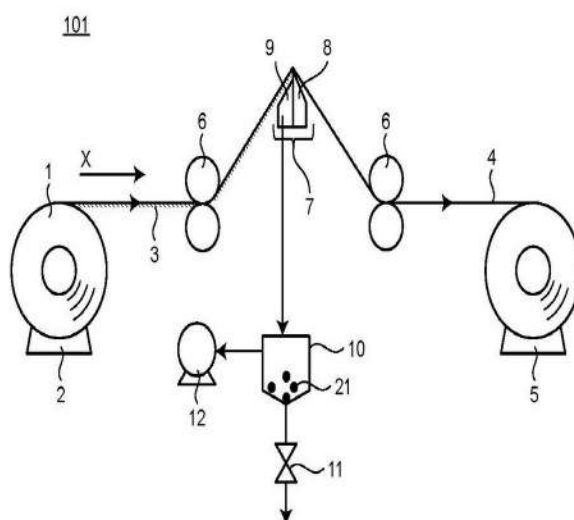


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02865	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414467		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-106831	01 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038666 Japan		
(72)	Nama Inventor : HIGASHIDA, Yoshihisa,JP TANINO, Kiyoshi,JP WATANABE, Hiromasa,JP WATANABE, Kazutaka,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PENGHILANGAN FILM PELAPIS DAN PERALATAN PENGHILANGAN FILM PELAPIS	

(57) **Abstrak :**

Ketika mekanisme penghilangan lapisan film dari invensi ini digunakan, adalah mungkin untuk mencegah menempelnya kembali zat yang dihilangkan ke lapisan dasar ketika lapisan film dari lapisan film yang dihilangkan dilepaskan. Mekanisme penghilangan lapisan film pengangkut dari invensi ini adalah mekanisme yang mampu menghilangkan lapisan film dari lapisan dasar dengan lapisan film secara terus-menerus dan stabil, mekanisme tersebut meliputi bagian penghilang yang meliputi bagian ujung yang bersentuhan langsung untuk menghilangkan lapisan film, dan bagian nosel yang ditempatkan pada sisi hulu dari bagian penghilang dalam arah pengangkutan lapisan film, bagian penghilang dan bagian nosel tersebut membentuk nosel pengisap untuk menyedot lapisan film yang dihilangkan, dan permukaan sisi dari bagian penghilang pada sisi hilir dalam arah pengangkutan lapisan film dan permukaan sisi dari bagian nosel pada sisi hulu dalam arah pengangkutan lapisan film tersebut dimiringkan sehingga saling mendekati ke arah bagian ujung.

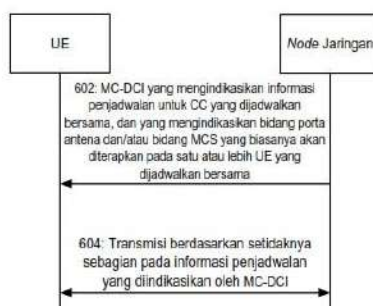
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03113	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazuki TAKEDA,JP Peter GAAL,US Mostafa KHOSHNEVISAN,US Wanshi CHEN,CN Jae Ho RYU,US
17/885,232	10 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK UNTUK MENGOMUNIKASIKAN INFORMASI KONTROL DOWNLINK MULTI-SEL	
(57)	Abstrak :		

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima, dari node jaringan, informasi kontrol downlink multi-sel (MC-DCI) yang mengindikasikan informasi penjadwalan untuk pembawa komponen (CC) yang dijadwalkan bersama, dimana MC-DCI mengindikasikan satu atau lebih dari bidang porta antena atau bidang skema modulasi dan pengkodean (MCS) yang secara umum akan diterapkan pada satu atau lebih dari CC yang dijadwalkan bersama. UE dapat melakukan transmisi berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi penjadwalan yang diindikasikan oleh MC-DCI. Banyak aspek lain diuraikan.

600



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03041	(13) A
(51)	I.P.C : A 01M 1/20,A 01N 25/02,A 01N 53/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		AGCARE TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED Block A, NDM-1, 4th & 5th Floor, Netaji Subhash Place New Delhi 110034 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JINDAL, Neeraj,IN JINDAL, Piyush,IN
202211044483	03 Agustus 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI INSEKTISIDA RENOFLUTRIN	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi insektisida 5 cair baru yang mencakup 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksimetil) benzil3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetil siklopropana karboksilat, dimana total isomer trans (1R,3S dan 1S,3R terdapat dalam jumlah yang hampir sama) yang berada dalam rentang dari 90% hingga 99,90% dan total isomer cis (1R,3R dan 1S,3S terdapat dalam 10 jumlah yang hampir sama) yang berada dalam jumlah dari 0,1 hingga 10% atau 'Renoflutrin' sebagai ingredien aktif dan satu atau lebih eksipien yang dapat diterima secara kimia. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan proses pembuatan komposisi insektisida cair tersebut. 15</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02843

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 11/65,A 23L 2/56,A 23L 2/38,A 23L 27/20,A 23L 5/20,A 23L 11/00,A 23L 13/00,A 23L 2/00,A 23L 27/00,C
11B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501708

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-118346	26 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION
37-1, Kamata 5-chome, Ota-ku, Tokyo 1448721 Japan

(72) Nama Inventor :

KAKUMU Yukari,JP
YAMAGUCHI Kayoko,JP
YOSHINARI Rie,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI RASA DAN MAKANAN ATAU MINUMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan teknik untuk menyamarkan bau tidak-sedap (rasa tidak enak) yang dihasilkan dari makanan atau minuman. Satu perwujudan dari invensi ini menyediakan bahan penekanan bau tidak-sedap (rasa tidak enak), komposisi keharuman, makanan atau minuman dimana bau tidak-sedap (rasa tidak enak) disamarkan, metode produksi dari makanan atau minuman, dan metode untuk menyamarkan bau tidak-sedap (rasa tidak enak). Invensi ini membuatnya mungkin untuk menekan bau tidak-sedap (rasa tidak enak) makanan atau minuman dengan menggunakan, sebagai bahan aktif, satu atau lebih yang dipilih dari gugus yang terdiri dari asam oleat, b-damaskenon, 4-metil-2-fenil-2-pentenal, mentil 3-hidroksibutirat, dimetil benzil karbinil butirat dan metil 4-tert-butil fenilasetat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03173

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 20/10,C 01B 33/18,C 01B 33/148,C 01B 33/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202408693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

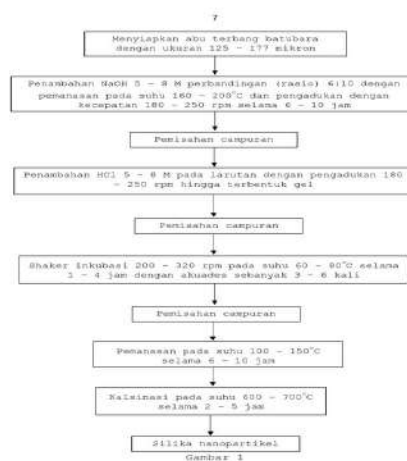
Dr. Amru Daulay, S.Pd., M.Si.,ID
David Candra Birawidha, S.T., M.Si.,ID
Singgih Prabowo, ST., M.T.,ID
Yassaroh S.Pd., M.Si., Ph.D,ID
Dr. Supiyani, M.Si.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE SINTESIS SILIKA NANOPARTIKEL DARI ABU TERBANG BATUBARA DENGAN METODE SOL
Invensi : DAN GEL DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode sintesis silika nanopartikel dari abu terbang batubara menggunakan alat dan bahan yang mudah didapatkan dan metode sederhana dengan hasil silika nanopartikel berkualitas baik. Adapun metode sintesis silika nanopartikel dari abu terbang batubara terdiri dari penambahan NaOH dengan pemanasan dan pengadukan kemudian menyaring dan diperoleh larutan. Larutan ini ditambahkan dengan HCl hingga berbentuk gel kemudian menyaring kembali. Padatan yang terbentuk dilakukan shaker inkubasi dengan akuades. Padatan ini dipanaskan kembali dikalsinasi hingga memperoleh serbuk silika nanopartikel berwarna putih. Silika nanopartikel yang dihasilkan dari invensi ini memiliki kemurnian mencapai 96,985% dan ukuran partikel 20 – 50 nm.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02993	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08J 3/215,C 08L 1/02,C 08L 21/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415502			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023				NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 1140002 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Masahiro MORITA,JP Hayato KATO,JP Shunsuke YAMASAKI,JP		
	2022-109831	07 Juli 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI KARET					
(57)	Abstrak :						

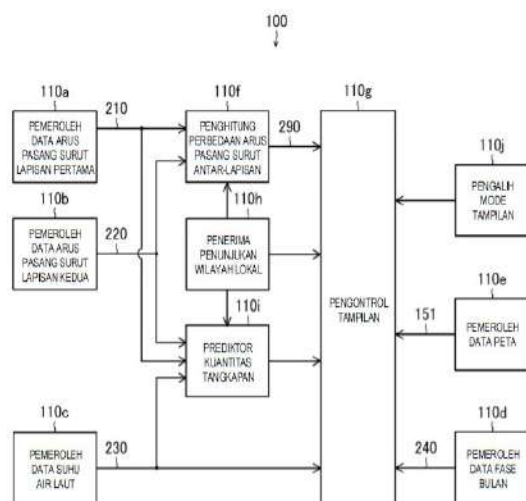
Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu metode dimana pencampuran suatu mikrofiber selulosa dan suatu lateks karet dapat dilakukan secara efisien dan suatu komposisi karet dapat diproduksi secara efisien. Artinya, invensi ini memberikan suatu metode untuk memproduksi suatu komposisi karet, metode tersebut mencakup mencampurkan suatu lateks karet dan suatu cairan dispersi mikrofiber selulosa yang memiliki viskositas tipe B sebesar 5.000 mPa.s atau lebih dengan menggunakan penggiling tanpa media yang dilengkapi dengan suatu cincin atau bilah pengaduk yang dapat berputar selama pencampuran, lebih disukai pada kondisi kecepatan perifer dari cincin dan bilah pengaduk tersebut sebesar 300 m/menit atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02866		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 22D 11/00,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500744		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HIRONAKA, Satoshi,JP NAKANO, Katsuya,JP NAGANO, Mai,JP	
	2022-158135	30 September 2022			
		(33) Negara			
		JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :	LEMBARAN BAJA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan suatu pelat baja berkekuatan tinggi yang memiliki penampilan pasca-pencetakan yang ditingkatkan. Pelat baja dari pengungkapan ini memiliki komposisi kimia tertentu dan dicirikan dengan mengandung struktur logam yang meliputi 75-97% ferit dan 3-25% fase keras dalam hal luas, simpangan baku persentase fase keras untuk arah sudut siku-siku pencaanaan adalah 0,75% atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02922	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 63B 49/00,G 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500745	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : META SYSTEMS LABORATORIES, INC. 601, STEP, 11-7, Matsubara-cho, Kagoshima-shi, Kagoshima 8920833 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : ODA Kentaro,JP MIZUKAMI Yosuke,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-106410		30 Juni 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENYEDIA INFORMASI KONDISI LAUTAN, SISTEM PENYEDIA INFORMASI KONDISI LAUTAN, PROGRAM PENYEDIA INFORMASI KONDISI LAUTAN, DAN METODE PENYEDIAAN INFORMASI KONDISI LAUTAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu pemeroleh data arus pasang surut lapisan pertama (110a) memperoleh data arus pasang surut lapisan pertama (210) yang merepresentasikan distribusi pada-bidang di lapisan pertama dari kuantitas vektor lapisan pertama yang merepresentasikan arah dan kecepatan arus pasang surut di lapisan pertama. Pemeroleh data arus pasang surut lapisan kedua (110b) memperoleh data arus pasang surut lapisan kedua (220) yang merepresentasikan distribusi pada-bidang di lapisan kedua dari kuantitas vektor lapisan kedua yang merepresentasikan arah dan kecepatan arus pasang surut di lapisan kedua. Penghitung perbedaan arus pasang surut antar-lapisan (110f) menghitung, dengan menggunakan data arus pasang surut lapisan pertama (210) dan data arus pasang surut lapisan kedua (220), data perbedaan arus pasang surut antar-lapisan (290) yang merepresentasikan distribusi pada-bidang dari kuantitas vektor perbedaan yang merupakan perbedaan antara kuantitas vektor lapisan pertama dan kuantitas vektor lapisan kedua. Pengontrol tampilan (110g) melakukan kontrol tampilan perbedaan arus pasang surut antar-lapisan untuk menampilkan, pada suatu peta, peta distribusi perbedaan arus pasang surut antar-lapisan yang memvisualisasikan distribusi pada-bidang dari kuantitas vektor perbedaan yang direpresentasikan oleh data perbedaan arus pasang surut antar-lapisan (290).



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02886	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/503,A 61K 31/5025,A 61K 47/38,A 61K 47/34,A 61K 47/32,A 61K 9/14,A 61K 47/10,A 61K 9/10,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500747		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. 7F., No. 138, Xinming Rd., Neihu Dist., Taipei, Taiwan China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		(72) Nama Inventor : HONG, Chung-Shu,CN CHEN, Wei-Tsung,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/355,742	27 Juni 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI PENGHAMBAT ENDONUKLEASE BERGANTUNG-CAP	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan komposisi farmasi yang meliputi dispersi padat yang mengandung penghambat endonuklease bergantung-Cap atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk pemberian oral.		

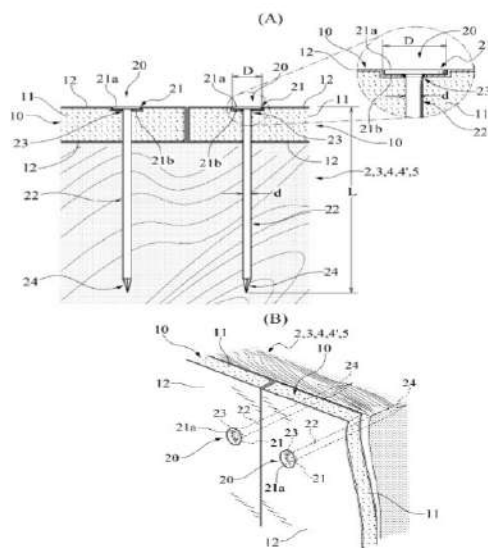
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03014 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W2/56,H 04C 2/26,H 04C 2/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500749
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-122390 30 Juli 2022 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
 Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan
 (72) Nama Inventor :
 SUDO, Ushio,JP NIIMI, Katsumi,JP
 HASEGAWA, Tomoya,JP YAMASHITA, Takuji,JP
 AKAI, Kozo,JP SATO, Yosuke,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
 PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : DINDING KAYU PENAHAN BEBAN, METODE KONSTRUKSI DINDING KAYU PENAHAN BEBAN, METODE MENINGKATKAN KOEFISIEN PANJANG DINDING EFEKTIF DARI DINDING KAYU PENAHAN BEBAN, DAN PAPAN PENAHAN BERBASIS GIPSUM DENGAN SIFAT PENAHAN BEBAN

(57) Abstrak :
 Untuk meningkatkan koefisien panjang dinding efektif dari dinding struktur kayu tanpa sebagai tambahan memasang bahan penguat atau pembuat kaku dan tanpa menambah berat jenis, ketebalan papan berbasis gipsum atau keduanya. Papan penahan berbasis gipsum dengan sifat tahan beban (10) untuk dinding kayu penahan beban meliputi bahan utama atau bahan inti yang dibentuk dari gipsum yang dikeraskan berbentuk papan, dan komponen kertas yang menutupi sedikitnya permukaan depan dan permukaan belakang pada bahan utama atau bahan inti, dimana serat anorganik dan peningkat kekuatan organik ditambahkan ke gipsum yang dikeraskan sehingga ketahanan paku lateral adalah 500 N atau lebih besar. Papan penahan ini memiliki densitas area berkisar dari 6,5 sampai 8,9 kg/m² dan kekuatan kompresi 6,5 N/mm² atau lebih besar, dan mencapai pergeseran ultimat (δ_u) yang lebih besar daripada 20×10^{-3} rad dan kekakuan awal (K) 2,0 kN/10⁻³ rad atau lebih besar pada uji gaya geser pada bidang dari dinding penahan, sehingga faktor keuletan (μ) ditingkatkan tidak hanya melalui peningkatan pergeseran ultimat saja tetapi juga melalui pengurangan pergeseran titik luluh (δ_v), sehingga secara efektif atau efisien meningkatkan koefisien panjang dinding efektif dan kekuatan gaya geser acuan jangka pendek (P0) dari dinding kayu penahan beban.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02959

(13) A

(51) I.P.C : B 65B 7/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202415952

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/354,328	22 Juni 2022	US
63/393,037	28 Juli 2022	US
63/398,729	17 Agustus 2022	US
63/403,474	02 September 2022	US
63/404,011	06 September 2022	US
63/409,447	23 September 2022	US
63/411,841	30 September 2022	US
63/414,147	07 Oktober 2022	US
63/416,735	17 Oktober 2022	US
63/427,218	22 November 2022	US
63/468,137	22 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KY7 Inc.
Higashi-Gotanda KB Bldg.4F, 9-2, Higashi-Gotanda 4-
chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410022 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroyoshi HAYASHI,JP

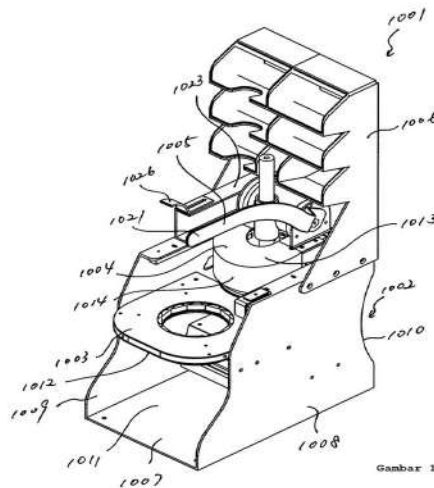
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ika Citra Dewi S.T
CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai
28, Jl. H. R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan
12950

(54) Judul
Invensi : MESIN PENYEGEL

(57) Abstrak :

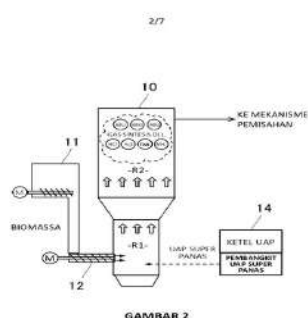
Mesin penyegel untuk menyegel, dengan bodi penutup, bagian bukaan dari wadah yang memiliki bagian bukaan dan bagian tepi yang membentuk tepi keliling luar bagian bukaan, mencakup: bagian penahan yang mencakup bodi penahan yang menahan wadah dalam kondisi di mana bagian tepi dari wadah tersebut terbuka; dan bagian penerapan gaya penyambung yang mencakup bodi penyambung untuk menyambungkan bodi penutup ke bagian tepi yang terbentuk pada keliling bagian bukaan. Bagian penahan dibentuk sedemikian rupa sehingga bodi penutup yang sebelumnya telah dibentuk menjadi lembaran dapat ditempatkan agar menghadap bagian bukaan dari bodi penahan. Bagian penerapan gaya penyambung menyambungkan bodi penutup yang sebelumnya telah dibentuk menjadi lembaran ke wadah.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02903	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/20,C 01B 33/18,C 01B 32/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416122		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023		KUBOTA CORPORATION 1-2-47, Shikitsu Higashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAMATA Yosuke,JP MORITA Takamasa,JP KURATA Masato,JP
2022-108976	06 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : DEODORAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI DEODORAN

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu deodoran yang dibuat dari biomassa yang berasal dari tumbuhan yang mengandung silika sebagai bahan baku. Deodoran mencakup komposit yang diperoleh dengan menggasifikasi sekam padi yang diumpankan ke dalam tungku gasifikasi (10) menggunakan uap dan udara bersuhu tinggi, komposit memiliki 50 hingga 100% berat silika amorf dan 0 hingga 50% berat karbon. Lebih disukai, deodoran mencakup situs asam atau situs basa pada permukaan silika amorf.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02925

(13) A

(51) I.P.C : B 26D 1/60,B 26D 5/08,B 26D 9/00,B 26F 1/38,B 26F 1/16,B 26F 1/02,B 65C 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415473

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000013096 21 Juni 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FK GROUP S.P.A.
Via Friuli, 21 I-24044 Dalmine, BERGAMO Italy

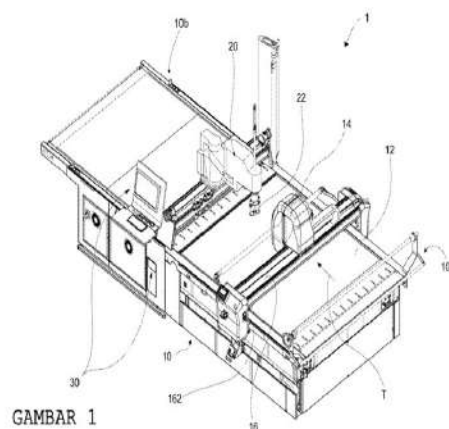
(72) Nama Inventor :
PASINI, Manuel,IT
GORI, Sergio,IT
CATTINI, Paolo,IT

(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 : MESIN PEMOTONGAN BAGIAN DATAR OTOMATIS DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan mesin pemotongan untuk pemotongan otomatis dari setidaknya satu bagian datar dari bahan yang dapat dideformasi. Mesin tersebut mencakup suatu meja pemotongan yang menopang alas pemotongan, unit pemotongan yang disediakan dengan bilah dan dapat digerakkan di atas alas pemotongan untuk memotong bagian datar menjadi bentuk dan/atau sepanjang garis menurut jalur pemotongan yang telah ditentukan sebelumnya, unit pemrosesan tambahan yang disediakan dengan setidaknya satu alat tambahan dan dapat digerakkan di atas setidaknya sebagian alas pemotongan untuk melakukan pemrosesan tambahan dari bagian datar menurut jalur pemrosesan tambahan yang telah ditentukan sebelumnya, dan unit kontrol elektronik yang mengontrol unit pemotongan dan unit pemrosesan tambahan untuk menggerakkan unit pemrosesan tambahan secara bersamaan ke unit pemotongan setidaknya selama langkah pemotongan bagian datar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03128

(13) A

(51) I.P.C : A 45C 13/04,A 45C 5/03,A 45C 13/02,A 45C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/389,602	15 Juli 2022	US
63/468,901	25 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNITED STATES LUGGAGE
400 Wireless Blvd. Hauppauge, New York 11788 United States of America

(72) Nama Inventor :

KRULIK, Richard,US
COURTER, Adam,US
LAWSON, Hayley,US
DAVIES, Jon,US

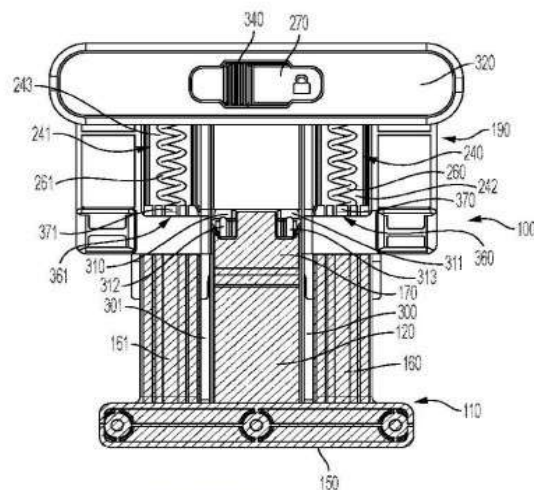
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI KOMPRESI DAN EKSPANSI UNTUK BAGASI

(57) Abstrak :

Diungkapkan sebuah peranti ekspansi kompresi untuk sebuah barang bawaan dan barang bawaan yang terdiri dari barang bawaan tersebut. Dalam satu praktik tertentu: peranti tersebut terdiri dari bagian dasar yang ditempatkan dalam hubungan geser dengan bodi ekspansi yang saling terkait oleh pegas koil. Bagian fleksibel pada bagian dasar atau bodi ekspansi terdiri dari tonjolan yang bertumpu pada pembatas pelengkap di bagian dasar atau bodi ekspansi lainnya untuk mengasumsikan konfigurasi terkompresi. Sakelar luncur yang terdiri dari satu atau lebih proyeksi dorong menyentuh bagian fleksibel untuk menggeser tonjolan dari pembatas yang menyebabkan dasar dan bodi ekspansi bergerak menjauh satu sama lain dan mengasumsikan konfigurasi yang diperluas.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02976

(13) A

(51) I.P.C : B 03B 21/18,B 03B 21/16,B 03B 21/10,B 03B 15/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202500582

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-101481	24 Juni 2022	JP
2022-171767	26 Oktober 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

UESUGI Tetsuo,JP	TAKEUCHI Toshiaki,JP
GOTO Joji,JP	MAEDA Naoki,JP
YADA Takayuki,JP	KAMOSHIDA Shigemi,JP
NONAKA Fumito,JP	SASAKI Teruhiko,JP
KAWAI Tachio,JP	KOMATSU Noriyuki,JP
ASANUMA Naoya,JP	HIRAYAMA Akinobu,JP
GOFUKU Shuichi,JP	FUJINO Toshiki,JP
KOGA Satoshi,JP	TORII Go,JP

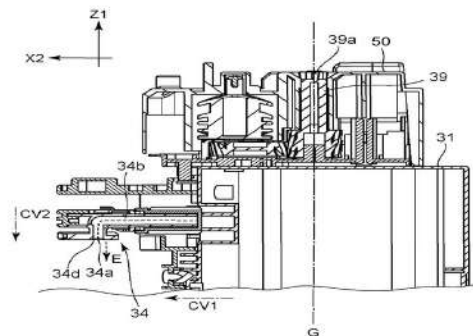
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KARTRID TONER, KARTRID PENGEMBANG, PERALATAN PEMBENTUK CITRA DAN KOMPONEN
Invensi : PELEPASAN TONER

(57) Abstrak :

Kartrid mencakup rangka, komponen masukan penggerak, komponen pengumpan toner yang digerakkan berdasarkan gaya penggerak yang diterima oleh perangkat dan komponen pelepasan yang memiliki bukaan pelepasan untuk melepaskan toner yang diumpan oleh komponen pengumpan toner, ke bagian luar kartrid. Bukaan pelepasan mampu berorientasi berlawanan dari sisi dimana komponen masukan penggerak disediakan, dalam arah membujur dari kartrid.

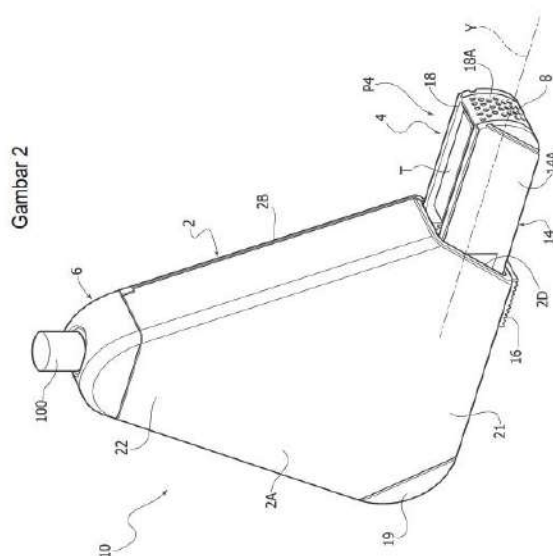


GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03083	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 1/14,A 24F 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500617	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : G.D S.P.A. Via Battindarno, 91, I-40133 Bologna, Italy Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Lorena D'ALFONSO,IT Giulia NOCIVELLI,IT Roberto POLLONI,IT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	102022000016629		04 Agustus 2022		IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERANTI MEROKOK TIPE NON-ELEKTRIK DAN NON-ELEKTRONIK			

(57) **Abstrak :**

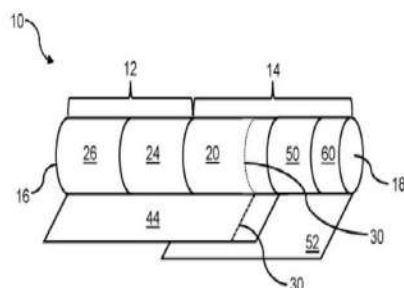
Peranti merokok (10) jenis non-elektrik dan non-elektronik dijelaskan, terdiri dari: mulut hisap (6) yang dikonfigurasi untuk menerima setidaknya satu bagian batang (100) material penyaring yang dengannya pengguna dapat menghirup udara; inlet udara (8) untuk membiarkan udara yang dihisap masuk ke dalam peranti (10); saluran (12) yang menghubungkan inlet udara (8) dengan mulut hisap (6); laci yang dapat diekstraksi (4) yang dibentuk untuk menampung dosis bahan yang dapat dihisap (T) dan dapat digerakkan antara posisi yang diekstraksi (P2, P3, P4) untuk membiarkan bahan yang dapat dihisap disisipkan ke dalam laci (4) dan posisi tertutup (P1) untuk memungkinkan pembakaran bahan yang dapat dihisap tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02937
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500334		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UTHURRY, Jerome,FR
22182379.2	30 Juni 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI DUA SEGMENT PENGHASIL AEROSOL	

(57) **Abstrak :**

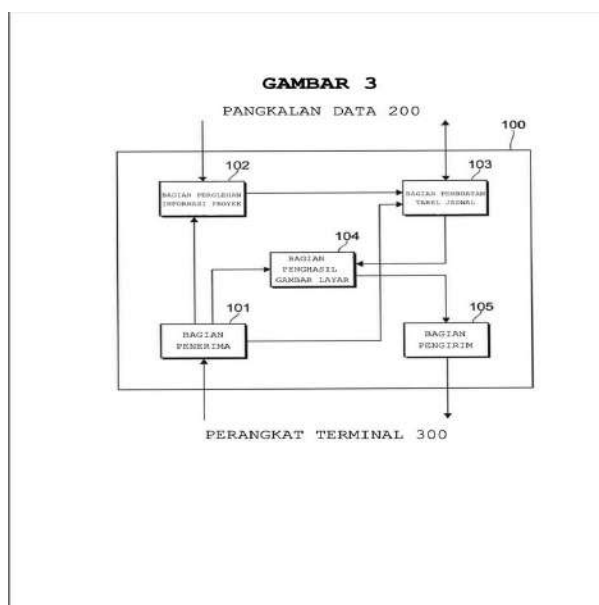
Artikel penghasil aerosol (10, 110, 210) yang terdiri atas batang penghasil aerosol (12, 112, 212) untuk menghasilkan aerosol mudah hirup saat dipanaskan, batang penghasil aerosol (12, 112, 212) yang terdiri atas: segmen penghasil aerosol pertama (24, 124, 224) yang terdiri atas substrat penghasil aerosol pertama; dan segmen penghasil aerosol kedua (26, 126, 226) terletak di hulu segmen penghasil aerosol pertama (24, 124, 224) dan terdiri atas substrat penghasil aerosol kedua, di mana total panjang gabungan segmen penghasil aerosol pertama (24, 124, 224) dan segmen penghasil aerosol kedua (26, 126, 226) setidaknya 20 milimeter, di mana rasio panjang gabungan total segmen penghasil aerosol pertama (24, 124, 224) dan segmen penghasil aerosol kedua (26, 126, 226) hingga panjang keseluruhan artikel penghasil aerosol (10, 110, 210) kurang dari atau sama dengan 0,6, dan di mana artikel penghasil aerosol memiliki tingkat ventilasi setidaknya 40 persen.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03052	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 19/418				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500774	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinoama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-135828 29 Agustus 2022 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : Yoichiro SO,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBUATAN PROSEDUR KERJA, METODE PEMBUATAN PROSEDUR KERJA, DAN MEDIA PEREKAM UNTUK PEMELIHARAAN MESIN PRODUKSI PROPERTI			

(57) **Abstrak :**

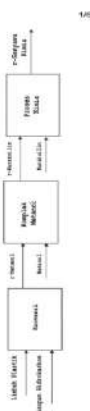
Suatu sistem pembuatan prosedur kerja, suatu metode pembuatan prosedur kerja, dan suatu program pembuatan prosedur kerja termasuk pelaksanaan: memperoleh sejumlah artikel kerja yang merupakan suatu pekerjaan pemeliharaan untuk suatu mesin barang produksi; dan menentukan, dari sejumlah artikel kerja, suatu artikel kerja yang akan dilaksanakan pada setiap tanggal kerja yang dijadwalkan dari sejumlah tanggal kerja yang dijadwalkan sedemikian rupa sehingga suatu urutan pelaksanaan dari artikel-artikel kerja memenuhi suatu kondisi yang telah ditentukan dan bahwa artikel kerja yang akan dilaksanakan pada tanggal kerja yang dijadwalkan dapat dilaksanakan dalam suatu periode waktu kerja pada tanggal kerja yang dijadwalkan. Suatu media perekam berdasarkan invensi ini merekam program.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03029	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/43,C 07C 63/26,C 07C 51/06,C 08J 11/14,C 08J 11/10,C 10G 1/10,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500802		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023		EASTMAN CHEMICAL COMPANY 200 South Wilcox Drive Kingsport, TN 37660 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COLLINS, Nick, Allen,US BITTING, Daryl,US POLASEK, Michael, Gary,US WU, Xianchun,US SLIVENSKY, David, Eugene,US
63/370,247	03 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) **Judul**
Invensi : KANDUNGAN DAUR ULANG PARAKSILENA DAN SENYAWA KIMIA TERKAIT DARI LIMBAH PLASTIK

(57) **Abstrak :**
Proses dan fasilitas untuk memproduksi senyawa kimia organik dengan kandungan daur ulang secara langsung atau tidak langsung dari limbah plastik. Skema pemrosesan dijelaskan di sini untuk mengubah limbah plastik (atau hidrokarbon dengan kandungan daur ulang yang berasal dari limbah plastik) menjadi senyawa intermediet yang berguna dan produk akhir. Dalam beberapa aspek, aromatik dengan kandungan daur ulang (r-aromatik) dapat diproses untuk menghasilkan paraksilena dengan kandungan daur ulang (r-paraksilena), yang kemudian dapat digunakan untuk menghasilkan asam tereftalat dengan kandungan daur ulang (r-TPA) dan/atau polietilen tereftalat dengan kandungan daur ulang (r-PET). Dalam beberapa aspek, r-PET dapat mencakup satu atau lebih komonomer untuk membentuk r-co-PET, yang dapat digunakan dalam berbagai aplikasi penggunaan akhir.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03044

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,G 06F 3/041,G 09F 9/30,H 04M 1/02,H 05K 5/06,H 05K 9/00,H 10K 50/84,H 10K 77/10,H 10K 102/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500305

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0097369	04 Agustus 2022	KR
10-2022-0100187	10 Agustus 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Jungchul AN,KR
Sangkyu KIM,KR

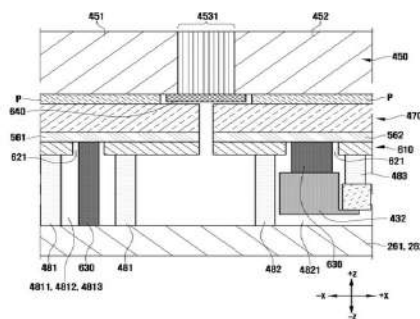
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MODUL TAMPILAN DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI MODUL TAMPILAN

(57) Abstrak :

Menurut perwujudan dari invensi, alat elektronik dapat meliputi rumah pertama, rumah kedua yang dihubungkan secara berputar pada rumah pertama, dan modul tampilan yang meliputi area lipatan sedikitnya sebagian berubah bentuk oleh putaran dari kedua relatif terhadap rumah pertama, dimana modul tampilan meliputi panel tampilan, pelat pendukung yang ditempatkan di bawah panel tampilan untuk mendukung panel tampilan, pelat diperkuat yang ditempatkan di bawah pelat pendukung, lapisan pelindung yang ditempatkan di bawah pelat diperkuat dan meliputi banyak bukaan, dan bagian kedap-air yang ditempatkan di bawah lapisan pelindung untuk mempunyai ruang kedap-air yang meliputi sedikitnya satu dari banyak bukaan. Berbagai perwujudan lain dimungkinkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02997

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 7/00,A 01N 43/54,A 01N 25/24,A 01N 57/20,A 01N 25/06,A 01N 37/02,A 01P 13/00,A 01P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20220100542	07 Juli 2022	GR
2216335.6	03 November 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

CALDWELL, Simon James,GB
PENFOLD, Nicholas Jonathan William,GB
SEVASTOS, Apostolos,GR
TAYLOR, Philip,GB

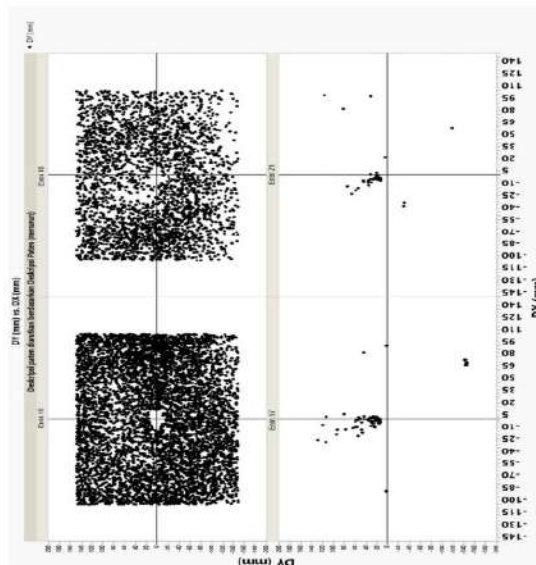
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI DAN KOMPOSISI APLIKASI PRESISI

(57) Abstrak :

Suatu komposisi yang mencakup: suatu agrokimia; gom diutan; dan suatu cairan pembawa, di mana gom diutan ada dalam jumlah dari 0,001 hingga 2% berdasarkan berat, di mana cairan pembawa mencakup air dan ada dalam jumlah dari 65 hingga 95% berdasarkan berat

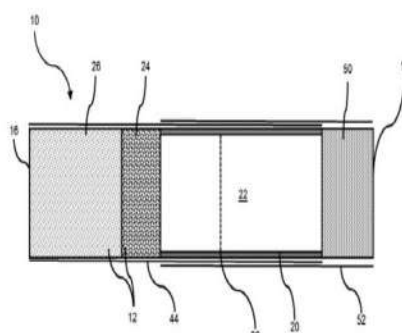


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02932	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/16,A 24B 15/12,A 24D 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UTHURRY, Jerome,FR
22182268.7	30 Juni 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI DUA ATAU LEBIH SEGMENT SUBSTRAT	

(57) **Abstrak :**

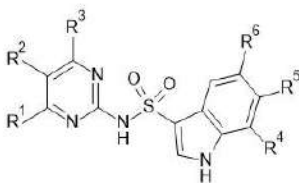
Artikel penghasil aerosol (10) (110) (210) terdiri dari: batang penghasil aerosol (12) (112) (212) untuk menghasilkan aerosol yang dapat dihirup pada saat pemanasan, batang penghasil aerosol (12) (112) (212) terdiri dari: segmen penghasil aerosol pertama (24) (124) (224) yang terdiri dari substrat penghasil aerosol pertama dan segmen penghasil aerosol kedua (26) (126) (226) pada lokasi di bagian hulu segmen penghasil aerosol pertama (24) (124) (224) dan yang terdiri dari substrat penghasil aerosol kedua. Substrat penghasil aerosol kedua memiliki kandungan pembentuk aerosol lebih tinggi dari substrat penghasil aerosol pertama. Substrat penghasil aerosol kedua memiliki kerapatan lebih tinggi dari substrat penghasil aerosol pertama.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03090	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 25/00,C 07D 403/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500687		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GALLEY, Guido,DE GOBBI, Luca Claudio,CH GUBA, Wolfgang,DE MAZUNIN, Dmitry,DE PINARD, Emmanuel,FR
22187365.6	28 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 :	TURUNAN-TURUNAN SULFONAMIDA INDOL TERSUBSTITUSI 7 YANG BARU	
(57)	Abstrak :		

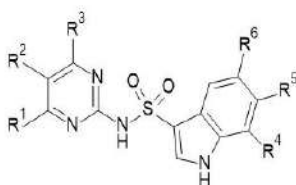
Invensi ini berkaitan dengan senyawa baru yang memiliki formula umum I dimana R1, R2, R3, R4, R5 dan R6 adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, komposisi yang meliputi senyawa dan metode untuk menggunakan senyawa tersebut.



I

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03087	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 25/00,C 07D 403/14,C 07D 413/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500689		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GALLEY, Guido,DE GOBBI, Luca Claudio,CH GUBA, Wolfgang,DE MAZUNIN, Dmitry,DE PINARD, Emmanuel,FR
22187363.1	28 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 :	TURUNAN SULFONAMIDA INDOL TERSUBSTITUSI-7 BARU	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan senyawa baru yang memiliki formula umum (I) dimana R1, R2, R3, R4, R5 dan R6 adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, komposisi yang meliputi senyawa dan metode untuk menggunakan senyawa tersebut.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03165

(13) A

(51) I.P.C : A 47G 19/02,A 61K 47/36,A 61L 27/44,A 61L 27/02,C 08L 67/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Rosy Choerun Nissa, S.T., M.Biotek.,ID Dr. Akbar Hanif Dawam Abdullah, M.T.,ID

Yeyen Nurhamiyah, S.Si. Ph.D.,ID Dr. Ir. Sarifah Nurjanah, MAppSc.,ID

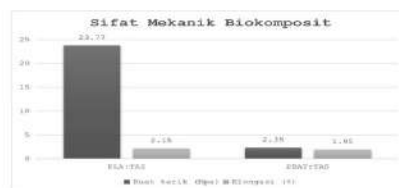
Maya Irmayanti, S.T.P.,M.T.P.,ID Aisyah Hanifah, S.T.P., M.T.P.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : FORMULA BOKOMPOSIT TEPUNG AMPAS SAGU DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai formula biokomposit tepung ampas sagu dengan matriks biodegradabel poli asam laktat. Berdasarkan invensi ini, diperoleh lembaran biokomposit dengan karakteristik kuat tarik 23,77 MPa, elongasi 2,15%, modulus young 1262,56 MPa, kapasitas pembengkakan 6,30%, sudut kontak 67,14°, uji biodegradasi 66,42%, densitas 1,26 g/mL, suhu transisi gelas (Tg) 30,7°C, suhu leleh (Tm) 127,02°C.10,43 MPa, serta produk mangkok biokomposit yang sesuai dengan standar SNI 12-4260-1996.



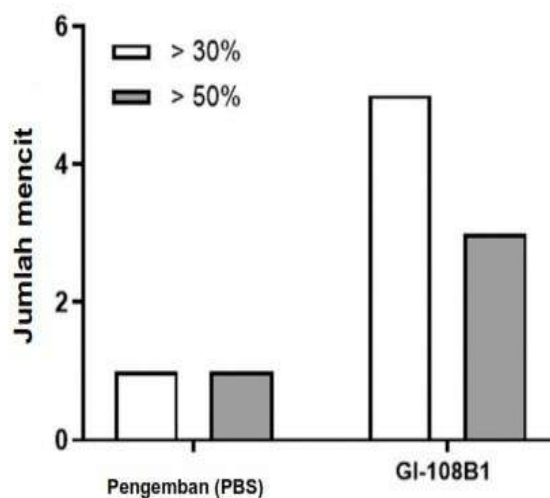
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02957	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/55,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413009		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023		GI INNOVATION, INC. A-1116, 167, Songpa-daero Songpa-gu Seoul 05855 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANG, Myung Ho,KR KOH, Young Jun,KR HA, Dan Bee,KR
10-2022-0076279	22 Juni 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN FUSI YANG MENCAKUP ANTIBODI ANTI-CD73 DAN IL-2, DAN PENGGUNAAN DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu protein fusi dimana suatu antibodi anti-CD73 atau suatu fragmen pengikat-antigen darinya dan IL-2 ditautkan satu sama lain, dan penggunaan darinya. Protein fusi atau dimer darinya menurut invensi ini, yang mencakup suatu antibodi anti-CD73 atau suatu fragmen pengikat-antigen darinya dan IL-2, mampu untuk menghambat produksi adenosin melalui pengikatan dengan CD73 dari sel-sel kanker, sehingga memblokir jalur pensinyalan A2AR dan A2BR, dengan demikian mengontrol lingkungan-mikro tumor. Lebih lanjut lagi, protein fusi atau dimer darinya mampu untuk mengaktifasi sel-sel imun (sel T CD8+ dan sel T CD4+) bersama dengan lebih sedikit aktivasi dari sel-sel immunosupresif seperti sel-sel T regulator (Treg). Selain itu, IL-2 atau suatu varian darinya dalam protein fusi dari invensi ini mampu untuk mengaktifasi sel-sel imun. Oleh karena itu, protein fusi dan dimer darinya dari invensi ini dapat berguna untuk mencegah atau mengobati kanker.

Penghambatan Pertumbuhan Tumor (TGI)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02939

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 27/85,B 01F 27/81,B 01F 33/71,B 01F 33/70,B 01F 33/453,B 01F 23/43,B 01F 23/41,B 01F 27/192,B 01F 27/093

(21) No. Permohonan Paten : P00202415495

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000013054 21 Juni 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THREE ES S.R.L.
Via Libertà 105, 20824 Lazzate MB, Italy Italy

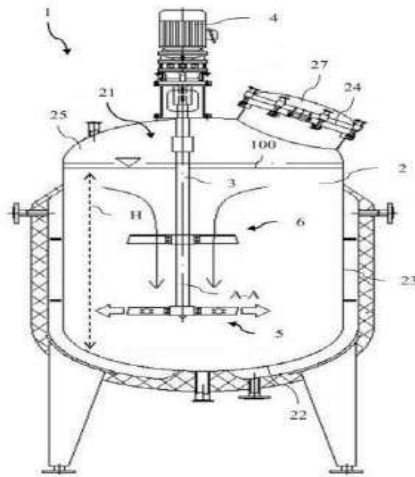
(72) Nama Inventor :
Marco SOLDI,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE PERLAKUAN CAIRAN

(57) Abstrak :

Sistem pengolahan fluida (1), seperti pengemulsi turbo, terdiri dari tangki (2) untuk menampung massa fluida statis. Poros putar (3) diputar oleh motor (4). Impeller kavitasi (5) dipasang pada poros putar (3), di dalam kompartemen (21) tangki (2), sehingga terendam dalam massa fluida. Impeller (5) mempunyai sepasang dinding (51), celah (53) yang dibatasi oleh permukaan bagian dalam (54) dinding (51), dan bilah (56) yang tersusun di celah (53).

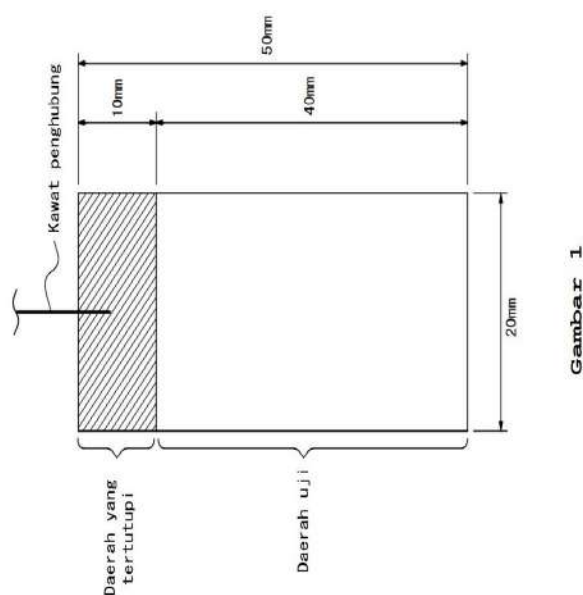


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02785	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/40,C 22C 38/00,H 01M 8/10,H 01M 8/0228,H 01M 8/021		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413567		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		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	MIZUTANI Akito,JP YANO Takayoshi,JP
2022-132087	22 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul LEMBARAN BAJA TAHAN KARAT FASE-GANDA AUSTENITIK/FERITIK UNTUK SEPARATOR SEL		
	Invensi : BAHAN BAKAR		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja tahan karat untuk suatu separator sel bahan bakar yang mengombinasikan keduanya dari kemampuan-dibentuk tekan dan ketahanan terhadap elusi ion Fe yang sangat baik. Lembaran baja tahan karat tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, Cr: 18,0% hingga 24,0% dan Ni: 3,00% atau kurang. Mikrostruktur baja tersebut meliputi suatu fase austenit dan suatu fase ferit, dimana fraksi dari fase austenit tersebut adalah 30% atau lebih dan fraksi total dari fase austenit dan fase ferit tersebut adalah 95% atau lebih. Pemanjangan total dari lembaran baja tahan karat tersebut adalah 40% atau lebih.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03172	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06V 1/16,G 09B 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407371	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gunadarma Jl. Margonda Raya No. 100, Kelurahan Pondok Cina, Kecamatan Beji, Kota Depok, Jawa Barat 16424 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Yohanes Kurnia Widjaja, S.T., MMSI.,ID Prof. Dr.-Ing. Adang Suhendra, S.Si., S.Kom., M.Sc.,ID Prof. Suryadi Harmanto, S.Si., MMSI.,ID Dr. Mochammad Akbar Marwan, S.T., MMSI.,ID Dr. Dewi Putrie Lestari, S.Si., M.Si., M.T.,ID Dr. Widyo Nugroho, M.M.,ID M.T.,ID Hendri Dwi Putra, S.Kom., M.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54)	Judul Invensi :	KIT PEMBELAJARAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DAN ROBOTIKA
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
 Saat ini pembelajaran di bidang kecerdasan buatan atau sering disebut Artificial Intelligence (AI) serta robotika dalam perkembangan yang sangat pesat. Pembelajaran di bidang ini sering disertai dengan teknologi baru yang dapat membuat sistem canggih atau sistem otomatis dalam segala bidang. Hal ini membuat bidang AI dan robotika banyak diminati beberapa pihak, diantaranya adalah mahasiswa. Banyaknya minat pada mahasiswa mengakibatkan perlunya dilakukan standarisasi penggunaan perangkat atau kit yang mendukung pembelajaran di bidang AI dan robotika. Invensi ini berhubungan dengan kit sebagai media pembelajaran ilmu komputer, khususnya pada pemrograman dengan elektronik AI pada sistem robot. Invensi ini mengungkapkan pembelajaran AI dan robotika menggunakan Jetson-AI trainer kit dalam board berbentuk koper yang portable dan berbasis GPU Jetson Nano serta memiliki berbagai sensor dan output seperti Liquid Crystal Display (LCD), mini keyboard dan touchpad. Dengan adanya kit pembelajaran AI dan Robotika, pelajar atau mahasiswa dapat dengan mudah mengembangkan pengetahuan khususnya di bidang AI dan robotika, dikarenakan kit dilengkapi dengan fitur elektronika yang lengkap karena tersedia dalam satu tempat kit ini (All in One Board) serta bentuk yang portable (mudah dibawa).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03021

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/559,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/193,H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 50/179,H 01M 50/167

(21) No. Permohonan Paten : P00202407405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0090644 21 Juli 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

OH, Jeong-Seop,KR KANG, Bo-Hyun,KR

KIM, Do-Gyun,KR LIM, Gu-Min,KR

JO, Min-Ki,KR HWANGBO, Kwang-Su,KR

LEE, Seon-Min,KR CHUNG, Gu-Jin,KR

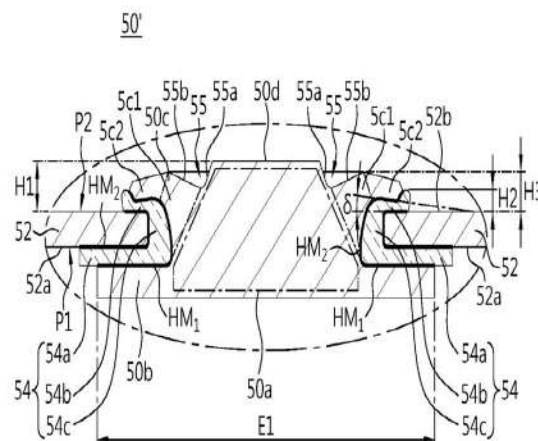
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul STRUKTUR PEMASANGAN TETAP DARI TERMINAL ELEKTRODE, DAN BATERAI, PAKET BATERAI
Invensi : SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pemasangan tetap terminal elektrode, dan baterai, paket baterai dan kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Struktur pemasangan tetap terminal elektrode meliputi rumahan baterai yang memiliki ujung terbuka dan bagian dasar dimana lubang perforasi terbentuk; terminal elektrode yang dipasang melalui lubang perforasi agar tidak mengontak dinding dalam dari lubang perforasi; dan gasket terminal yang disisipkan di antara terminal elektrode dan lubang perforasi. Lapisan lelehan panas disisipkan pada antarmuka antara terminal elektrode dan gasket terminal atau antarmuka antara gasket terminal dan rumahan baterai.

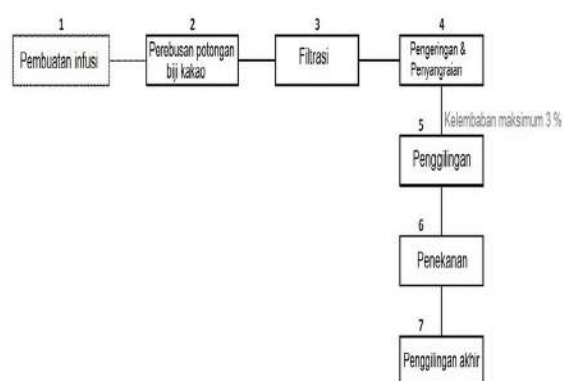


GAMBAR 6F

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02968
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 1/56,A 23G 1/48,A 23G 1/36,A 23G 1/32,A 23G 1/30,A 23G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415609		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COTARD, Aurélien,FR
22180773.8	23 Juni 2022	EP	DEFFERRARD, Philippe,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		PELLON VEGA HAZAS, Isabel,ES
			AUZANNEAU, Noémie Rosanne,CH
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	IR. Y.T. Widjojo
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	BUBUK KAKAO YANG DIREBUS DAN TIDAK DIBASAKAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu zat padat kakao yang direbus, disangrai, dan tidak dibasakan yang meliputi di bawah 0,14% berat kafein dan di bawah 1,2% berat teobromin, diutamakan di bawah 0,9% berat teobromin. Invensi juga berkaitan dengan cairan dan bubuk minuman kakao dengan karakteristik tersebut. Selanjutnya, invensi berkaitan dengan suatu metode untuk membuat zat padat kakao yang direbus, disangrai, dan tidak dibasakan, metode tersebut meliputi: menyediakan potongan biji kakao, merebus potongan biji kakao di bawah tekanan pada suatu tekanan 1,5 - 4 bar selama suatu periode 10 - 60 menit, menyaring potongan biji kakao yang direbus hingga suatu kadar air 30 - 80% berat, diutamakan 50 - 75% berat, menyangrai potongan biji kakao yang direbus hingga suatu kadar air di bawah 4% berat, dan menggiling potongan biji kakao yang disangrai untuk menyediakan likuor kakao, melakukan penekanan untuk memperoleh suatu kerak kakao, diutamakan yang memiliki suatu kadar lemak 10 - 12% berat atau 20 - 22% berat lemak, dan menggiling kerak kakao menjadi zat padat kakao.



GAMBAR 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02901

(13) A

I.P.C : B 29C 65/78,B 29C 49/24,B 29C 48/152,B 29C 63/06,B 29C 48/00,B 29C 65/00,B 29K 105/26,B 29K 23/00,B 29L 31/60,B 29L 23/20,B 29L 31/00,B 32B 27/32,B 32B 3/30,B 32B 1/08,B 32B 27/08,B 32B 3/02,B 65D 25/20,B 65D 23/08,B 65D 35/08,G 09F 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415715

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22183206.6 05 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AISAPACK HOLDING SA
Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland

(72) Nama Inventor :

THOMASSET, Jacques,FR
DEMAUREX, Gilles,CH
CASANOVA, Rémy,FR

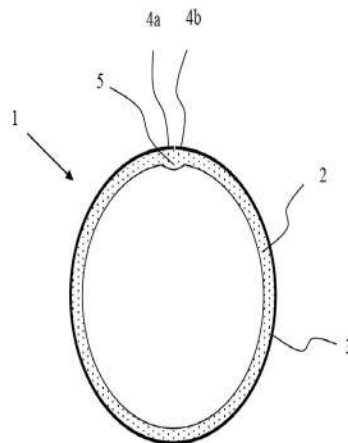
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR MULTILAPIS TABUNG PLASTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu bodi berbentuk tabung (1) yang diperoleh dengan proses ekstrusi dan pelabelan yang mencakup langkah-langkah berurutan berikut: (a) membentuk label (3) berbentuk tabung secara parsial atau secara keseluruhan dari film yang sebagian besar mencakup resin, (b) memasukkan label (3) secara terus-menerus ke dalam elemen kalibrasi, (c) mengekstruksi atau mengekstruksi bersama secara terus menerus lapisan (2) pada sisi permukaan cekung dari label (3), lapisan tersebut sebagian besar mencakup resin, resin dari lapisan (2) yang diekstrusi dan resin dari label (3) merupakan resin dari jenis yang sama, (d) membawa secara terus menerus lapisan (2) ke dalam sentuhan dengan permukaan cekung dari label (3), langkah (c) dilakukan dalam elemen kalibrasi saat label sedang melewati elemen kalibrasi.

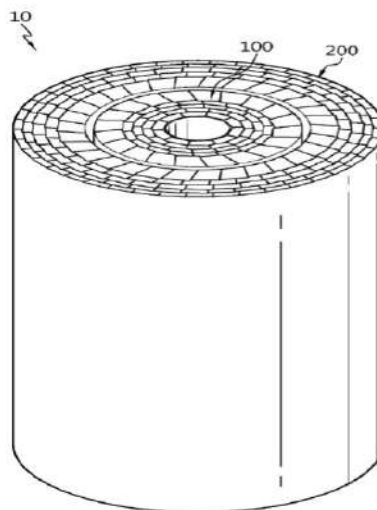


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03227	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/489,H 01M 50/469,H 01M 50/213		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415209		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jee-Eun,KR
10-2022-0089220	19 Juli 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul STRUKTUR RAKITAN ELEKTRODE, DAN BATERAI SILINDRIS, PAKET BATERAI DAN KENDARAAN		
	Invensi : YANG MENCAKUP PAKET BATERAI TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu struktur rakitan elektrode yang mempermudah impregnasi elektrolit dan pengeluaran gas, dan mengurangi risiko kebakaran karena hubungan pendek. Struktur rakitan elektrode menurut satu aspek dari pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode pertama yang dililitkan mengitari sumbu lilitan, dan rakitan elektrode kedua yang dililitkan mengitari sumbu lilitan, yang berdekatan dengan rakitan elektrode pertama, dan terletak lebih luar daripada rakitan elektrode pertama dalam arah radial.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02839	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/74,A 61K 31/4375,A 61P 25/36,C 07D 471/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414473	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUCKY 4U EXIMS 11-23, Industrial Estate, Opp. CRS Gate, Renigunta, Tirupati, Andhra Pradesh, 517506 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : AVVA, Surya Pavan Kumar,IN MAMIDIPALLI, V.S.R. Suresh,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341010947 17 Februari 2023 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES YANG LEBIH BAIK UNTUK PEMURNIAN MITRAGININA	
(57)	Abstrak : PROSES YANG LEBIH BAIK UNTUK PEMURNIAN MITRAGININA Invensi ini mengungkapkan suatu proses yang lebih baik untuk pemurnian Mitraginina atau pembuatan garam Mitraginina murni, khususnya pemurnian Mitraginina atau pembuatan garam Mitraginina murni untuk sediaan-sediaan farmasi. Lebih khususnya, invensi ini mengungkapkan permurnian Mitraginina atau pembuatan garam Mitraginina murni dengan menggunakan alkohol.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03253	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/30,B 60S 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407984	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Darmawan Utomo Jl. Basuki Rachmad No. 149 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Darmawan Utomo,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** STASIUN PENUKARAN BATERAI UNTUK KENDARAAN TRUK LISTRIK BERBASIS BATERAI

(57) **Abstrak :**
 Abstrak STASIUN PENUKARAN BATERAI UNTUK KENDARAAN TRUK LISTRIK BERBASIS BATERAI Invensi ini mengenai stasiun penukaran baterai pada kendaraan truk listrik (3) dimana proses pengisian baterainya dilakukan dengan menukar baterai yang dayanya berkurang (4) dengan baterai kapasitas penuh (6) yang ada di dalam stasiun penukaran baterai, yang terdiri dari ruangan penyimpanan baterai (1) yang di dalamnya digunakan untuk menyimpan beberapa baterai (6) yang terhubung dengan pengisi daya baterai ruang kendali dan ruang operator (2) yang di dalamnya digunakan oleh operator untuk mengawasi jalannya penukaran baterai (4) pada kendaraan truk listrik (3) baterai kapasitas penuh (6) yang digunakan sebagai pengganti baterai (4) dari kendaraan truk listrik (3) yang datang derek (crane) pengangkat baterai (5) yang digunakan untuk mengangkat baterai yang dayanya berkurang (4) dan menempatkannya di dalam ruangan pengisian daya baterai (1) serta mengangkat baterai kapasitas penuh (6) dan menempatkannya di atas kendaraan truk listrik (3)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03209

(13) A

(51) I.P.C : G 07F 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409231

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DANIEL SUIISA
Jl. Walet permai IV No .33 Rt/Rw 012/006
kelurahan/desa Kapuk Muara Kecamatan Penjaringan
Indonesia

(72) Nama Inventor :
DANIEL SUIISA,ID

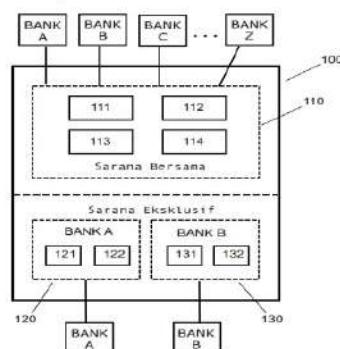
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul OUTLET BERSAMA UNTUK PENYEDIAAN LAYANAN PERBANKAN UNTUK SEJUMLAH INSTITUSI
Invensi : KEUANGAN

(57) Abstrak :

Suatu outlet bersama untuk menyediakan layanan perbankan untuk sejumlah bank, dimana outlet bersama tersebut terdiri dari (1) sarana bersama, untuk semua bank peserta, yang terdiri dari sejumlah self-service terminal bersama untuk menyediakan berbagai layanan perbankan, dimana setiap terminal dapat dipersiapkan untuk memberikan kesempatan yang sama kepada setiap bank peserta untuk menyediakan layanannya masing-masing, (2) sarana eksklusif, untuk sebagian bank peserta, untuk menyediakan pelayanan eksklusif kepada nasabahnya, dimana sarana pelayanan eksklusif tersebut terdiri dari sejumlah peralatan yang diperlukan dan sedikitnya satu operator atau petugas bank untuk mengoperasikan peralatan tersebut terkait pelaksanaan pelayanan, dan sarana penyediaan barang dan jasa secara ritel, dimana sedikitnya satu dari pengunjung sarana ritel tersebut adalah nasabah dari sedikitnya satu dari sejumlah bank tersebut. Invensi ini diharapkan dapat membantu masing-masing bank peserta untuk dapat menyediakan berbagai layanan ritel kepada nasabahnya termasuk layanan rutin dan layanan non-rutin menggunakan sarana bersama dengan biaya bersama (shared cost), dan juga dapat menyediakan sarana pelayanan eksklusif kepada sebagian bank peserta untuk melayani nasabahnya secara eksklusif seperti di kantor cabang sendiri. Dan juga ada sarana penjualan ritel untuk menyediakan kenyamanan kepada nasabah untuk berbelanja dan melakukan aktifitas perbankan dalam satu outlet.

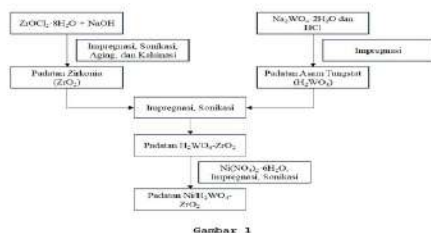
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03179	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/755,B 01J 23/30,B 01J 21/06,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408691		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		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	Dr. Latifah Hauli, S.Si.,ID Dr. Dieni Mansur, M.Eng.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	KATALIS ZIRKONIA TERMODIFIKASI ASAM TUNGSTAT DAN LOGAM NIKEL BESERTA METODE PEMBUATANNYA UNTUK PERENKAHAN KATALITIK FRAKSI BERAT BIO-OIL HASIL KO-PIROLISIS PELEPAH SAWIT DAN STIROFOAM	

(57) **Abstrak :**

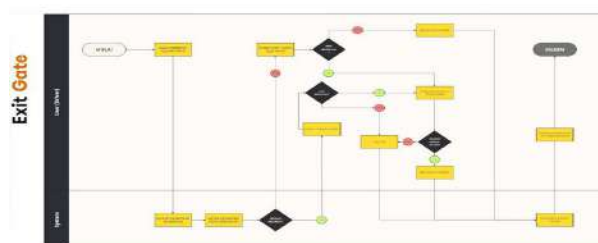
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan katalis zirkonia termodifikasi asam tungstat dan logam nikel beserta produk yang dihasilkannya, yang digunakan untuk proses perengkahan katalitik fraksi berat bio-oil hasil ko-pirolisis limbah pelepah sawit dan stirofoam. Metode sebagaimana invensi ini terdiri dari tahapan pembuatan padatan zirkonia, pembuatan padatan asam tungstat, melakukan impregnasi zirkonia dengan asam tungstat diikuti dengan proses ultrasonikasi, dan melakukan impregnasi nikel pada zirkonia termodifikasi asam tungstat dilanjutkan dengan ultrasonikasi hingga mendapatkan produk akhir berupa katalis zirkonia termodifikasi asam tungstat dan logam nikel berbentuk serbuk. Katalis yang dihasilkan sebagaimana invensi ini memiliki nilai keasaman sebesar 0,28 mmol/g dan digunakan untuk proses perengkahan katalitik fraksi berat bio-oil hasil ko-pirolisis limbah pelepah sawit dan stirofoam. Invensi ini mampu menghasilkan produk cair dari hasil konversi fraksi berat bio-oil pelepah sawit dan stirofoam sebesar 95,42%.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00449	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/00,G 07B 15/02,G 07C 1/30,G 08G 1/14,G 08G 1/065		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406010	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024	PT. SISTEM KECERDASAN INDONESIA Ruko Multiguna Jl. Bintaro Utama 3A No. 9, Blok 8D Pd. Karya, Kec, Pd. Aren, Tangsel 15225 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Keegan Maulidia Goesmanshah,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENEMPATAN PARKIR YANG DI SEMPURNAKAN

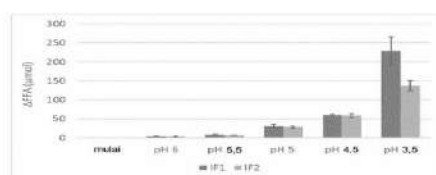
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan sistem parkir yang terintegrasi dengan AI yang digunakan untuk mempermudah dalam pemetaan tempat parkir pada area parkir yang telah disediakan. Sehingga pengguna dapat dengan mudah mencari 10 lot atau tempat parkir yang sudah ditempatkan oleh sistem parkirnya. Perangkat sesuai dengan invensi ini terdiri dari beberapa modul, yaitu modul pemesanan secara langsung, modul pengendali utama, modul pemantauan dan pemetaan tempat parkir, dan modul pendeteksi kendaraan. 15 Invensi ini memungkinkan pengemudi secara efisien dan efektif mencari tempat parkir, mendapatkan informasi arah ke area parkir.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02895	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23G 33/19SA 23G33/125SA 23G33/12SA 23G33/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415592			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023				FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			TIMMER-KEETELS, Christina Josephina Antonia Maria,NL		
22181415.5	28 Juni 2022	EP			LAMBERS, Teartse Tim,NL KUDLA, Urszula,PL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 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 : KOMPOSISI LEMAK UNTUK MENCEGAH REGURGITASI INFANTIL						

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi nutrisi sintetik yang mencakup suatu fraksi karbohidrat, suatu fraksi protein, dan suatu fraksi lipid di mana jumlah butirir dalam fraksi lipid tersebut adalah setidaknya 0,2% berat sebagaimana ditentukan terhadapp jumlah total asam lemak dalam fraksi lipid; dan di mana jumlah butirir (yaitu C4:0) yang ditautkan dengan sn-1,3 adalah lebih dari 70% dari jumlah total butirir untuk digunakan dalam pengobatan dan/atau pencegahan regurgitasi infantil.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03202	(13) A
(51)	I.P.C : F 02M 61/14,F 02M 69/04,F 02M 55/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408839		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024		Universitas Hang Tuah Jl. Arief Rahman Hakim No.150 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Frengki Mohamad Felayati, S.T.,ID Dr. Urip Prayogi, S.T., M.T.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Dr. Dwisetiono, S.T., M.MT,ID Dr. Arif Winarno, S.T., M.T.,ID Dr. Ir. Sutrisno, M.T.,ID Dr.Eng., Mohammad Danil Arifin S.T., M.T., IPP ,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

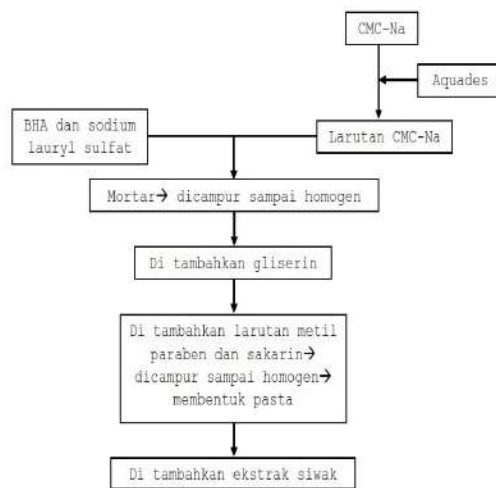
(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR TAMBAHAN UNTUK INJEKTOR GAS TERARAH

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan struktur tambahan untuk injektor gas terarah. Struktur tambahan ini berada pada saluran udara yang berfungsi untuk dudukan injektor bahan bakar gas terarah yang terletak di antara flensa saluran udara dengan flensa kepala silinder mesin motor bakar dalam. Saluran tambahan ini terdiri dari flensa berukuran sesuai dengan flensa saluran masuk udara hisap, saluran pipa tambahan dengan ukuran dan bentuk tertentu, injektor di tengah saluran pipa yang terpasang menembus pipa yang terarah kepada arah tertentu, dan flensa yang berukuran seperti flensa kepala silinder mesin. Di ujung masukan injektor terdapat lubang untuk masukan bahan bakar gas melalui suatu saluran. Selain itu, di ujung keluaran injektor juga terdapat lubang dengan konfigurasi tertentu untuk keluaran aliran bahan bakar gas. Struktur ini digunakan untuk menopang injektor gas tambahan untuk mesin tanpa mengganti dan memodifikasi sistem mesin yang ada yang diletakkan antara flensa masukan udara masuk dan flensa kepala silinder. Fungsi dari invensi ini yaitu untuk mempermudah pemasangan dan perbaikan komponen injektor pada mesin tanpa merusak komponen utama mesin.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03203	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/30,A 61K 8/24,A 61Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408999	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl Dr. Ir. H. Soekarno Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. apt. Dr. Aniek Setiya Budiadin, M.Si,ID Prof. Dra. apt. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D,ID apt. Dra. Toetik Aryani, M.Si,ID Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D,ID apt. Yusuf Alif Pratama, S.Farm., M.Farm,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN FABRIKASI PASTA GIGI BERBASIS BOVINE HYDROXYAPATITE (BHA) DENGAN
Invensi : PENAMBAHAN EKSTRAK SIWAK

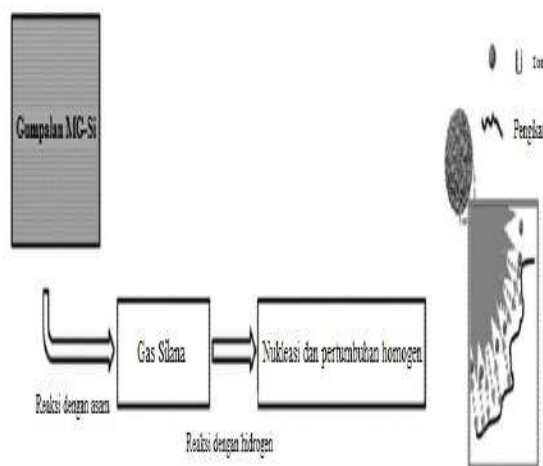
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu komposisi pasta gigi berbasis BHA dengan penambahan ekstrak siwak yang terdiri dari: a. Bovine Hidroksiapatit (BHA) sebanyak 45%; b. gliserin 15%; c. CMC Na 1% d. sodium lauryl sulfat 1,5%; e. sakarin 0,1%; f. metil paraben 0,1%; g. ekstrak siwak 1%; h. aquades. Proses pembuatan pasta gigi berbasis BHA dengan penambahan ekstrak siwak dengan tahapan sebagai berikut: a. melarutkan CMC Na ke dalam aquades suhu 100°C sampai larut, kemudian di diamkan selama 15 menit; b. mencampur dan menghaluskan bovin hidroksiapatit sebanyak 45% dan sodium lauryl sulfat sebanyak 1,5% ke dalam mortar, kemudian di tambahkan larutan CMC Na dari tahap (a) lalu diaduk sampai homogen; c. menambahkan gliserin 15% ke dalam campuran tahap (b); d. melarutkan metil paraben 0,1% dan sakarin 0,1%, kemudian di tambahkan ke dalam campuran tahap (c) dicampur sampai homogen hingga terbentuk pasta; e. menambahkan ekstrak siwak 1%.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02824	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 35/16,A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61L 12/02,B 01D 61/00,C 07K 1/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413220			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2023				TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1 Doshomachi 4-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0045 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MARTELLI, Ivano,IT MIESELBERGER, Oliver,AT MICHELI, Francesca,IT ZAYDENBERG, Alexander,US HANSON, Jarrod,US		
	63/337,439	02 Mei 2022	US				
	63/498,470	26 April 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	METODE-METODE PEMBUATAN KONSENTRASI COHN POOL DARI PLASMA DARAH MELALUI					
	Invensi :	ULTRAFILTRASI					
(57)	Abstrak :						
	Invensi saat ini menyediakan suatu metode fraksionasi plasma manusia, dalam beberapa perwujudan, menggunakan prosedur fraksionasi Cohn. Peningkatan tersebut terdiri dari penggunaan plasma pekat yang aktif secara fisiologis sebagai bahan awal untuk prosedur fraksionasi.						

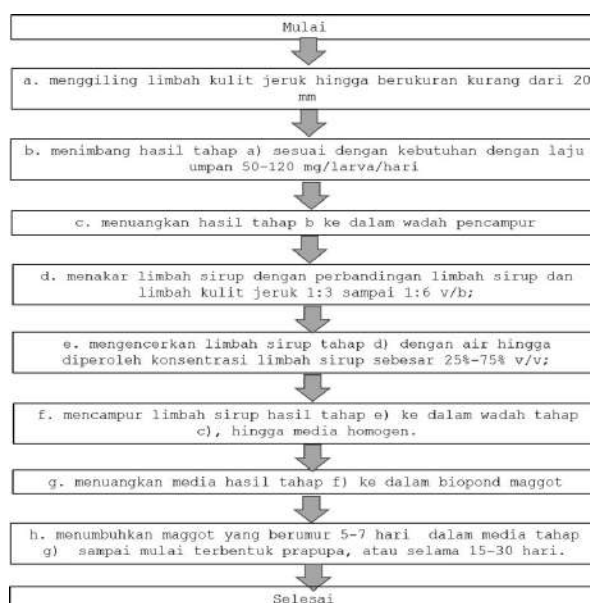
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03211	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 33/021,H 01M 4/62,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/136,H 01M 10/0525,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408033	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : KIM, Dohyeun,KR KIM, Donghyuk,KR LEE, Yong Ju,KR JUN, Hyunmin,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0097513	04 Agustus 2022	KR	
10-2023-0100381	01 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ANODA, METODE PEMBUATAN BAHAN AKTIF ANODA, KOMPOSISI ANODA, ANODA BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUPNYA, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUP ANODA	
(57)	Abstrak :	Permohonan ini berkaitan dengan bahan aktif elektroda negatif, metode manufaktur bahan aktif elektroda negatif, komposisi elektroda negatif, elektroda negatif untuk baterai sekunder litium yang meliputinya, dan baterai sekunder litium yang meliputi elektroda negatif.	



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03243	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 67/033,A 23K 50/90,A 23K 10/37				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408117	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		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		Tuti Suryati, S.Si., M.Si.,ID Dr. Hanies Ambarsari, BSC., M.Appl.Sc.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Sati Suyanti,ID Sri Herlina, S.Si,ID		
			Heri Sulardi, ST.,ID Ir. Dominikus Hariawan Akhadi,ID		
			Prof. Dr. Euis Julaeha, M.Si.,ID Prof. Dr. Ace Tatang Hidayat, M.Si.,ID		
			Muhammad Zakki Musthofa, S.T.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN MEDIA MAGGOT LALAT TENTARA HITAM UNTUK			
	Invensi :	MENINGKATKAN KANDUNGAN MINYAK DAN ASAM LAURAT PADA MAGGOTNYA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi dan proses pembuatan media maggot lalat tentara hitam/ black soldier fly /BSF (*Hermetia illucens*) untuk meningkatkan kandungan minyak dan asam laurat pada maggotnya. Komposisi media tersebut yaitu limbah kulit jeruk dengan laju umpan 50-120 mg/maggot/hari; limbah sirup dengan konsentrasi 25-75% v/v; dan komposisi limbah sirup dan limbah kulit jeruk dengan perbandingan 1:3 sampai 1:6 v/b dengan tujuan untuk meningkatkan kandungan minyak dan asam laurat pada maggotnya. Maggot BSF yang memiliki kandungan minyak atau asam laurat yang kadarnya tinggi diharapkan dapat dimanfaatkan sebagai alternatif bahan baku untuk industri biodiesel, industri sabun dan shampo serta industri lainnya yang selama ini dipasok dari tanaman kelapa dan kelapa sawit.



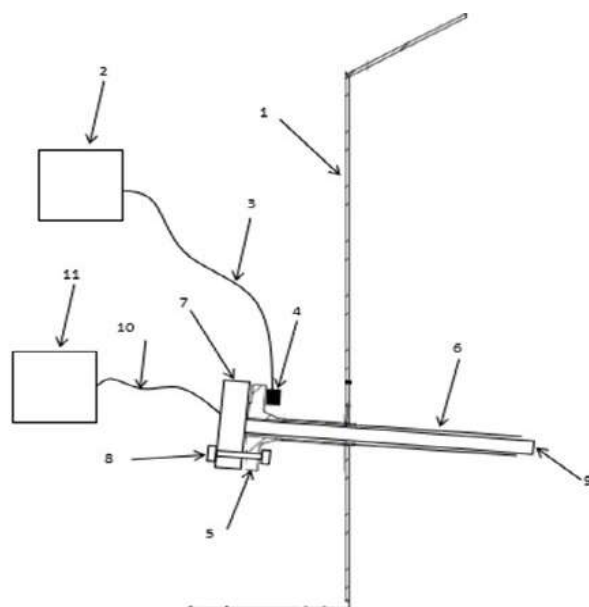
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02982	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01B 21/16,C 07C 249/16,C 07C 241/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415633			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023				ARKEMA FRANCE 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 COLOMBES France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SAGE, Jean-Marc,FR HENRARD, Valérie,FR		
	FR2206297	24 Juni 2022	FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :			METODE PEMBUATAN AZINE DENGAN MENGGUNAKAN REAKTOR CASCADE			
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk membuat azina secara kontinyu, yang meliputi suatu langkah mereaksikan amonia, hidrogen peroksida dan suatu keton dengan formula R_1R_2CO , gugus R_1 dan R_2 yang menunjukkan, secara bebas satu sama lain, suatu gugus metil, etil, propil, butil, pentil, heksil, heptil dan oktil, dengan adanya larutan berair yang meliputi sedikitnya satu aktivator untuk membentuk azina, reaksi dilakukan dalam setidaknya 2 reaktor yang disusun secara cascade, pengadukan reaktor pertama lebih kecil dari pengadukan reaktor berikutnya atau masing-masing reaktor berikutnya, reaktan diinjeksikan pada reaktor pertama, larutan berair yang terdiri dari setidaknya satu aktivator dan terdiri dari amonia terlarut dalam proporsi antara 50% dan 100% relatif terhadap saturasi amonia dalam air murni pada suhu larutan berair.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02971	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 90/48,C 05B 11/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415639		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		YARA INTERNATIONAL ASA Drammensveien 131 0277 Oslo Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALLEN, Carole,CA BUJALSKI, Jakub,PL GEPPERT, Tim,DE
22180752.2	23 Juni 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	TANGKI PROSES ATAU PENYIMPANAN DENGAN SARANA PENGUKURAN GANDA DAN METODE	
	Invensi :	PENGOPERASIAN DARINYA	

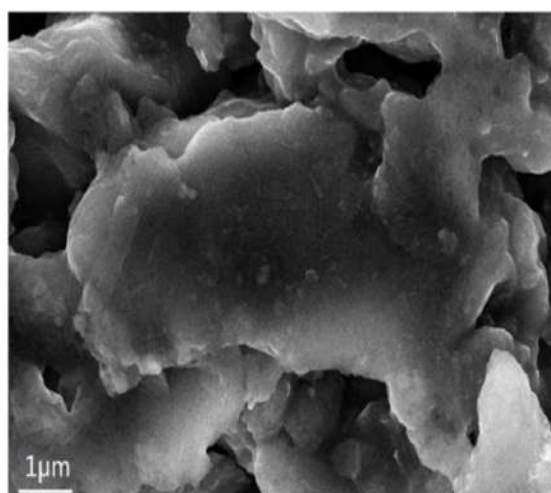
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu tangki proses atau penyimpanan yang mencakup suatu cairan, sluri, gas atau campuran darinya; suatu saluran terhubung secara fluida dengan tangki atau suatu saluran di dalam tangki; dan suatu sarana pertama (9) untuk mengukur, dikonfigurasi untuk mengukur suatu kondisi proses atau penyimpanan pertama dari cairan, sluri, gas atau campuran darinya, kondisi proses atau penyimpanan pertama tersebut dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari suhu, tekanan, getaran, viskositas, kandungan air, kandungan padatan, ukuran padatan, bentuk padatan, kekasaran padatan, dan tingkat cairan, dimana saluran atau sarana untuk mengukur dikonfigurasi untuk mengintegrasikan secara dapat dilepas suatu sarana kedua (4) untuk pengukuran suatu kondisi proses atau penyimpanan kedua yang dipilih dari kelompok yang sama seperti di atas, saat proses atau penyimpanan sedang berlangsung di dalam tangki dan saat sarana pertama untuk pengukuran ada di dalam tangki proses atau penyimpanan. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode masing-masing dan dengan suatu metode untuk merombak suatu tangki proses atau penyimpanan sesuai dengan hal tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03254	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/136,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 4/13,H 01M 10/0525,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408015		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024		Xiamen Ampace Technology Limited 411-1, No. 942, Second Tonglong Road, Industrial Zone, Torch Hi-Tech Industrial Development Zone (Xiangan), Xiamen City, Fujian Province, 361000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311053584.4	21 Agustus 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER DAN PERALATAN LISTRIK	
(57)	Abstrak :		

Suatu baterai sekunder meliputi suatu pelat elektroda positif dan suatu pelat elektroda negatif, dimana pelat elektroda positif meliputi suatu lapisan bahan aktif elektroda positif, lapisan bahan aktif elektroda positif meliputi suatu bahan aktif elektroda positif, dan bahan aktif elektroda positif meliputi litium besi mangan fosfat; dan pelat elektroda negatif meliputi suatu lapisan bahan aktif elektroda negatif, lapisan bahan aktif elektroda negatif meliputi suatu bahan aktif elektroda negatif dan suatu bahan pengikat, dan bahan pengikat meliputi setidaknya salah satu dari asam poliakrilat, litium poliakrilat, atau natrium poliakrilat. Berdasarkan suatu massa dari lapisan bahan aktif elektroda negatif, persentase massa dari bahan pengikat adalah a, dimana $0,1\% \leq a \leq 5\%$.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03199

(13) A

(51) I.P.C : B 33Y 70/00,C 08F 90/00,C 08G 18/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407758

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Yeyen Nurhamiyah S.Si, Ph.D,ID Lisa Sakaria Meylani Nurwidya,ID

Rosy Choerun Nissa S.T., Dr. Aswandi S.Hut., M.Si,ID
M.Biotek.,ID

Cut Rizlani Kholibrina, S.Hut., Dr. Sukma Surya Kusumah,
M.Si.,ID

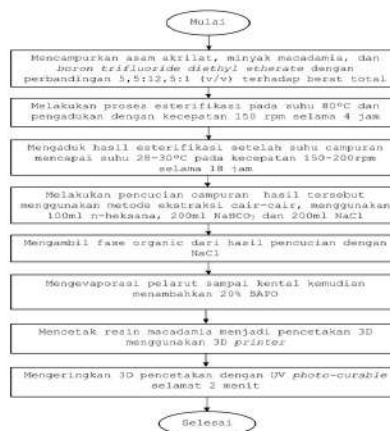
Rengkuh Banyu Mahandaru, S.Ds,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul POLIMER FOTO RESIN TIPE DIGITAL LIGHT PROCESSING DARI MINYAK MACADAMIA DAN PROSES
Invensi : PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai pembuatan polimer foto resin tipe Digital Light Processing (DLP) dari minyak nabati yang merupakan bahan yang digunakan dalam proses pencetakan tiga dimensi (3D) berbasis cahaya. Polimer ini memiliki sifat yang dapat mengeras saat terpapar cahaya ultraviolet (UV) atau cahaya tampak. Proses pembuatan polimer foto resin tipe DLP dari minyak nabati melibatkan beberapa tahap utama, termasuk seleksi minyak nabati, esterifikasi, pembentukan prekursor monomer, polimerisasi, dan pencetakan 3D. Resin yang dihasilkan memiliki viskositas sebesar 57,1528 mPa·s, dan Polimer foto resin macadamia memiliki karakteristik viskositas polimer sebesar $87,3652 \pm 2,84$ mPa·s; kuat tarik sebesar $0,62 \pm 0,06$ MPa; modulus elastisitas $3,81 \pm 0,85$ MPa; regangan $17,72 \pm 2,38\%$ dan suhu degradasi puncak sebesar $423,91^\circ\text{C}$.

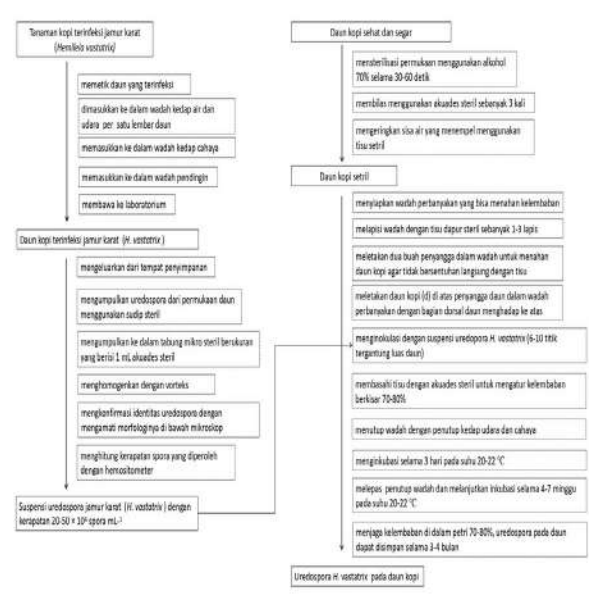


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03174	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01P 3/00,C 12Q 1/24,C 12Q 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408128	(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, 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Yuliar, ID Idris, ID Agusdin Dharma Fefirenta, ID Yadi Suryadi, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE PERBANYAKAN UREDOSPORA JAMUR KARAT DAUN (Hemileia vastatrix) SECARA EX SITU MENGGUNAKAN DAUN KOPI

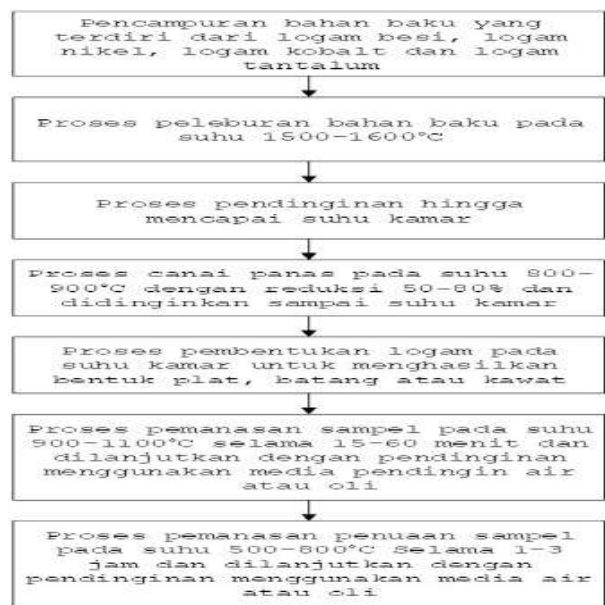
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan metode perbanyakkan uredospora jamur karat daun (Hemileia vastatrix) secara ex situ menggunakan daun kopi sedemikian hingga dihasilkan uredospora jamur karat daun yang dapat digunakan sebagai stock culture untuk pengujian. Metode perbanyakkan menurut invensi ini terdiri dari tahapan memilih daun kopi dan memetikinya; mencuci daun kopi; mensterilisasi permukaan daun kopi; mengeringkan daun kopi; menyiapkan wadah perbanyakkan; melapisi wadah dengan tisu dapur steril; meletakkan penyangga dalam wadah; meletakkan daun kopi di atas penyangga; menyiapkan inokulan uredospora jamur karat daun; menginokulasi uredospora pada daun kopi; membasahi tisu; menutup wadah perbanyakkan; melakukan inkubasi; melepas penutup dan menginkubasi kembali; menjaga kelembaban; dan memperoleh uredospora Hemileia vastatrix . Metode perbanyakkan menurut invensi ini dapat menjaga keberlangsungan hidup Hemileia vastatrix hingga 4 bulan dan uredospora yang dihasilkan dapat digunakan sebagai culture stock untuk penelitian atau analisis lebih lanjut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03144	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 38/12,C 22C 30/00,C 22F 1/00,C 30B 28/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408700	(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, 10340 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72) Nama Inventor : Muhammad Yunan Hasbi, S.T., M.T.,ID Prof. Dr. Efendi, S.T., M.T.,ID Dr. Sigit Dwi Yudanto, S.T., M.Si.,ID Miftakhur Rohmah, M.T.,ID Mukhlis Agung Prasetyo, S.T., M.T.,ID Dedi Irawan, M.T.,ID Dedi Pria Utama, ID Rahadian Roberto, A.Md, ID Vinda Puspasari, M.T.,ID Fatayalkadri Citrawati, Ph.D.,ID Septian Adi Chandra, S.T., M.T.,ID Dhany Zulkarnain, S.T.,ID Edgar Bratasena, S.T.,ID Prof. Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc., Ph.D., IPM.,ID Raden Mas Bintang Adjiantoro, S.T., M.T.,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN BAJA PADUAN INGAT BENTUK BERBASIS BESI, NIKEL, KOBALT DAN TANTALUM SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi dan proses pembuatan baja paduan ingat bentuk berbasis besi, nikel, kobalt dan tantalum serta produk yang dihasilkannya. Baja paduan ingat bentuk sebagaimana invensi ini memiliki komposisi yang terdiri dari empat unsur logam yaitu nikel 25-27 %berat; kobalt 15-17% berat; tantalum 2-7% berat; dan besi 49-58% berat. Proses pada invensi ini terdiri pencampuran bahan baku, peleburan, pendinginan, proses canai panas, proses pembentukan logam pada suhu kamar, kemudian proses perlakuan panas dengan durasi cukup singkat. Produk sebagai hasil invensi ini berhasil menunjukkan sifat mampu ingat bentuk dengan yang nilai kekerasan 174,9-355,58 VHN, dengan suhu transformasi Martensit awal (Ms) = -128,83°C sampai dengan -124,66°C; Martensit akhir (Mf) = -146,95°C sampai dengan -140,57°C; Austenit awal (As) = -133,58°C sampai dengan -120,43°C; Austenit akhir (Af) = -1,4°C sampai dengan 4,98°C. Struktur mikro produk berupa fasa austenit dan butir kembar (twinning) meskipun hanya menggunakan empat unsur logam dan dengan durasi proses pemanasan yang singkat.

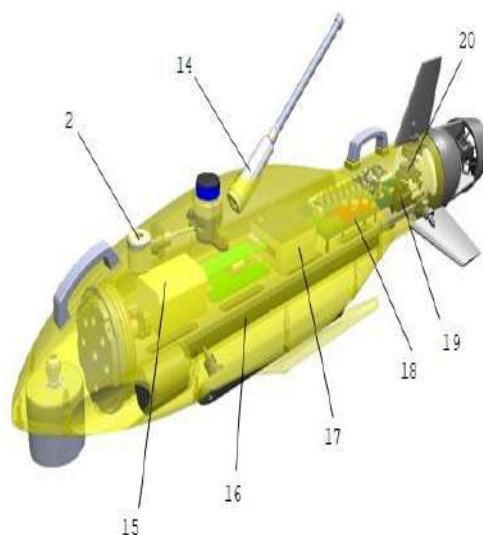


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03184	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60V 1/11,B 63G 8/39,B 63G 8/08,G 01C 13/00,G 05D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407762	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Ir. Nicco Plamonia, M.T., M.Sc., Dr. Handy Chandra, S.T., M.T.,ID Ph.D.,ID Daud Saputra Amare Sianturi, S.T.,ID Yustisia Firdaus, S.T.ID Dr. Akmal Zulfi M,ID Raissa Anjani, S.Si., M.T.,ID Khaerul Amru, S.T., M.Sc,ID Rony Irawanto, S.Si., M.T.,ID Nico Prayogo,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul** WAHANA NIRKABEL BAWAH AIR UNTUK MONITORING DATA HIDROGRAFI DAN LINGKUNGAN DI PERAIRAN DANGKAL

(57) **Abstrak :**

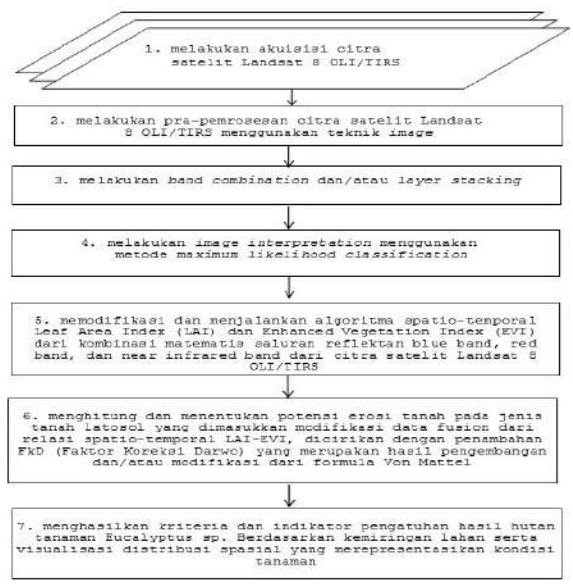
Invensi ini berkaitan dengan suatu wahana nirkabel bawah air yang digunakan untuk monitoring data hidrografi dan lingkungan di perairan dangkal dengan kedalaman 0 meter sampai 100 meter. Wahana ini terdiri dari badan berbentuk streamline yang dilengkapi dengan sistem sensor terintegrasi, sistem komunikasi nirkabel, dan sistem penyimpanan data internal. Bentuk streamline wahana memungkinkan kemampuan manuver dan stabilitas yang tinggi untuk pengukuran berkelanjutan dengan noise minimal. Sistem sensor meliputi Side Scan Sonar, altimeter, Sensor Suhu Konduktivitas, Sensor Kedalaman, GNSS, sensor kebocoran, dan kamera bawah air. Sistem komunikasi menggunakan wifi di permukaan dan akustik di bawah air. Wahana dilengkapi altimeter menghadap depan dengan jangkauan 100 m dan sudut pancaran 50 derajat untuk menghindari rintangan. Dimensi wahana adalah 1442 x 347 x 432 mm dengan berat 50 kg, mampu menyelam hingga 100 meter, kecepatan maksimum 4 knot, dan waktu jelajah 8 jam pada kecepatan 3 knot. Invensi ini mengatasi keterbatasan stasiun pengukuran statis dan menghindari gangguan data akibat kehadiran operator manusia, sehingga memungkinkan pemantauan lingkungan perairan dangkal yang lebih efektif dan efisien.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03154	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 17/11,G 06T 7/62,G 06V 10/764				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		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	Darwo,ID Pratiwi,ID Nina Mindawati,ID Adi Ankafia,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PENGATURAN HASIL HUTAN TANAMAN Eucalyptus sp. BERDASARKAN KEMIRINGAN LAHAN
Invensi : LAHAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai suatu metode pengaturan hasil hutan tanaman Eucalyptus sp. berdasarkan kemiringan lahan. Tujuan utama invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya, khususnya metode pengaturan hasil hutan tanaman Eucalyptus sp. dengan menggunakan citra satelit landsat 8 OLI/TIRS yang terdiri dari tahapan-tahapan: (a) melakukan akuisisi citra satelit Landsat 8 OLI/TIRS, (b) pra-pemrosesan citra satelit, (c) band combination dan/atau layer stacking, (d) image interpretation, (e) accuracy assessment, (f) membangun algoritma spatio-temporal Leaf Area Index (LAI) dan Enhanced Vegetation Index (EVI) dan (g) menentukan potensi erosi tanah pada jenis tanah Latosol yang dimasukkan dengan modifikasi data fusion dari relasi spatio-temporal LAI-EVI. Metode pengaturan hasil hutan tanaman Eucalyptus sp. sebagaimana pada poin g) dicirikan dengan penambahan faktor koreksi erosi tanah. Hasilnya berupa tabel kriteria dan indikator pengaturan hutan tanaman Eucalyptus sp. berdasarkan kemiringan lahan serta visualisasi distribusi spasial dan temporalnya merepresentasikan kondisi tanaman dalam bentuk index yang memiliki prioritas untuk ditebang dan/atau dipertahankan, sekaligus dapat digunakan untuk monitoring hasil produksi kayu tahunan secara berkelanjutan untuk pengendalian erosi tanah sehingga produktivitas lahan dapat dipertahankan secara lestari.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03164

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 29/18,C 22C 1/05,C 22C 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

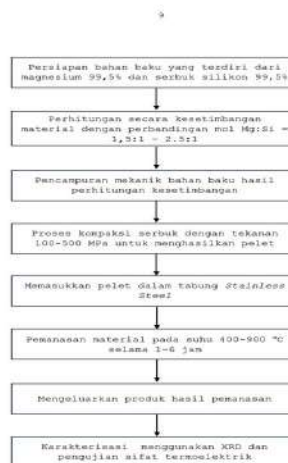
Septian Adi Chandra, S.T., M.T.,ID Dr. Sigit Dwi Yudanto, S.T.,
M.Si,ID
Muhammad Yunan Hasbi, M.T.,ID Eni Febriana, S.T., M.Si.,ID
Rahadian Roberto, A.Md,ID Dedi Pria Utama,ID
Dr. Nurhayati Indah Ciptasari, M.Si,ID Raden Mas Bintang Adjiantoro,
ST., MT,ID
I Nyoman Gede Putrayasa Astawa, Dedi, Ph.D,ID
S.T., M.Si.,ID
Tony Kristiantoro, S.ST., M.Si.,ID Nurjanah,ID
Ardina Pramesti,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PEMBUATAN PADUAN TERMOELEKTRIK MAGNESIUM SILISIDA DALAM TABUNG
Invensi : TERTUTUP

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan paduan magnesium silisida yang dapat diaplikasikan sebagai material termoelektrik, lebih khususnya proses pembuatan paduan termoelektrik magnesium silisida dalam tabung tertutup dimana proses pencampuran mekanik dan pemadatan dilakukan pada suhu kamar, proses pemanasan tunggal dilakukan tidak dalam kondisi vakum serta tidak melibatkan gas inert. Proses sebagaimana invensi ini terdiri atas: menyediakan serbuk magnesium dan silikon murni; mencampurkan bahan baku secara mekanik; melakukan proses kompaksi serbuk sehingga membentuk pelet; memasukkan pelet ke dalam tabung tertutup dari logam stainless steel; memanaskan pelet tanpa menggunakan gas dan tanpa kondisi vakum; dan mengeluarkan produk padatan dari tabung stainless steel. Produk hasil invensi menunjukkan terbentuknya senyawa paduan intermetalik yang terdiri dari magnesium silisida (Mg_2Si), magnesium oksida (MgO), dan fasa silikon (Si), yang mana material tersebut mempunyai sifat termoelektrik meskipun tanpa melibatkan penggunaan gas inert dan tanpa kondisi vakum ketika proses penggerusan dan pemanasan tunggal padatan.



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02761	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/03,A 61P 35/00,C 07C 25/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414762	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RELAY THERAPEUTICS, INC. 399 Binney Street, 2nd Floor Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : PAN, Yue,US BOEZIO, Alessandro,US FRIDRICH, Cary Griffin,US KRUEGER, Elaine B.,US MOUSTAKAS, Demetri T.,US RAYNOR, Kevin David,US SHORTSLEEVES, Kelley C.,US MCLEAN, Thomas H.,US DENINNO, Michael Paul,US THOMSON, Christopher,GB LARIVEE, Alexandre,CA BURNIE, Andrew J.,GB ATIENZA, Bren-Jordan,PH PERREAULT, Christian,CA MAERTENS, Gaetan,FR MOHAMED, Tarek,CA LEPITRE, Thomas,FR BAUM, Erich W.,US GUNAYDIN, Hakan,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/364,459		10 Mei 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		

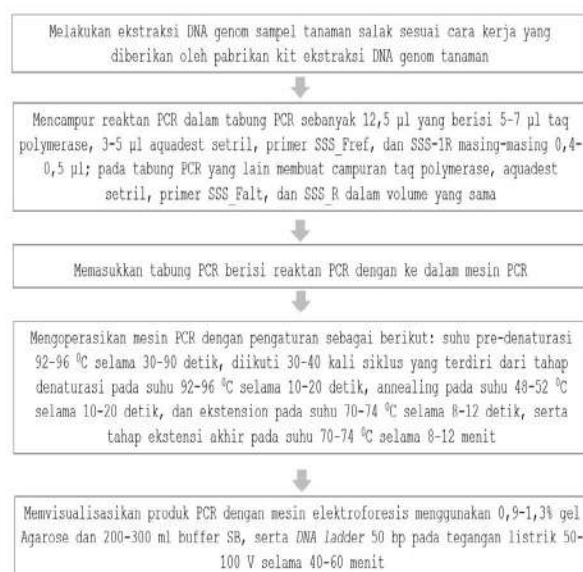
(54) **Judul**
Invensi : INHIBITOR PI3K α DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa baru dan komposisi farmasi dari senyawa tersebut, dan metode untuk menghambat aktivitas enzim PI3K α dengan senyawa dan komposisi dari pengungkapan tersebut. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan, tetapi tidak terbatas pada, metode untuk mengobati gangguan yang terkait dengan pensinyalan PI3K α dengan senyawa dan komposisi dari pengungkapan tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03241	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12H 1/6,				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408120	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Dr. Riry Prihatini, S.Si, M.Sc,ID Dr. Ir. Agus Sutanto, M.Sc,ID Kristianto Nugroho, S.P., M.Si,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PRIMER SPESIFIK DAN METODE UNTUK DETEKSI JENIS KELAMIN PADA TANAMAN SALAK (Salacca
Invensi : zalacca)

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan primer spesifik dan metode deteksi jenis kelamin pada tanaman salak menggunakan primer tersebut dengan PCR pada kondisi proses tertentu yang dianalisis dengan elektroforesis sedemikian hingga dapat terlihat keberadaan amplicon yang menandakan hermafroditas. Primer spesifik menurut invensi ini terdiri dari SSS_FRef, SSS1_FAlt, dan SSS_R. Metode deteksi hermafroditas pada tanaman salak menggunakan ketiga primer tersebut melalui PCR dilakukan melalui tahapan melakukan ekstraksi sampel DNA, mencampur reaktan PCR dalam tabung PCR, memasukkan tabung PCR dalam mesin PCR, mengoperasikan mesin PCR, memvisualisasikan produk PCR dengan mesin elektroforesis, dan menentukan jenis kelamin tanaman salak berdasarkan hasil visualisasi DNA. jenis kelamin hermafrodit ditandai dengan keberadaan pita DNA berukuran 329 bp menggunakan pasangan primer SSS_FRef dan SSS_R dan hasil negatif pita DNA menggunakan pasangan primer SSS_FAlt dan SSS_R.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02981

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/18,A 61K 47/55,A 61K 38/17,A 61K 38/08,A 61P 39/06,A 61P 17/00,C 07K 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202415371

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0077822	24 Juni 2022	KR
10-2023-0050379	17 April 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Joo Hwang PARK,KR
Yeoung Hyun PARK,KR

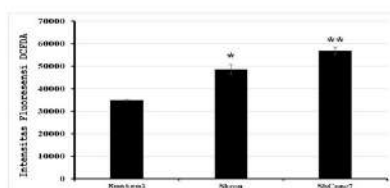
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI UNTUK PENANGKAPAN SPESIES OKSIGEN REAKTIF INTRASEL YANG MENGANDUNG
Invensi : PROTEIN CPNE7 ATAU PEPTIDA YANG DITURUNKAN DARI PROTEIN CPNE7

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi untuk penangkapan spesies oksigen reaktif intrasel, yang mengandung protein CPNE7 atau fungsional peptida (Selcopintide) yang diturunkan dari protein CPNE7, polinukleotida yang mengkode peptida, vektor ekspresi yang meliputi polinukleotida, dan komposisi farmasi, komposisi obat-semu, dan komposisi makanan fungsional kesehatan yang mengandung peptida.



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02928 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 27/10

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202415713</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-105361 30 Juni 2022 JP</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANAMARUKI FOODS INC. 2701 Nishiminowa, Ina-shi, Nagano 3994501 Japan</p> <p>(72) Nama Inventor : CHIBA, Satoru,JP SHIMIZU, Atsushi,JP ISHIKAWA, Kazuhei,JP KAMIKURA, Kazuki,JP SHIRAI, Nobuki,JP YAMAMOTO, Eisaku,JP</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet</p>
--	--

(54) Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK MAKANAN YANG MENGANDUNG KOJI, DAN PRODUK
Invensi : MAKANAN YANG MENGANDUNG KOJI

(57) Abstrak :
Berikut ini adalah suatu metode untuk memproduksi produk makanan yang mengandung koji, yang mencakup tahap-tahap: memfermentasi campuran yang mengandung beras, jamur koji, dan air; dan memanaskan padatan yang terkandung dalam campuran tersebut. Juga disediakan produk makanan yang mengandung koji yang dikeringkan yang mencakup: produk penguraian dari fermentasi beras oleh jamur koji dan jamur koji yang dideaktivasikan.

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03200

(13) A

(51) I.P.C : C 07G 1/00,C 09D 97/02,C 09D 97/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407757

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

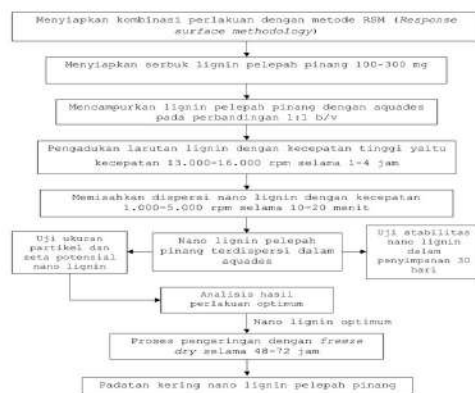
Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut, M.M, ID
Muhammad Rasyidur Ridho, S.Hut., M.Si, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : METODE OPTIMASI PENYIAPAN NANO LIGNIN DARI LIGNIN PELEPAH PINANG DAN KARAKTERISTIK PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

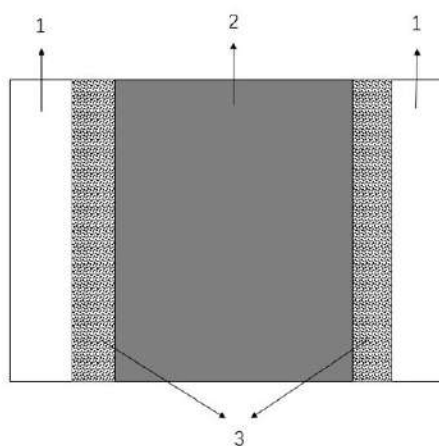
Invensi ini mengungkap mengenai metode optimasi pembuatan nano lignin dari lignin kraft pelepah pinang dengan menggunakan metode mekanis. Metode sesuai invensi ini lebih sederhana, terjangkau, ramah lingkungan dan tidak menggunakan bahan kimia. Tahapan invensi yaitu perebusan pelepah pinang, pemasakan kraft, isolasi lindi hitam dengan asam fosfat untuk memperoleh lignin, menyiapkan serbuk lignin kraft pelepah pinang yang optimum, optimasi pembuatan nano lignin dengan metode mekanis hingga mendapatkan nano lignin berbentuk serbuk. Produk nano lignin dari lignin kraft pelepah pinang kondisi optimum hasil invensi ini dicirikan dengan ukuran partikel berkisar antara 224,53-288,97 nm dengan zeta potensial -20,90 sampai -17,07 mV. Nano lignin pada kombinasi yang optimum dengan nilai desirability yang tinggi dengan ukuran partikel 226,46 nm dan zeta potensial -18,71 mV dengan bentuk partikel yang lebih seragam dan stabil terdispersi dalam air destilata lebih dari 30 hari.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02757	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/13,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415993		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023		BATTEROTECH CO., LTD No.99 Songhai Road, Huimin Street, Jiashan County Jiaxing, Zhejiang 314100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Hua,CN XIONG, Jie,CN
202310291428.5	21 Maret 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul PENGUMPUL ARUS ELEKTRODA POSITIF DAN METODE PEMBUATAN DARINYA, LEMBARAN Invensi : ELEKTRODA POSITIF DAN METODE PEMBUATAN DARINYA, DAN BATERAI		

(57) **Abstrak :**

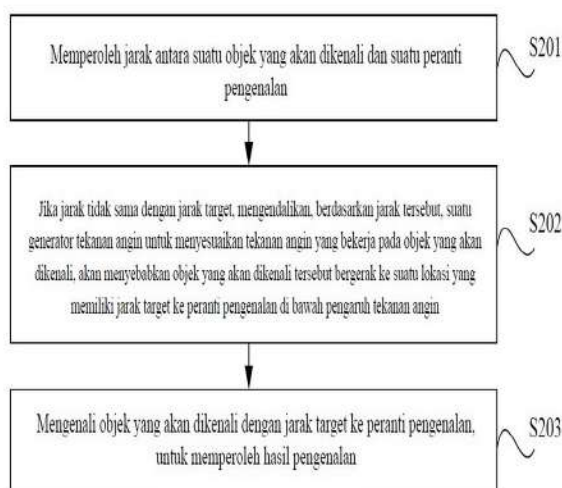
Invensi ini berkaitan dengan pengumpul arus elektroda positif dan metode pembuatan darinya, lembaran elektroda positif dan metode pembuatan darinya, dan baterai. Pengumpul arus elektroda positif meliputi foil dan lapisan pelindung yang disediakan pada permukaan foil. Lapisan pelindung meliputi partikel anorganik. Rasio ketebalan lapisan pelindung terhadap ketebalan foil adalah 0,05-0,7. Dalam permohonan saat ini, dengan mengendalikan ketebalan lapisan pelindung yang mengandung partikel anorganik, rasio ketebalan lapisan pelindung terhadap ketebalan foil dipastikan, dengan demikian memperoleh pengumpul arus yang memiliki lapisan pelindung ultra tipis. Karena struktur ultra tipis dari lapisan pelindung, pengumpul arus tidak akan membentuk kerutan atau tonjolan saat dililitkan, sehingga pengumpul arus dapat dililitkan dan disimpan untuk penggunaan selanjutnya. Hal ini lebih lanjut memungkinkan proses pelapisan langkah demi langkah dalam pembuatan lembaran elektroda positif, yang menghindari masalah penurunan kapasitas gram lembaran elektroda yang disebabkan oleh pelapisan lapisan bahan aktif dan lapisan pelindung.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02818	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06V 10/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411425			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023				TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED		
(30)	Data Prioritas :				35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	202210715833.0	22 Juni 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			(72)	Nama Inventor :		
					YOU, Jin,CN		
					TANG, Huizhong,CN		
					WANG, Shaoming,CN		
					GUO, Runzeng,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 : METODE IDENTIFIKASI OBJEK, PERALATAN, DAN PERANTI, DAN MEDIA PENYIMPANAN						
(57)	Abstrak :						

Permohonan ini menyediakan suatu metode identifikasi objek, peralatan, dan peranti, dan suatu media penyimpanan, yang dapat diterapkan pada berbagai adegan seperti perlindungan keamanan, teknologi cloud, kecerdasan buatan, transportasi cerdas, dan mengemudi dengan bantuan. Metode tersebut mencakup: suatu peranti identifikasi yang memperoleh jarak antara objek yang akan diidentifikasi dan peranti identifikasi; jika jarak tidak sama dengan jarak target, menurut jarak, mengendalikan generator tekanan angin untuk menyesuaikan tekanan angin yang bekerja pada objek tersebut, sehingga dalam kinerja tekanan angin, objek tersebut bergerak ke posisi pada jarak target dari peranti identifikasi; dan mengidentifikasi objek tersebut pada jarak target dari peranti identifikasi untuk mendapatkan hasil identifikasi. Menurut perwujudan dari permohonan saat ini, tekanan angin yang bekerja pada objek tersebut ditentukan menurut jarak antara objek tersebut dan peranti identifikasi. Oleh karena itu, objek tersebut dapat memperoleh jarak gerakan yang akurat menurut tekanan angin yang dirasakan, sehingga objek tersebut dapat bergerak ke posisi pada jarak target dari peranti identifikasi dengan cara beberapa kali gerakan, dengan demikian meningkatkan efisiensi identifikasi objek, dan meningkatkan pengalaman identifikasi.



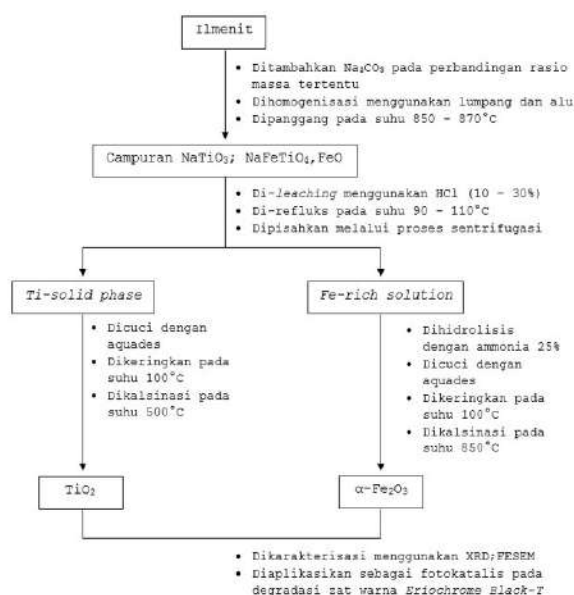
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03195	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 03C 1/00,C 22B 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407760	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		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	Dr. Reza Audina Putri, S.Si.,ID Dr. Osi Arutanti, M.Si.,ID Prof. Dr. Silvester Tursiloadi, M.Eng.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMISAHAN TiO₂ DAN Fe₂O₃ DARI MINERAL ILMENIT MELALUI LEACHING HCl YANG
Invensi : DIINISIASI ROASTING SODA ABU

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai proses pemisahan titanium dioksida (TiO₂) dan besi (III) Oksida (Fe₂O₃) dari mineral ilmenit melalui proses leaching HCl yang diinisiasi roasting soda abu (Na₂CO₃) yang kemudian diaplikasikan sebagai fotokatalis pada degradasi zat warna. Ilmenit merupakan mineral hasil produk samping pengolahan timah yang belum dimanfaatkan secara optimal sehingga memiliki nilai jual yang rendah. Material TiO₂ dan Fe₂O₃ mempunyai banyak aplikasi seperti fotokatalis, sensor, dan panel surya. Invensi ini berfokus pada (1) pemisahan TiO₂ dan Fe₂O₃ dari ilmenit dengan metode yang sederhana dan efisien, yaitu proses leaching HCl yang diinisiasi roasting soda abu (2) produk material TiO₂ dan Fe₂O₃ yang terbentuk dari pemisahan sebagai fotokatalis pada degradasi zat warna. Metode leaching HCl yang diinisiasi roasting soda abu meningkatkan efektivitas ekstraksi TiO₂ dari ilmenit dengan pemisahan Fe yang baik dengan kemurnian TiO₂ sebesar 82% dan Fe₂O₃ sebesar 87%.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02864

(13) A

(51) I.P.C : A 42B 3/04,B 62J 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202413691

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241029649 24 Mei 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No. 12,
Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006
India

(72) Nama Inventor :

RAGHAVENDRA, Prasad,IN
HARENI, Esn,IN

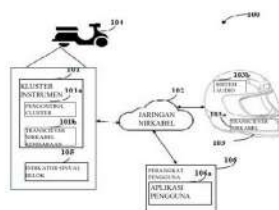
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PERINGATAN UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Sistem peringatan (100) dari kendaraan (104), sistem peringatan (100) tersebut meliputi: sejumlah lampu sein (105), kluster instrumen (101) yang dikopel secara komunikatif dengan sejumlah lampu sein (105). Kluster instrumen (101) yang meliputi pengontrol kluster (101a) untuk menghasilkan informasi peringatan yang menunjukkan status setidaknya satu dari sejumlah lampu sein (105), berdasarkan setidaknya satu dari data status kendaraan dan informasi navigasi. Setidaknya satu transceiver nirkabel kendaraan (101b) untuk mengomunikasikan informasi peringatan yang dihasilkan ke sistem audio, di mana sistem audio ditempatkan di dekat kepala pengendara, untuk memutar informasi peringatan guna memperingatkan pengendara tentang kendaraan (104).



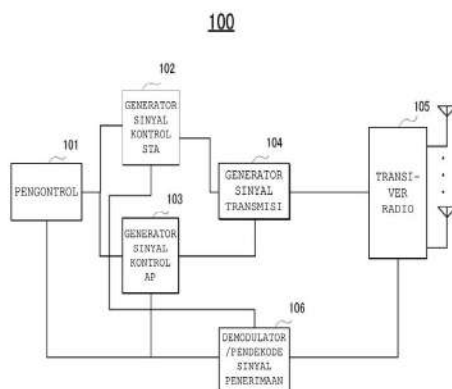
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03232		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/40,A 61K 8/37,A 61Q 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415750		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	22189409.0	09 Agustus 2022		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025			DABHOLKAR, Nandini, Sachin,IN DAMODARAN, Anita,IN	
				LAHORKAR, Praful, Gulab, Rao,IN MAHAJAN, Atul, Arunroa,IN	
				MATHAPATHI, Mruthyunjaya, Swamy,IN PATTANAIAK, Amit,IN	
				VAIDYA, Ashish, Anant,IN VENKATESH, Satish Kumar,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	

(54)	Judul	SUATU KOMPOSISI FOTOPROTEKTIF
	Invensi :	

(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi fotoprotektif, yang menyediakan faktor perlindungan matahari yang tinggi bersama dengan perlindungan terhadap inflamasi dan stres oksidatif yang diinduksi oleh UVA dan UVB. Hal ini dicapai melalui suatu komposisi yang mencakup suatu kombinasi dari suatu tabir surya yang dapat larut minyak, suatu tabir surya yang dapat larut air, suatu surfaktan nonionik yang memiliki suatu nilai HLB dalam kisaran 9 hingga 20 bersama dengan vitamin-vitamin pilihan.
------	-----------	--

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03002	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/38,H 04W 16/28,H 04W 84/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415798	(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 : 27 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2022-115606	(32) Tanggal 20 Juli 2022	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : NAKANO, Takayuki,JP URABE, Yoshio,JP MOTOZUKA, Hiroyuki,JP IWAI, Takashi,JP TAKATA, Tomofumi,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	Invensi ini meningkatkan hasil lewatan dari suatu sistem komunikasi melalui suatu peranti komunikasi yang mencakup: suatu sirkuit kontrol yang melaksanakan kontrol daya transmisi yang sesuai dengan suatu skema transmisi untuk masing-masing pita individual yang disertakan dalam beberapa pita; dan suatu sirkuit pemancar/penerima yang mentransmisikan suatu sinyal menggunakan beberapa pita tersebut.			



GAMBAR 34

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02946		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/40,C 23C 2/26,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416101		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		MITSUNOBU Takuya,JP URANAKA Masaaki,JP TOKUDA Kohei,JP	
	2022-100351	22 Juni 2022			
		(33) Negara			
		JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 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 :		LEMBARAN BAJA SEPUHAN		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja sepuhan yang meliputi lembaran baja, dan lapisan sepuhan yang ditempatkan pada permukaan lembaran baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang mengandung, dalam %massa, Al: 10,0 hingga 25,0%, Mg: 3,0 hingga 10,0%, Fe: 0,01 hingga 2,0%, dan Si: lebih dari 0 hingga 2,0%, dengan sisa yang meliputi Zn dan pengotor, dan densitas jumlah fase Mg ₂ Si yang memiliki sumbu utama sebesar 2 µm atau lebih yang terpapar pada permukaan lapisan sepuhan adalah 3 hingga 150 per luas 10.000 µm ² .				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02852

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 10/0568,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202413080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ EP2022/061280	27 April 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DUESENFELD GMBH
Rothbergstraße 8, 38176 Wendeburg Germany

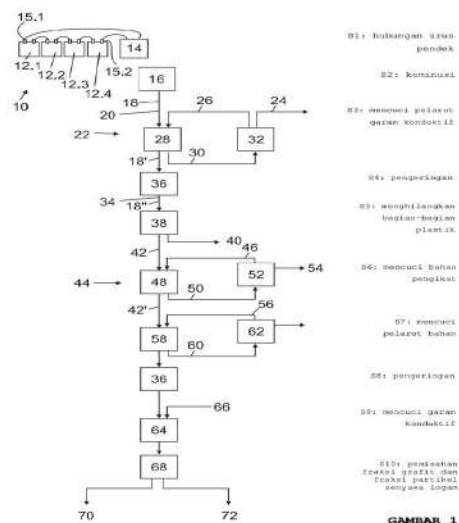
(72) Nama Inventor :
BUßMANN, Till,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul METODE UNTUK MENDAUR ULANG BATERAI ISI ULANG DAN SISTEM PEMROSESAN BATERAI ISI
Invensi : ULANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mendaur ulang baterai isi ulang (10), khususnya baterai isi ulang litium (10) dan/atau baterai isi ulang natrium, yang masing-masing terdiri dari setidaknya satu elemen galvanik, yang masing-masing memiliki dua kutub, dan mengandung suatu garam konduktif yang dilarutkan dalam suatu pelarut garam konduktif, yang mencakup langkah-langkah melakukan hubungan arus pendek pada baterai isi ulang (10) hingga setidaknya 75% elemen-elemen galvanik memiliki suatu tegangan sel regenerasi paling tinggi 0,3 volt, khususnya paling tinggi 0,2 volt, dan selanjutnya mengurai baterai isi ulang (10) sedemikian sehingga diperoleh suatu bahan reduksi ukuran (18).



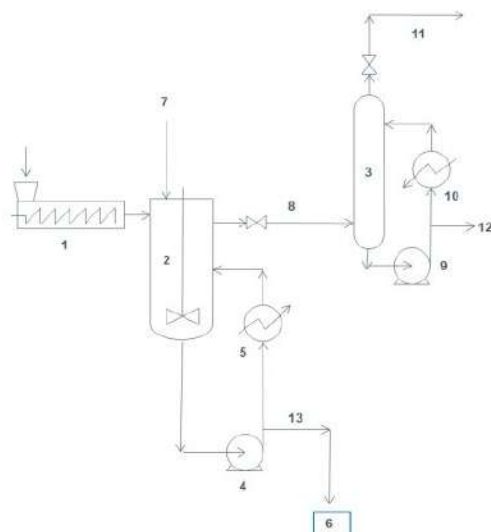
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02917	(13) A
(51)	I.P.C : C 0HU 11/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415983		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. Via Pontaccio 10 20121 Milano Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		(72) Nama Inventor : ARICH DE FINETTI, Nicolò,IT BAITA, Pietro,IT BRITA, Diego,IT CAPOLUNGO, Ivano,IT MARTURANO, Lorella,IT MEI, Giulia,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi, S.S., M.A. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22180197.0	21 Juni 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		

(54) **Judul** : PROSES UNTUK MENDEPOLIMERISASI BAHAN LIMBAH PLASTIK

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu proses untuk mendepolimerisasi bahan plastik limbah dan menghasilkan suatu minyak pirolitik yang terdiri dari suatu pengaturan reaktor spesifik. Pengaturan terdiri dari suatu reaktor dengan suatu sirkuit daur ulang yang disediakan dengan suatu pompa sentrifugal dan suatu penukar panas cangkang dan tabung. Proses ini memiliki efisiensi dan fleksibilitas tinggi serta mudah ditingkatkan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03151 (13) A
 (51) I.P.C : A 23L 2/84,A 23L 33/135,A 23L 27/10,A 23L 2/00

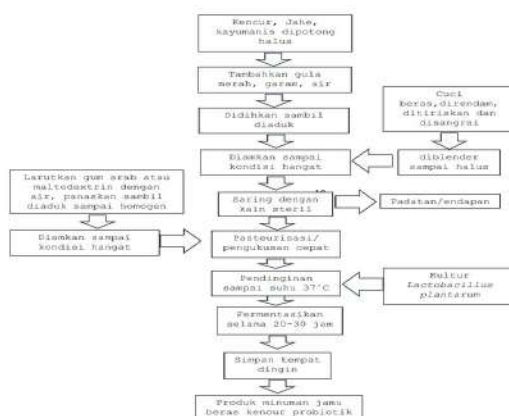
(21) No. Permohonan Paten : P00202408719
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Dr. Rofiq Sunaryanto, M.Si,ID Prof. Dr. Witono Basuki, M.Sc,ID
 Dr. rer. nat. Andri Frediansyah, S.Si., I Gedhe Eka Perdana Putra, M.Sc,ID
 Helen Octa Lentaya, S.Si,ID Yusuf Andriana, Ph.D,ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : FORMULASI MINUMAN JAMU BERAS KENCUR YANG MENGANDUNG PROBIOTIK DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formulasi minuman jamu beras kencur yang mengandung probiotik dan proses pembuatannya. Formulasi minuman jamu beras kencur yang mengandung probiotik terdiri dari: jamu beras kencur yang dibuat secara semi-aseptik melalui pasteurisasi pengukusan cepat, dengan penambahan bahan penstabil gum arab atau maltodekstrin, dan kultur cair bakteri probiotik. Proses pembuatan minuman jamu yang mengandung probiotik terdiri dari: membuat sediaan jamu beras kencur secara semi-aseptik; menambahkan bahan penstabil gum arab 0,1-0,2% atau maltodextrine 0,1-0,2%, menyiapkan seed culture bakteri probiotik *Lactobacillus plantarum* pada media MRS cair; menyiapkan kultur cair bakteri probiotik dengan cara menginokulasi seed culture ke dalam media fermentasi yang terdiri dari susu skim; menginokulasi kultur cair bakteri probiotik ke dalam jamu beras kencur yang telah dipasteurisasi; memfermentasi jamu beras kencur. Invensi ini menghasilkan minuman jamu beras kencur yang mengandung probiotik *Lactobacillus plantarum* dengan kepadatan $4,18 \times 10^8$ sampai dengan $4,32 \times 10^8$ cfu/ml dengan karakteristik yang lebih lembut dan tidak terjadi pengendapan pada proses penyimpanan dingin, memiliki aktivitas antioksidan (DPPH) sebesar 79%, aktifitas sebagai antibakteri dengan MIC terhadap *Staphylococcus aureus* sebesar 9 mg/ml.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03008

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/52,A 47J 31/44,A 47J 31/36,B 65D 85/804

(21) No. Permohonan Paten : P00202500551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22187711.1 29 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

NOTH, André,CH
VUAGNIAUX, Didier,CH
KOLLEP, Alexandre,CH
PAILLARD, Olivier,FR

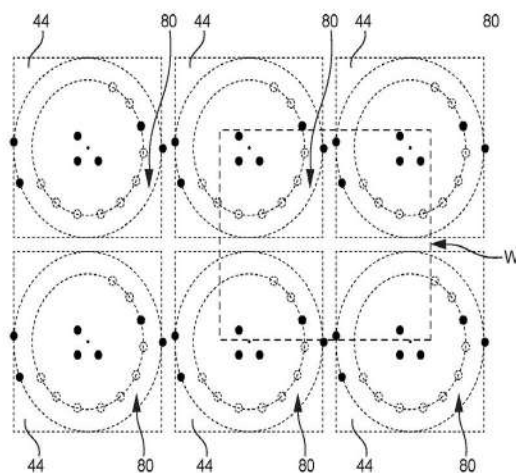
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMBUATAN MINUMAN ATAU BAHAN MAKANAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem (2) yang meliputi suatu wadah (6) dan suatu mesin (4) untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanannya, wadah (6) tersebut mencakup: suatu bagian bodi (62) yang meliputi suatu bagian penyimpanan (58) untuk mengandung suatu bahan prekursor; suatu komponen penutup (56) untuk menutup bagian penyimpanan (62), dan; suatu kode yang dapat dibaca mesin (44) yang menyimpan informasi pembuatan, mesin (4) tersebut meliputi: suatu sistem pembacaan kode (18) untuk membaca kode (44) dari wadah (6); suatu unit pemrosesan (14) untuk memproses bahan prekursor dari wadah (6), dan; sirkuit listrik (16) untuk mengontrol unit pemrosesan (14) berdasarkan pada informasi pembuatan yang dibaca dari kode (44), sistem pembacaan kode (18) tersebut mencakup suatu pembaca kode (46) untuk memperoleh suatu citra digital kode (44), dan sistem pembacaan kode (18) mencakup sirkuit listrik (16) untuk menentukan dari citra digital kode (44) jika wadah (6) adalah dalam suatu posisi pembacaan berdasarkan pada suatu kondisi yang telah ditentukan, dan jika kondisi tersebut terpenuhi, maka sirkuit listrik (16) dikonfigurasi untuk memproses kode (44) untuk mengekstraksi informasi pembuatan dalam posisi pembacaan.



GAMBAR 21

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03235 (13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/40,C 08H 7/00,C 08L 97/02

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202407756</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025</p>	<p>(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</p> <p>(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut., M.M,ID Dr Eng Puji Rahmawati Nurcahyani, STP., MSi,ID Ade Pera Amydha Sudrajat Herawati Pendi, S.Hut,ID Muslimatul Rahmi DN, S.Hut,ID</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</p>
--	---

(54) Judul : METODE PEMBUATAN POLIURETAN DARI LIGNIN TEROKSIDASI JERAMI PADI SEBAGAI PELAPIS
 Invensi : NAMPAN MEDIS SEKALI PAKAI DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan lignin teroksidasi dengan proses oksidasi dengan oksidator kuat dari lignin kraft jerami padi untuk produksi poliuretan sebagai pelapis nampam medis sekali pakai dapat terurai. Metode pembuatan poliuretan dari lignin oksidasi menurut invensi ini adalah oksidasi lignin kraft dengan oksidator kuat H₂O₂ tanpa katalis dimana penambahannya dilakukan secara bertahap sehingga terbentuk lignin teroksidasi berwarna kuning pucat. Sintesis poliuretan dengan melarutkan lignin teroksidasi dengan tetrahidrofuran (THF) dan etanol (ETOH) sebelum penambahan toluene diisosiyanat (TDI), dan pelapisan poliuretan lignin teroksidasi pelapis produk nampam medis sekali pakai yang dapat terurai. Lignin hasil oksidasi lebih kaya gugus hidroksil dan munculnya asam karboksilat. Sedangkan produk poliuretan sukses disintesis dengan terbentuknya gelembung dan munculnya gugus ikatan uretan pada bilangan gelombang 1680 cm⁻¹ pada spektra FTIR. Pelapisan poliuretan lignin teroksidasi pada nampam medis tersebut menghasilkan produk dengan warna cerah dan tahan air sampai 200 jam tanpa kebocoran.

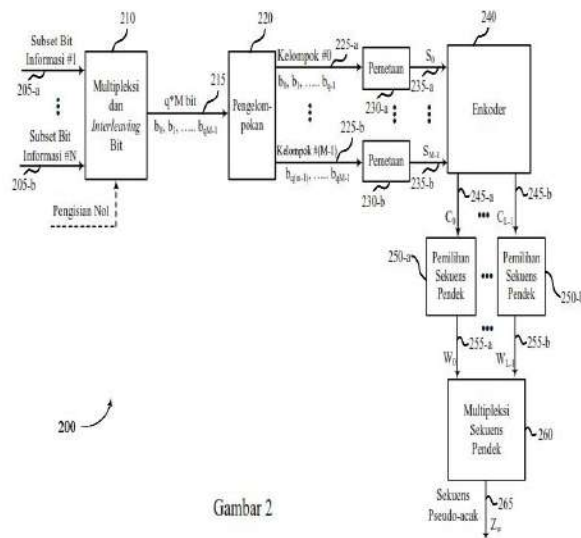


Gambar 1 dari 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02869	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04J 13/10,H 04J 13/00,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415498	(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 : 31 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : Jing LEI,US Wei YANG,CN Jing JIANG,CN Yongle WU,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/359,670	08 Juli 2022	US			
18/157,991	23 Januari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PEMBUATAN SEKUENS PSEUDO-ACAK YANG DIKODEKAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Peranti nirkabel dapat menghasilkan pseudo-acak yang dikodekan menggunakan enkoder yang mengimplementasikan teknik deteksi kesalahan dan/atau koreksi kesalahan. Sekuens bit dari bit informasi dapat disegmentasi menjadi sejumlah kelompok bit, dan setiap kelompok bit dapat dipetakan ke simbol masing-masing untuk menghasilkan sejumlah simbol informasi yang diurutkan. Sejumlah simbol informasi yang diurutkan dapat dienkodkan (misalnya, oleh enkoder) untuk menghasilkan sejumlah kata kode. Setiap kata kode dapat di-demapping untuk menghasilkan sejumlah sekuens yang dimultipleks untuk menghasilkan sekuens pseudo-acak. Sinyal yang dihasilkan berdasarkan sekuens pseudo-acak dapat ditransmisikan oleh peranti nirkabel. Dalam beberapa contoh, peranti nirkabel dapat menghasilkan sinyal referensi berdasarkan sekuens acak ortogonal atau pseudo-ortogonal yang dihasilkan dengan menerapkan kode penutup ortogonal pada sekuens pseudo-acak.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02876

(13) A

(51) I.P.C : C 07B 61/00,C 07C 63/26,C 07C 31/20,C 07C 29/09,C 07C 51/09,C 07C 27/02,C 08G 63/88,C 08G 63/183,C 08G 63/16,C 08J 11/16,C 08J 11/14,C 08K 3/26,C 08K 3/22,C 08L 67/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-102942	27 Juni 2022	JP
2022-200393	15 Desember 2022	JP
2022-200394	15 Desember 2022	JP
2023-060578	04 April 2023	JP
2023-072973	27 April 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TORAY INDUSTRIES, INC.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666 Japan

(72) Nama Inventor :

NISHIMURA Mihoko,JP	YAMASHITA Kohei,JP
NAGAHARA Takashi,JP	YOSHIDOMI Shinichiro,JP
YOSHIKAWA Takahiro,JP	KATO Koya,JP
UTAZAKI Kenichi,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

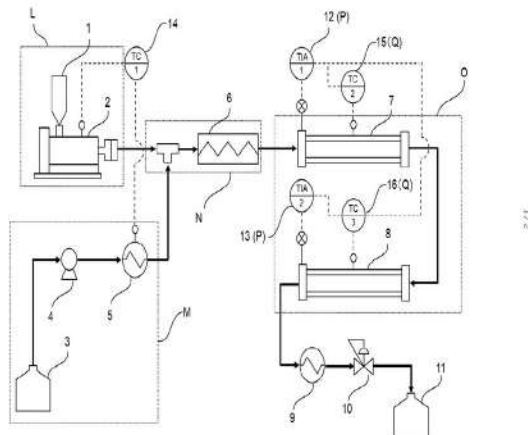
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : MONOMER DAUR ULANG, METODE UNTUK MEMPRODUKSI MONOMER DAUR ULANG, DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI MONOMER DAUR ULANG

(57) Abstrak :

Tujuan dari monomer daur ulang dan metode untuk memproduksi monomer daur ulang menurut invensi ini adalah untuk menyediakan metode yang dapat menggunakan keuntungan dari air bersuhu tinggi dan bertekanan tinggi, menghambat reaksi berlebihan dari produk yang diperoleh melalui depolimerisasi, dan menghasilkan monomer daur ulang seperti asam dikarboksilat atau diol dengan rendemen tinggi. Pada satu aspek yang disukai dari metode untuk memproduksi monomer daur ulang menurut invensi ini, yaitu, metode tersebut yang dimaksudkan untuk mencapai tujuan tersebut, suatu polimer merupakan poliester termoplastik (A), dan X dan X·Y·Z yang merupakan produk dari X, Y, dan Z memenuhi (I) dan (II) yang berikut secara simultan, dengan mengasumsikan bahwa titik leleh poliester termoplastik (A) adalah M_p °C, seperti yang diukur dengan menggunakan kalorimeter pemindaian diferensial, bahwa suhu reaksi adalah X °C, bahwa waktu reaksi adalah Y menit, dan bahwa rasio massa air terhadap poliester termoplastik (A) adalah Z:1. (I) $M_p \leq X < 300$ (II) $2.000 \leq X \cdot Y \cdot Z \leq 20.000$

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02851

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4985,A 61K 31/472,A 61K 31/4375,A 61K 31/437,A 61K 31/4365,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 471/10,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 495/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408665

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/307,882	08 Februari 2022	US
63/416,772	17 Oktober 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THERAS, INC.
1 Corporate Drive South San Francisco, CA 94080
United States of America

(72) Nama Inventor :

XU, Rui,CN	WANG, Bin,US
WALLACE, Eli,US	WEHN, Paul,US
BELTRAN, Pedro J.,US	STICE, James,US
SINKEVICIUS, Kerstin,US	YANG, Yue,CN
BISIGNANO, Paola,IT	LIGHTSTONE, Felice,US
SIMANSHU, Dharendra Kumar,US	TURNER, David Michael,GB
CZYZYK, Daniel J.,US	SINGH, Swapnil,US
YERABOLU, Jayasudhan Reddy,IN	MCCORMICK, Francis Patrick,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) **Judul** SENYAWA YANG MEMILIKI STRUKTUR T YANG DIBENTUK OLEH SETIDAKNYA EMPAT SIKLUS
Invensi : UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN KANKER DAN INDIKASI LAINNYA

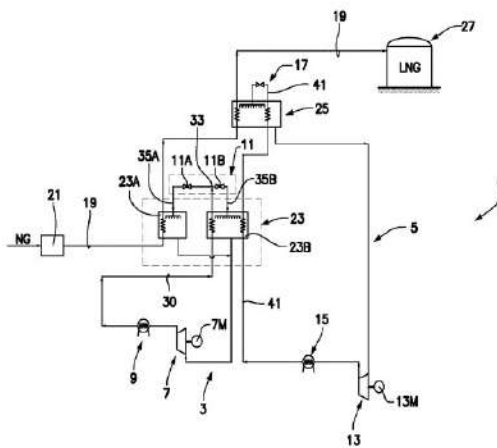
(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah senyawa dan komposisinya yang dapat mampu mengganggu, menginterupsi, dan/atau mencegah interaksi antara protein GTPase kecil dan protein PI3K (misalnya, PI3Ka). Pengungkapan ini juga menyediakan metode pengobatan kanker dan indikasi lainnya dengan senyawa tersebut atau komposisi darinya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02891	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 25J 1/02,F 25J 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500235	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : STALLMANN, Olaf,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr.,Inda Citraninda Noerhadi,S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	102022000014122		04 Juli 2022		IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				

(54) **Judul** : SISTEM LIKUEFAKSI GAS DENGAN BEBERAPA SIKLUS REFRIGERAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sistem likuefaksi terdiri atas sirkuit refrigeran suhu tinggi dan sirkuit refrigeran suhu rendah. Sistem lebih lanjut terdiri atas penukar panas suhu tinggi pertama, dimana gas umpan berada dalam pertukaran panas dengan aliran pertama dari refrigeran pertama yang menguapkan dan dengan demikian didinginkan, dan penukar panas suhu tinggi kedua, dimana refrigeran pertama yang dikompresi dari sirkuit refrigeran pertama dan refrigeran kedua yang dikompresi dari sirkuit refrigeran kedua berada dalam pertukaran panas dengan aliran kedua dari refrigeran pertama yang menguapkan dan dengan demikian didinginkan. Penukar panas suhu rendah lebih lanjut disediakan, dimana gas umpan yang didinginkan dari penukar panas suhu tinggi pertama dan refrigeran kedua yang didinginkan dari penukar panas suhu tinggi kedua lebih lanjut didinginkan dan dilikuefaksi dalam pertukaran panas dengan aliran dari refrigeran kedua yang menguapkan.

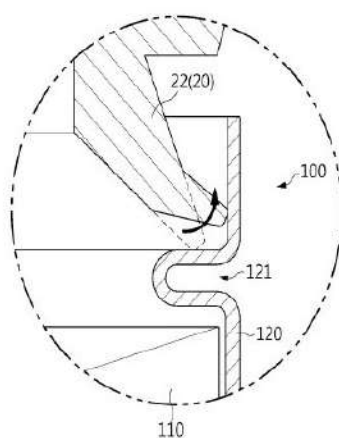


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03130	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/627,H 01M 50/609,H 01M 50/167,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500273		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SIM, Hyung-Sub,KR SHIM, Kyu-Hun,KR LEE, Jun-Oh,KR LEE, Gil-Young,KR HAN, Myoung-Dae,KR
10-2022-0087614	15 Juli 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 : PALET UNTUK INJEKSI ELEKTROLIT DAN METODE INJEKSI ELEKTROLIT

(57) **Abstrak :**
Suatu palet menurut perwujudan pengungkapan ini adalah palet untuk injeksi elektrolit yang dikonfigurasi untuk menghubungkan pengumpanan elektrolit untuk pengumpanan elektrolit ke bagian terbuka di sisi rumahan baterai, dan meliputi corong yang memiliki struktur berongga; dan komponen penyegel yang meliputi bagian penggandeng corong yang digandengkan ke corong dan bagian penyegel baterai yang dikonfigurasi untuk menyegel bagian terbuka, dimana bagian penyegel baterai berkontak rapat dengan permukaan dalam rumahan baterai.

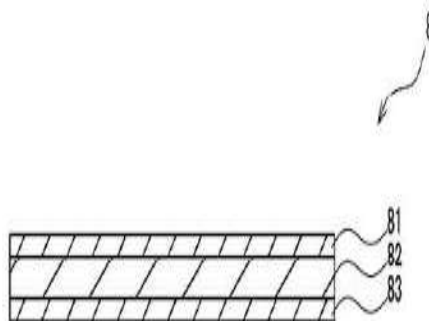


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03103	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 08J 5/18,C 08L 67/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500352		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		(72) Nama Inventor : GOTO,Takamichi,JP MANABE,Nobuyuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-121327	29 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul	FILM POLIESTER BERORIENTASI BIAKSIAL, BADAN TERLAMINASI, DAN KONTENER PEMBUNGKUS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Film poliester berorientasi biaksial mengandung poliester yang didaur ulang secara kimia. Derajat kristalinitas permukaan dari sekurangnya satu permukaan dari film poliester berorientasi biaksial adalah 1,10 atau lebih dan 1,31 atau kurang. Badan terlamnasi dapat meliputi film poliester berorientasi biaksial dan lapisan penyegel. Badan terlamnasi dapat juga meliputi film poliester berorientasi biaksial dan lapisan perekat sensitif tekanan. Kontener pembungkus dapat meliputi badan terlamnasi. Kontener pembungkus dapat meliputi badan terlamnasi.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02875

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 17/28,B 62D 55/065,B 62D 55/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202414116

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/355,826	27 Juni 2022	US
18/314,304	09 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AMOS POWER, INC.
6325 Nordic Drive, Cedar Falls, Iowa 50613 United States of America

(72) Nama Inventor :

SWEHLA, Travis Michael,US
KOOISTRA, Zach,US
BOWDEN, Henry,US
BOE, Thomas C.,US
JOHANNINGMEIER, Daniel Isaiah,US

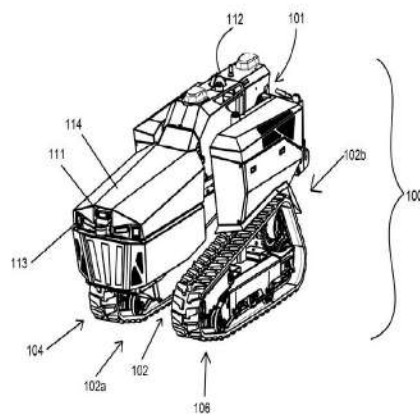
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PTO YANG DIGERAKKAN SECARA ELEKTRIK

(57) Abstrak :

Kendaraan robotik dengan poros pengambil daya (power take-off (PTO)) yang diberi daya oleh baterai. Satu baterai memberikan daya ke motor PTO yang dihubungkan langsung ke konverter torsi dengan keluaran poros PTO dan dua motor roda rantai yang terpisah.

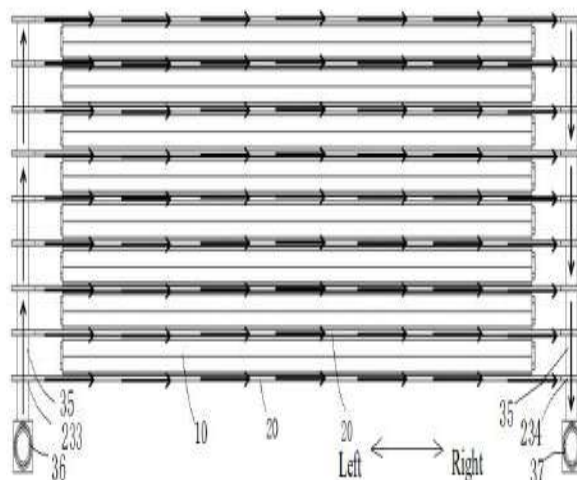


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03105	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6568,H 01M 10/6566,H 01M 10/6557,H 01M 10/655,H 01M 10/647,H 01M 10/613		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500606		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Yanfeng,CN WANG, Xiao,CN ZHANG, Shun,CN YOU, Yueqiu,CN ZHENG, Weixin,CN
202222002100.0	29 Juli 2022	CN	
202222010868.2	29 Juli 2022	CN	
202222011268.8	29 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru

(54) **Judul**
Invensi : PENUKAR PANAS, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Suatu kendaraan yang terdiri dari paket baterai yang mencakup penukar panas. Penukar panas tersebut terdiri dari bagian pertukaran panas pertama dan dua bagian pertukaran panas kedua. Bagian pertukaran panas pertama dilengkapi dengan setidaknya satu saluran aliran pertukaran panas pertama, setiap bagian pertukaran panas kedua dilengkapi dengan setidaknya satu saluran aliran pertukaran panas kedua. Proporsi volume dari setidaknya satu saluran aliran pertukaran panas kedua di setidaknya satu dari dua bagian pertukaran panas kedua lebih besar daripada saluran aliran pertukaran panas pertama di bagian pertukaran panas pertama.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02800

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 2/56,E 04C 2/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500641

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-118776 26 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0005 Japan

(72) Nama Inventor :

AKAI, Kozo,JP
TSUKAMOTO, Shun,JP
KOGUCHI, Ryohei,JP

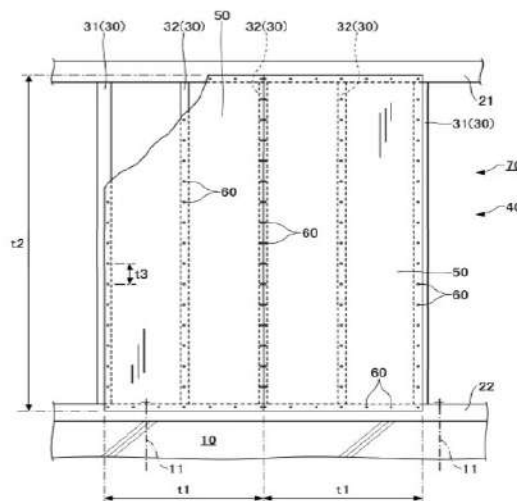
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BAHAN PERMUKAAN PENAHAN ANORGANIK DAN DINDING PENAHAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu papan penahan beban anorganik dimana nilai koreksi kekuatan ultimat ditingkatkan setinggi mungkin dengan meningkatkan plastisitasnya, dan dengan demikian koefisien panjang dinding efektif dapat meningkat; dan dinding penahan beban yang meliputi papan penahan beban anorganik ini. Papan penahan beban anorganik (50), dimana lebar papan pada tampilan depan papan penahan beban (50) adalah kurang dari 910 mm. Disukai, nilai kekuatan penahanan beban yang diterapkan untuk penghitungan koefisien panjang dinding efektif dari papan penahan beban ditentukan oleh nilai koreksi kekuatan ultimat yang diperoleh dengan mengoreksi kekuatan ultimat papan penahan beban berdasarkan pada plastisitasnya, di antara empat jenis nilai kekuatan penahanan beban di bawah: (1) kekuatan luluh (P_y); (2) nilai koreksi kekuatan ultimat (P_u), yang diperoleh dengan mengoreksi kekuatan ultimat P_u berdasarkan pada plastisitas μ (dimana $\mu = \delta u / \delta v$, dan δu adalah perpindahan ultimat dan δv adalah perpindahan titik luluh); (3) 2/3 kekuatan penahanan beban maksimum (P_{maks}); dan (4) kekuatan penahanan beban pada sudut deformasi geser tampak sebesar $1/120$ rad atau kekuatan penahanan beban pada sudut deformasi geser sejati sebesar $1/300$ rad.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02889	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 35/636,C 04B 35/634,C 04B 35/626,C 04B 33/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415813		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		LAMBERTI SPA via Piave 18, 21041 Albizzate (VA), Italy Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MASCARO, Andrea,IT
102022000013963	01 Juli 2022	IT	RICCO', Davide,IT
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	11 Maret 2025		BIETTI, Marco,IT
			ESPOSITO, Simona,IT
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H.
			Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN UBIN	

(57) **Abstrak :**

Proses pembuatan ubin terdiri dari: i) mencampurkan bahan baku keramik; ii) menggiling kering bahan baku keramik atau menggiling basah bahan baku keramik dan mengeringkan semprot slip keramik yang diperoleh dari penggilingan basah; iii) membentuk ubin hijau dengan menekan bahan baku keramik giling serbuk yang diperoleh dari langkah ii); proses tersebut dicirikan dengan penambahan pada bahan baku keramik, sebelum langkah iii), dari 0,01 hingga 5,0 % berat, berdasarkan pada berat dari bahan baku keramik (bahan kering), komposisi yang mengandung polimer yang diperoleh dengan polimerisasi dengan adanya gula atau polisakarida terdegradasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03148

(13) A

(51) I.P.C : E 02D 17/20,E 02D 29/02,E 02D 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT. GEOFORCE INDONESIA
Wisma GKBI Lantai 39 Suite 3901 Jl. Jenderal Sudirman
No. 28 Kelurahan Bendungan Hilir Kecamatan Tanah Abang
Kota Jakarta Pusat Provinsi DKI Jakarta 10210 Indonesia

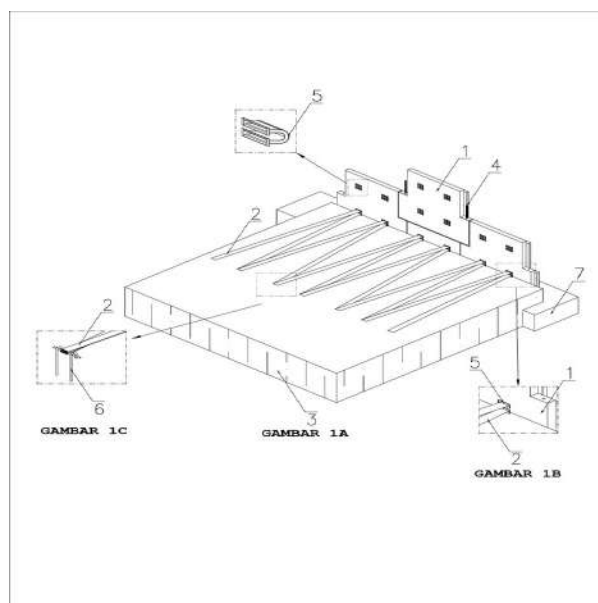
(72) Nama Inventor :
DANDUNG SRI HARNINTO, ST,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Reni Sunarty S.H., M.H.
Law Office LUSDA SUNARTY & Partners -
RENCMARK, Jl. Wahyu Raya No.21 A RT. 004 RW. 005
Kel. Gandaria Selatan Kec. Cilandak, Jakarta Selatan

(54) Judul DINDING PENAHAN TANAH MENGGUNAKAN BETON SEGMENTAL PRACETAK DENGAN PITA
Invensi : GEOSINTETIK SEBAGAI PERKUATAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai Dinding Penahan Tanah Menggunakan Beton Segmental Pracetak dengan Pita Geosintetik Sebagai Perkuatan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan sistem dan metode dinding penahan tanah menggunakan beton segmental pracetak dan pita geosintetik yang saling terhubung secara terus menerus antar beton segmental pracetak satu dengan beton segmental pracetak lainnya dimana metode perkuatan utama terletak pada pita geosintetik yang terbuat dari anyaman benang poliester yang berkekuatan tinggi dilapisi bahan bitumen atau benang poliester kuat tarik tinggi yang dilapisi oleh plastik polietilena yang didesain memiliki kuat tarik dan koefisien gesek yang tinggi diantaranya berkekuatan 30 kN-150 kN, yang memberikan efek kunci dan kestabilan antar beton segmental pracetak sehingga menjadi satu kesatuan sistem perkuatan dinding penahan tanah dan metode daripadanya, yang bertujuan untuk mengefisienkan penggunaan lahan yang ada dan terbatas.

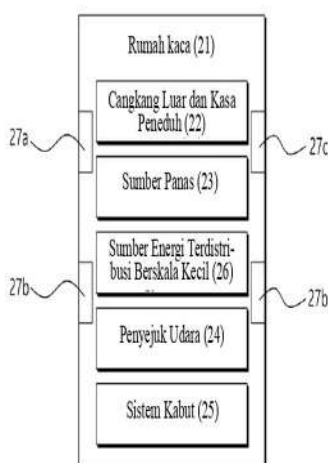


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02909	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 9/26,A 01G 9/24,A 01G 9/22,G 06F 30/20,G 06Q 50/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500693		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023		WOOWON M&E CO.,LTD. 13, Jowonjungang-ro 1-gil, Gwanak-gu, Seoul Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Choi Sul Geon,KR
10-2022-0079987	29 Juni 2022	KR	Hwang Dong Kon,KR
10-2023-0076278	14 Juni 2023	KR	Byun Woon Seob,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		Park Bong Tae,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		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENDUKUNG DESAIN OPTIMAL PAKET PENDINGIN PERTANIAN PINTAR	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu sistem pendukung desain optimal paket pendingin pertanian pintar. Lebih rinci lagi, pengungkapan ini berhubungan dengan suatu sistem pendukung desain optimal paket pendingin pertanian pintar yang membangun konfigurasi rumah kaca mencakup cangkang luar, kasa peneduh, sumber panas, unit penyejuk udara, dan sistem kabut, menghitung biaya yang diperlukan dan menganalisis kelayakan ekonomi, dan menganalisis efisiensi ekonomi dibandingkan dengan produktivitas tanaman dalam rumah kaca dengan menghitung beban pendingin, paket pendingin, biaya investasi awal, dan biaya operasi rumah kaca.

GAMBAR 1

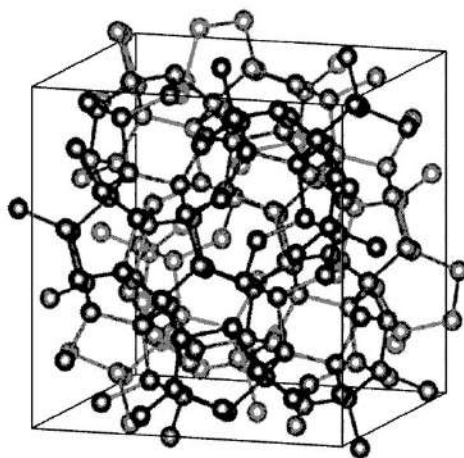


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02744	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 10/052						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412612			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023			TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2022-077968	11 Mei 2022	JP	OTAKI, Mitsutoshi,JP YOSHIDA, Jun,JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			HARATA, Masanori,JP EGUCHI, Tatsuya,JP			
				YAMAGUCHI, Yasuhiro,JP URABE, Kota,JP			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99			
(54)	Judul	BAHAN AKTIF, LAPISAN ELEKTRODE NEGATIF, BATERAI, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI					
	Invensi :	BAHAN AKTIF, LAPISAN ELEKTRODE NEGATIF, DAN BATERAI					

(57) **Abstrak :**

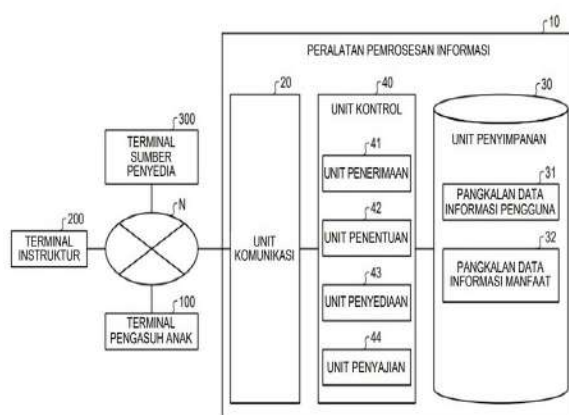
Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan aktif yang meliputi silikon. Bahan aktif memiliki rongga di dalam partikel primer, dan volume rongga (X) dari rongga yang memiliki diameter pori 10 nm atau lebih kecil di antara rongga-rongga adalah 0,015 cc/g atau lebih besar.

GAMBAR 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02774	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/0207,G 06Q 30/015		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412622		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023		Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sekai NOMOTO,JP Tomoyuki KOJIMA,JP
2022-082566	19 Mei 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul ALAT PEMROSESAN INFORMASI, SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI		
(57)	Abstrak :		

Suatu peralatan pemrosesan informasi menurut permohonan ini meliputi suatu unit penerimaan yang menerima informasi autentikasi yang mengindikasikan bahwa seorang pengasuh anak yang mengasuh seorang bayi telah menjelajahi konten yang terkait dengan suatu perilaku pengasuhan anak (misalnya, konten dimana perilaku pengasuhan anak yang menggunakan suatu produk yang ditentukan sebelumnya didemonstrasikan) terhadap bayi dari pengasuh anak, dan suatu unit penyediaan yang menyediakan suatu manfaat yang terkait dengan suatu produk yang bersesuaian dengan perilaku pengasuhan anak yang diindikasikan oleh konten kepada pengasuh anak sesuai dengan informasi autentikasi yang diterima oleh unit penerimaan.

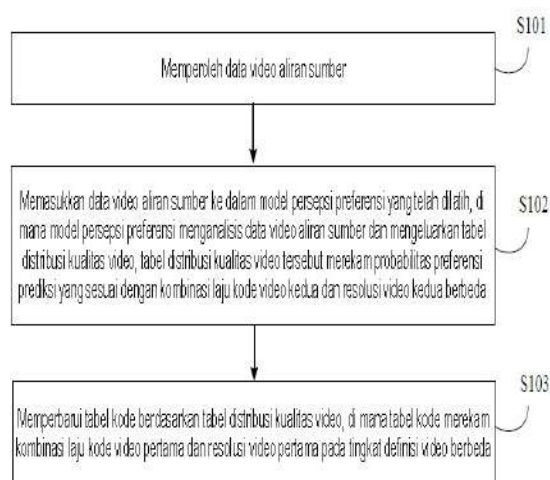


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/02780	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21H 17/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414187		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023			GREEN SOL-GEL LTD Unit B1093A Kent Science Park Galley Drive Sittingbourne Kent ME9 8GA United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ISMAIL, Fanya,GB	
	2207061.9	13 Mei 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	METODE			
(57)	Abstrak :				
	<p>Metode untuk membentuk produk yang tahan dan/atau tidak permeabel terhadap air, minyak, dan/atau gas diungkapkan. Metode tersebut dapat meliputi (a) menyalut produk dengan komposisi, komposisi yang meliputi: protein, di mana protein, adalah protein yang berasal dari tumbuhan, protein yang berasal dari hewan, protein yang berasal dari jamur, atau sebarang kombinasinya; dan/atau sirlak; dan (b) memanaskan produk tersalut. Produk tersalut dapat dipanaskan hingga suhu yang melebihi suhu penyalan produk tidak tersalut dan/atau yang melebihi suhu degradasi termal protein dan/atau sirlak (contohnya hingga suhu antara 200°C dan 300°C) tanpa merusak produk tersalut. Produk yang tahan dan/atau tidak permeabel terhadap air, minyak, dan/atau gas yang dibentuk dengan metode tersebut juga diungkapkan. Produk dapat meliputi produk berbasis selulosa seperti produk berbasis kertas, karton atau kayu. Produk dapat membentuk sebagian atau semua dari suatu wadah untuk digunakan dalam industri makanan dan minuman atau barang peralatan makan. Produk dapat berupa produk berwarna. Produk mungkin cocok untuk digunakan kembali.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03225	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 65/80,H 04L 65/60,H 04N 21/466,H 04N 21/4402		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500429		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		BIGO TECHNOLOGY PTE. LTD. 30 Pasir Panjang Road, #15-31A, Mapletree Business City, Singapore 117440 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Shuai,CN
202210855856.1	19 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPERBARUI TABEL KODE, PERANTI, MEDIUM Invensi : PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER		
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode, peralatan dan peranti untuk memperbarui tabel kode, medium penyimpanan, dan produk program komputer, yang berhubungan dengan bidang teknis pemrosesan video. Metode ini mencakup: memperoleh data video aliran sumber; memasukkan data video aliran sumber ke dalam model persepsi preferensi yang telah dilatih, dimana model persepsi preferensi menganalisis data video aliran sumber dan mengeluarkan tabel distribusi kualitas video; tabel distribusi kualitas video tersebut merekam probabilitas preferensi prediksi yang sesuai dengan kombinasi laju kode video kedua dan resolusi video kedua yang berbeda, dimana probabilitas preferensi prediksi adalah nilai prediksi probabilitas preferensi pengguna untuk data video yang dimasukkan pada kombinasi laju kode video dan resolusi video yang berbeda; dan memperbarui tabel kode berdasarkan tabel distribusi kualitas video, dimana tabel kode merekam kombinasi laju kode video pertama dan resolusi video pertama pada tingkat definisi video yang berbeda.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/03067

(13) A

(51) I.P.C : D 21C 5/00,D 21D 5/28,D 21H 23/78,D 21H 21/36,D 21H 21/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500430

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20225664 14 Juli 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KEMIRA OYJ
Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland

(72) Nama Inventor :
EKMAN, Jaakko,FI
KOLARI, Marko,FI
JAAKKOLA, Anu,FI

(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 : PENGONTROLAN BIOSIDA DALAM PEMBUATAN KERTAS

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengontrol pembuatan kertas mencakup memonitor (302) suatu ketinggian permukaan suatu suspensi berserat dalam suatu sarana penyimpanan, dan mengidentifikasi (303) bahwa ketinggian permukaan telah turun sehingga setidaknya satu kriteria pengosongan terpenuhi dan setelah itu mengidentifikasi bahwa ketinggian permukaan telah naik sehingga setidaknya satu kriteria pengisian kembali terpenuhi, dan sebagai respons terhadap identifikasi bahwa ketinggian permukaan telah naik sehingga setidaknya satu kriteria pengisian kembali terpenuhi, memulai pemberian dosis suatu zat biosida ke dalam suspensi berserat yang memasuki sarana penyimpanan. Suatu peralatan dan program komputer yang bersesuaian juga diungkapkan.



Gambar 3a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03058

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/00,B 21D 28/00,B 30B 13/00,B 30B 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-117331 22 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

H-ONE CO., LTD.
11-5, Sakuragi-cho 1-chome, Omiya-ku, Saitama-shi,
Saitama 3300854, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Daisuke TOYODA,JP
Tatsuya MURANO,JP
Akihide NAGASHIMA,JP
Akira UMETSU,JP

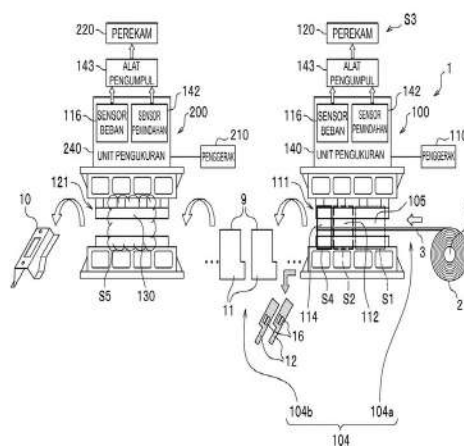
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE PEMROSESAN LOGAM DAN SISTEM PEMROSESAN LOGAM

(57) Abstrak :

Suatu metode pemrosesan logam mencakup suatu tahap persiapan (S1) untuk mempersiapkan suatu bahan baku (3). Bahan baku (3) tersebut secara terpadu meliputi: suatu bagian bentukan target (9) yang akan dibentuk-tekan menjadi suatu produk; suatu bagian skrap (12) yang pada akhirnya akan dipotong dan diubah menjadi potongan-potongan; dan suatu bagian spesimen uji (16) yang disediakan di bagian skrap (12) sehingga menjadi suatu objek untuk suatu uji karakteristik material. Metode pemrosesan logam tersebut selanjutnya mencakup: suatu tahap uji karakteristik material (S2) untuk memulai uji karakteristik material dengan menekan bagian spesimen uji (16) dalam suatu keadaan ketika bagian bentukan target (9) dan bagian skrap (12) belum dipotong satu sama lain; suatu tahap perekaman (S3) untuk merekam data pengukuran dalam tahap uji karakteristik material (S2) dalam kaitannya dengan bagian bentukan target (9); dan suatu tahap pemotongan (S4) untuk memotong bagian bentukan target (9) dan bagian skrap (12) satu sama lain.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03231 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 21/2187

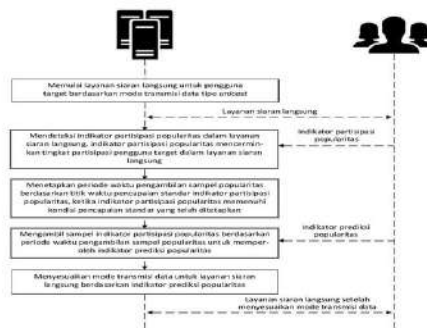
(21) No. Permohonan Paten : P00202500585
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202210851451.0 20 Juli 2022 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 ZTE CORPORATION
 ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
 Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
 (72) Nama Inventor :
 TAO, Guojun,CN
 LIU, Qun,CN
 YOU, Qiumin,CN
 TAO, Changbiao,CN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul METODE UNTUK TRANSMISI DATA SIARAN LANGSUNG DAN SISTEM, ALAT ELEKTRONIK, DAN
 Invensi : MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

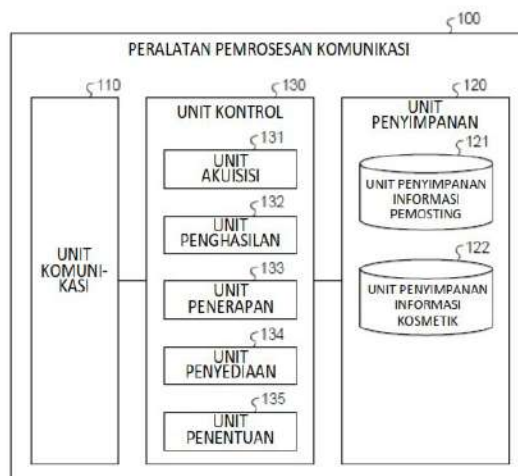
Permohonan paten ini berhubungan dengan bidang teknik komunikasi, dan khususnya, berhubungan dengan suatu metode untuk transmisi data siaran langsung dan sistem, alat elektronik, dan medium penyimpanan. Dalam metode untuk transmisi data siaran langsung dari perwujudan permohonan paten ini, metode ini meliputi: memulai layanan siaran langsung untuk pengguna target berdasarkan mode transmisi data tipe unicast (S101); mendeteksi indikator partisipasi popularitas dalam layanan siaran langsung (S102); ketika indikator partisipasi popularitas memenuhi kondisi pencapaian standar yang telah ditetapkan, menetapkan periode waktu pengambilan sampel popularitas berdasarkan titik waktu pencapaian standar dari indikator partisipasi popularitas (S103); mengambil sampel indikator partisipasi popularitas berdasarkan periode waktu pengambilan sampel popularitas untuk memperoleh indikator prediksi popularitas (S104); dan akhirnya menyesuaikan mode transmisi data untuk layanan siaran langsung berdasarkan indikator prediksi popularitas (S105).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02849	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 30/0601				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408395	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023		ZOSO, INC. 1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-0023 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Utahiro INUI,JP Tsuyoshi IETA,JP Fuminori ANDO,JP Shunya YOSHIOKA,JP Miyuki HORI,JP		
2022-033559	04 Maret 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul	ALAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM			
	Invensi :	PEMROSESAN INFORMASI			
(57)	Abstrak :				

Untuk mendorong perbaikan lebih lanjut dalam kebergunaan bagi seorang pengguna yang mengacu pada riasan dari seseorang yang berbeda. Suatu peralatan pemrosesan informasi (100) meliputi suatu unit penghasilan (132), suatu unit penerapan (133), dan suatu unit penyediaan (134). Unit penghasilan (132) tersebut menghasilkan informasi riasan untuk menghasilkan suatu citra wajah dimana riasan yang sama seperti riasan yang ditentukan sebelumnya diterapkan ke suatu citra wajah berdasarkan pada suatu citra wajah dari seorang pemosting dengan riasan yang ditentukan sebelumnya. Unit penerapan (133) tersebut menerapkan, ke suatu citra wajah dari seorang pengguna, informasi riasan yang dihasilkan dari suatu citra wajah yang dipilih oleh pengguna dari antara citra-citra wajah yang diposting oleh para pemosting yang memenuhi suatu kondisi yang ditentukan sebelumnya. Unit penyediaan (134) tersebut menyediakan, ke pengguna, suatu konten yang mengindikasikan citra wajah dimana informasi riasan diterapkan oleh unit penerapan (133) dan suatu konten deskripsi dari suatu produk yang digunakan untuk riasan.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02882

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/533,A 61F 13/532,A 61F 13/511,A 61F 13/494,A 61F 13/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202416129

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-102862	27 Juni 2022	JP
PCT/ JP2023/018404	17 Mei 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
TSUJII Maki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

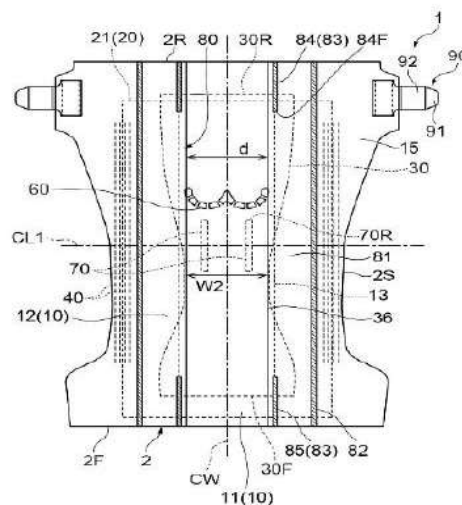
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : POPOK

(57) Abstrak :

Suatu popok dari suatu aspek meliputi: bodi utama penyerap yang meliputi lembaran atas yang ditempatkan pada sisi permukaan kulit pemakai, lembaran belakang yang ditempatkan pada sisi permukaan bukan kulit pada sisi yang berlawanan dengan sisi permukaan kulit, dan inti penyerap yang ditempatkan di antara lembaran atas dan lembaran belakang; dan sepasang tab pengencang yang membentang keluar dari bodi utama penyerap ke bagian luar pada arah lateral. Bodi utama penyerap dibentuk dengan tanda pemandu untuk memandu posisi dimana bokong pemakai harus ditempatkan sehingga tampak dari sisi permukaan kulit, dan inti penyerap setidaknya sebagian menyempit ke arah dalam pada arah lateral pada suatu posisi di sisi perut relatif terhadap tanda pemandu.

Gambar 7



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03191

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/20,C 22B 3/12,C 22B 25/08,C 22B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408688

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Fariza Eka Yunita, S.T., M.T.,ID Dr. Latifa Hanum Lalasari,ID

Tri Arini M.T.,ID Lia Andriyah M.Si.,ID

Dr. Iwan Setiawan S.Si., M.Si.,ID Prof. Dr. Ir. Florentinus
Firdiyono,ID

Dr. Eko Sulistiyono S.T, M.Si.,ID Ariyo Suharyanto S.T., M.T.,ID

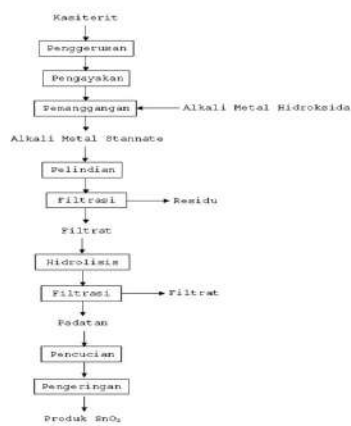
Januar Irawan S.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMURNIAN TIMAH DARI BIJIH TIMAH (KASITERIT) DENGAN KOMBINASI TEKNIK PIRO-
Invensi : HIDROMETALURGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode peningkatan kadar timah dari bijih timah (kasiterit) menggunakan kombinasi teknik pirohidrometalurgi. Invensi ini bertujuan untuk memperbaiki invensi-invensi sebelumnya dan meningkatkan kadar timah dari bijih timah (kasiterit). Tahapan yang dilakukan terdiri atas: menyiapkan dan preparasi sampel bijih timah (kasiterit) dengan ukuran maksimal -100 mesh; melakukan pemanggangan basa bijih timah menggunakan alkali metal hidroksida (MOH) pada temperatur maksimal 900°C selama maksimal 6 jam; melindi produk hasil pemanggangan menggunakan pelarut air pada temperatur maksimal 70°C; menghidrolisis filtrat hasil pelindian pada rasio volume filtrat/pelarut air maksimal 1/10 sampai diperoleh endapan SnO₂; memurnikan endapan kasiterit (SnO₂) dengan kemurnian tinggi; dan mengeringkan endapan kasiterit (SnO₂) dengan kadar timah diatas 70%. Setiap tahapan dilakukan melalui satu jalur (seri).



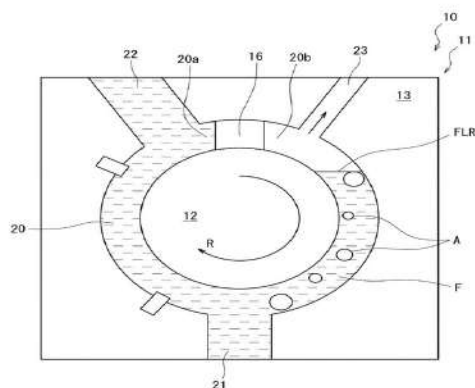
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02782	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01D 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413078	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEISHIN LTD. 1-1-54, Misakihommachi, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-0852 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023	(72)	Nama Inventor : Kenji NISHIMURA,JP Nobuhisa SUHARA,JP Eiji UETSUJI,JP Goshi MORITA,JP Noriaki SAKAKIHARA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-114781	19 Juli 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT DEAERASI

(57) **Abstrak :**

Suatu alat deaerasi (100) meliputi: bagian pembentuk saluran (11) yang mendefinisikan saluran melingkar (20); porta masuk (21) yang melaluinya fluida (F) mengalir ke dalam saluran melingkar (20); porta keluar (22) yang melaluinya fluida (F) mengalir keluar dari saluran melingkar (20); partisi (16) yang mempartisi sebagian saluran melingkar (20); aktuator (29) yang menyebabkan setidaknya sebagian dari bagian pembentuk saluran (11) berputar relatif terhadap partisi (16) pada arah keliling saluran melingkar (20), untuk membentuk gradien tekanan fluida (F) dalam saluran melingkar (20); dan ventilasi udara (23) yang terbuka ke saluran melingkar (20) pada posisi dimana tekanan fluida (F) lebih rendah daripada tekanan fluida di porta keluar (22), dan yang melepaskan gelembung udara (A) yang terkandung dalam fluida (F), ke luar saluran melingkar (20).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03030

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 43/27,E 21B 43/267

(21) No. Permohonan Paten : P00202415860

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/871,622	22 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas
77032-3219 United States of America

(72) Nama Inventor :

RECIO, III, Antonio,US
BEUTERBAUGH, Aaron M.,US
CHANO, Josselyne,US
NGUYEN, Philip D.,US
SANDERS, Michael Wayne,US

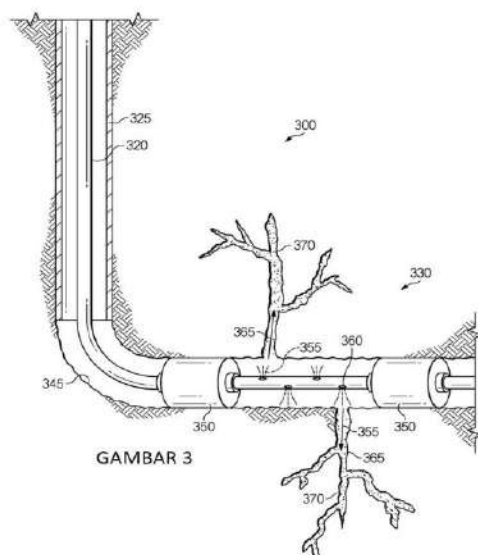
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : AKTIVASI GARAM ASAM AMINA TERSUBSTITUSI DARI RESIN BERBASIS FURFURIL ALKOHOL

(57) Abstrak :

Metode dan fluida untuk mengkonsolidasikan partikulat-partikulat yang tidak terkonsolidasi. Suatu contoh metode memasukkan suatu fluida pengolahan resin berbasis furfural alkohol ke dalam suatu lubang sumur; dimana fluida pengolahan resin berbasis furfural alkohol adalah suatu resin berbasis furfural alkohol dan suatu pengencer. Metode tersebut mengontak partikulat-partikulat yang tidak terkonsolidasi di dalam lubang sumur dengan fluida pengolahan resin berbasis furfural alkohol untuk menghasilkan partikulat-partikulat yang tidak terkonsolidasi yang berkontak dengan resin. Metode tersebut lebih lanjut memasukkan suatu fluida pengolahan asam amina tersubstitusi ke dalam lubang sumur setelah memasukkan fluida pengolahan resin berbasis furfural alkohol ke dalam lubang sumur; dimana fluida pengolahan asam amina tersubstitusi adalah suatu garam asam amina tersubstitusi dan suatu pelarut. Metode tersebut lebih lanjut mengontak partikulat-partikulat yang tidak terkonsolidasi yang berkontak dengan resin dengan fluida pengolahan asam amina tersubstitusi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02766

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202411285

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-094703 10 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Anno, Mika,JP
Noma, Shinji,JP
NAGAI, Takahito,JP
Nara, Yuki,JP
YOKOYAMA, Takumi,JP

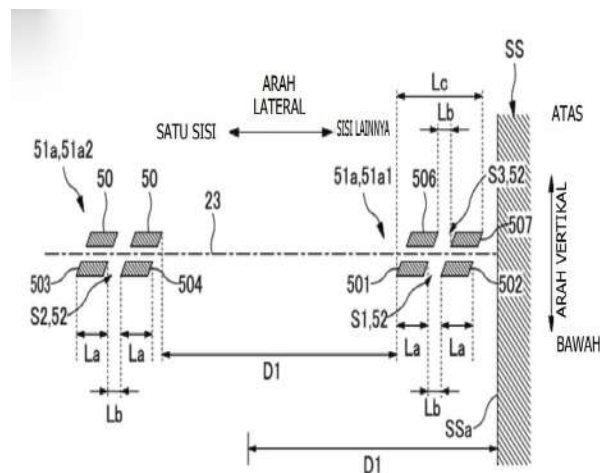
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

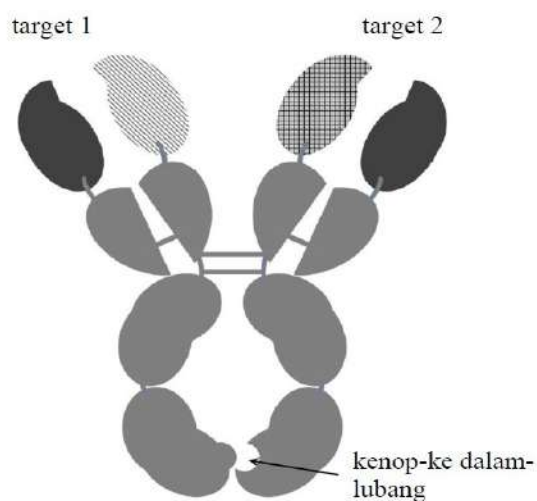
(57) Abstrak :

Disediakan suatu lembaran yang dapat diregangkan (20, 40) dimana suatu komponen elastis (23) ditempatkan di antara suatu pasangan lembaran (21, 22) yang disambungkan dengan suatu bagian terfusi (50). Komponen elastis (23) diregulasi secara posisi dengan ditempatkan di antara pasangan bagian terfusi dalam suatu keadaan terkontraksi pada arah kanan-kiri, dan memiliki suatu pasangan bagian terfusi pertama (51a1) dan suatu pasangan bagian terfusi kedua (50a2) yang terletak berdekatan dengan satu sisi pada arah kanan-kiri darinya. Pasangan bagian terfusi pertama (51a1) tersebut memiliki suatu bagian terfusi pertama (501) dan suatu bagian terfusi kedua (502) yang terletak pada sisi yang sama pada arah naik-turun terhadap komponen elastis (23) dan pada suatu interval pertama pada arah kanan-kiri. Dalam suatu keadaan diregangkan pada arah kanan-kiri, panjang pada arah kanan-kiri dari satu ujung sisi dari pasangan bagian terfusi pertama (51a1) pada arah kanan-kiri ke ujung sisi lainnya dari pasangan bagian terfusi kedua (51a2) pada arah kanan-kiri adalah lebih panjang daripada panjang interval pertama pada arah kanan-kiri.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02918	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 38/39,A 61K 45/06,C 07K 16/28,C 07K 16/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500602		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD. No.12, Baoshen South Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park, Daxing District, Beijing 102600, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : HAN, Yanfei,CN SHANG, Chengzhang,CN LIU, Baihong,CN YANG, Yi,CN SHEN, Yuelei,CN
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	PCT/ CN2022/102231	29 Juni 2022	CN	
	PCT/ CN2022/108838	29 Juli 2022	CN	
	PCT/ CN2022/116678	02 September 2022	CN	
	PCT/ CN2022/141416	23 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			
(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-EGFR/MET DAN PENGGUNAANNYA		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berkaitan dengan konstruk protein pengikat antigen (misalnya, antibodi bispesifik, fragmen pengikat antigennya, atau ADC), dimana konstruk protein pengikat antigen secara spesifik berikatan dengan dua antigen yang berbeda (misalnya, EGFR dan MET).			



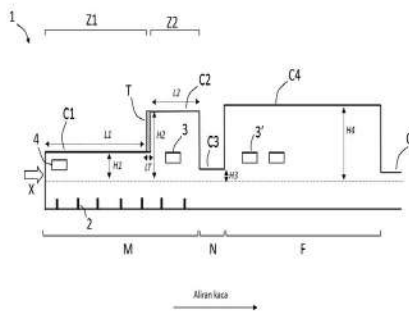
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02905	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/225,C 03B 5/04,C 03B 5/03,C 03B 3/02,C 03C 1/00,F 27D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500519	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGC GLASS EUROPE Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvin-le-Neuvre, BE Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : BIOUL, François,BE SYMOENS, Bruno,BE BOURGEOIS, Nicolas,BE HABIBI, Zakaria,BE FASILOW, Fabrice,BE		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22183458.3		06 Juli 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PROSES PELEBURAN KACA TANPA ATAU DENGAN SANGAT SEDIKIT EMISI CO2

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkenaan dengan suatu proses peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi untuk memproduksi kaca datar, yang mencakup langkah-langkah (i) penyediaan suatu tungku dengan desain spesifik; (ii) pengisian bahan-bahan yang dapat divitrifikasi yang mencakup bahan baku dan pecahan kaca dalam tangki peleburan utama dengan setidaknya satu sarana saluran masuk dan/atau dalam tangki peleburan bantu, jumlah pecahan kaca setidaknya 10% dalam berat dari jumlah total bahan-bahan yang dapat divitrifikasi; (iii) peleburan awal setidaknya sebagian pecahan kaca dalam tangki peleburan bantu dan mengalirkan pecahan kaca yang telah dileburkan sebelumnya ke tangki peleburan utama; (iv) peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi dalam tangki peleburan utama; (v) pemurnian lelehan dalam tangki pemurnian dengan pemanasan dengan sarana pemanas pembakaran dengan oksigen yang dialimentasikan dengan gas dan/atau hidrogen; (vi) pengaliran lelehan dari tangki pemurnian ke suatu zona pengerjaan melalui sarana saluran keluar; (vii) penangkapan CO₂ dari gas buang, gas buang tersebut memiliki suatu konsentrasi CO₂ sebesar setidaknya 35%; fraksi masukan listrik berkisar dari 30% hingga 85% dan langkah penangkapan CO₂ yang mencakup langkah-langkah kompresi dan/atau dehidrasi. (GAMBAR 1)



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03013

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 22C 38/26,C 22C 38/12,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02,C 25D 5/36,F 23N 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202416328

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-111550	12 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yu TERASAKI,JP
Kenichi OSUKA,JP
Gentaro TAKEDA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

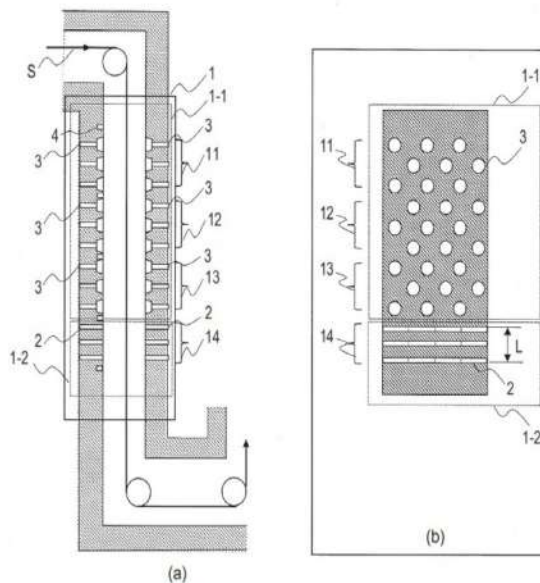
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi :

METODE UNTUK MEMANASKAN LEMBARAN BAJA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT, TUNGKU PEMBAKARAN LANGSUNG, DAN FASILITAS GALVANISASI CELUP-PANAS KONTINU

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk memproduksi suatu lembaran baja galvanis dengan kualitas bebas dari pickups yang stabil. Suatu metode untuk memanaskan suatu lembaran baja meliputi memanaskan suatu sisi permukaan depan dan suatu sisi permukaan belakang dari suatu lembaran baja yang lewat melalui suatu tungku pembakaran langsung yang memiliki suatu zona oksidasi dimana operasi dilakukan pada suatu rasio udara 1 atau lebih dan suatu zona reduksi dimana operasi dilakukan pada suatu rasio udara kurang dari 1, dimana pemanasan tersebut dilakukan dengan nyala api yang diinjeksikan dari sedikitnya satu sulutan celah yang memanjang dalam arah lebar lembaran baja sambil lembaran baja tersebut lewat melalui sedikitnya zona reduksi tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02767

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/67,B 60L 53/66,B 60L 53/30,B 60M 1/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202415991

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/804,959 01 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LANE, Cameron T.,US
STRASHNY, Igor,US

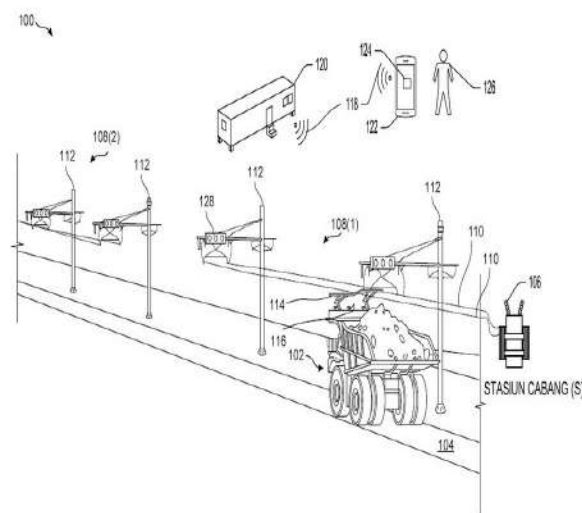
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN KONTROL DAYA UNTUK MESIN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu mesin listrik (102) dan sistem kontrol serta metode di seluruh lokasi yang menggunakan suatu sistem daya trolley pada suatu lokasi kerja (100) diungkapkan. Sistem daya trolley memungkinkan mesin listrik (102) pada lokasi kerja (100) untuk menarik daya dari sistem daya trolley untuk beroperasi secara bersamaan untuk melakukan tugas dan mengisi ulang baterainya (214). Hal ini memungkinkan baterai (214) pada mesin listrik (102) menjadi lebih kecil daripada yang seharusnya, karena suatu baterai (214) yang terisi penuh tidak diperlukan saat daya operasional dapat ditarik dari sistem daya trolley. Sistem daya trolley tersegmentasi, sehingga jika satu segmen (108) mengalami gangguan, segmen (108) lain dapat beroperasi untuk menyediakan daya ke mesin listrik (102) pada lokasi kerja (100). Selain itu, suatu pengontrol (124) di seluruh lokasi memulai perubahan operasional, seperti suatu perubahan pada kecepatan, untuk mesin listrik (102) pada lokasi kerja (100) untuk mengompensasi untuk satu atau lebih segmen (108) yang mengalami gangguan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03198

(13) A

(51) I.P.C : B 63G 8/14,B 63G 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407759

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Ridwan Budi Prasetyo, S.T., M.Eng,ID Ir. Bayu Sutejo, M.Eng,ID

Dr. Ir. Agus Sudaryanto, M.Sc,ID Ibnu Fauzi, S.T., M.T,ID

Maria Nooza Airawati, S.Pt., M.Sc,ID Eko Kustiyanto, S.T., M.Sc,ID

Destianingrum Ratna Prabawardani, S.Si,ID Buddin Al Hakim, S.Kel., M.Si,ID

Eny Cholishoh, ST,ID Arif Hidayat, S.T., M.T,ID

Cahyarsi Murtiaji, ST,ID Danang Ariyanto, S.T,ID

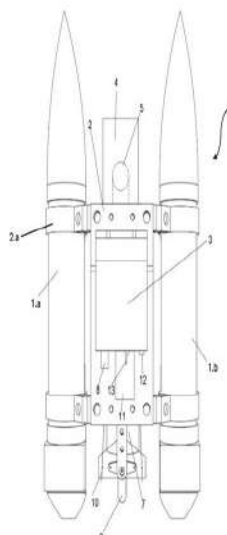
Drs. Bakti Wibawa, M.Si,ID Catur Indra Sukmana, ST,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KENDARAAN OTONOM PERAIRAN DANGKAL UNTUK OBSERVASI BIOHIDROAKUSTIK BAWAH AIR
Invensi :

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu kendaraan otonom perairan dangkal untuk observasi biohidroakustik bawah air, yang terdiri dari: dua buah lambung kapal; suatu rangka struktur penghubung dua buah lambung kapal tersebut; suatu modul olah gerak serta modul akuisisi batimetri; suatu catu daya; suatu baling-baling dan suatu kendali belok yang dipasang pada bagian bawah rangka penghubung; yang dicirikan dengan suatu echo sounder yang dipasang di bawah modul akuisisi batimetri; pada modul olah gerak dipasang suatu alat penerima sinyal gelombang radio yang terhubung dengan suatu pengendali kecepatan secara elektronik dan suatu servomotor; pengendali kecepatan secara elektronik terhubung dengan baling-baling; servomotor terhubung dengan kemudi belok melalui dua buah push rod; alat penerima sinyal gelombang radio tersebut terhubung dengan suatu modul olah gerak otomatis dan suatu Global Navigation Satellite System (GNSS); modul olah gerak otomatis terhubung dengan pengendali kecepatan secara elektronik dan servomotor; dan dalam modul akuisisi batimetri dipasang suatu micro control unit (MCU) yang terhubung dengan GNSS dan echo sounder; MCU berfungsi sebagai penerima data posisi dari GNSS dan sebagai penerima data kedalaman air dari echo sounder; MCU sebagai pengirim tag waktu, posisi dan kedalaman kepada suatu server basis data melalui jaringan wifi.

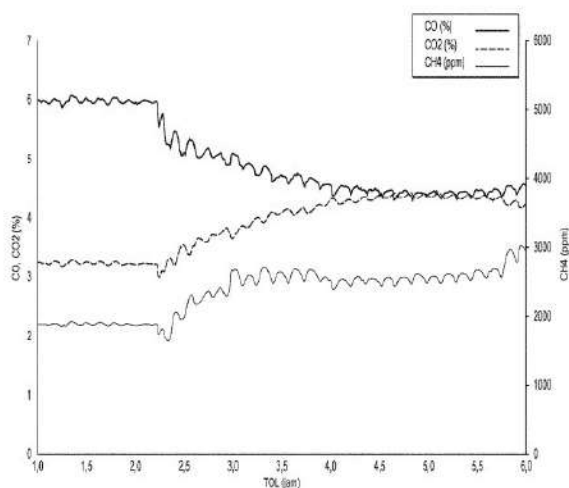


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03141	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 19/24,C 01B 3/48,C 01B 3/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415630	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : CARLSSON, Mikael,GB DAVIS, David,GB KELSEY, Roslyn,GB MCKENNA, Mark Joseph,IE RICHARDSON, Andrew Edward,GB SMART, Katharine,GB SMITH, Benjamin,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
	2211765.9		11 Agustus 2022		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE UNTUK MENCEGAH PENDEBUAN LOGAM DALAM PERALATAN REFORMASI YANG
Invensi : DIPANASKAN DENGAN GAS

(57) **Abstrak :**
 Spesifikasi menguraikan peralatan pereformasi yang dipanaskan dengan gas yang terdiri atas: satu atau lebih tabung yang mengandung katalis pereformasi uap; dan cangkang yang mengelilingi tabung tersebut dan bersama dengan tabung yang membatasi sisi cangkang; dimana cangkang terdiri atas jalan masuk dan jalan keluar untuk media pertukaran panas; dimana sisi cangkang dilengkapi dengan katalis pergeseran gas air yang terletak pada satu atau lebih area sisi cangkang dimana selama penggunaan, media pertukaran panas yang bersentuhan dengan sisi cangkang memiliki suhu 500-750 °C. Yang juga diuraikan adalah pembangkit untuk memproduksi hidrogen, amonia atau metanol yang terdiri atas pereformasi yang dipanaskan dengan gas. Katalis pergeseran gas air dapat diretrofit ke pereformasi pemanas gas yang ada.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03196 (13) A
 (51) I.P.C : B 32B 5/02,C 09K 21/14

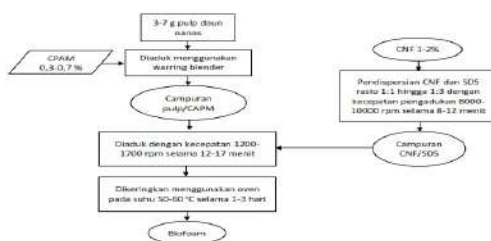
(21) No. Permohonan Paten : P00202407761
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 12 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Riska Surya Ningrum,ID Deni Purnomo,ID
 Fazhar Akbar,ID Efini Fadila,ID
 Lulu Aprilia Damayanti,ID Sukardi,ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PEMBUATAN MATERIAL PEREDAM PANAS DAN TAHAN API DARI DAUN NANAS BESERTA
 Invensi : PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan material peredam panas dan tahan api, dengan bahan baku daun nanas berupa pulp dan cellulose nano fibril (CNF), dan produk yang dihasilkannya. Metode yang digunakan pada pembuatan material peredam panas ini adalah pickering emulsion, yang mana busa yang dihasilkan akibat penambahan sodium dodecyl sulphate akan distabilkan oleh partikel CNF yang bertindak sebagai pickering agent. Penambahan cationic polyacrylamide bertujuan untuk mengikat gelembung udara yang telah stabil sehingga gelembung tersebut akan terperangkap dalam matrix (pulp daun nanas). Selanjutnya proses pengeringan menyebabkan gelembung udara dalam matrix membentuk rongga sehingga diperoleh material berpori, yang dapat diaplikasikan sebagai peredam panas. Energi panas yang kontak dengan material peredam panas ini, sebagian akan terperangkap di dalam rongga sehingga energi panas yang diteruskan ke dalam ruangan menjadi lebih kecil dan suhu di dalam ruangan menjadi lebih dingin. Selain berfungsi sebagai peredam panas (nilai konduktivitas termal 0,088-0,103 W/mK), material berbasis daun nanas yang dihasilkan pada invensi ini juga bersifat tahan api (tidak terbakar pada uji rambat bakar), ringan (densitas 0,110-0,149 gr/cm³) serta dapat terurai secara alami (biodegradability 9,555-18,171 % b/b dalam 14 hari).

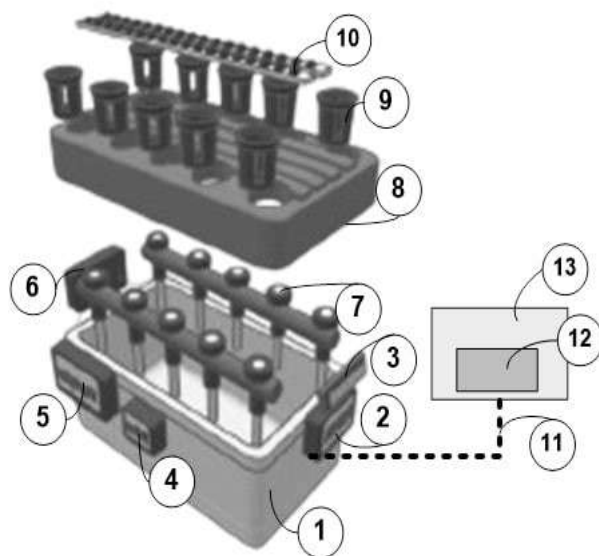


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03193	(13) A
(51)	I.P.C : A 016 31/02,A 016 27/00,A 016 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408636	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Dian Nuswantoro Jl. Nakula I no. 5-11 Semarang, Jawa Tengah Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Christy Atika Sari, M.Kom,ID Eko Hari Rachmawanto, M.Kom,ID Golda Rizki Abadi,ID Dhiki Sujatmiko,ID Sari Ayu Wulandari, S.T., M.Eng,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** PRODUK PENGENDALI AEROPONIK DALAM RUANGAN

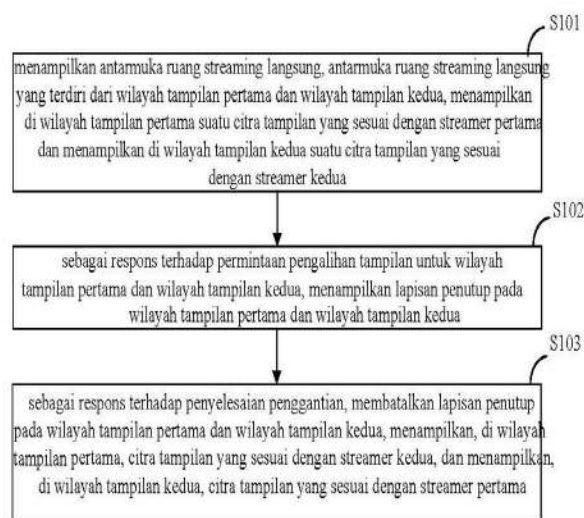
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai produk pengendali aeroponik dalam ruangan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan sistem atomisasi larutan nutrisi tepat dibawah akar dari tiap tanaman aeroponik, serta lampu UV strip yang digunakan untuk membantu proses fotosintesis tanaman aeroponik dalam ruangan. Teknologi ini memberikan efisiensi air sebesar 97% dengan nilai kehilangan air hanya 3%, karena air yang telah disemprotkan dapat kembali digunakan melalui ekosistem wadah yang tertutup. Invensi ini mengenai produk pengendali aeroponik dalam ruangan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan sistem atomisasi larutan nutrisi tepat dibawah akar dari tiap tanaman aeroponik, serta lampu UV strip yang digunakan untuk membantu proses fotosintesis tanaman aeroponik dalam ruangan. Teknologi ini memberikan efisiensi air sebesar 97% dengan nilai kehilangan air hanya 3%, karena air yang telah disemprotkan dapat kembali digunakan melalui ekosistem wadah yang tertutup.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02942	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/431		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416112		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GONG, Jingwen,CN
202210772659.3	30 Juni 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN VIDEO STREAMING LANGSUNG, DAN PERANGKAT	
	Invensi :	SERTA MEDIA	

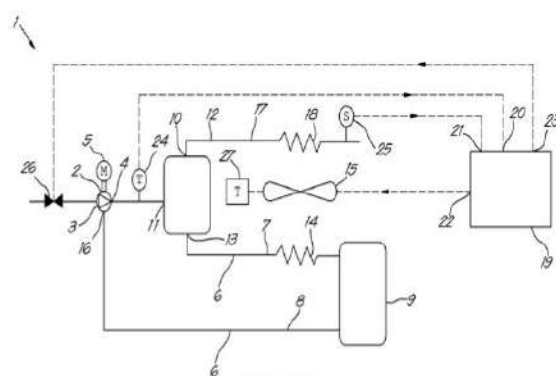
(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode dan peralatan pemrosesan video streaming langsung, dan perangkat dan media. Antarmuka ruang streaming langsung yang ditampilkan terdiri dari wilayah tampilan pertama dan wilayah tampilan kedua, citra tampilan yang sesuai dengan streamer langsung pertama ditampilkan di wilayah tampilan pertama, dan citra tampilan yang sesuai dengan streamer langsung kedua ditampilkan di wilayah tampilan kedua. Setelah permintaan penggantian tampilan untuk wilayah tampilan pertama dan wilayah tampilan kedua diterima, lapisan masker masing-masing ditampilkan pada wilayah tampilan pertama dan wilayah tampilan kedua. Setelah penggantian tampilan selesai, tampilan lapisan penutup pada wilayah tampilan pertama dan wilayah tampilan kedua dibatalkan, citra tampilan yang sesuai dengan streamer langsung kedua ditampilkan di wilayah tampilan pertama, dan citra tampilan yang sesuai dengan streamer langsung pertama ditampilkan di wilayah tampilan kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02912	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04B 39/06,F 04C 29/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500624		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk Belgium		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOENS, Wim,BE STALJANSSENS, Daniel,BE		
2022/5559	08 Juli 2022	BE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54) Judul	METODE UNTUK MENGENDALIKAN ALAT KOMPRESOR ATAU POMPA VAKUM BERPENDINGIN UDARA DAN ALAT KOMPRESOR ATAU POMPA VAKUM BERPENDINGIN UDARA				
(57) Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengendalikan alat kompresor atau pompa vakum berpendingin udara (1) untuk mengompresi gas, yang dilengkapi dengan motor (5) yang memiliki kecepatan tetap, dimana alat kompresor atau pompa vakum (1) tersebut dilengkapi dengan pendingin berpendingin udara (14) yang memiliki kipas (15) untuk mendinginkan medium pendingin yang diinjeksikan masing-masing ke dalam elemen kompresor atau pompa vakum dari alat kompresor atau pompa vakum tersebut, yang dicirikan bahwa metode tersebut mencakup langkah berupa mematikan kipas (15) ketika alat kompresor atau pompa vakum (1) tersebut idling.				

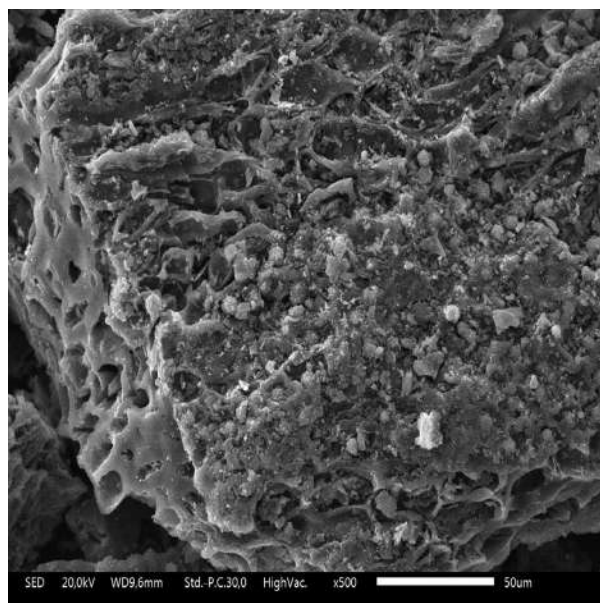


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03258	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 21/18,B 01J 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408107	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Dr. Vienna Saraswaty, M.Si,ID Ardi Ardiansyah, M.F.Sc,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Diah Ratnaningrum, S.T.,ID Een Sri Endah, M.Biotek.,ID		
			Dr. rer. nat. Chandra Risdian.,ID Evyka Setya Aji, S.Si,ID		
			Dr. Henry Setiyanto, M.T.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN ADSORBEN BERBASIS KOMPOSIT NANOPARTIKEL ZINC OKSIDA DAN KARBON AKTIF KULIT NANAS DALAM SISTEM SATU POT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu pembuatan adsorben berbasis komposit nanopartikel zinc oksida dan karbon aktif dengan menggunakan kulit nanas sebagai agen pereduksi dan sumber karbon dalam sistem satu pot untuk menghasilkan adsorben untuk adsorpsi polutan logam berat. Hasil dari invensi ini adalah metode pembuatan adsorben yang sederhana dan mudah berbasis komposit nanopartikel Zinc oksida dan karbon aktif dengan memanfaatkan kulit nanas sebagai agen pereduksi dan sumber karbon aktif. Adsorben berbasis komposit nanopartikel Zinc oksida dan karbon aktif dari kulit nanas yang dihasilkan menurut invensi ini memiliki luas permukaan sekitar 750-1800 m²/g dan ukuran volume pori 0,75-1,5 cc/g dan memiliki kapasitas untuk adsorpsi logam berat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03182

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 20/26,C 02F 1/28,C 08F 20/14,C 08F 65/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202408125

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

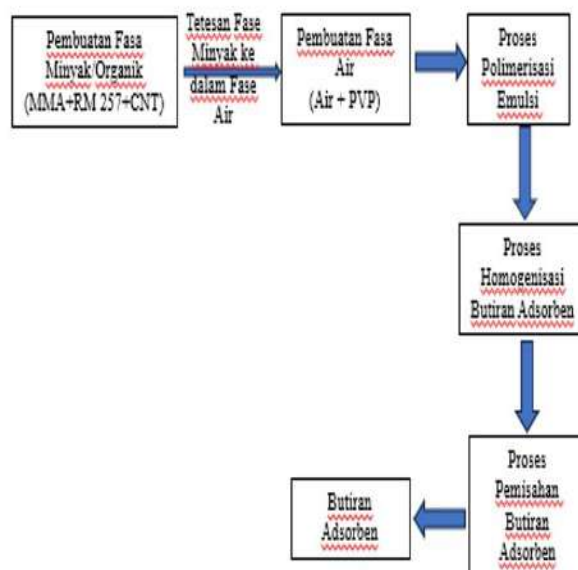
Nurul Jamilah, ST,ID Dr. Asep Riswoko, B.Eng,
M.Eng.,ID
Retno Wulandari, ST, MT,ID Ade Mundari Wijaya, A.Md,
S.Si,ID
Yogi Angga Swasono, S.Si, M.Eng.ID Ir. Hendro Sat Setijo Tomo,
M.Si,ID
Reza Pahlevi Rudianto, S.Si,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMBUATAN MIKROENKAPSUL NANOKOMPOSIT POLIMETIL METAKRILAT/TABUNG NANO
Invensi : KARBON FASE NEMATIK (PMMA/LC-CNT) SEBAGAI ADSORBEN SELEKTIF ION LOGAM TANAH JARANG

(57) Abstrak :

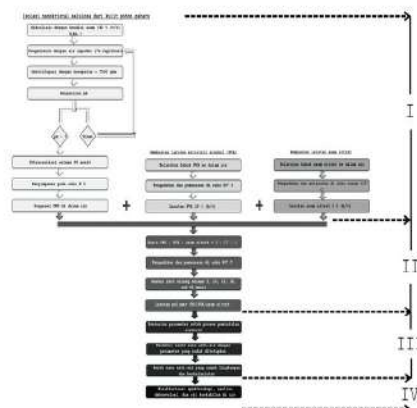
Invensi ini berkaitan dengan bahan adsorben berbasis polimetil metakrilat (PMMA) dan tabung nano karbon (CNT) yang berfase nematik (PMMA/LC-CNT) untuk penyerapan selektif ion logam tanah jarang dalam media air. Invensi ini berupa adsorben mikroenkapsul berbasis polimetil metakrilat (PMMA) dan tabung nano karbon (CNT) yang berfase nematik (PMMA/LC-CNT) dimana metode pembuatannya dilakukan dengan menyiapkan fase organik dan fase air, mendispersikan fase organik ke dalam fase air dengan perbandingan 1:7, melakukan polimerisasi emulsi dan evaporasi pelarut emulsi minyak dalam air, memperkecil dan meningkatkan homogenitas ukuran butiran, dan memisahkan butiran mikroenkapsul sampai terbentuk butiran mikroenkapsul. Kapasitas adsorpsi adalah 0,0789 mg/g untuk La³⁺; 0,0869 mg/g untuk Ce³⁺; dan 0,0878 mg/g untuk Nd³⁺.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03240	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 3/24,C 08L 1/02,D 01F 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408122	(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, 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Robertus Wahyu Nayan Nugroho, Ph.D.,ID Dr. Melbi Mahardika, S.T.,ID Dicky Annas, S.Si., M.Si., Ph.D.,ID Asep Hidayat, S.Hut., M.Agr., Ph.D,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE CEPAT SATU LANGKAH DAN RAMAH LINGKUNGAN DALAM PEMBUATAN SERAT NANO ANTI-AIR BERBASIS NANOKRISTAL SELULOSA DAN POLIVINIL ALKOHOL, SERTA PRODUK YANG DIHASILKAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini pada prinsipnya bertujuan untuk mendisain serat nano berbasis nanokristal selulosa (CNC) dan polivinil alkohol (PVA) dengan melibatkan agen pengikat silang hijau, asam sitrat. Invensi ini menawarkan reaksi ikatan silang yang terjadi pada temperatur 80o C dan waktu reaksi ikatan silang yang relatif cepat dan optimal yang dibutuhkan oleh asam sitrat untuk bereaksi dengan CNC dan PVA. Berdasarkan teknik dekonvolusi dengan model Gaussian dapat dilihat bahwa rasio area gugus fungsi karboksilat dan karbonil, yang terletak pada bilangan gelombang 1500 hingga 1800 cm-1, dari campuran polimer yang mengandung CNC dan PVA meningkat secara signifikan ketika direaksikan selama 60 menit dengan intervensi dari asam sitrat. Di samping itu, invensi ini juga menawarkan teknik pemintalan elektrik untuk memproduksi serat nano yang bersifat anti-air dari material berbahan dasar CNC dan PVA.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03149	(13) A
(51)	I.P.C : A 23N 1/02,B 26D 1/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408725	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Sebelas Maret Direktorat Inovasi dan Hilirisasi Gedung Haris Mudjiman LPPM Lt. 4 Universitas Sebelas Maret Jl. Ir Sutami 36A Ketingan Jebres Surakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Eng. Ir. Herman Saputro, S.Pd., M.Pd., M.T.,ID Dr. Laila Fitriana, S.Pd., M.Pd.,ID Riyadi Muslim, S.Pd., M.Pd.,ID Aris Purwanto, S.Pd., M.Sc.,ID Abdul Azis, S.Pd.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMERAS TANAMAN RIMPANG DENGAN PISAU PEMOTONG HELIKS GANDA DAN METODE PEMERASANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan sebuah mesin pemeras tanaman rimpang yang dilengkapi dengan pisau pemotong heliks ganda (double helix blades) untuk meningkatkan efisiensi ekstraksi cairan. Mesin ini terdiri dari hopper berbentuk corong yang memastikan aliran material rimpang secara konsisten menuju pisau pemotong heliks. Pisau heliks kanan dan kiri dipasang sejajar pada poros yang terhubung ke gearbox, dengan ulir berlawanan arah yang bekerja secara simultan untuk menciptakan gaya pemotongan yang efektif. Gearbox yang terhubung ke sistem pulley dan belt mengatur torsi dan kecepatan rotasi pisau, yang didorong oleh motor listrik berdaya 2 kW dengan inverter untuk pengaturan kecepatan. Rangka penopang yang kokoh menopang seluruh komponen mesin, sementara saluran keluaran dilengkapi dengan filter HEPA untuk memastikan hasil ekstraksi yang steril. Metode pemerasan yang digunakan mencakup langkah-langkah memasukkan bahan rimpang, mengoperasikan mesin, menyesuaikan rasio gigi dan kecepatan motor, serta mengalirkan cairan hasil perasan. Sistem ini memungkinkan penyesuaian sudut dan tekanan pisau secara real-time untuk mengoptimalkan proses pemotongan dan pemerasan, sehingga meningkatkan kualitas dan efisiensi ekstraksi cairan dari tanaman rimpang.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03248

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/02,G 06Q 50/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202407746

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RT.2/RW.1,
Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus
Ibukota Jakarta 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

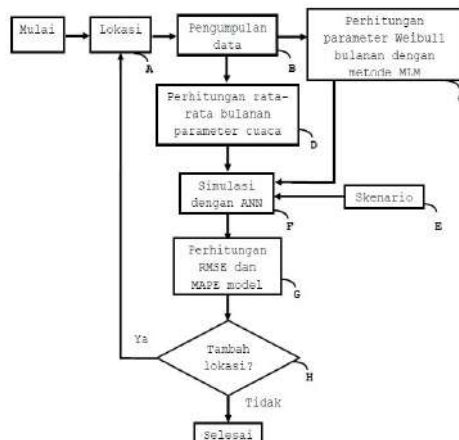
Nurry Widya Hesty, S.Si., M.Si.,ID	Silvy Rahmah Fithri, S.T.,ID
Dr. Eng. Rudi Purwo Wijayanto, S.T., M.T.,ID	Bono Pranoto, S.T., M.T.,ID
Vetri Nurliyanti, S.T., M.T.,ID	Ir. Agus Nurrohim, M.Eng., Ph.D.,ID
Aminuddin, S.T.,ID	Dr. Ir. Arief Heru Kuncoro, M.T.,ID
Ir. Agus Sugiyono, M.Eng.,ID	Ir. Joko Santosa, M.Sc.,ID
Drs. Yudiantono, M.En.,ID	Ira Fitriana, S.Si., M.Sc.,ID
Ir. Andri Subandriya, M.Si.,ID	Afri Dwijatmiko, S.T.,ID
Prima Trie Wijaya, S.Kom., M.Kom.,ID	Dra. Nona Niode,ID
Ir. La Ode Muhammad Abdul Wahid,ID	Ir. Irawan Rahardjo, M.Eng.,ID
Ir. Erwin Siregar,ID	Dr. Edi Hilmawan, B.Eng., M.Eng.,ID
Ir. M. Amirullah M. Oktaufik, Ph.D.,ID	Anindhita, S.Si., M.Sc.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PREDIKSI ENERGI ANGIN DENGAN PARAMETER WEIBULL DAN ARTIFICIAL NEURAL
Invensi : NETWORK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan metode prediksi energi angin khususnya prediksi energi energi angin di pesisir pantai Pulau Jawa. Metode prediksi energi angin ini meliputi beberapa tahapan yaitu: tahap penentuan lokasi untuk pengumpulan data parameter cuaca; tahap pengumpulan data melalui pengunduhan data kecepatan angin (m/dt), arah angin (o), temperatur (t), kelembaban (%), dan tekanan udara (kPa) dengan interval 1 jam pada ketinggian 10 meter untuk periode 10 tahun; tahap perhitungan rata-rata bulanan parameter cuaca selama 10 tahun menggunakan perangkat lunak analisis data angin; tahap perhitungan parameter Weibull bulanan selama 10 tahun berupa parameter bentuk (k) dan parameter skala (c) dengan metode maximum likelihood (MLM); tahap perancangan dan penetapan 24 skenario berdasarkan variasi parameter input untuk pengujian model prediksi; tahap pengujian model prediksi untuk semua skenario input parameter menggunakan metode ANN; tahap perhitungan nilai kesalahan prediksi menggunakan RMSE dan MAPE dan tahap pengambilan keputusan untuk menambahkan lokasi studi lain untuk diuji.



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03152 (13) A
(51) I.P.C : B 27K 3/50,B 27K 3/12,B 27K 3/08,B 27K 3/02

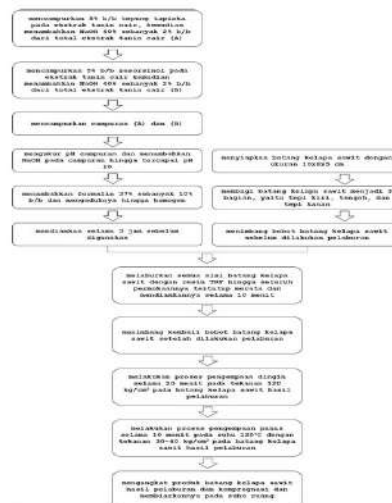
(21) No. Permohonan Paten : P00202408718
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia
(72) Nama Inventor :
Prof. Dr. Drs. Adi Santoso, M.Si.,ID Muhammad Adly Rahandi Lubis, S. Hut., Ph.D.,ID
Dr. Dwini Normayulisa Putri, S.T., M.T.,ID Dr. Sukma Surya Kusumah, S.Hut., M.Si.,ID
Eko Setio Wibowo, S.Si., Ph.D.,ID Dr. Jajang Sutiawan, S.Hut., M.Si.,ID
Dian Anggraini Indrawan S.Hut., M.M.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PELABURAN DAN KOMPREGNASI BATANG KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN RESIN TANIN-
Invensi : RESORSINOL-FORMALDEHIDA DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan suatu produk batang kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jack) hasil pelaburan dan kompregnasi menggunakan resin tanin-resorsinol-formaldehida (TRF). Resin TRF yang digunakan pada invensi ini disintesis dari tanin yang berasal dari ekstrak kulit kayu mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq.). Proses pelaburan dan kompregnasi batang kelapa sawit menggunakan resin TRF sesuai dengan invensi ini dilakukan dengan tahapan: menyiapkan batang kelapa sawit dengan ukuran (10x8x5) cm; membagi batang kelapa sawit menjadi 3 bagian (tepi kiri, tengah, dan tepi kanan); menimbang bobot batang kelapa sawit sebelum pelaburan; melaburkan semua sisi batang kelapa sawit dengan resin TRF dan mendiampkannya selama 10 menit; menimbang kembali bobot batang kelapa sawit setelah pelaburan; melakukan proses pengempaan dingin selama 20 menit pada tekanan 120 kg/cm²; melakukan proses pengempaan panas selama 10 menit pada suhu 120oC dengan tekanan 30-40 kg/cm²; mengangkat produk batang kelapa sawit hasil pelaburan dan kompregnasi dan membiarkannya pada suhu ruang. Produk batang kelapa sawit pada invensi ini menunjukkan peningkatan kerapatan sebesar 127,059%, kekerasan sebesar 663,645% dan menunjukkan penurunan pengembangan tebal menggunakan air dingin 25°C sebesar 63,815% dan menggunakan air mendidih 100°C sebesar 39,639%, serta emisi formaldehida yang memenuhi standar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03169

(13) A

(51) I.P.C : H 02S 40/40,H 02S 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202408704

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Ahmad Rajani,ID Ahmad Fudholi,ID

Aep Saepudin,ID Arifin Santosa,ID

Kusnadi,ID Andri Setiawan,ID

Anwar,ID Tinton Dwi Atmaja,ID

Randy Erfa Saputra,ID Udin Komarudin,ID

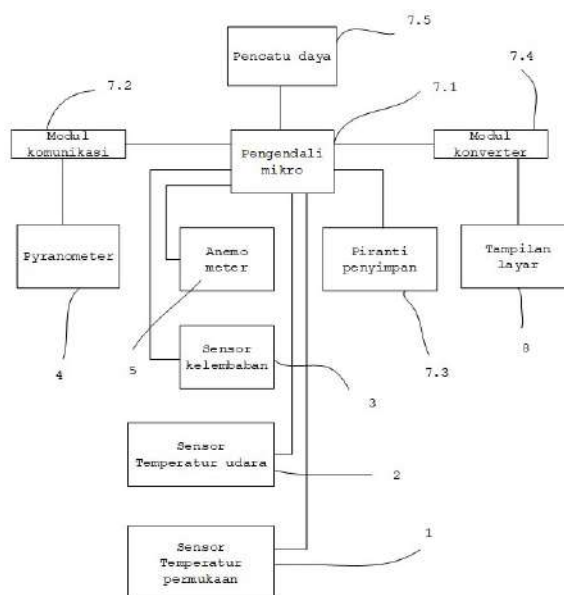
Ayu Zahra Chandrasari,ID Asep Anwar,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGUKUR KINERJA FOTOVOLTAIK TERMAL (PVT)

(57) Abstrak :

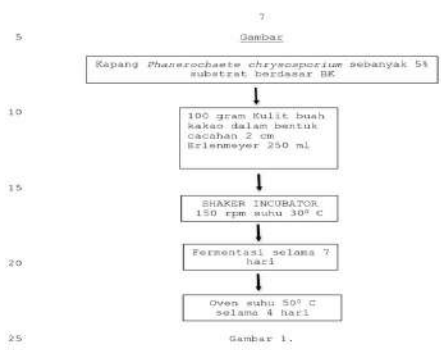
Invensi ini berkaitan dengan suatu alat untuk mengukur kinerja sistem fotovoltaik termal (PVT) khususnya berupa suatu alat untuk mengukur parameter-parameter yang diperlukan untuk mengetahui kinerja PVT menggunakan sensor temperatur permukaan untuk mengukur temperatur permukaan kolektor, panel surya, reflektor, selanjutnya sensor temperatur udara yang dipasang pada saluran masuk dan keluar fluida kerja untuk mengetahui kinerja terma dari sistem, invensi ini juga mengukur kondisi lingkungan lokasi pengujian sistem PVT menggunakan sensor kelembaban, pyranometer, dan anemometer, data-data dari sensor-sensor tersebut dikirim menuju kotak pengendali yang berfungsi sebagai pusat pengendali dan penerima data untuk dikumpulkan dan disimpan dalam bentuk tabel pada piranti penyimpan sehingga datanya dapat diambil kapan saja melalui konektor pengambil data, data juga akan dikonversi melalui modul I2C agar data dapat ditampilkan pada piranti penampil, invensi ini juga dilengkapi dengan pencatu daya yang berfungsi mengubah tegangan DC 220V ke AC 5V sebagai sumber energi listrik pada alat untuk mengukur kinerja sistem fotovoltaik termal ini.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03194	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23K 10/12,A 23K 50/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408900	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024		LPPM Universitas Veteran Bangun Nusantara Jl. Letjen Sujono Humardani No. 1 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Engkus Ainul Yakin,ID Ali Mursyid Wahyu Mulyono,ID Catur Suci Purwati,ID Muhammad Husein,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** SEDIAAN KULIT BUAH KAKAO FERMENTASI MENGGUNAKAN KAPANG *Phanerochaete chrysosporium*
Invensi : DENGAN PENAMBAHAN MANGAN SULFAT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan sediaan fermentasi kulit buah kakao, lebih khusus fermentasi dengan menggunakan kapang *Phanerochaete chrysosporium* dengan penambahan Mangan Sulfat, bertujuan supaya dapat merenggangkan ikatan lignin dalam fraksi serat (NDF, ADF, lignin, selulosa dan hemiselulosa) kulit buah kakao sehingga dapat menurunkan kandungan lignin dalam upaya pemanfaatan sebagai pakan ternak ruminansia. Metode pembuatan sediaan fermentasi kulit buah kakao difermentasi selama 7 hari. Keunggulan produk fermentasi kulit buah kakao yaitu kadar air 35%, kadar lignin 25%, sehingga lebih palatable digunakan sebagai pakan ternak ruminansia.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03228

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/392,H 01M 50/342,H 01M 50/333,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/152,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202413550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0089123	19 Juli 2022	KR
10-2022-0089124	19 Juli 2022	KR
10-2023-0087994	06 Juli 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SON, Jong-In,KR
KIM, Min-Ji,KR
KIM, Yong-Han,KR
LEE, So-Ra,KR
JANG, Kyung-Min,KR

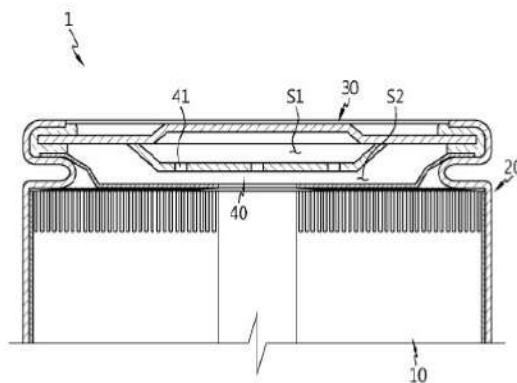
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BATERAI, PAKET BATERAI YANG MELIPUTI BATERAI TERSEBUT, DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI
Invensi : PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu baterai menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode; rumahan yang menampung rakitan elektrode melalui bagian terbuka pada suatu sisi; tutup yang menutupi bagian terbuka; dan rangka yang meliputi bagian pelewat gas yang dikonfigurasi untuk memungkinkan gas yang dihasilkan di ruang kedua yang menampung rakitan elektrode untuk mengalir ke dalam ruang pertama, dimana ruang pertama dibentuk ketika rangka digandeng ke permukaan dalam tutup, yang berjarak terpisah dari tutup setidaknya sebagian.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03045

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,H 01Q 1/24,H 04M 1/02,H 05K 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202414011

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0097300 04 Agustus 2022 KR
10-2022-0099573 09 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

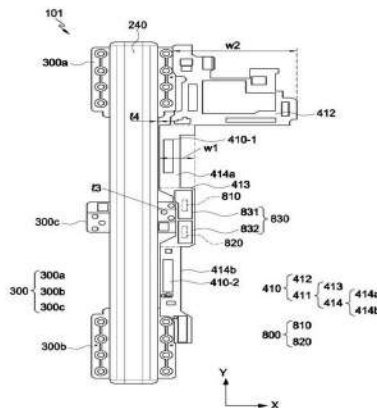
(72) Nama Inventor :
Kiyoung JUNG,KR
Sangkyu KIM,KR
Jungchul AN,KR

(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 : ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT YANG MENCAKUP BAGIAN SUBSTRAT

(57) Abstrak :

Alat elektronik ini mencakup: perumahan yang mencakup perumahan pertama dan perumahan kedua; tampilan yang terletak di perumahan pertama dan perumahan kedua; struktur engsel yang terkonfigurasi untuk menghubungkan perumahan pertama dan perumahan kedua, struktur engsel yang mencakup engsel pertama, engsel kedua, dan engsel ketiga yang diposisikan di antara engsel pertama dan kedua; baterai yang terletak di perumahan pertama; bagian substrat yang mencakup papan sirkuit pertama yang terletak di perumahan pertama dan papan sirkuit kedua yang terletak di perumahan kedua, papan sirkuit pertama yang mencakup daerah utama yang setidaknya diposisikan sebagian di atas baterai, dan yang memiliki lebar kedua, dan daerah ekstensi yang memanjang dari daerah utama dan yang memiliki lebar pertama lebih kecil dari lebar kedua; struktur penghubung yang terkonfigurasi untuk menghubungkan secara listrik papan sirkuit pertama dan papan sirkuit kedua, struktur penghubung yang mencakup bagian penghubung pertama setidaknya diposisikan sebagian di antara engsel pertama dan ketiga, dan bagian penghubung kedua setidaknya diposisikan sebagian di antara engsel kedua dan ketiga; dan setidaknya satu komponen elektronik yang diposisikan di antara engsel ketiga dan baterai dan yang terletak di daerah ekstensi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02798

(13) A

(51) I.P.C : C 10E 47/22,C 10E 49/20,C 10E 53/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413683

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-102517 27 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710 Japan

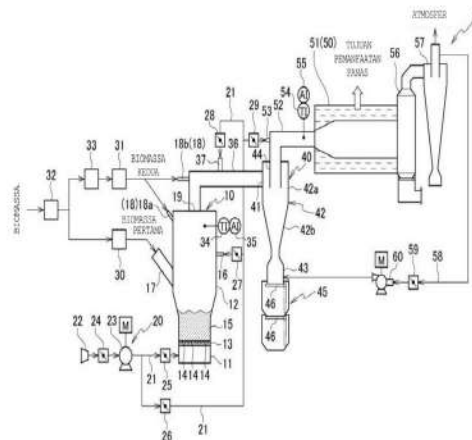
(72) Nama Inventor :
Michinori NARISAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM PRODUKSI KARBIDA DAN METODE PRODUKSI KARBIDA

(57) Abstrak :

Sistem produksi karbida (1) termasuk tungku pembakaran (10) yang memiliki porta suplai biomassa pertama (17) untuk menyuplai biomassa pertama dan yang termasuk ruang pembakaran (12) untuk membakar biomassa pertama dengan udara; dan alat pemulihan karbida (40) yang terhubung dengan tungku pembakaran (10) untuk memulihkan karbida yang diproduksi dari biomassa kedua. Biomassa kedua disuplai melalui porta suplai biomassa kedua (18) yang terdapat di hilir dari porta suplai biomassa pertama (17) ke daerah karbonisasi dimana gas oksigen konsentrasi-rendah yang diproduksi dengan pemanasan karena pembakaran biomassa pertama dan yang memiliki konsentrasi oksigen yang lebih rendah dari udara karena adanya pembakaran biomassa pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02855

(13) A

(51) I.P.C : E 04H 1/06,G 06F 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202409994

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-031018 01 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OBAYASHI CORPORATION
15-2, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1088502 Japan

(72) Nama Inventor :

TSUNAWAKI Akinori,JP
TABATA Riki,JP
IGUCHI Hifumi,JP
NAKATSUKA Koichi,JP
NUMATA Kazukiyo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul

Invensi :

METODE BANTUAN PENEMPATAN, SISTEM BANTUAN PENEMPATAN DAN PUSAT DATA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode bantuan penempatan yang mencakup: menetapkan daya terukur total dari sejumlah server yang akan ditempatkan pada suatu tingkat bangunan; memprediksi berat total sejumlah server sesuai dengan daya terukur total; mengklasifikasikan sejumlah server menjadi sejumlah server pertama dan sejumlah server kedua dengan mendistribusikan berat total ke dalam sejumlah server sesuai dengan rasio penyusunan server, dimana berat server kedua lebih kecil dibandingkan berat server pertama; mengidentifikasi posisi dari sejumlah balok yang menopang lantai dari tingkat; memosisikan sejumlah server pertama secara berurutan tepat di atas sejumlah balok; dan memosisikan masing-masing sejumlah server kedua di antara server pertama yang berdekatan.

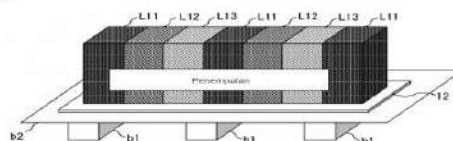
Gambar 4A



Gambar 4B



Gambar 4C



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02748

(13) A

(51) I.P.C : A 01J 9/04,A 23C 3/04,A 23C 3/00,B 65D 85/80,B 65D 88/74,B 65D 88/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202411744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022202067	25 Maret 2022	AU
17/940,423	08 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AGRIGATE AUSTRALIA PTY LTD
Unit 4, 12 Kett street Kambah, Australian Capital Territory
2902 Australia

(72) Nama Inventor :

ASKEW, Peter, Ronald,AU

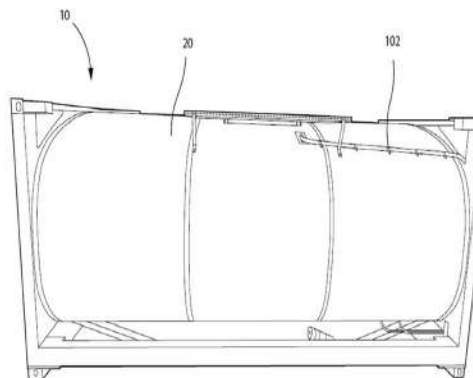
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB.
Simatupang Kavling 38

(54) Judul RAKITAN PENYIMPANAN, METODE DAN SISTEM PENYIMPANAN CAIRAN ORGANIK YANG MUDAH
Invensi : RUSAK

(57) Abstrak :

RAKITAN PENYIMPANAN, METODE DAN SISTEM PENYIMPANAN CAIRAN ORGANIK YANG MUDAH RUSAK Suatu rakitan penyimpanan yang terdiri dari suatu tangki yang memiliki rongga yang dibatasi oleh suatu dinding yang mencakup suatu lubang yang dapat disegel untuk menerima dan menyimpan fluida organik yang mudah rusak dalam tangki, fluida organik yang mudah rusak tersebut didinginkan sebelum dipindahkan ke dalam tangki; suatu struktur pertukaran panas yang sedikitnya sebagian terletak di antara permukaan dinding bagian dalam dan bagian luar dari dinding tersebut, dimana sebelum menerima fluida organik yang mudah rusak tersebut struktur pertukaran panas tersebut dikonfigurasi untuk mendinginkan rongga tersebut; dan suatu struktur penyemprotan yang terletak dalam tangki, dimana struktur penyemprotan tersebut berada dalam keadaan terhubung dengan fluida dengan suatu sumber alat pengondisian, dimana struktur penyemprotan tersebut dikonfigurasi untuk: memindahkan bagian pertama dari alat pengondisian tersebut ke dalam tangki untuk membersihkan tangki sebelum menerima fluida organik yang mudah rusak tersebut; dan menyemprotkan dan memberi tekanan pada fluida organik yang mudah rusak tersebut dengan bagian kedua dari alat pengondisian tersebut setelah memindahkan dan menyegel di dalam tangki.



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03185

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 5/22,A 23F 5/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202408689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Astuti, S.T, M.T.,ID	Prof. Dr. Ir. Lamhot Parulian Manalu, M.Si.,ID
Ir. Gigih Atmaji,ID	Ir. Wahyu Eko Widodo, M.Sc,ID
Kokom Komariyah, SE,ID	Ir. Nenie Yustiningsih, M.Sc,ID
Mohammad Nafila Alfa, ST,ID	Lusiana Kresnawati Hartono, M.Si,ID
Prof. Dr. Ir. Anny Sulawatty M.Eng,ID	Dr. Egi Agustian M.Eng,ID
Ir. Henky Henanto, M.Sc,ID	Dr. Ir. Ni Wayan Trisnawati, M.M.A,ID
Prof. Ir. Himawan Adinegoro, M.Sc,ID	Muji Susanto,ID
Miarto Untoro,ID	Eko Pratama Astin, S.T., M.T,ID
Rohmah Luthfiyanti, S.TP., M.Si,ID	Subandrio, S.E., M.M,ID
Yuliana Galih Dyan Anggraheni, M.P,ID	Prof.Dr. Eng.Siti Machmudah,ST., M.Eng,ID
Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng,ID	Hanif Fauzi, M.Ag,ID

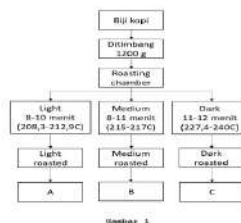
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul DEKAFEINASI KOPI (COFFEA ARABICA L.) HASIL ROASTING DENGAN SUPERCRITICAL KARBON

(54) Invensi : DIOKSIDA (CO2)

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode mengurangi kadar kafein dalam kopi menggunakan fluidized roaster dan ekstraksi kopi dengan metode supercritical CO₂ sehingga berhasil menurunkan kadar kafein kopi roasting level medium sebesar 77% dari kopi kopi hijau (bahan baku)pada tekanan 20 MPa dan suhu 60 OC. Kopi hijau diroasting menggunakan fuidized roaster dengan hasil roasting level light, medium dan dark. Setelah itu biji kopi digrinder sampai partake size 40 mesh, kopi hijau siap untuk diekstraksi. Ekstraksi kopi menggunakan metode supercritical karbon dioksida (CO₂). Sampel kopi di timbang sebanyak 11 - 14 g dimasukkan dalam reactor dengan design kombinasi antara tekanan dan suhu sebagai berikut: kombinasi perlakuan variabel suhu berkisar antara 40 OC, 50 OC, dan 60 OC dengan variasi tekanan 10 Mpa, 20 Mpa, dan 30 Mpa. Laju air 5 mL/min dan waktu 3 jam. Secara umum nilai total sensori rendah kafein (decaff coffee) menunjukkan nilai sangat baik yaitu untuk kopi decaff level roasting light dan medium.Hal ini memperlihatkan bahwa metode ekstraksi menggunakan supercritical karbon dioksida (CO₂) tidak mempengaruhi aroma dan rasa kopi tersebut.

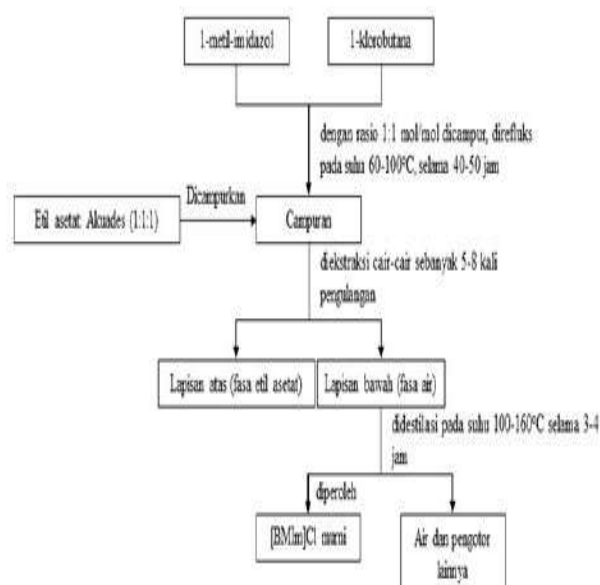


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03257	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 06G1/00,C 06G5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408109	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		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	Sun Theo Constan Lotebulo	Muhammad Ihsan Sofyan, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		Ndruru, ID		
			Witta Kartika Restu, ID	Yenni Apriliany Devy, ID	
			Edi Pramono, ID	Dhea Afrisa Darmawan, ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBUATAN POLIMER ELEKTROLIT PADAT KARBOKSIMETIL SELULOSA TERKOMPLEKSASI GARAM LITUM ASETAT DAN TERPLASTISASI 1-BUTIL-3-METIL IMIDAZOLIUM KLORIDA DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

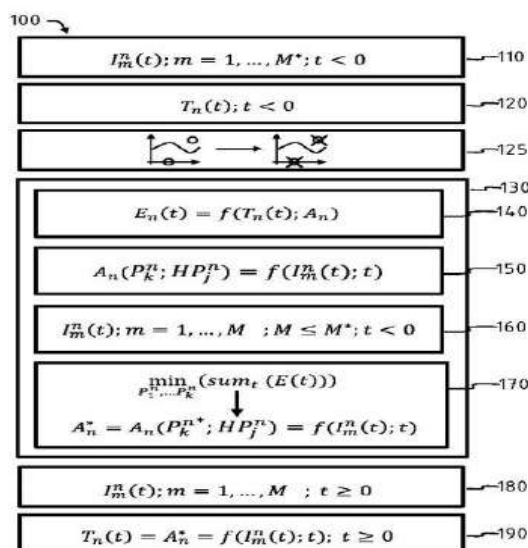
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan metode pembuatan polimer elektrolit padat (SPE) berbasis karboksimetil selulosa (CMC) terkompleksasi litium asetat (LiCH₃COO) dan terplastisasi produk sintesis cairan ion 1-butyl-3-metil imidazolium Klorida ([BMIm]Cl) dan produk yang dihasilkannya. Metode pembuatan polimer elektrolit padat (SPE) CMC terkompleksasi LiCH₃COO dan terplastisasi produk sintesis [BMIm]Cl pada invensi ini terdiri dari tahapan pembuatan ion dan tahapan pembuatan polimer elektrolit. Produk polimer elektrolit padat (SPE) CMC/LiCH₃COO/[BMIm]Cl pada invensi ini memiliki karakteristik konduktivitas ion DC (sigma DC) optimum pada penambahan 30% b/b sebesar 1,37 x 10⁻³ S.cm⁻¹ dan karakteristik-karakteristik lain yang mendukung penggunaannya pada baterai ion lithium sehingga menjadi alternatif yang lebih ramah lingkungan dan performanya lebih unggul.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03086	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 13/04,G 05B 13/02,G 05B 17/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415385	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG Wienerbergstrasse 11 1100 Wien Austria		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : KORUPOLA, Ajay Kumar,IN FJELLAND, Marte,NO LAMMER, Gregor,AT TELSER, Heinz,AT		
(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			
EP22187517	28 Juli 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPREDIKSI TEMPERATUR BAGIAN LUAR CANGKANG TANUR			
	Invensi :	PUTAR			

(57) **Abstrak :**

Metode (100) untuk memprediksi suhu luar ($T_n(t), t \geq 0$) cangkang tanur putar (3) untuk setidaknya satu irisan n dari tanur putar (1), dengan langkah-langkah: langkah penyediaan fitur pelatihan (110); langkah penyediaan suhu pelatihan (120); langkah pengaturan model (130), yang terdiri dari: langkah pemilihan algoritma (150) untuk memilih setidaknya satu algoritma A_n , setidaknya satu algoritma A_n yang terdiri dari parameter model () dan hyperparameter (); langkah pelatihan algoritma (170) untuk melatih setidaknya satu algoritma A_n , yang mengarah ke setidaknya satu algoritma A_n dalam keadaan terlatih; langkah pelatihan algoritma (170) didasarkan pada pembelajaran terawasi; sedangkan model prediksi A_n^* dicapai, yang terdiri dari setidaknya satu algoritma A_n dalam keadaan terlatih; langkah penyediaan fitur prediksi (180) untuk menyediakan set data fitur prediksi ($I_m^n(t), m = 1, \dots, M, t \geq 0$); langkah prediksi suhu (190) untuk memprediksi set data suhu luar ($T_n(t), t \geq 0$) untuk setidaknya satu irisan n dari tanur putar (1) berdasarkan set data fitur prediksi ($I_m^n(t), m = 1, \dots, M, t \geq 0$) dengan menggunakan model prediksi A_n^* .



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03043 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 7/06

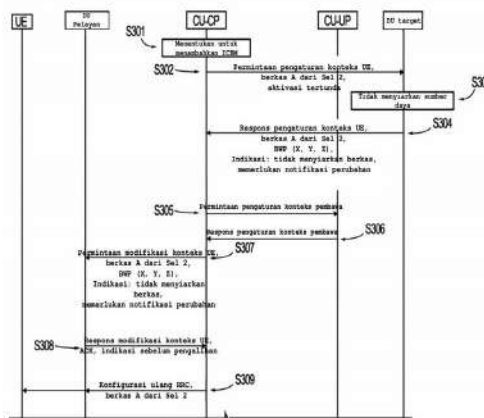
(21) No. Permohonan Paten : P00202415689
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202241044598 04 Agustus 2022 IN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 GÜRSU, Halit Murat,TR KOSKELA, Timo,FI
 KARIMIDEHKORDI, Ali,IR CHANDRASHEKAR, Subramanya,IN
 SPAPIS, Panagiotis,GR ALI, Amaanat,FI
 KARABULUT, Umur,TR SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN PADA MANAJEMEN BERKAS

(57) Abstrak :

Dideskripsikan di sini adalah simpul jaringan pertama yang mendukung setidaknya salah satu dari fungsionalitas bidang kendali unit pusat (central unit control plane /CU-CP) atau protokol lapisan 3 dari suatu jaringan akses radio, dikonfigurasi setidaknya untuk: menentukan untuk memulai suatu prosedur manajemen berkas antarsel (inter-cell beam management /ICBM) yang melibatkan setidaknya satu sel sumber dari simpul jaringan kedua yang mendukung setidaknya salah satu dari fungsionalitas unit terdistribusi (distributed unit /DU) atau protokol lapisan 2 dari jaringan akses radio yang melayani suatu perlengkapan pengguna (user equipment /UE) dan satu sel target dari simpul jaringan ketiga yang mendukung setidaknya salah satu dari dari fungsionalitas DU atau protokol lapisan 2 dari jaringan akses radio; mentransmisikan pesan permintaan pertama ke simpul jaringan ketiga, dimana pesan permintaan pertama itu mencakup informasi yang menunjukkan suatu berkas sel target, dan informasi untuk mengonfigurasi simpul jaringan ketiga agar menahan diri dari mentransmisikan suatu sinyal referensi (reference signal /RS) khusus UE; dan menerima pesan respons pertama dari simpul jaringan ketiga, dimana pesan respons pertama itu mencakup informasi yang menunjukkan suatu konfigurasi berkas untuk prosedur ICBM dan informasi yang menunjukkan simpul jaringan ketiga yang dikonfigurasi untuk menahan diri dari mentransmisikan RS khusus UE.

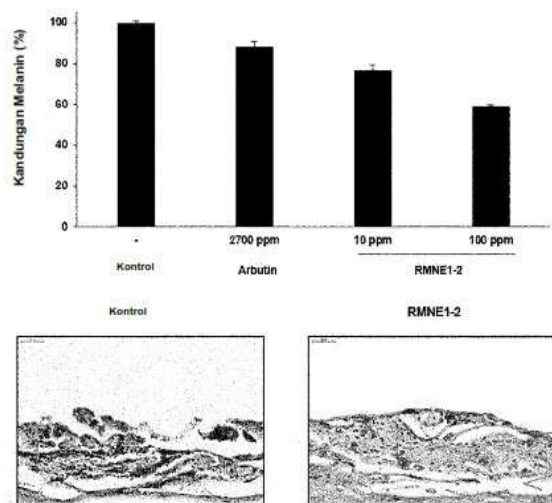


GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02755	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/64,A 61K 38/10,A 61L 27/54,A 61L 15/44,A 61L 15/32,A 61L 27/22,A 61L 26/00,A 61P 17/00,A 61Q 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411841	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REMEDI CO., LTD. (Songdo-dong), #D-707, Songdomirae-ro 30, Yeonsu-gu, Incheon 21990 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : PARK, Chanho,KR CHO, Seongmin,KR SONG, Ee Chan,KR SHIN, Yungyeong,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0109704		31 Agustus 2022		KR
	10-2023-0045817		07 April 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PEPTIDA-PEPTIDA YANG MEMILIKI EFEK PENCERAH-KULIT

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan zat-zat farmasi, kosmetik-kosmetik, alat-alat medis, dan sejenisnya, yang mengandung peptida-peptida fungsional pencerah-kulit baru. Para inventor ini menemukan bahwa peptida RMNE1 dari SEQ ID NO.: 1 dan suatu varian darinya memperlihatkan sitotoksitas yang rendah serta permeabilitas sel dan kemampuan penetrasi pada kulit yang tinggi dan menunjukkan suatu efek pencerahan-kulit yang sangat baik.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02746	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60C 1/00,C 08K 3/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411521			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023				SUNCOAL INDUSTRIES GMBH Rudolf-Diesel-Straße 15 14974 Ludwigsfelde Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SCHMAUCKS, Gerd,DE SCHWAIGER, Bernhard,DE STÜCKER, Alexander,DE		
	22163525.3	22 Maret 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul Invensi :			KOMPOSISI KARET UNTUK SUATU PELAPIS DALAM UNTUK BAN KENDARAAN PNEUMATIK			
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi karet yang meliputi suatu komponen karet yang meliputi sedikitnya satu karet halobutil dalam suatu jumlah dari 60 sampai 100 phr dan suatu komponen pengisi yang meliputi pengisi F1 yang memiliki kandungan 14C dalam rentang dari 0,20 sampai 0,45 Bq/g karbon; suatu kandungan karbon dalam rentang dari 60% berat sampai 85% berat; memiliki gugus hidroksi asam di atas permukaannya; dimana rerata aritmetik terbobot dari luas permukaan STSA dari pengisi F1 adalah dalam rentang dari 40 m²/g sampai 80 m²/g; pengisi F1 memiliki suatu distribusi ukuran partikel rata-rata berbasis volume Dv(50) dalam rentang dari 0,5 µm sampai 5 µm dan suatu nilai berbasis volume Dv(97) dalam rentang dari 3 µm sampai 23 µm; dan (i) komponen pengisi meliputi lebih dari pada 45 phr dari pengisi F1; atau (ii) komponen pengisi meliputi lebih dari pada 25 phr dari pengisi F1 dan sebagai tambahan meliputi satu atau lebih karbon hitam industri F2, dimana rerata aritmetik terbobot dari luas permukaan STSA dari karbon hitam industri F2 adalah dalam rentang dari 55 m²/g sampai 95 m²/g.</p>						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02802

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 101/67,B 09B 3/30,B 29B 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411037

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-073775 27 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

Takayoshi KONISHI,JP
Yoshihide ISHIKAWA,JP
Yoshihiko MATUMOTO,JP

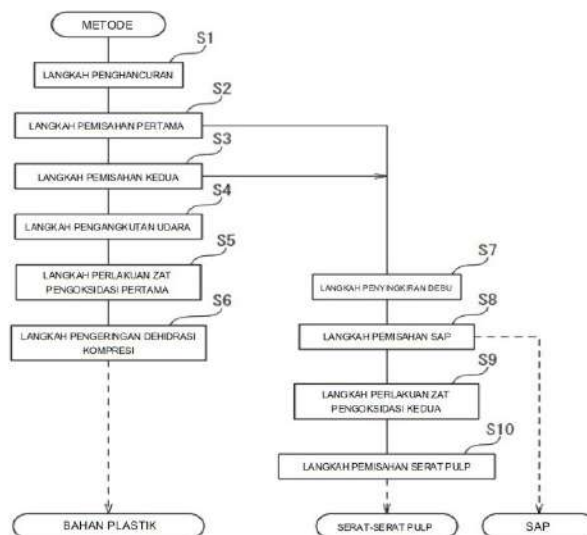
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN PLASTIK YANG BERASAL DARI PRODUK SANITER BEKAS YANG SESUAI UNTUK DAUR ULANG BAHAN ATAU DAUR ULANG KIMIA, DAN BAHAN PLASTIK YANG BERASAL DARI PRODUK SANITER BEKAS

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode untuk memproduksi suatu bahan plastik yang berasal dari suatu produk saniter bekas yang sesuai untuk daur ulang bahan atau daur ulang kimia, dimana pengotor-pengotor dalam bahan plastik yang diproduksi dapat ditekan. Metode tersebut mencakup: suatu langkah pemisahan pertama (S2) untuk memisahkan suatu produk saniter bekas yang meliputi ekskreta, suatu bahan plastik, suatu polimer superpenyerap, dan serat-serat pulp menjadi suatu fraksi pertama yang mengandung bahan plastik dan suatu fraksi kedua yang mengandung ekskreta, polimer superpenyerap yang telah dideaktivasi, dan serat-serat pulp; suatu langkah pemisahan kedua (S3) untuk mengaplikasikan suatu benturan fisik untuk memisahkan fraksi pertama menjadi bahan plastik dan ekskreta, suatu polimer superpenyerap, dan serat-serat pulp yang tersisa dalam fraksi pertama akibat tidak terpisah pada langkah pemisahan pertama; dan suatu langkah perlakuan larutan berair untuk menyemprotkan suatu larutan berair pada bahan plastik yang dipisahkan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02764	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 65/08,A 01N 37/00,A 61K 38/16,A 61P 31/10,A 61P 31/04,C 07K 14/415						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412296			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023			CABOSSE NATURALS NV Brusselssesteenweg 450 1500 Halle Belgium			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOPP, Gabi,DE BERNAERT, Herwig,BE ULLRICH, Matthias,DE KUHNERT, Nikolai,DE KUMARI, Neha,IN			
	22172627.6	10 Mei 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78			
(54)	Judul Invensi :			PEPTIDA YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTIMIKROBA			
(57)	Abstrak :						
Invensi ini berhubungan dengan suatu peptida, dimana peptida tersebut memiliki sekuen asam amino menurut SEQ ID NO:1. Invensi ini juga mengungkapkan komposisi yang terdiri dari peptida tersebut, serta kegunaan spesifiknya.							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02856	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 44/00,C 08J 3/22,C 08J 9/10,C 08J 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023		BRASKEM S.A. Rua Eteno, 1561, Complexo Petroquímico de Camaçari Camaçari - BA, 42810-000 Brazil
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAIZ-ARROYO, Cristina,ES RODRIGUEZ-PEREZ, Miguel Angel,ES TORRES-REGALADO, Patricia,ES GARCIA-GONZALES, Javier,ES
63/314,943	28 Februari 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	KOMPOSISI BUSA POLIMER SEL TERBUKA DENGAN KEPUNTIRAN TERTALAKAN DAN METODE	
	Invensi :	UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI BUSA POLIMER SEL TERBUKA TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Suatu komposisi polimer yang meliputi suatu matriks termoplastik tertautsilangkan, suatu zat penaut silang, suatu zat peniup, dan sedikitnya satu pembuka sel disediakan. Suatu metode untuk menghasilkan suatu busa polimer sel terbuka dari komposisi polimer juga disediakan. Metode tersebut meliputi memanaskan suatu prekursor terbusakan dalam tekanan positif hingga suhu yang lebih tinggi dari suhu dekomposisi zat penaut silang dan di bawah suhu dekomposisi zat peniup kimia untuk menghasilkan suatu busa primer. Kemudian, metode tersebut meliputi memanaskan busa primer tersebut hingga suhu yang lebih tinggi dari suhu dekomposisi zat peniup kimia dan kemudian membiarkan busa primer tersebut mendingin hingga suhu di bawah suhu pelunakan polimer termoplastik tertautsilangkan untuk membentuk busa polimer sel terbuka. Busa polimer sel terbuka yang dihasilkan tersebut memiliki kandungan sel terbuka sedikitnya 80% segera setelah langkah membiarkan busa primer tersebut mendingin.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02984

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 36/888,A 61K 36/736,A 61K 36/69,A 61K 36/65,A 61K 36/537,A 61K 36/481,A 61K 36/286,A 61K 36/236,A 61K 36/232

(21) No. Permohonan Paten : P00202416169

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/355,376	24 Juni 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MOLEAC PTE. LTD.
11 Biopolis Way, #09-08 Helios Singapore 138667
Singapore

(72) Nama Inventor :

LAZDUNSKI, Michel Maurice Jacques,FR	LOKANATHAN, Yogeswaran,MY
NAICKER, Amaramalar Selvi,MY	HTWE, Ohnmar,MY
KUMAR, Ramesh,MY	YAZID, Muhammad Da'in bin,MY
ANJUM, Anam,PK	

(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 : TERAPI REGENERASI SUMSUM TULANG BELAKANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan terapi regenerasi sumsum tulang belakang. Pengungkapan tersebut, dalam satu aspek, menyajikan pemberian kepada subyek dengan cedera sumsum tulang belakang sejumlah efektif dari paling tidak empat komponen herbal Polygalae (milkwort daun tipis), Astragali (milkvetch bermembran), Ligusticum Chuanxiong dan Angelica sinensis (Angelica Cina), akar atau rimpangnya, atau ekstraknya. Pengungkapan tersebut, dalam aspek lain, menyajikan metode in vitro dan in vivo untuk menentukan efektivitas obat, dan kombinasi obat, dan jumlah efektif yang diperlukan untuk mengobati cedera sumsum tulang belakang.

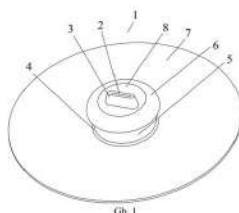


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02964	(13) A
(51)	I.P.C : A 61J 9/04,F 16K 15/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416170		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		BEIJING SHENCHUANG CENTURY INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. 17th Floor 2001, Building 24, No. 39 Dongsanhuan Middle Road Chaoyang District, Beijing 100022 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZENG, Xianbing,CN
202210820869.5	12 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
202221875116.6	12 Juli 2022	CN	Andrati Sukmaningsih S.H. Jl. Legenda Wisata Blok E2 / 06, Zona Napoleon Cibubur, Bogor 16965
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KATUP PENGEMBALIAN UDARA DAN WADAH PENGEMBALIAN UDARA	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan katup pengembalian udara dan wadah pengembalian udara. Katup pengembalian udara (1) terdiri dari badan katup dan jalur udara yang terbentuk sepanjang sumbu badan katup. Badan katup terdiri dari bagian bibir katup (3) dan bagian badan katup, di mana bagian bibir katup terletak di atas bagian badan katup, dan merupakan tonjolan yang dikelilingi oleh diafragma, dan ketebalan dinding bagian bibir katup lebih kecil daripada bagian badan katup; dan jalur udara menembus bagian badan katup, dan bagian bibir katup dilengkapi dengan celah udara (2) terhubung ke jalur udara. Celah udara tertutup ketika bagian dalam wadah tidak berada di bawah tekanan negatif; dan celah udara terbuka ketika bagian dalam wadah berada di bawah tekanan negatif. Wadah pengembalian udara (13) terdiri dari badan wadah dan katup pengembalian udara, di mana badan wadah dilengkapi dengan lubang pemasangan (14), dan katup pengembalian udara pas dengan lubang pemasangan. Katup pengembalian udara dapat memiliki efek komunikasi satu arah, dan membuat udara kembali ke wadah pengembalian udara untuk mengimbangi tekanan negatif dalam wadah pengembalian udara, sehingga pengguna dapat dengan mudah menelan cairan dalam wadah pengembalian udara; dan ketika digunakan sebagai botol susu, wadah pengembalian udara dapat mencegah perut kembung dan oksidasi susu pada bayi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02943

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 3/16,A 23L 2/54,A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 27/20,A 23L 2/00,A 23L 27/00,A 61K 8/37,A 61Q 11/00,A 61Q 13/00,C 12G 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202416323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-105336	30 Juni 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION
37-1, Kamata 5-chome, Ota-ku, Tokyo 1448721 Japan

(72) Nama Inventor :

AKAI Chie,JP
YAMADA Taku,JP
KASHIWAGI Takahiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ZAT PEMBERI ATAU PENINGKAT SENSASI KARBONASI

(57) Abstrak :

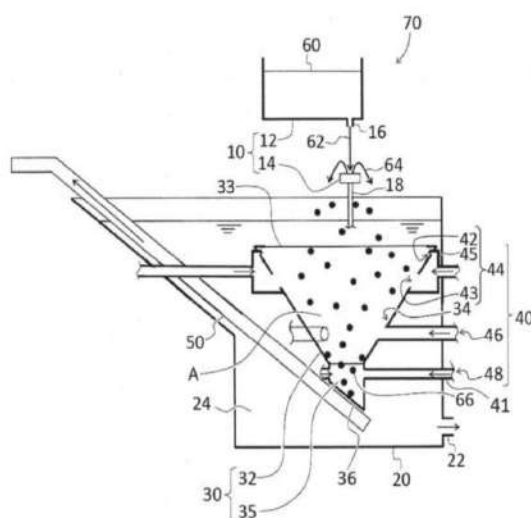
Invensi ini menyediakan zat pemberi atau peningkat sensasi karbonasi yang mengandung, sebagai komponen efektif, senyawa diester yang direpresentasikan oleh formula umum (I) berikut. [Dalam formula, R merepresentasikan gugus metil, gugus etil, atau gugus isopropil, n merepresentasikan bilangan bulat 1 sampai 8, dan m merepresentasikan bilangan bulat 0 sampai 6.]

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03133	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 22, 9/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416349	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023		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	Kazuhiro TSUCHIDA,JP Shunsuke MORI,JP Satoshi KAWAHATA,JP Arihiro MATSUNAGA,JP		
2022-114591	19 Juli 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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** PERALATAN PEMBUATAN BESI GRANULAR DAN METODE PEMBUATAN BESI GRANULAR
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu peralatan pembuatan besi granular dan suatu metode pembuatan besi granular yang mampu untuk menekan mutual koalesensi dari besi granular dengan mendinginkan besi granular tersebut secara efisien. Suatu peralatan pembuatan besi granular meliputi suatu wadah pengontrolan aliran-air dan suatu kelompok pipa air pendinginan yang dikonfigurasi untuk menyuplai air pendinginan ke dalam wadah pengontrolan aliran-air, wadah pengontrolan aliran-air tersebut meliputi suatu bodi silinder partisi yang meliputi suatu permukaan miring dan suatu bodi silinder saluran yang terhubung ke suatu bagian bawah dari bodi silinder partisi, kelompok pipa air pendinginan tersebut meliputi suatu kelompok pipa air pendinginan tingkat-atas dan suatu kelompok pipa air pendinginan tingkat-menengah yang terhubung ke bodi silinder partisi dan suatu kelompok pipa air pendinginan tingkat-bawah yang terhubung ke bodi silinder saluran, suatu aliran penyirkulasi pertama yang bersirkulasi di sisi dalam bodi silinder partisi dihasilkan oleh air pendinginan yang disuplai dari kelompok pipa air pendinginan tingkat-menengah dan kelompok pipa air pendinginan tingkat-atas, dan suatu aliran penyirkulasi kedua yang bersirkulasi di sisi dalam bodi silinder saluran dihasilkan oleh air pendinginan yang disuplai dari kelompok pipa air pendinginan tingkat-bawah dan air saluran dari bodi silinder partisi.

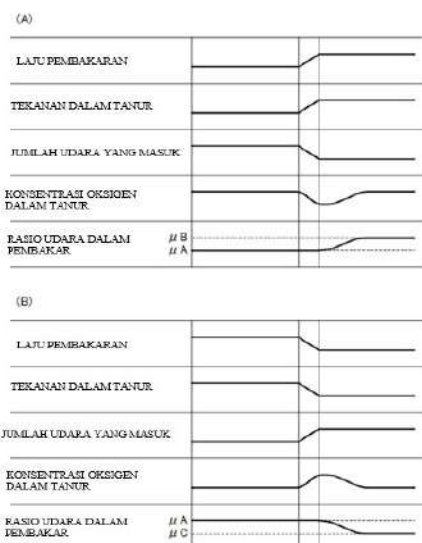


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03051	(13) A
(51)	I.P.C : F 23D 14/02,F 23N 5/18,F 23N 1/02,F 23N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416371		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		CHUGAI RO CO., LTD. 3-6-1, Hiranomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410046 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAKUBEYA Koji,JP KATAYAMA Tomoki,JP KITAMURA Tokukatsu,JP TANIYAMA Kimio,JP
2022-135533	29 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	FASILITAS PEMBAKARAN	

(57) Abstrak :

Dalam pengaturan rasio gas bahan bakar (G) dan udara pembakaran (Udara) yang disuplai ke pembakar (20) oleh sistem kontrol rasio udara (50) dan mengeluarkan gas bahan bakar dan udara pembakaran dari pembakar ke dalam suatu tanur (10) untuk menyebabkan pembakaran, sensor konsentrasi oksigen (51) mendeteksi perubahan konsentrasi oksigen dalam tanur yang disebabkan oleh perubahan udara yang masuk ke tanur, konsentrasi oksigen dalam tanur yang terdeteksi oleh sensor konsentrasi oksigen dipancarkan dari suatu peranti kontrol keluaran ke sistem kontrol rasio udara, dan sistem kontrol rasio udara menyesuaikan rasio bahan bakar dan udara pembakaran yang disuplai ke pembakar.



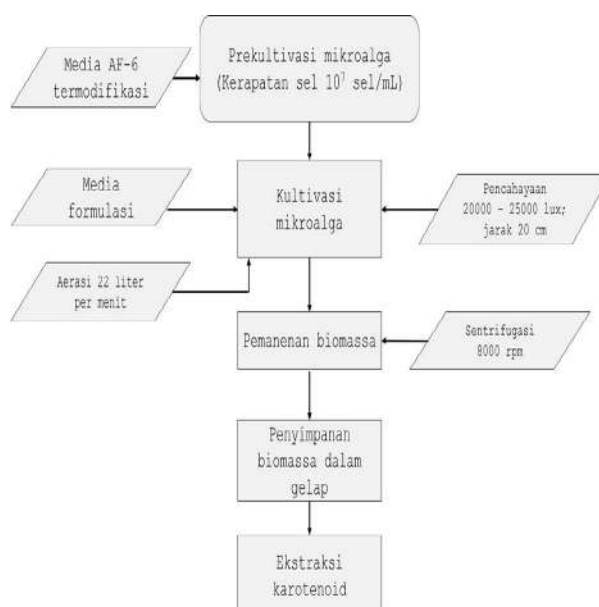
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03156	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 1/12,C 12P 7/64,C 12P 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408711	(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 : 30 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Hani Susanti, M.Si., Ph.D.,ID	Dr. Delicia Yunita Rahman, M.Si.,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		apt. Swastika Praharyawan, M.Si.,ID	Laila Dina Amalia Purba, Ph.D.,ID	
			Prof. Dr. Dwi Susilaningsih, M.Pharm.,ID	Noor Hidayati, M. Biotech.,ID	
			Marsiti Apriastini, ID	Dr.rer.nat. Rahmania Admirasari, M.Sc.,ID	
			Dra. Ni Wayan Sri Agustini, ID	apt. Khairul Anam, M.Si., Ph.D.,ID	
			Ir Joko Prayitno, M.Sc, Ph.D.,ID	Dian Noverita Widyaningrum, M.Si.,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** FORMULA MEDIA TUMBUH MIKROALGA AIR TAWAR PENGHASIL KAROTENOID DAN PROSES
Invensi : PEMBUATAN BIOAMASSANYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan formula media tumbuh mikroalga air tawar penghasil karotenoid menggunakan bahan tambahan asam humat dan proses produksinya. Asam humat yang digunakan sebagai biostimulan pertumbuhan dan produksi karotenoid diformulasikan sebagai media komposisi B yang dicampurkan dengan media komersial AF-6 sebagai media komposisi A. Formula sediaan media cair terdiri dari 25 bagian komposisi A dan 75 bagian komposisi B. Proses produksi biomassa mikroalga melalui tahapan prekulturi untuk mendapatkan kerapatan optik mencapai 1. Kultivasi mikroalga air tawar dalam media invensi dilakukan dengan kondisi pencahayaan terus menerus pada 20000 – 25000 Lux selama 7 hari berjarak 20 cm secara vertical dari permukaan kultur dan pemberian gelembung udara dengan kecepatan 22 Liter per menit. Selanjutnya dilakukan pemanenan, pengeringan dan penyimpanan biomassa mikroalga air tawar yang mengandung karotenoid.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02926	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 21/00,C 11B 3/10,C 11B 3/08,C 11B 3/04,C 11B 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415513			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023				NESTE OYJ Keilaranta 21, 02150 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		USSEGLIO, Marcelo,AR ALAKURTTI, Sami,FI		
	20225613	30 Juni 2022	FI	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				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 :		PROSES UNTUK MENGILANG STOK UMPAN				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu proses yang efektif untuk mengilang atau memurnikan stok umpan.						

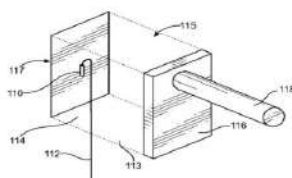
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02929	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4704,A 61P 5/16,A 61P 5/14,A 61P 27/02,C 07D 215/38,C 07D 215/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415884		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023			KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 19-48, Yoshino, Matsumoto-shi, Nagano 3998710 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUTAI, Yosuke,JP
	2022-106016	30 Juni 2022	JP	ISHIKAWA, Takehiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			ITOU, Tatsuya,JP
				MATSUMOTO, Kyohei,JP
				TANADA, Fumiya,JP
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA 3,4-DIHIDROKUIINOLIN-2(1H)-ON		
(57)	Abstrak :			

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyajikan senyawa yang memiliki aktivitas antagonis reseptor hormon perangsang tiroid dan berguna untuk mengobati penyakit yang berhubungan dengan tiroid. Invensi ini berhubungan dengan senyawa 3,4-dihidrokuinolin-2(1H)-on yang diwakili oleh Rumus (I) berikut atau garamnya yang dapat diterima secara farmakologi. Senyawa invensi ini atau garamnya yang dapat diterima secara farmakologi memiliki aktivitas antagonis terhadap reseptor hormon perangsang tiroid dan berguna sebagai zat terapeutik untuk penyakit terkait tiroid (misalnya, hipertiroidisme, penyakit Graves, penyakit mata tiroid, dan kanker tiroid). C1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02771	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 3/20,C 25C 3/08,C 25C 3/06,F 24D 19/00,F 27B 14/20,F 27B 14/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416032		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023		ENPOT HOLDINGS LIMITED 41 Onslow Street, Invercargill, 9812 New Zealand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nicholas Brian DEPREE,NZ
790164	08 Juli 2022	NZ	
796703	26 Januari 2023	NZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PELEBURAN ALUMINIUM	

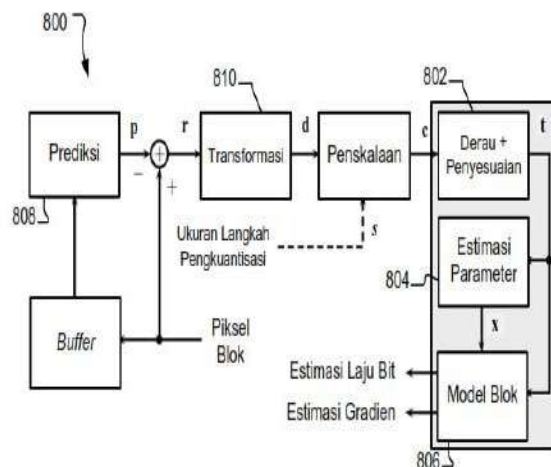
(57) **Abstrak :**

Suatu pot yang dilapisi karbon yang memiliki suatu cangkang logam (117) untuk meleburkan aluminium, memiliki sejumlah sensor suhu (110) yang diletakkan pada eksterior cangkang logam, sejumlah penukar panas hisap (115) pada eksterior cangkang logam, dengan setiap penukar panas (115) yang diletakkan di sekitar dan menutupi salah satu sensor suhu (110) dan mampu menghasilkan pendinginan terlokalisasi, setidaknya sebagian eksterior dari setiap penukar panas diisolasi (116) untuk mengurangi hilangnya panas darinya, dan cara untuk memantau sensor suhu dan cara untuk mengontrol pendinginan eksternal terlokalisasi dengan mengontrol jumlah udara sekitar yang ditarik ke dalam bagian dasar yang terbuka (113) dari penukar panas dan ditarik melalui suatu saluran keluaran (118).



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02962	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/0464,H 04N 19/625,H 04N 19/172,H 04N 19/149,H 04N 19/115				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Amir SAID,US		
63/388,554	12 Juli 2022	US			
17/931,073	09 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	ESTIMASI LAJU BIT UNTUK PENGKODEAN VIDEO DENGAN PENINGKATAN PEMBELAJARAN MESIN			
(57)	Abstrak :	Teknik diuraikan di sini untuk memproses data video. Sebagai contoh, teknik dapat meliputi mengkodekan satu atau lebih frame dari data video menggunakan enkoder video, enkoder video yang meliputi setidaknya proses kuantisasi; menentukan laju bit aktual dari satu atau lebih frame yang dikodekan; memprediksi laju bit yang diestimasi menggunakan proksi enkoder, proksi enkoder yang meliputi model statistik untuk mengestimasi laju bit dari satu atau lebih frame yang dikodekan; menentukan, menggunakan proksi enkoder, gradien dari laju bit yang diestimasi; dan melatih proksi enkoder untuk memprediksi laju bit yang diestimasi berdasarkan laju bit aktual, laju bit yang diestimasi, dan gradien.			



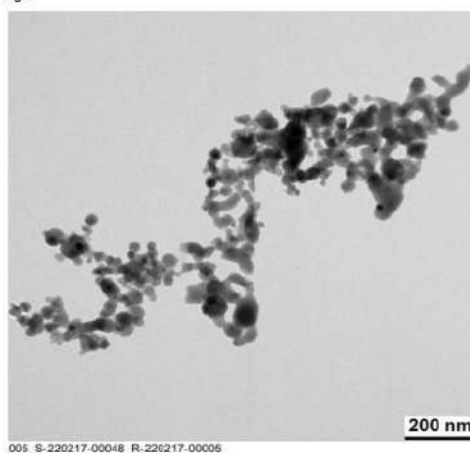
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02994	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 25/37,C 01B 25/168,H 01M 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHMIDT, Franz,DE
22183525.9	07 Juli 2022	EP	SCHÄFER, Durdu,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		WIEGAND, Armin,DE
			HEINDL, Nico,DE
			TAKATA, Ryo,JP
			ESKEN, Daniel,DE
			HERZOG, Marcel,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : SINTESIS ZIRKONIUM FOSFAT BERSTRUKTUR NANO

(57) **Abstrak :**
Invensi berkaitan dengan suatu proses untuk memproduksi zirkonium fosfat dengan sarana pirolisis semprotan api, zirkonium fosfat dapat diperoleh dengan proses ini dan penggunaannya dalam baterai khususnya untuk membungkus partikel oksida campuran litium.

Fig. 1

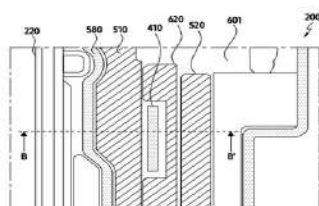


005_S-220217-00048_R-226217-00006

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02810	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,G 09F 9/30,H 01L 27/12,H 04M 1/02,H 10K 50/844,H 10K 50/842,H 10K 77/10,H 10K 102/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500605		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kiyoung JUNG,KR
10-2022-0089753	20 Juli 2022	KR	Jungchul AN,KR
10-2022-0099551	09 Agustus 2022	KR	Sangkyu KIM,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		Jeong WOO,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 :	PERALATAN ELEKTRONIK YANG MELIPUTI STRUKTUR UNTUK MELINDUNGI TAMPILAN	

(57) **Abstrak :**

Peralatan elektronik meliputi: tampilan yang disediakan dalam rumahan dan meliputi panel tampilan, rangkaian penggerak tampilan yang ditempatkan di bawah panel tampilan, dan selaput pelindung yang mengelilingi rangkaian penggerak tampilan; bagian pendukung yang disediakan dalam rumahan dan mendukung tampilan; dan bagian elastik pertama yang disediakan dalam rumahan dan ditempatkan pada bagian pendukung. Bagian penyegel dan bagian elastik pertama pada bagian pendukung dalam sentuhan dengan selaput pelindung. Bagian elastik pertama ditempatkan dalam ruang yang dibentuk oleh bagian ketiga dari selaput pelindung dan bagian pendukung, dimana bagian ketiga memanjang sampai bagian kedua dari selaput pelindung yang berbeda dari bagian pertama dari selaput pelindung dalam sentuhan dengan bagian penyegel. Berbagai perwujudan lain dimungkinkan.

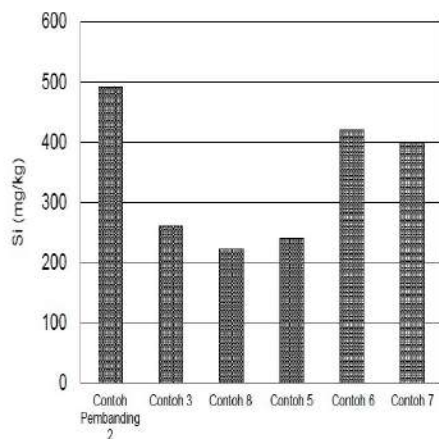


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02803	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500526		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023			NESTE OYJ Keilaranta 21, 02150 ESPOO Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HAKALA, Kimmo,FI MORELIUS, Valeria,FI PAASIKALLIO, Ville,FI QURESHI, Muhammad Saad,FI	
22184304.8	12 Juli 2022	EP			
20225660	12 Juli 2022	FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :	PENGHILANGAN SILIKON DARI MINYAK TERDEPOLIMERISASI			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode yang ditingkatkan untuk penghilangan silikon dari minyak terdepolimerisasi, secara lebih spesifik dengan metode memproduksi minyak pirolisis, metode tersebut meliputi langkah penambahan alumina dalam bentuk granula ke plastik limbah yang mengandung silikon organik untuk membentuk campuran, mengumpalkan campuran tersebut ke reaktor pirolisis, memirolisis campuran tersebut di dalam reaktor tersebut, memperoleh kembali sedikitnya gas pirolisis dan residu padat dari reaktor tersebut, dan mengondensasi gas pirolisis untuk menghasilkan produk minyak, dimana residu padat mengandung alumina yang direaksikan dengan silikon.

1/1

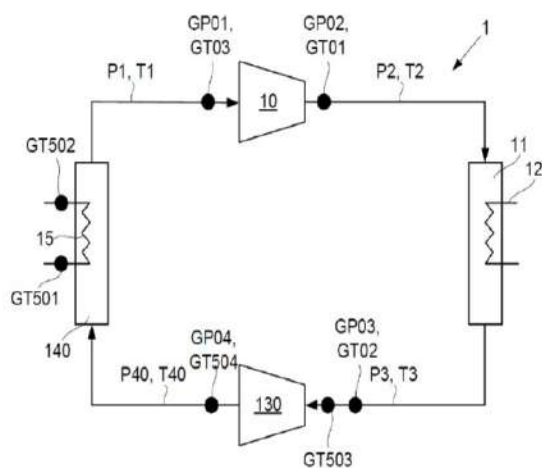


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02945	(13) A
(51)	I.P.C : F 01K 11/00,F 01K 13/00,F 01K 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500370		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NODITECH AB Noditech AB, 601 86 Norrköping Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		(72) Nama Inventor : HOLLINGWORTH, Hardy,SE PERSSON, Karl Gustav,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22180199.6	21 Juni 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE MENGOPERASIKAN SISTEM SIKLUS PANAS, SISTEM SIKLUS PANAS DAN METODE	
	Invensi :	MEMODIFIKASI SISTEM SIKLUS PANAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pengoperasian sistem siklus panas, dimana sistem siklus panas tersebut mencakup fluida kerja, yang disirkulasikan melalui sirkuit yang mencakup kompresor (10), kondensator (11), unit pengekspansi (130), dan evaporator (140) dan dimana unit pengekspansi (130) dikonfigurasi untuk menghasilkan gerakan mekanis berputar, mencakup mengoperasikan evaporator pada kapasitas evaporasi fluida kerja evaporator yang sedikitnya sekitar 110% dari kapasitas evaporasi fluida kerja evaporator nominal. Invensi ini juga mengungkapkan sistem siklus panas serta metode pemodifikasian sistem siklus panas.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02999

(13) A

(51) I.P.C : C 01C 1/04,C 25F 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500492

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22183670.3 07 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

GALIMBERTI, Leonardo Angelo,IT
PANZA, Sergio,IT
BARATTO, Francesco,IT
GENOVA, Giovanni,IT

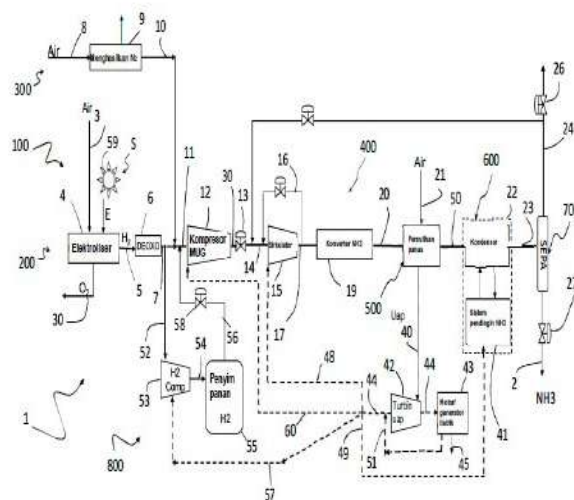
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI AMONIA

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk memproduksi amonia (2) dalam konverter sintesis amonia (19) dengan produksi uap (40) dari pemulihan panas proses yang dihasilkan dalam konverter sintesis, proses tersebut meliputi menghasilkan tenaga (44) dari ekspansi uap (40) tersebut dalam turbin uap (42) yang secara mekanis digabungkan ke motor/generator reversibel (43) dan ke kompresor sehingga membentuk rakitan yang dapat dioperasikan secara selektif dalam mode operasi pertama dan dalam mode operasi kedua dimana: dalam mode pertama tersebut, daya mekanis (44) ditransfer dari turbin uap (42) ke motor/generator reversibel (43) dan ke kompresor sementara dalam mode kedua tersebut, daya mekanis (44) ditransfer ke kompresor dari turbin uap (42) dan dari motor/generator reversibel.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02844

(13) A

(51) I.P.C : A 63B 60/52,A 63B 60/50,A 63B 59/48,A 63B 102/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202414038

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2151633-1	29 Desember 2021	SE
2251072-1	15 September 2022	SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVOSPORT AB
Servicegatan 1 941 51 Piteå Sweden

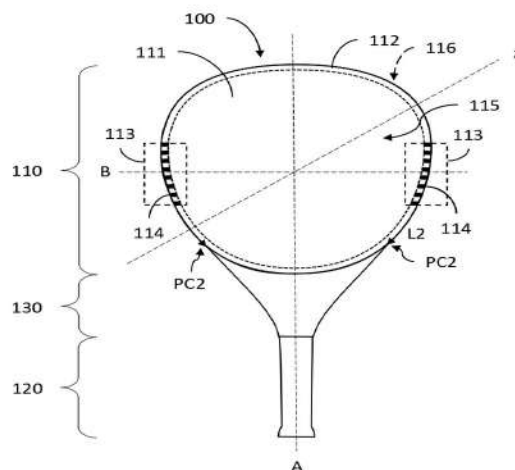
(72) Nama Inventor :
BERGSTRÖM, Joacim,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul Invensi : RAKET PADEL

(57) Abstrak :

Raket padel (100) menurut invensi ini mencakup bagian pemukul (110), gagang (120), bagian perantara (130), menyambungkan bagian pemukul (110) gagang (120). Raket padel (100) memiliki bidang tengah (MP), sumbu membujur (A), disejajarkan dengan garis pusat membujur gagang (120), menembus bidang tengah (MP). Bagian pemukul (110) mencakup elemen sentral (111), bingkai (112), elemen sentral (111) mencakup permukaan pemukulan bola pertama (115), memanjang pada bidang pertama (P1), permukaan pemukulan bola kedua (116) memanjang pada bidang kedua (P2). Bingkai (112) mengelilingi elemen sentral (111) disepanjang pinggiran permukaan pemukulan bola pertama (115), pinggiran permukaan pemukulan bola kedua (116). Bingkai mencakup sejumlah rusuk disusun melintang ke bidang tengah, dimana setiap rusuk (114) dilengkungkan memanjang dari titik ujung pertama (150, 150', 150''), berhubungan langsung/berdekatan dengan bidang pertama (P1) ke titik ujung kedua (151, 151', 151''), berhubungan langsung dengan/berdekatan dengan bidang kedua (P2), melalui titik perantara (152), titik perantara (152) ditempatkan pada garis (L) dibentuk oleh perpotongan bidang tengah (MP) permukaan eksternal bingkai (112) pada jarak offset (d) dari titik pusat (CP) pada garis (L), dimana titik pusat (CP) adalah titik pada garis (L) memiliki jarak yang memungkinkan terpendek ke masing-masing dari titik ujung pertama (150, 150', 150'') titik ujung kedua (151, 151', 151''), secara berurutan.

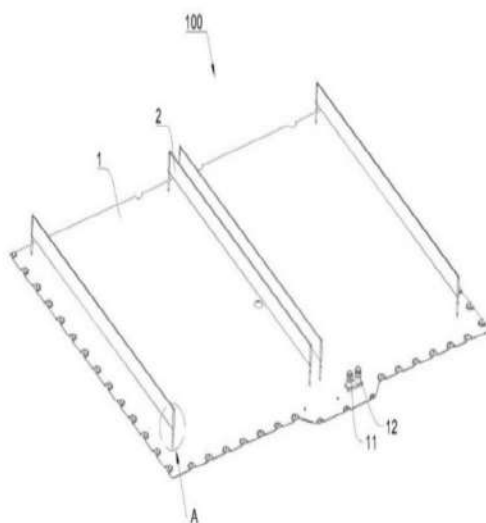


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03111	(13) A
(51)	I.P.C : F 01M 10/6554,F 01M 10/625,F 01M 10/613		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500836		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SU, Hongchao,CN JIANG, Zhimin,CN TAN, Jing,CN GUO, Shu,CN
202222024670.X	02 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENDINGIN UNTUK BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN	

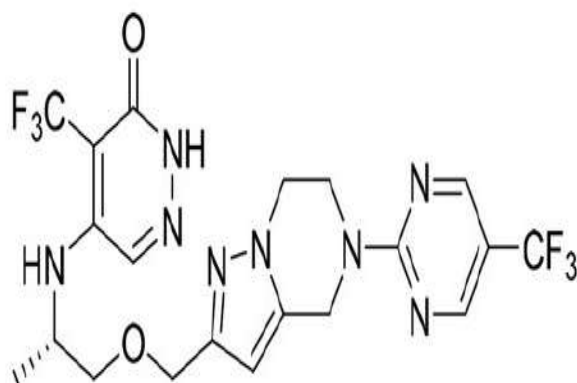
(57) **Abstrak :**

Sistem pendingin (100) untuk baterai, paket baterai (200), dan kendaraan (300). Sistem pendingin (100) untuk baterai terdiri dari pelat pendingin utama (1) dan pelat pendingin bagian penghubung (2); saluran pendingin pertama disediakan di pelat pendingin utama (1), dan pelat pendingin utama (1) digunakan untuk mendinginkan sel baterai (4); pelat pendingin bagian penghubung (2) disediakan di pelat pendingin utama (1); saluran pendingin kedua disediakan di setiap pelat pendingin bagian penghubung (2); dan pelat pendingin bagian penghubung (2) digunakan untuk mendinginkan bagian penghubung (5).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03101	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/495,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07D 513/22,C 07D 401/14,C 07D 403/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500868		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		KANGBAIDA (SICHUAN) BIOTECHNOLOGY CO., LTD. No.433, Anxian Road, Section 3, Knight Avenue, Wenjiang District Chengdu, Sichuan 610000 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Yuqin,CN	WEI, Yonggang,CN
202210949146.5	09 Agustus 2022	CN	CHU, Hongzhu,CN	YE, Fei,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			SU, Guizhuan,CN	SUN, Yi,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	KOMPOSISI SENYAWA PIPERAZIN DAN INHIBITOR PD-1 ATAU INHIBITOR PD-L1 DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN TUMOR		
	Invensi :	PENGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN TUMOR		
(57)	Abstrak :	Abstrak KOMPOSISI SENYAWA PIPERAZIN DAN INHIBITOR PD-1 ATAU INHIBITOR PD-L1 DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN TUMOR Aplikasi saat ini berkaitan dengan komposisi senyawa piperazin dan antibodi penghambat PD-1 atau antibodi penghambat PD-L1 dan penggunaannya dalam mengobati tumor. (I)		

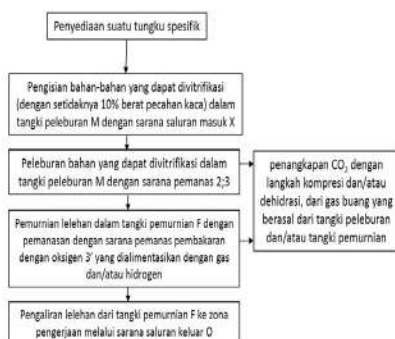


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02986	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/04,C 03B 5/03,C 03C 1/00,F 27D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023		AGC GLASS EUROPE Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-Neuve, BE Belgium		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BIOUL, François,BE		
22183454.2	06 Juli 2022	EP	SYMOENS, Bruno,BE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		BOURGEOIS, Nicolas,BE		
			HABIBI, Zakaria,BE		
			FASILOW, Fabrice,BE		
			(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 : PROSES PELEBURAN KACA TANPA ATAU DENGAN SANGAT SEDIKIT EMISI CO2

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berkenaan dengan suatu proses peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi untuk memproduksi kaca datar, yang mencakup langkah-langkah (i) penyediaan suatu tungku dengan desain tersegmentasi yang spesifik; (ii) pengisian bahan-bahan yang dapat divitrifikasi yang mencakup bahan baku dan pecahan kaca dalam tangki peleburan M tersebut dengan sarana saluran masuk X, jumlah pecahan kaca setidaknya 10% dalam berat dari jumlah total bahan-bahan yang dapat divitrifikasi; (iii) peleburan bahan-bahan yang dapat divitrifikasi dalam tangki peleburan M tersebut; (iv) pemurnian lelehan dalam tangki pemurnian F dengan pemanasan dengan sarana pemanas pembakaran dengan oksigen yang dialimentasikan dengan gas dan/atau hidrogen; (v) pengaliran lelehan dari tangki pemurnian F ke suatu zona pengerjaan melalui sarana saluran keluar O; (vi) penangkapan CO2 dari gas buang, gas buang tersebut memiliki suatu konsentrasi CO2 sebesar setidaknya 35%; fraksi masukan listrik berkisar dari 30% hingga 85% dan langkah penangkapan CO2 yang mencakup langkah-langkah kompresi dan/atau dehidrasi. (GAMBAR 1)

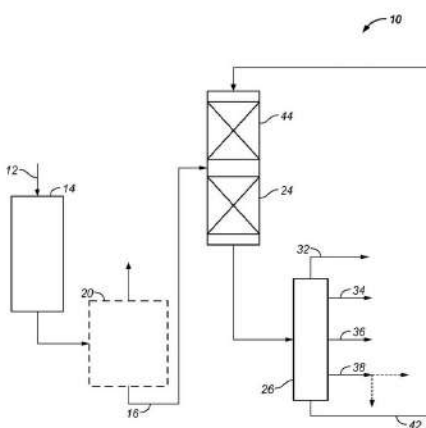


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03011	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 33/68,B 29C 55/12,B 29K 67/00,B 29L 9/00,B 32B 27/36,B 32B 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412866		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		(72) Nama Inventor : KAJITA Naofumi,JP SHIMIZU Akira,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-116638	21 Juli 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	FILM POLIESTER BERLAPIS-LAPIS BERORIENTASI BIAKSIAL	
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu film poliester berlapis-lapis berorientasi biaksial yang mampu menekan secara lebih efektif terjadinya lubang kecil selama proses untuk memproduksi lembaran resin seperti lembaran hijau keramik jika dibandingkan dengan teknik-teknik konvensional. Film poliester berlapis-lapis berorientasi biaksial yang meliputi: lapisan A; dan lapisan B, di mana lapisan A mengandung partikel, lapisan A memiliki kekasaran permukaan yang memiliki ketinggian puncak maksimum (SRp) 1,0 µm atau kurang, hubungan di antara ukuran maksimum Dmaks dan ukuran minimum Dmin dari partikel dalam film poliester memenuhi yang berikut (Formula 1): $0,5\mu\text{m} \leq (D_{\text{maks}} - D_{\text{min}}) \leq 5,5 \mu\text{m}$ (Formula 1), dan film poliester berlapis-lapis berorientasi biaksial digunakan pada film pelepasan untuk membentuk lembaran resin disediakan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02884	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 45/58,C 10G 65/12,C 10G 47/02,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500664		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VAN DOESBURG, Edmundo Steven,NL DE DEUGD, Ronald Martijn,NL
63/357,697	01 Juli 2022	US	
22185225.4	15 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(54)	Judul	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI MINYAK TANAH DAN/ATAU DIESEL DARI SUMBER YANG DAPAT DIPERBARUI	
	Invensi :	DIPERBARUI	
(57)	Abstrak :		

Proses untuk meningkatkan hasil minyak tanah dan/atau diesel dari bahan baku yang dapat diperbarui melibatkan memberi perlakuan hidro bahan baku yang dapat diperbarui dan menghidroisomerisasi cairan yang diberi perlakuan hidro. Efluen yang diisomerisasi dipisahkan untuk menghasilkan aliran gas buang, setidaknya satu aliran bahan bakar yang memiliki rentang titik didih yang dikehendaki, dan fraksi berat yang memiliki titik didih yang lebih besar dari rentang titik didih yang dikehendaki. Fraksi berat dilewatkan ke zona perengkahan hidro untuk menghasilkan efluen yang direngkah hidro. Efluen yang direngkah hidro dilewatkan ke zona hidroisomerisasi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03223	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 20/142,A 23L 33/175,A 61K 31/4172,A 61P 17/18,A 61P 39/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUNAKI, Ayuta,JP EGUCHI, Megumi,JP SUGIZAKI, Miku,JP
2022-114836	19 Juli 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	KOMPOSISI ORAL SERTA METODE UNTUK MENEKAN RASA PAHIT YANG BERASAL DARI	
	Invensi :	ERGOTIONEINA DAN RASA TIDAK ENAK YANG BERASAL DARI SENYAWA GLUKOSAMIN	

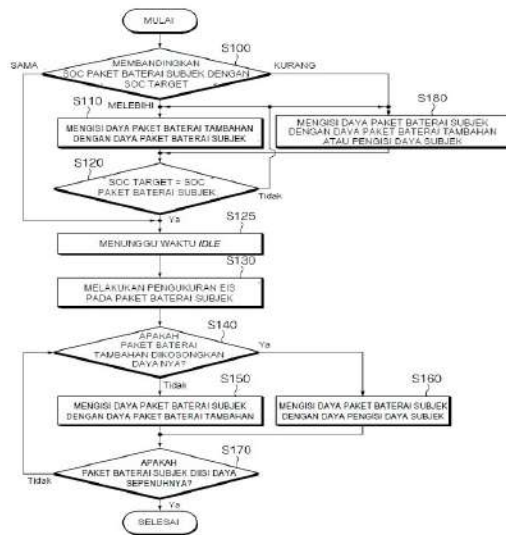
(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi oral yang mengandung ergotioneina atau garam darinya dan senyawa kelas glukosamin, dimana rasa pahit yang berasal dari ergotioneina atau garam darinya dan rasa tidak enak yang berasal dari senyawa kelas glukosamin ditekan. Invensi ini berkaitan dengan komposisi oral yang mengandung komponen (A) dan komponen (B) yang ditetapkan sebagai berikut: (A) ergotioneina atau garam darinya dan (B) senyawa kelas glukosamin, dimana rasio berat (B)/(A) dari komponen (B) dalam hal glukosamin terhadap komponen (A) dalam hal ergotioneina adalah 0,2 hingga 150.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02974	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 58/18,B 60L 58/16,B 60L 58/13,B 60L 3/00,G 01R 31/389,G 01R 31/382,H 02J 7/34,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415874	(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 : 19 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : CHOI, Yean Sik,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0077855		24 Juni 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				

(54) **Judul** : SISTEM PENUKARAN BATERAI DAN METODE PENGOPERASIANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem penukaran baterai menurut pengungkapan ini meliputi pengontrol utama yang dikonfigurasi untuk memperoleh keadaan pengisian daya (SoC) subjek dari paket baterai subjek dan membandingkan SoC subjek dengan SoC target, paket baterai tambahan yang dikonfigurasi untuk menerima dan menyimpan daya dari paket baterai subjek ketika SoC subjek melebihi SoC target, dan peranti pengukuran impedansi yang dikonfigurasi untuk mengukur impedansi paket baterai subjek ketika SoC subjek adalah kira-kira sama dengan SoC target.



GAMBAR 3

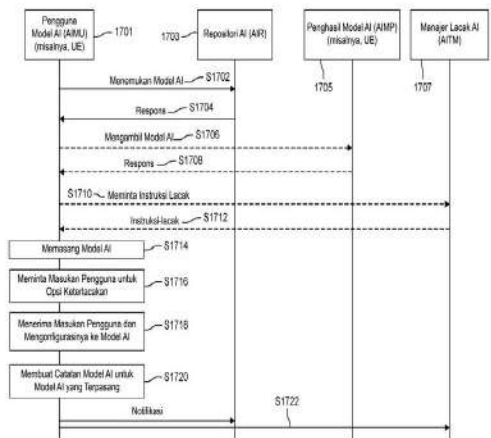
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02880 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 11/34,G 06N 20/00

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202500922</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/357,688 01 Juli 2022 US</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America</p> <p>(72) Nama Inventor : WANG, Chonggang,CN LI, Xu,CN FATHALLA, Efat,EG GAZDA, Robert,US ROY, Michel,CA</p> <p>(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</p>
---	---

(54) Judul METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK KECERDASAN BUATAN SADAR
 Invensi : KETERLACAKAN

(57) Abstrak :
 Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer yang mengaktifkan pelacakan tugas Kecerdasan Buatan, AI, dan perangkat host. Suatu perangkat menerima, dari setidaknya satu perangkat lainnya, model Kecerdasan Buatan, AI, untuk pemasangan pada perangkat untuk melakukan tugas AI, dan informasi yang mengindikasikan instruksi lacak berdasarkan kriteria lacak untuk model AI yang diminta oleh perangkat, dimana informasi lacak sesuai dengan informasi untuk melacak satu atau lebih tahap alur AI yang diasosiasikan dengan model AI, memasang model AI, membuat catatan untuk model AI yang terpasang, dan mentransmisikan pesan ke perangkat catatan, pesan tersebut yang terdiri atas informasi yang mengindikasikan setidaknya sebagian dari catatan yang dibuat.



Gambar 17

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02860	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 103/10,A 61K 51/04,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415270	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023		ABX ADVANCED BIOCHEMICAL COMPOUNDS – BIOMEDIZINISCHE FORSCHUNGSREAGENZIEEN GMBH Heinrich-Gläser-Straße 10 - 14 01454 Radeberg Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIS, Christian,DE	HOEPPING, Alexander,DE	
22174909.6	23 Mei 2022	EP	LANKAU, Hans-Joachim,DE	MEYER, Christoph,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		JOSEPH, Desna,IN	SCHULTZE, Christiane,DE	
			FISCHER, Steffen,DE	LUDWIG, Friedrich-Alexander,DE	
			ULLRICH, Martin,DE	SIHVER, Wiebke,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul	TURUNAN BISAMINOTIOL YANG DIFUNGSIONALISASI, KOMPLEKS DENGAN TURUNAN			
	Invensi :	BISAMINOTIOL INI DAN PENGGUNAAN KOMPLEKS TERSEBUT SEBAGAI DIAGNOSTIK DAN TERAPI			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan senyawa dengan rumus umum I(Rumus I) di mana A adalah khelator yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari A1, A2, A3, dan A4, k secara independen pada setiap kemunculan 0, 1, atau 2; m secara independen pada setiap kemunculan 1, 2, 3, 4 atau 5; n secara independen pada setiap kemunculan 0, 1, 2 atau 3; p secara independen pada setiap kemunculan 1, 2 atau 3; q secara independen pada setiap kemunculan 1, 2 atau 3; u secara independen pada setiap kemunculan 0 atau 1; X dan Y adalah asam amino tersubstitusi atau tak tersubstitusi; L adalah penghubung bifungsional yang dipilih dari grup, yang terdiri dari L1, L2, dan L3, di mana v, x, dan y secara independen adalah 0, 1, 2, atau 3 dan z adalah 0, 1, 2, 3, 4 atau 5; dan R adalah H, metil atau etil.</p>			

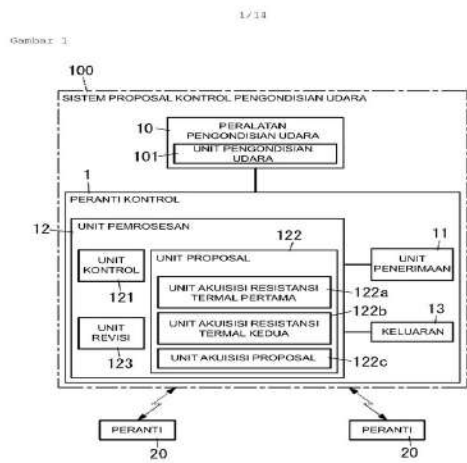
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03125 (13) A
 (51) I.P.C : F 24F 11/80,F 24F 11/66,F 24F 11/64,F 24F 11/52,F 24F 110/20,F 24F 110/10,F 24F 120/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202415396
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-114397 15 Juli 2022 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.
 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan
 (72) Nama Inventor :
 HIGASHIKOZONO, Ikuma,JP
 NAKAHARA, Tomoharu,JP
 MATSUNAMI, Hirotaka,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Januar Ferry S.Si
 PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul SISTEM PROPOSAL KONTROL PENGONDISIAN UDARA, METODE PROPOSAL KONTROL
 Invensi : PENGONDISIAN UDARA, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :
 SISTEM PROPOSAL KONTROL PENGONDISIAN UDARA, METODE PROPOSAL KONTROL PENGONDISIAN UDARA, DAN PROGRAM Unit kontrol (121) melakukan proses kontrol pada unit pengondisian udara (101) yang melakukan proses pengondisian udara untuk menyesuaikan satu atau lebih besaran fisika yang mencakup setidaknya suhu udara dari udara di suatu ruangan. Proses kontrol mencakup proses pengaturan untuk mengatur suhu target dari proses pengondisian udara dalam periode di tempat tidur selama mana sejumlah pengguna berada di tempat tidur di suatu ruangan. Unit proposal (122) memperoleh potongan informasi proposal untuk mengusulkan, ke masing-masing dari sejumlah pengguna, komponen resistansi termal sedemikian rupa sehingga nilai evaluasi yang terkait dengan sensasi termal dari masing-masing dari sejumlah pengguna pada suhu target memenuhi kondisi yang nyaman. Komponen resistansi termal yang menutupi tubuh masing-masing dari sejumlah pengguna selama periode di tempat tidur untuk mencegah kehilangan panas dari tubuh ke dalam ruangan. Unit proposal (122) mengeluarkan, melalui keluaran (13), satu atau lebih potongan informasi proposal dari sejumlah potongan informasi proposal yang sesuai dengan sejumlah pengguna, satu atau lebih potongan informasi proposal tersebut yang secara masing-masing sesuai dengan satu atau lebih dari sejumlah pengguna.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03063

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 35/04,F 01N 3/24,F 01N 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202500879

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-112637	13 Juli 2022	JP
2022-182083	14 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.
1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan

(72) Nama Inventor :

ISAYAMA Akihiro,JP
SAEKI Shohei,JP
SHIMAMOTO Yasuhiro,JP
WATANABE Tokuya,JP
IWAKURA Hironori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

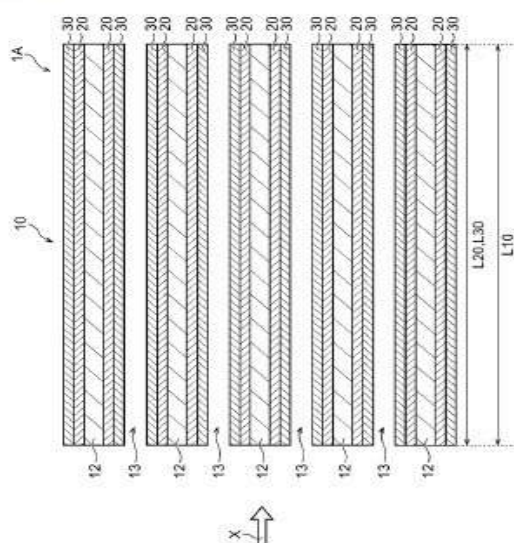
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul KOMPOSISI KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG, KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG DAN SISTEM PEMURNIAN GAS BUANG

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan teknik baru untuk memberikan kinerja adsorpsi NOx pada lapisan katalis yang mengandung Pt, sehingga meningkatkan kinerja pemurnian gas buang, sambil menekan penurunan dispersibilitas Pt, dan invensi ini memberikan komposisi katalis pemurnian gas buang yang mengandung Pt dan Mg, dimana kandungan Mg dalam hal logam adalah 2,0% menurut massa atau lebih dan 9,0% menurut massa atau kurang menurut massa komposisi katalis pemurnian gas buang.

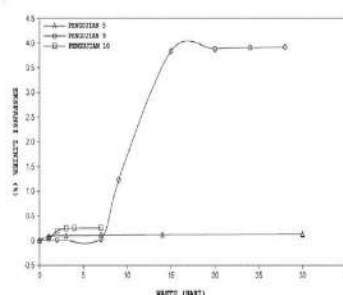
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03028	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 103/10,C 04B 22/06,C 04B 28/00,C 09K 8/467,C 09K 8/46,C 09K 8/42,E 21B 33/127,E 21B 33/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501539		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		(72) Nama Inventor : JAIN, Bipin,IN ASHRAF, Shameed,MY
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/369,025	21 Juli 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE GEOPOLIMER	

(57) **Abstrak :**

Prekursor geopolimer disajikan yang berguna untuk sumur bawah tanah. Prekursor tersebut mengandung suatu sumber aluminosilikat, suatu aktivator alkali, dan suatu fluida pembawa. Aditif digabungkan ke dalam prekursor untuk menginduksi ekspansi, perbaikan sendiri, fleksibilitas, dan untuk meningkatkan kekuatan tarik dan ikatan geser.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03060	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/24,A 61K 8/19,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		(72) Nama Inventor : LIU, Weining,CN WANG, Xiaohong,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ CN2022/105438	13 Juli 2022	CN	
22190347.9	15 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN ORAL	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang mencakup suatu asam amino polar tidak bermuatan, suatu asam amino polar bermuatan, suatu sumber kalsium tidak dapat larut dan/atau sedikit larut air, dimana jumlah sumber kalsium terhadap jumlah total dari asam amino polar tidak bermuatan dan asam amino polar bermuatan tersebut ada dalam suatu rasio berat dari 1:10 hingga 20:1; dan dimana komposisi tersebut mencakup kurang dari 0,005% berat asam-asam amino lainnya selain asam amino polar tidak bermuatan dan asam amino polar bermuatan berdasarkan pada berat total dari komposisi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02841	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 59/14,C 09D 7/63,C 09D 5/44,C 09D 5/02,C 09D 163/00,C 25D 13/10,C 25D 13/06,C 25D 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416016		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AXALTA SHINTO COATING SYSTEMS CO., LTD. 3-23-22 Toyo, Koto-ku, Tokyo 1350016 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023		(72) Nama Inventor : ARAKURA, Shoichiro,JP NAKANO, Takuto,JP KOMATSU, Hiroyuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-103270	28 Juni 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI PENYALUT ELEKTRODEPOSISI KATIONIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu bahan penyalut elektrodeposisi kationik yang tidak memerlukan, pada langkah penyalutan elektrodeposisi, pengeringan dengan pemanggangan suhu tinggi yang mengeluarkan CO₂, yang hampir tidak menghasilkan bahan volatil selama pengeringan film penyalut, dan yang teramat baik dalam sifat pencegahan karat. Suatu komposisi penyalut elektrodeposisi kationik yang mengandung sedikitnya dua atau lebih emulsi yang berbeda dalam keadaan tercampur, dimana salah satu emulsi adalah emulsi (A) dari resin epoksi termodifikasi amina yang mengandung gugus amino primer atau gugus amino sekunder, dan salah satu emulsi lainnya adalah emulsi (B) dari senyawa epoksi yang tidak mengandung gugus amino primer dan gugus amino sekunder dan yang mengandung dua atau lebih gugus epoksi dalam satu molekul. Invensi ini juga menyediakan suatu metode untuk memproduksi komposisi penyalut tersebut, dan suatu metode penyalutan yang menggunakan komposisi penyalut tersebut.

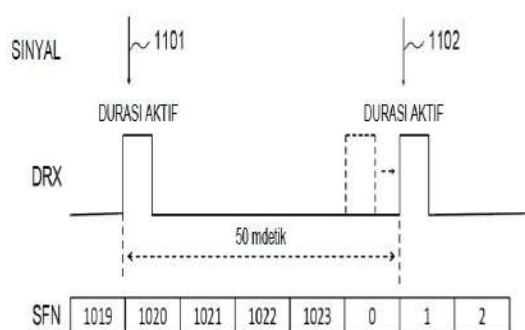
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03222	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 20/142,A 23L 5/20,A 23L 33/175,A 23L 33/125,A 61K 31/737,A 61K 31/4172,A 61P 17/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUNAKI, Ayuta,JP EGUCHI, Megumi,JP SUGIZAKI, Miku,JP
2022-114837	19 Juli 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ORAL SERTA METODE UNTUK MENEKAN RASA PAHIT YANG BERASAL DARI ERGOTIONEINA ATAU GARAM DARINYA DAN BAU YANG BERASAL DARI KONDROITIN SULFAT ATAU GARAM DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi oral yang mengandung ergotioneina atau garam darinya dan kondroitin sulfat atau garam darinya, dimana rasa pahit yang berasal dari ergotioneina atau garam darinya dan bau yang berasal dari kondroitin sulfat atau garam darinya ditekan. Invensi ini berkaitan dengan komposisi oral yang mengandung komponen (A) dan komponen (B) yang ditetapkan sebagai berikut: (A) ergotioneina atau garam darinya dan (B) kondroitin sulfat atau garam darinya, dimana rasio berat (B)/(A) dari komponen (B) dalam hal kondroitin sulfat terhadap komponen (A) dalam hal ergotioneina adalah 2 hingga 60.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02859	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 76/28,E 04B 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500379		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023		DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi 4488661 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAGANO, Tatsuki,JP TAKAHASHI, Hideaki,JP
2022-099928	21 Juni 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :	PERALATAN TERMINAL DAN METODE UNTUK PERALATAN TERMINAL	
(57)	Abstrak :		

Peralatan terminal (10) meliputi pengontrol (110) dan komunikator (120) yang dikonfigurasi untuk dikontrol oleh pengontrol (110) untuk melakukan komunikasi radio, dimana pengontrol (110) dikonfigurasi untuk memulai durasi aktif penerimaan diskontinu (DRX) dengan menggunakan pernyataan matematika yang meliputi nilai koreksi untuk nomor bingkai sistem (SFN).



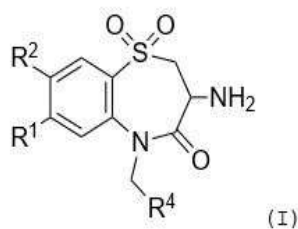
GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03158	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/554,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 417/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : BRANDSTAETTER, Marco,AT HUTTER, Roman,CH KUEHNE, Holger,DE LUEBBERS, Thomas,DE MANEVSKI, Nenad,FI MARTIN, Laetitia Janine,FR MUELLER, Barbara Johanna,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22189820.8 11 Agustus 2022 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 : 13 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : TURUNAN-TURUNAN TETRAHIDROTHIAZEPIN BISIKLIK

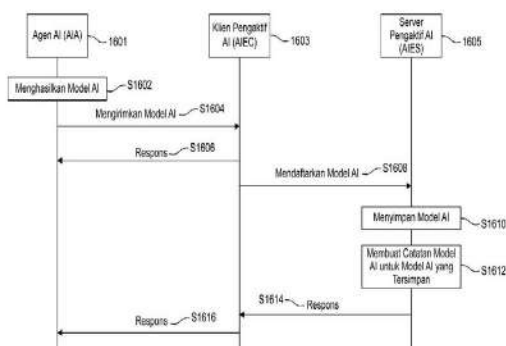
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan turunan tetrahidrotiazepin bisiklik baru yang memiliki formula umum (I) dimana R1, R2 dan R4 adalah sebagaimana yang didefinisikan di sini, komposisi yang meliputi senyawa, proses untuk membuat senyawa dan metode untuk menggunakan senyawa.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02878	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 67/125,H 04L 67/12,H 04L 67/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500923	(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 : 26 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Chonggang,CN LI, Xu,CN FATHALLA, Efat,EG GAZDA, Robert,US ROY, Michel,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/357,681		01 Juli 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				
(54)	Judul	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM YANG MENGAKTIFKAN APLIKASI KECERDASAN			
	Invensi :	BUATAN DALAM JARINGAN			
(57)	Abstrak :				

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk mengaktifkan aplikasi AI dalam suatu jaringan diuraikan. Perangkat menerima, dari entitas Kecerdasan Buatan, AI, permintaan pertama untuk registrasi pertama, membuat catatan untuk entitas AI, catatan yang terdiri atas informasi yang mengindikasikan registrasi pertama, dan mentransmisikan, ke perangkat lebih lanjut, permintaan kedua untuk registrasi kedua dari klien AI pada perangkat dan dari setidaknya satu entitas AI yang mencakup entitas AI tersebut.

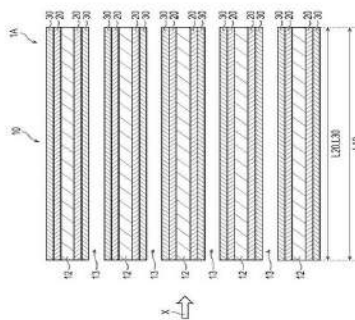


Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03064	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 35/04,F 01N 3/24,F 01N 3/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500937			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023				MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			ISAYAMA Akihiro,JP		
2022-112637	13 Juli 2022	JP			WATANABE Tokuya,JP		
2022-182083	14 November 2022	JP			IWAKURA Hironori,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	KOMPOSISI KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG, KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG DAN SISTEM					
	Invensi :	PEMURNIAN GAS BUANG					

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah menyediakan suatu teknik baru untuk mewujudkan kinerja pemurnian gas buang dalam lingkungan temperatur rendah dan kemampuan untuk mempertahankan NOx yang diadsorpsi dalam lingkungan temperatur rendah sampai lingkungan tersebut menjadi lingkungan temperatur tinggi, sambil memanfaatkan Pt, dan invensi ini menyediakan komposisi katalis pemurnian gas buang yang mengandung Pt dan Sr, dimana kandungan Sr sebagai logam adalah 0,1 %massa atau lebih dan 9,0 %massa atau kurang terhadap massa komposisi katalis pemurnian gas buang.



Gambar 4

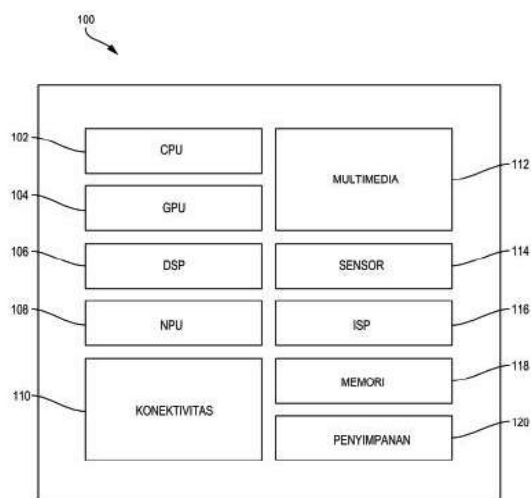
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02991	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415833			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YASUTOMI Takashi,JP SAKURADA Eisaku,JP		
	2022-109509	07 Juli 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 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 :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang diinginkan, dan mengandung, dalam mikrostruktur, berdasarkan % luas, bainit: 10% atau lebih, martensit temper: 10% atau lebih, total dari bainit dan martensit temper: 70% hingga 96%, martensit segar: 20% atau kurang, austenit sisa: 4% hingga 12%, ferit: 5% atau kurang, dan perlit: 5% atau kurang, dimana ukuran butiran rata-rata dari butiran austenit awal adalah 20,0 µm atau kurang, rasio aspek rata-rata dari butiran austenit awal adalah 3,00 atau kurang, dan rasio luas agregat martensit segar dan austenit sisa yang memiliki diameter panjang sebesar 30 µm atau lebih adalah 5% atau kurang.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02930	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 37/00,C 07K 7/64,C 07K 14/54,C 07K 7/50						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416074			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023				SANOFI 46 avenue de la Grande Armée 75017 PARIS France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	22315131.7	30 Juni 2022	EP		BESENIUS, Melissa,AU	BOEHME, Thomas,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025				HAACK, Torsten,DE	KURZ, Michael,DE	
					PETRY, Stefan,DE	PÖVERLEIN, Christoph,DE	
					TIWARI, Garima,IN	WAGNER, Michael,DE	
				(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 :		PEPTIDA BARU SEBAGAI ANTAGONIS RESEPTOR IL-23 SELEKTIF				
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini berubungan dengan antagonis reseptor peptida IL-23, komposisi farmasiinya dan penggunaan medisnya, misalnya dalam pengobatan penyakit radang usus seperti penyakit Crohn.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02813	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/577,H 04N 19/573,H 04N 19/537		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416095		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Reza POURREZA,US Hoang Cong Minh LE,VN Auke Joris WIGGERS,NL
17/862,217	11 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGKODEAN VIDEO MENGGUNAKAN ALIRAN OPTIK DAN PREDIKTOR RESIDU	

(57) **Abstrak :**

Sistem dan teknik disediakan untuk mengodekan data video berdasarkan koreksi aliran optik dan koreksi residu. Sebagai contoh, peranti pendekodean dapat memperoleh frame dari data video yang dienkodekan yang berkaitan dengan frame masukan, frame dari data video yang dienkodekan yang meliputi koreksi aliran optik dan koreksi residu. Aliran optik yang diprediksi dapat dihasilkan berdasarkan satu atau lebih frame referensi dan aliran optik referensi. Frame prediksi yang dikoreksi dapat dihasilkan berdasarkan aliran optik yang diprediksi dan koreksi aliran optik. Residu yang diprediksi dapat dihasilkan berdasarkan setidaknya frame prediksi yang dikoreksi dan frame referensi pertama yang disertakan dalam satu atau lebih frame referensi. Peranti pendekodean dapat menghasilkan frame masukan yang direkonstruksi berdasarkan frame prediksi yang dikoreksi, residu yang diprediksi, dan koreksi residu.

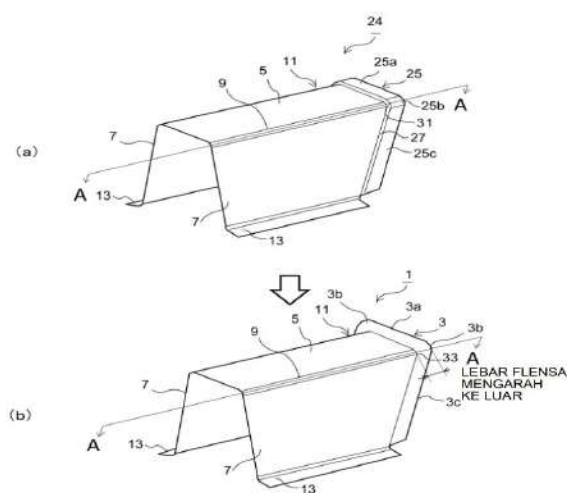


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02861	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21D 22/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416102	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroyuki TANAKA,JP		
2022-135517	29 Agustus 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN DARI BAGIAN BENTUKAN TEKAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pembuatan dari suatu bagian bentukan tekan (1) menurut invensi ini adalah suatu metode pembuatan dari suatu bagian bentukan tekan (1) yang meliputi suatu bagian bodi utama (11), yang memiliki suatu bagian pelat atas (5) dan bagian-bagian dinding vertikal (7) yang dibentuk melalui bagian-bagian bubungan (9), dan suatu bagian flensa mengarah ke luar (3) yang dibentuk secara kontinu dengan bagian pelat atas (5), bagian-bagian bubungan (9), dan bagian-bagian dinding vertikal (7) pada suatu bagian ujung dari bagian bodi utama (11), metode tersebut yang meliputi: suatu langkah pembentukan antara untuk membentuk suatu bagian bentukan antara (24) yang memiliki bagian pelat atas (5) dan bagian-bagian dinding vertikal (7) yang dibentuk melalui bagian-bagian bubungan (9) dan memiliki suatu bagian berbentuk-undakan (27) pada suatu bagian akar dari suatu bagian bersesuaian flensa mengarah ke luar (25) dengan suatu cara sedemikian sehingga bagian bersesuaian flensa mengarah ke luar (25) menggembung ke arah luar; dan suatu langkah pembentukan bentuk target untuk membentuk bagian flensa mengarah ke luar (3) dengan melentukkan dan menaikkan bagian bersesuaian flensa mengarah ke luar (25) dari bagian bentukan antara (24) tersebut ke arah luar, dan membentuk suatu bentuk target.



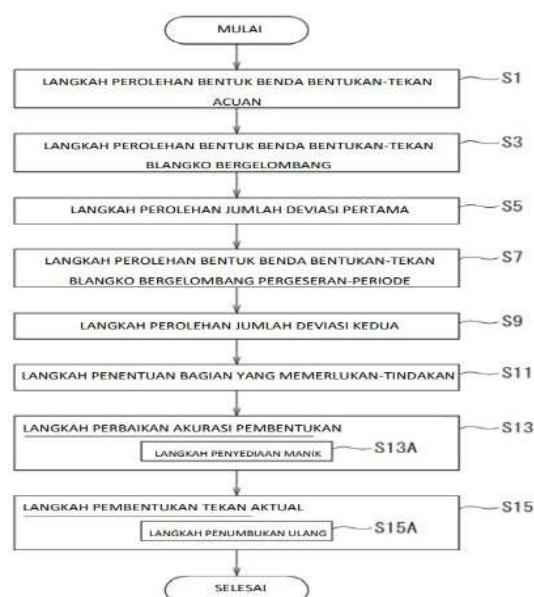
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03216	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500401	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STAEDTLER SE Moosäckerstr. 3, 90427 Nürnberg Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : JAKOB, Martin,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 119 775.1 05 Agustus 2022 DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	GRAFIT PENSIL DENGAN PENGIKAT ASAM POLIHIDROKSIBUTIRAT DAN PENSIL DENGAN GRAFIT	
(57)	Abstrak : Grafit diusulkan untuk pensil untuk menulis, menggambar, mendekorasi dan/atau penggunaan kosmetik yang meliputi pengikat, pengisi, pewarna dan bahan tambahan lainnya, konstituen timah adalah sebagai berikut: 5 hingga 65% berat pengikat yang meliputi asam polihidroksibutirat dan/atau kopolimer dengan asam polihidroksibutirat sebagai polimer pertama dan dengan polimer kedua, 33 hingga 85% berat pengisi dengan pewarna, 2 hingga 33% berat lilin atau lilin, 0 hingga 1% berat zat tambahan lainnya seperti penstabil dan pelumas.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03057	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/00,G 06F 30/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500476		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OGAWA, Takeshi,JP
2022-117070	22 Juli 2022	JP	SHINMIYA, Toyohisa,JP
2022-198304	13 Desember 2022	JP	SUMIKAWA, Satoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BENDA BENTUKAN-TEKAN	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pembuatan benda bentukan-tekan yang dapat mengurangi pengaruh dari suatu variasi bentuk dari suatu blangko. Metode pembuatan benda bentukan-tekan tersebut meliputi: suatu langkah perolehan bentuk benda bentukan-tekan acuan untuk memperoleh suatu bentuk benda bentukan-tekan acuan; suatu langkah perolehan bentuk benda bentukan-tekan blangko bergelombang untuk memperoleh suatu bentuk benda bentukan-tekan blangko bergelombang; suatu langkah perolehan jumlah deviasi pertama untuk menemukan jumlah-jumlah deviasi pertama antara bentuk benda bentukan-tekan acuan dan bentuk benda bentukan-tekan blangko bergelombang; suatu langkah perolehan bentuk benda bentukan-tekan blangko bergelombang pergeseran-periode untuk memperoleh suatu bentuk benda bentukan-tekan blangko bergelombang pergeseran-periode; suatu langkah perolehan jumlah deviasi kedua untuk menemukan jumlah-jumlah deviasi kedua antara bentuk benda bentukan-tekan acuan dan bentuk benda bentukan-tekan blangko bergelombang pergeseran-periode; suatu langkah penentuan bagian yang memerlukan-tindakan; dan suatu langkah penyediaan manik untuk menyediakan manik-manik untuk suatu cetakan aktual.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02778	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 16/10,H 04W 28/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500509		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Xiaodi,CN
202210736261.4	27 Juni 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE KONSTRUKSI UNTUK SISTEM BONGKAR MUAT DATA, PERANGKAT JARINGAN, DAN	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode konstruksi untuk sistem bongkar muat data, perangkat jaringan, dan media penyimpanan. Metode mencakup: mengambil alih aturan bongkar muat layanan kandidat yang dikirim oleh fungsi kontrol kebijakan (PCF), dan menurut pengidentifikasi akses jaringan data, menentukan aturan bongkar muat layanan target dari aturan bongkar muat layanan kandidat (301); mengonstruksi aturan deteksi layanan menurut aturan bongkar muat layanan target (302); menentukan fungsi bidang pengguna pusat target (UPF) menurut aturan bongkar muat layanan target, membuat permintaan pendirian menurut aturan deteksi layanan, dan mengirimkan permintaan pendirian ke UPF pusat target (303), dimana UPF pusat target digunakan untuk mendeteksi paket akses peralatan pengguna menurut aturan deteksi layanan, dan ketika hasil deteksi paket akses peralatan pengguna memenuhi kondisi yang ditentukan sebelumnya, menyimpan ke tembolok paket akses peralatan pengguna dan mengirimkan instruksi bongkar muat ke fungsi manajemen sesi (SMF); dan menurut instruksi bongkar muat, mengonstruksi sistem bongkar muat data berbasis sumber daya UPF (304).

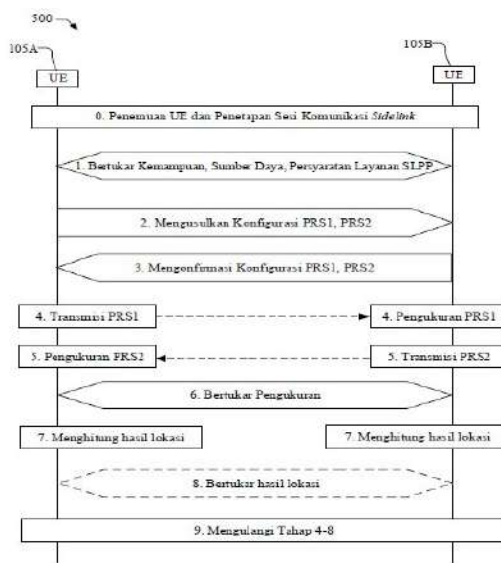


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03137	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 92/18,H 04W 88/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EDGE, Stephen William,US		
63/370,918	09 Agustus 2022	US			
18/366,455	07 Agustus 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK MODE PEMOSISIAN SIDELINK PERANTI SELULER
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Pemosisian sidelink sejumlah UE dapat dilakukan menggunakan protokol pemosisian sidelink (SL) (SLPP) dalam mode sesi maupun mode tanpa sesi. Dalam mode sesi, satu UE dalam sejumlah UE dapat menemukan UE lain, menentukan sesi untuk SLPP, mengindikasikan sesi pada UE lain, dan bertukar sejumlah pesan SLPP dengan UE lain, dimana pesan SLPP adalah bagian dari sesi dan mengaktifkan pemosisian sidelink. Dalam mode tanpa sesi, UE dapat tidak menemukan beberapa atau semua UE lain dalam sejumlah UE dan dapat bertukar sejumlah pesan SLPP dengan UE lain, dimana pesan SLPP bukan bagian dari sesi tetapi mengaktifkan pemosisian sidelink. Kedua mode masing-masing dapat diterapkan pada pemosisian SL menggunakan sinyal SL PRS serta pada sinyal WiFi, UWB, dan GNSS.

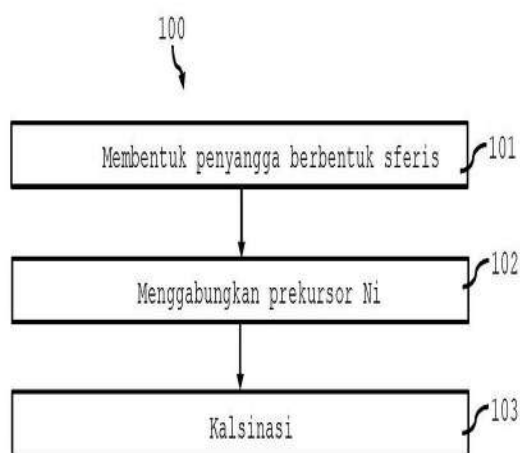


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02998	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/755,B 01J 35/10,B 01J 35/08,B 01J 37/08,B 01J 21/04,B 01J 35/02,B 01J 37/02,B 01J 37/00,C 07C 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500280		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023		ENGIE 1 Place Samuel de Champlain, 92400 COURBEVOIE France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARA, Yilmaz,TR BRITO, Larissa,BR LAHOUGUE, Arnaud,FR
FR2206974	07 Juli 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BAHAN PREKURSOR KATALIS YANG UMUMNYA BERBENTUK SFERIS UNTUK REAKSI METANASI, BOLA YANG DIPEROLEH DENGAN METODE TERSEBUT, METODE DAN PERANGKAT METANASI	

(57) **Abstrak :**

Metode pembuatan (100) untuk pembuatan bahan prekursor katalis yang umumnya berbentuk sferis meliputi: - tahap pembentukan (101) untuk membentuk penyangga yang umumnya berbentuk sferis yang meliputi alumina mesopori (Al₂O₃) atau prekursor alumina dan memiliki faktor kebulatan yang lebih besar dari 0,75, lebih disukai lebih besar dari 0,80 dan lebih disukai lebih besar dari 0,85, - tahap penggabungan (102) untuk memasukkan prekursor nikel ke dalam penyangga yang meliputi alumina mesopori (Al₂O₃) atau prekursor alumina dengan membawa komposisi yang meliputi prekursor nikel bersentuhan dengan penyangga dan - tahap kalsinasi (103) untuk mengkalsinasi penyangga yang menggabungkan prekursor nikel untuk setidaknya mengubah sebagian prekursor nikel menjadi nikel oksida (NiO) dan prekursor alumina menjadi alumina, dan kemudian membentuk padatan yang umumnya berbentuk sferis, padatan disebut sebagai "bola yang terbuat dari bahan prekursor katalis untuk reaksi metanasi".



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02846	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 29D 28/00,E 04C 5/07						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500291			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022				LIMITED LIABILITY COMPANY "COMPOSITE GROUP CHELYABINSK" Paveletskaya 2nd st., 36, building 1, office 303 Chelyabinsk Chelyabinskaya obl., 454047 Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BELIAEV, Oleg Yurievich,RU		
	2022118777	10 Juli 2022	RU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025				Budhi Ghama S.H.,M.H., Septiola Consulting d/a BG & Partners Law Office, Jl. Iskandarsyah II No. 16B, Rt.001 Rw. 005, Kel. Melawai, Kec. Kebayoran Baru, Jakarta 12160		

(54) **Judul**
Invensi : ALAT UNTUK MEMBENTUK DAN MENENUN JARING PENGUAT KOMPOSIT NONLOGAM

(57) **Abstrak :**
Invensi ini terkait dengan peralatan untuk digunakan dalam jalur produksi untuk pembuatan jaring penguat komposit untuk penggunaan, khususnya, untuk memperkuat bangunan batu, pekerjaan batu bata, dan produk beton. Hasil teknis dari invensi yang diklaim adalah meningkatkan kualitas jaring komposit yang dihasilkan dengan memungkinkan untuk melakukan jumlah putaran yang sama untuk memutar untaian longitudinal keliling di sekitar batang melintang yang disusun secara tepat tegak lurus terhadapnya. Hasil teknis ini dicapai melalui suatu alat untuk membentuk dan menenun jaring penguat nonlogam, yang berisi penggerak listrik dan, dipasang pada rangka, suatu unit umpan batang melintang, unit umpan untaian keliling longitudinal yang terdiri dari roda gigi dengan lubang untuk memisahkan aliran untaian longitudinal keliling menjadi dua aliran, dan mekanisme pemotongan batang melintang, di mana yang disusun di seluruh rangka adalah sisir pemandu yang dapat digerakkan secara aksial yang memiliki alur longitudinal yang mampu menerima batang melintang, dan roda gigi untuk menenun batang longitudinal terhubung dengan rak bergigi yang mampu melakukan gerakan bolak-balik. Invensi ini selanjutnya meliputi suatu alat penyalarsan batang melintang yang terletak di hilir dari sisir pemandu dalam arah pergerakan jaring.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03212	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 48/00,A 61P 13/12,A 61P 43/00,C 12N 15/63,C 12N 15/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500940	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-124947	04 Agustus 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		NISHIKAWA, Hiroshi,JP OGURI, Koudai,JP		
			MIZUGUCHI, Hiroshi,JP HAYASHI, Yohei,JP		
			SAKAMAKI, Wakako,JP MINENO, Kurumi,JP		
			HARADA, Takeo,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** POLIPEPTIDA POLISISTIN-1 YANG DIPERPENDEK DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

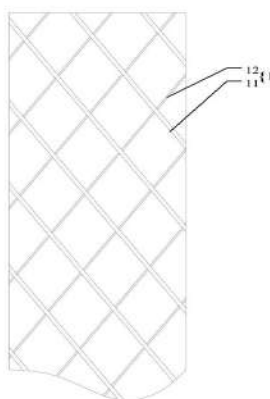
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini meliputi polinukleotida yang terdiri dari sekuens yang menyandikan polisistin-1 (PC1) yang diperpendek yang memiliki aktivitas penghambatan pembentukan kista, dimana PC1 yang diperpendek terdiri dari wilayah ekor ujung C (CTT) dari PC1 atau bagian daripadanya; polipeptida PC1 yang diperpendek yang disandikan oleh polinukleotida; vektor yang terdiri dari polinukleotida; dan komposisi farmasi untuk mengobati penyakit terkait PKD1 yang terdiri dari polinukleotida, polipeptida, atau vektor.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02850	(13) A
(51)	I.P.C : G S5D S3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501052		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023		ZHEJIANG YOUNGSUN MACHINERY CO., LTD No. 488, Xingyuan Road, Economic Development Zone, Linping, Hangzhou, Zhejiang, 311122, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LUO, Bangyi, CN
202221942678.8	26 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	SABUK PENGEMAS ASIMETRIS	

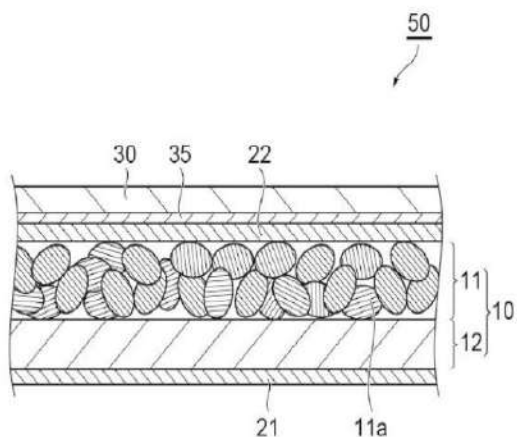
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sabuk pengemas asimetris, yang mengungguli teknologi konvensional dan secara kreatif mendesain kombinasi-kombinasi bubungan paralel diagonal yang disusun dari bubungan-bubungan paralel diagonal dalam dan bubungan-bubungan paralel diagonal dangkal dimiringkan di arah-arah yang berbeda dan disusun pada permukaan depan dan permukaan belakang sabuk pengemas, sehingga sifat regang sabuk pengemas dapat ditingkatkan dalam kasus berat gram yang sama, sehingga menyelesaikan masalah-masalah yang ada di teknologi sebelumnya. Invensi ini menyediakan suatu sabuk pengemas asimetris, yang dilengkapi dengan suatu permukaan depan dan suatu permukaan belakang, selanjutnya mencakup kombinasi-kombinasi bubungan paralel diagonal, masing-masing kombinasi bubungan paralel diagonal mencakup bubungan paralel diagonal dalam yang miring ke arah satu sisi dan bubungan-bubungan paralel diagonal dangkal yang miring ke arah sisi lain; tinggi bubungan-bubungan paralel diagonal yang menonjol dari permukaan sabuk pengemas ditentukan sebagai h, tinggi bubungan paralel diagonal dalam adalah h_1 , dan tinggi bubungan paralel diagonal dangkal adalah h_2 , dimana $h_1 > h_2$; kombinasi-kombinasi bubungan paralel diagonal disusun pada kedua permukaan depan dan permukaan belakang.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03048	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/28,B 01J 20/26,C 08L 33/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500915		(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 : 19 Juli 2023		(72) Nama Inventor : KAJIMOTO Mayu,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-117093	22 Juli 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PARTIKEL-PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR DAN BENDA PENYERAP	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkap tentang partikel-partikel resin penyerap air yang memiliki laju penyerapan air 3 hingga 30 detik dan jumlah penyerapan air di bawah beban 2,07 kPa sebesar 10 mL/g atau lebih.		



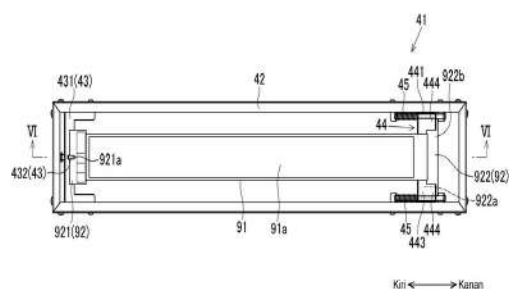
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03088	(13) A
(51)	I.P.C : A 01M 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501013		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-121789	29 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PEST VISION SOLUTIONS CO., LTD. 26-5, Kawanishicho 1-chome, Takatsuki-shi, Osaka 5691133 (JP) Japan		
(72)	Nama Inventor :		
	KATAYAMA, Junichiro,JP	KAWATAKE, Yuji,JP	
	TANOE, Takafumi,JP	KAMEMOTO, Tatsuya,JP	
	TAKETSU, Kazusuke,JP	BABA, Yosuke,JP	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		

(54) **Judul** SISTEM PENCITRAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu sistem pencitraan untuk menangkap suatu citra dari suatu permukaan perangkat serangga suatu lembaran perangkat serangga di mana permukaan perangkat serangga yang dapat memerangkap serangga ditempatkan pada setidaknya satu sisi suatu lembaran perangkat serangga. Sistem pencitraan tersebut meliputi: suatu bagian penahan untuk menahan lembaran perangkat serangga di bawah tegangan dalam suatu arah penegangan sepanjang suatu arah mendatar permukaan perangkat serangga; dan suatu peranti pencitraan untuk menangkap citra dari permukaan perangkat serangga lembaran perangkat serangga yang ditahan oleh bagian penahan.



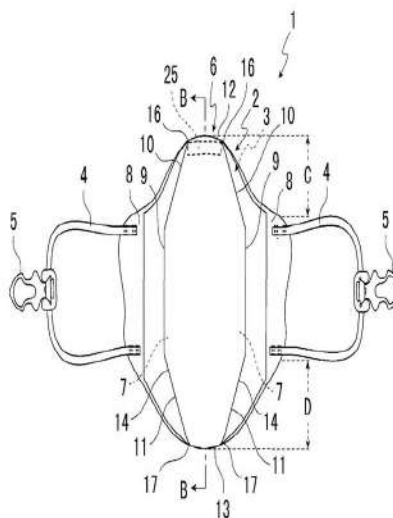
Gambar 5C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03026	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 13/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501037		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		KOKEN LTD. 7, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 1028459 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUGITA Haruka,JP SATO Daishi,JP
2022-123587	02 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	MASKER	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan masker yang dapat dengan mudah membentuk bentuk tiga dimensi yang memastikan daya rekat yang baik pada wajah pemakai saat digunakan dan yang dapat dengan mudah dipertahankan dalam kondisi penggunaan yang baik. Masker 1 meliputi: bagian bodi masker 2 yang terbuka ke luar; dan tali telinga 4, 4 pada masing-masing sisi bagian bodi masker 2, dimana bagian bodi masker 2 meliputi bagian tengah 6 yang menutupi bagian tengah wajah pemakai sepanjang arah membujur, bagian terlipat 7, 7 yang terhubung ke sisi-sisi bagian tengah 6 dan yang dilipat sepanjang arah membujur bagian bodi masker 2, dan bagian samping 8, 8 yang terhubung ke sisi-sisi bagian terlipat 7, 7 dan yang menutupi sisi-sisi wajah pemakai, bagian tengah 6 meliputi bagian atas yang diperkecil lebarnya 10, 10 dan bagian bawah yang diperkecil lebarnya 11, 11 yang masing-masing memiliki lebar dalam arah kiri-kanan yang diperkecil ke atas dan ke bawah dari bagian tengah, dan pada bagian bodi masker 2, bagian terlipat 7, 7 yang dilipat ketika masker 1 tidak digunakan dan bagian terlipat 7, 7 yang didirikan oleh tegangan tali telinga 4, 4 dan membentuk suatu bentuk tiga dimensi ketika masker 1 digunakan.

GAMBAR 1

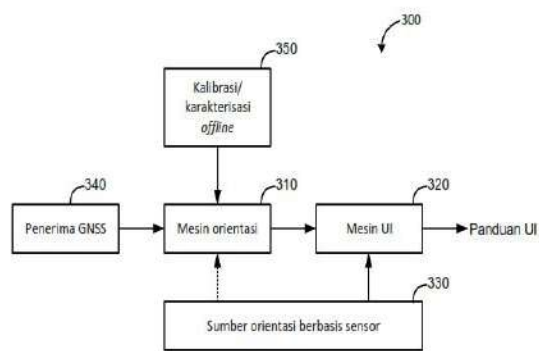


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03047	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/3G,A 01N 25/2S,A 01N 31/14,A 01N 37/10,A 01N 31/02,A 01P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500127		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		(72) Nama Inventor : Ian Michael HARRISON,GB Emmanuel AUSSANT,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22186452.3	22 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI MIKROKAPSUL YANG DAPAT TERBIODEGRADASI	
(57)	Abstrak : Komposisi mikrokapsul terdiri dari sejumlah mikrokapsul terdiri dari material enkapsulasi yang dapat terbiodegradasi untuk penyaluran material fungsional disediakan, terdiri dari sistem pengawetan anti-mikroba terdiri dari setidaknya satu zat pengawetan non-partisi. Komposisi resisten terhadap pertumbuhan mikroba, sebagaimana juga kebocoran prematur mikro-organisme dari material fungsional selama pembuatan, distribusi dan penyimpanan, tapi ketika dicampur dengan produk konsumen dapat menyalurkan material fungsional dengan cara yang diinginkan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03119	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/185				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501141	(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 : 29 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : Francesco GRILLI,US Kannan MUTHURAMAN,US Udayan BHAWNANI,US Jonathan KIES,US Manmeet SINGH,IN Junsheng HAN,CN Carl HARDIN,US Vanitha Aravamudhan KUMAR,US Nirupama LOCANINDI,US Vinay PARADKAR,US Victor KULIK,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
	17/821,149		19 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				

(54) **Judul** : PANDUAN ORIENTASI PERANTI SELULER UNTUK KOMUNIKASI BERBASIS SATELIT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Dalam beberapa implementasi, peranti seluler dapat menentukan set dari orientasi target dari peranti seluler dimana lobe antena dari peranti seluler diarahkan menuju satelit, set dari orientasi target berdasarkan: orientasi lobe antena relatif terhadap peranti seluler, dan lokasi satelit relatif terhadap peranti seluler. Peranti seluler dapat menentukan orientasi saat ini dari peranti seluler. Peranti seluler dapat menyediakan, pada antarmuka pengguna (UI) dari peranti seluler, panduan untuk memutar peranti seluler dari orientasi saat ini ke orientasi di dalam set dari orientasi target.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03249

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 32/30,H 01G 11/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202407745

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

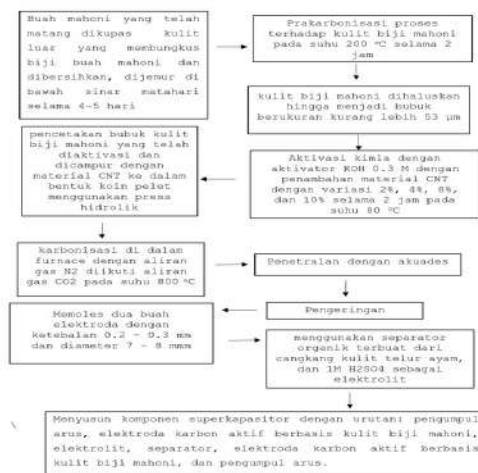
Nidya Chitraningrum, Ph.D.,ID
Prof. Dr. Rakhmawati Farma, M.Si,ID
Irma Apriyani, S.Si., M.Si.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ELEKTRODA SUPERKAPASITOR BERBASIS KARBON AKTIF KULIT BIJI MAHONI DENGAN
Invensi : PENAMBAHAN KARBON NANOTABUNG (CNT) DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu elektroda superkapasitor berbasis karbon aktif kulit biji mahoni dengan penambahan karbon nanotabung (CNT) yang dicirikan dengan variasi penambahan konsentrasi material CNT untuk mengetahui perubahan performa dari superkapasitor yang akan diujikan sebanyak 2%, 4%, 8%, dan 10%. Prosesnya meliputi menyiapkan karbon aktif berbasis kulit biji mahoni dengan penambahan karbon nanotabung (CNT), melakukan karbonisasi di dalam furnace dengan aliran gas N₂ diikuti aliran gas CO₂ pada suhu 800 oC, dan membuat elektroda superkapasitor dari karbon aktif berbasis kulit biji mahoni dengan penambahan karbon nanotabung (CNT). Diperoleh kapasitansi spesifik optimal elektroda superkapasitor berbasis karbon aktif kulit biji mahoni dengan penambahan 8% karbon nanotabung (CNT) sebesar 366,4 F/g.

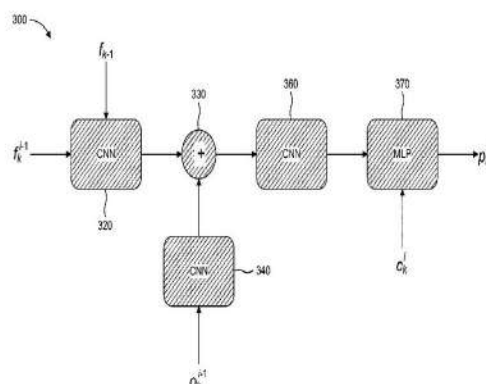


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03056	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/045,G 06T 17/00,H 04N 19/91,H 04N 19/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501274		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LODHI, Muhammad Asad,PK PANG, Jiahao,HK AHN, Junghyun,KR TIAN, Dong,US
63/388,462	12 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 :	KOMPRESI DAN PEMROSESAN PENGODEAN ENTROPY OCTREE BITWISE BERBASIS PEMBELAJARAN DALAM DETEKSI CAHAYA DAN PENENTUAN JANGKAUAN (LIDAR) DAN SISTEM LAINNYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat dapat mengakses set bit okupansi dari vokal yang bertetangga pada tingkat perincian (LoD) saat ini yang sudah dienkodkan atau didekodenkan, menggunakan dekoder cloud titik berbasis pohon. Perangkat tersebut dapat mengkomputasi fitur, menggunakan modul jaringan neural, berdasarkan vokal yang diakses. Perangkat tersebut dapat mengakses vektor fitur mendalam dari LoD sebelumnya. Perangkat tersebut dapat menggabungkan kedua fitur menggunakan modul jaringan neural lainnya untuk memperoleh fitur kombinasi yang baru. Perangkat tersebut dapat mengkonkatenasi fitur kombinasi yang baru tersebut bersama dengan fitur yang dikenal dari vokal saat ini yang akan dienkodkan atau didekodenkan untuk menyusun fitur komprehensif yang baru. Perangkat tersebut dapat memprediksi distribusi probabilitas okupansi vokal pada LoD saat ini berdasarkan fitur komprehensif menggunakan modul jaringan neural lainnya lagi. Satu atau lebih dari modul jaringan neural dapat berupa modul jaringan neural berbasis konvolusi.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03039

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,H 04M 1/02,H 05K 3/28,H 05K 1/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202501280

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0091117	22 Juli 2022	KR
10-2022-0099302	09 Agustus 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Kihwan KWON,KR
Jaehoon WOO,KR
Youngjin JUNG,KR
Woosung CHUN,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

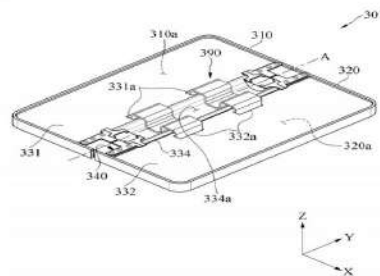
(54) Judul

Invensi :

PERALATAN ELEKTRONIK YANG MELIPUTI PAPAN RANGKAIAN CETAKAN LENTUR

(57) Abstrak :

Dijelaskan suatu peralatan elektronik yang meliputi papan rangkaian cetakan lentur. Peralatan elektronik tersebut dapat meliputi: tampilan yang meliputi daerah pertama dan daerah kedua; rumah pertama yang mendukung daerah pertama; rumah kedua yang mendukung daerah kedua; struktur engsel untuk menghubungkan rumah pertama dan rumah kedua sedemikian sehingga rumah pertama dan rumah kedua dapat melipat sepanjang sumbu lipatan, dan mengatur sudut lipatan yang dibentuk oleh rumah pertama dan rumah kedua terhadap sumbu lipatan; dan papan rangkaian cetakan lentur yang memanjang sepanjang arah pemanjangan.

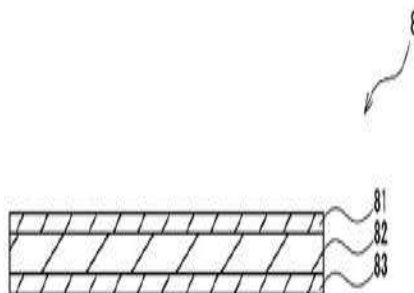


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03104	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 55/12,B 29K 67/00,B 29L 9/00,B 32B 27/36,B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 08G 63/181,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500351	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : GOTO,Takamichi,JP MANABE,Nobuyuki,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-121476	29 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		

(54) **Judul** **Invensi :** FILM POLIESTER BERORIENTASI BIAKSIAL, BADAN TERLAMINASI, DAN KONTENER PEMBUNGKUS

(57) **Abstrak :**
Film poliester berorientasi biaksial mengandung poliester yang didaur ulang secara kimia. Viskositas intrinsik film poliester berorientasi biaksial adalah 0,50 dl/g atau lebih dan 0,70 dl/g atau kurang. Titik leleh film poliester berorientasi biaksial adalah 251°C atau lebih. Badan terlamisasi dapat meliputi film poliester berorientasi biaksial dan lapisan penyegel. Badan terlamisasi dapat juga meliputi film poliester berorientasi biaksial dan lapisan perekat sensitif tekanan. Kontener pembungkus dapat meliputi badan terlamisasi.

GAMBAR 1



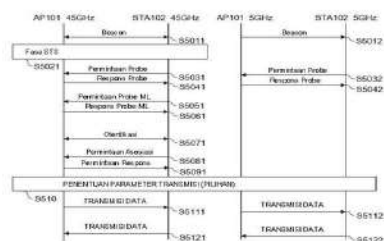
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03075	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04W 16/28,H 04W 76/15,H 04W 84/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500634	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : YOSHIKAWA Yuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-125086 04 Agustus 2022 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Dalam kasus dimana suatu peralatan komunikasi membentuk link melalui suatu kanal frekuensi dalam pita gelombang milimeter, peralatan komunikasi tersebut menjalankan suatu proses pemilihan antenna untuk berkomunikasi dengan peralatan komunikasi lainnya, dan mentransmisikan suatu bingkai permintaan yang memuat informasi yang diperoleh melalui proses yang dijalankan tersebut ke peralatan komunikasi lainnya.

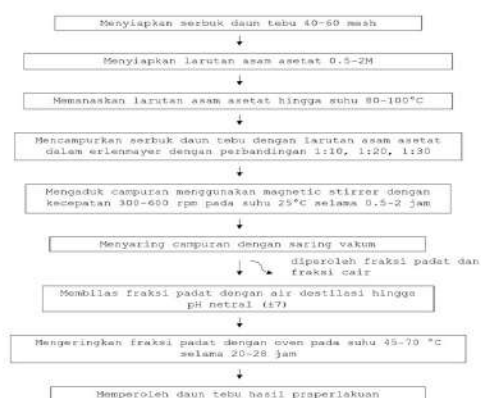
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03171	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07G 1/00,C 08B 15/00,C 08L 97/00,C 12P 7/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408703	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut., M.M,ID Eko Budi Santoso, S.Hut,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI LIGNIN ORGANOSOLV DARI DAUN TEBU DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode ekstraksi lignin organosolv dari daun tebu, khususnya metode pembuatan lignin organosolv dari daun tebu menggunakan teknik praperlakuan pada daun tebu, dan ekstraksi organosolv. Selanjutnya, invensi ini juga berhubungan dengan produk lignin organosolv dari daun tebu. Tahapan metode pada invensi ini dilakukan dengan teknik praperlakuan menggunakan larutan asam asetat pada daun tebu, dan ekstraksi lignin organosolv menggunakan pelarut etanol dengan katalis asam sulfat. Produk lignin organosolv dari daun tebu hasil invensi ini dicirikan dengan warna yang cerah, memiliki kadar abu rata – rata 1-2%, memiliki kemurnian 75-82% dan memiliki kadar antioksidan sebesar 75-80%. Analisis gugus fungsi lignin organosolv menunjukkan spektra FTIR khas lignin pada bilangan gelombang 3343 cm⁻¹, 2919 cm⁻¹, 2850 cm⁻¹, 1652 cm⁻¹, 1603 cm⁻¹, 1513 cm⁻¹, 1328 cm⁻¹, 1263 cm⁻¹, 1228 cm⁻¹, dan 1124 cm⁻¹.



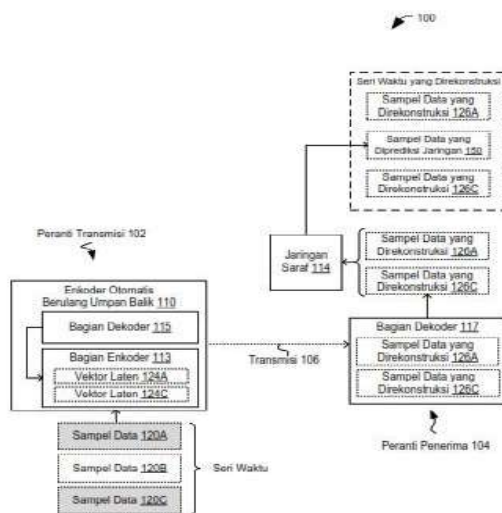
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02790	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/42,A 61K 8/365,A 61K 8/36,A 61K 8/34,C 11D 1/94,C 11D 3/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413487		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023		(72) Nama Inventor : YUAN, Mingjun,US VASUDEVAN, Tirucherai Varahan,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/357,321	30 Juni 2022	US	
22194216.2	06 September 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI CUCI STABIL DENGAN PENGENTAL YANG DAPAT TERBIODEGRADASI	
(57)	Abstrak : Invensi ini ditujukan pada suatu komposisi cuci komposisi stabil. Komposisi cuci tersebut mencakup suatu campuran dari pengental-pengental yang dapat terbiodegradasi yang memiliki pati dan selulosa. Komposisi cuci tersebut memiliki suatu viskositas 40.000 cps atau kurang, dan secara mengejutkan, bebas dari sineresis, diskolorasi dan bau tak sedap, bahkan setelah disimpan pada suhu-suhu terelevasi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03213	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 37/06,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210932006.7	04 Agustus 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			TU, Lifan,CN
			ZHANG, Xiquan,CN
			WANG, Xunqiang,CN
			YU, Ding,CN
			LI, Chaoyi,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	PENGUNAAN SENYAWA PIRROLOPIRIMIDIN DALAM PENGOBATAN PENYAKIT GRAFT-VERSUS-	
	Invensi :	HOST AKUT	
(57)	Abstrak :		
	Disediakan penggunaan senyawa piropirimidin dalam pengobatan penyakit graft versus host akut, khususnya penggunaan senyawa dengan formula I, stereoisomernya, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam pengobatan penyakit graft versus host akut.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03092	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/0495,G 06N 3/0455,G 06N 3/045,H 04N 19/65,H 04N 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501140	(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 : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Guillaume Konrad SAUTIERE,FR Vivek RAJENDRAN,US Zisis Iason SKORDILIS,GR		
(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
	20220100725		02 September 2022		GR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				

(54) **Judul** REKONSTRUKSI DATA MENGGUNAKAN PENGKODEAN PREDIKTIF PEMBELAJARAN MESIN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode meliputi menghasilkan sampel data yang direkonstruksi pertama yang sesuai dengan versi yang direkonstruksi dari sampel data pertama dalam seri waktu dari sampel data. Metode meliputi menghasilkan sampel data yang direkonstruksi kedua yang sesuai dengan versi yang direkonstruksi dari sampel data kedua dalam seri waktu dari sampel data. Metode meliputi menyediakan sampel data yang direkonstruksi pertama dan sampel data yang direkonstruksi kedua sebagai masukan ke jaringan saraf. Jaringan saraf dikonfigurasi untuk menggunakan pengkodean prediktif pembelajaran mesin untuk menghasilkan sampel data yang diprediksi jaringan. Sampel data yang diprediksi jaringan sesuai dengan versi yang diprediksi dari sampel data tertentu dalam seri waktu dari sampel data yang diposisikan antara sampel data pertama dan sampel data kedua.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03010

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 22C 38/26,C 22C 38/12,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02,C 25D 5/36,F 23N 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202416329

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-111549	12 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yu TERASAKI,JP
Gentaro TAKEDA,JP
Kenichi OSUKA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

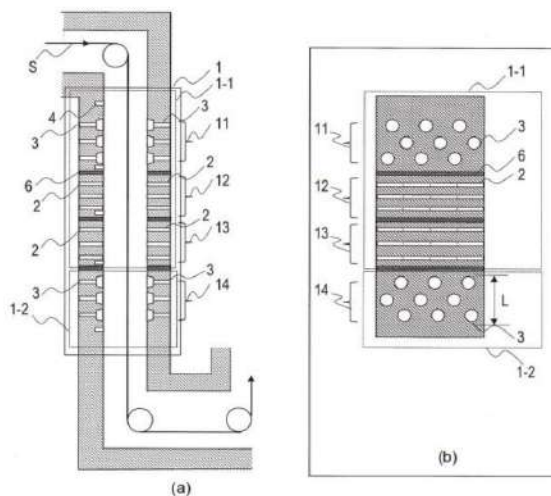
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi :

METODE UNTUK MEMANASKAN LEMBARAN BAJA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT, TUNGKU PEMBAKARAN LANGSUNG, DAN FASILITAS GALVANISASI CELUP-PANAS KONTINU

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk memproduksi suatu lembaran baja galvanis dengan kualitas stabil yang bebas dari bintik kosong. Suatu metode untuk memanaskan suatu lembaran baja meliputi memanaskan suatu sisi permukaan depan dan suatu sisi permukaan belakang dari suatu lembaran baja yang lewat melalui suatu tungku pembakaran langsung yang memiliki suatu zona oksidasi dimana operasi dilakukan pada suatu rasio udara 1 atau lebih dan suatu zona reduksi dimana operasi dilakukan pada suatu rasio udara kurang dari 1, dimana pemanasan tersebut dilaksanakan dengan nyala api yang diinjeksikan dari sedikitnya satu sulutan celah sementara lembaran baja tersebut lewat melalui sedikitnya zona oksidasi tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02792

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 69/24,H 04W 84/12,H 04W 28/06,H 04W 72/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202416380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-107398 01 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501
Japan

(72) Nama Inventor :
YOSHIKAWA Yuki,JP
OTANI Tomoya,JP

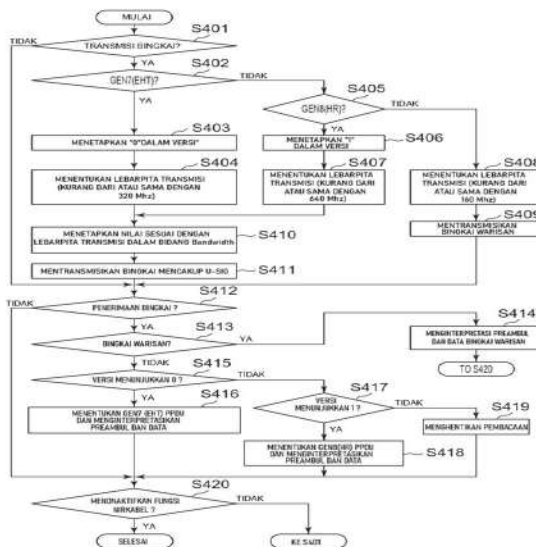
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERANGKAT KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Perangkat komunikasi memungkinkan transmisi bingkai radio di mana 0 ditentukan dalam Bidang Pengenal Versi PHY dari U-SIG dalam pembukaan, dan bingkai radio di mana 1 ditentukan dalam Bidang Pengenal Versi PHY. Ketika perangkat komunikasi mentransmisikan bingkai radio di mana 1 disimpan dalam Bidang Pengenal Versi PHY dan nilai yang lebih besar dari 6 disimpan dalam Bidang Lebar-pita, sarana transmisi mentransmisikan bingkai radio menggunakan lebar-pita yang lebih besar dari 320 Mhz.

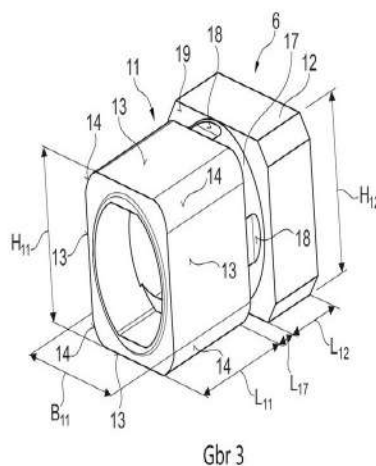
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03023	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 1/067		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501440		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		FEINMETALL GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Zeppelinstr. 8 71083 Herrenberg Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IHLE, Arno,DE KIRN, Johannes,DE
20 2022 104	119.9 21 Juli 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul Invensi :	ALAT PROBE UJI	

(57) **Abstrak :**

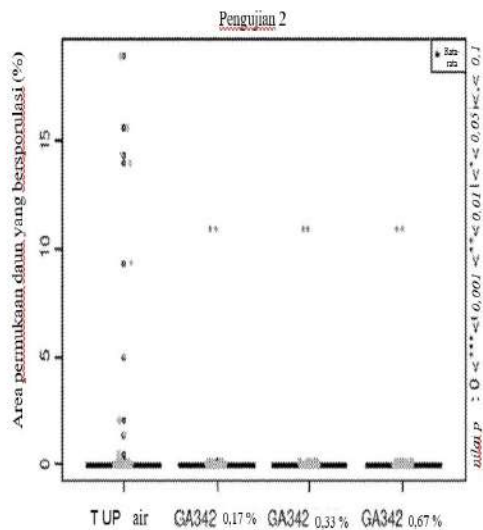
ALAT PROBE UJI Invensi ini berkaitan dengan alat probe uji (1) untuk membuat kontak listrik khususnya dengan partner kontak multi-kutub, dengan bagian pembawa (2), yang memiliki sedikitnya satu bukaan pemandu (4), dan dengan sedikitnya satu probe uji (5), dimana probe uji (5) memiliki rumah berbentuk silinder (6) dimana rumah (6) memiliki bagian pemandu (11) yang dipasang secara membujur dan dapat dipindahkan di bukaan pemandu (4) dan bagian kontak (9) yang diberi jarak diantaranya, dan dimana ujung kontak (8) ditempatkan ke bagian kontak (9), dimana elemen pegas (10) dikencangkan terlebih dahulu di antara bagian kontak (9) dan bagian pembawa (2) dan, menempel pada bagian pemandu (11) di rumah (6), di sisi bagian pembawa (2) menghadap menjauh dari elemen pegas (10), suatu penghenti aksial (12) dibentuk, yang berinteraksi dengan bagian pembawa (2) terhadap gaya pegas dari elemen pegas (10), dimana sudut putar dan/atau sudut kemiringan maksimum dari probe uji (5) dibatasi relatif terhadap bagian pembawa (2) oleh bukaan pemandu (4) dan bagian pemandu (11), dimana bagian pemandu (11) dan bukaan pemandu (4) dibentuk sehingga probe uji (5) dapat berguling dalam sedikitnya satu posisi geser relatif terhadap bagian pembawa (2).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03082	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 65/40,A 01N 31/16,A 01N 59/16,A 01N 59/06,A 01N 45/00,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500474		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GAIAGO 12 rue des Petits Bois 35400 Saint-Malo France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		(72) Nama Inventor : BERNARDON MERY, Aude,FR BUCAILLE, Francis,FR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
FR2207712	27 Juli 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIJAMUR YANG DAPAT DISEMPROT UNTUK DIGUNAKAN DI BIDANG PERTANIAN, DAN METODE DAN PENGGUNAAN TERKAIT		

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan suatu komposisi antijamur untuk digunakan di bidang pertanian, komposisi mana yang mengandung ion molibdenum, khususnya molibdat. Menurut invensi tersebut, komposisi tersebut dicirikan bahwa komposisi mengandung, sebagai bahan aktif, suatu kombinasi: - sedikitnya satu senyawa yang dipilih diantara resveratrol, smilagenin dan hecogenin, dan disukai tiga senyawa yang disebutkan di atas dengan - ion molibdenum/molibdat dan - sedikitnya satu ion dipilih dari antara ion besi, kalium, magnesium, tembaga, dan mangan, dan disukai lima ion yang disebutkan di atas.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03098

(13) A

(51) I.P.C : F 17C 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-126952 09 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI PLANT SERVICES CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1350061 Japan

(72) Nama Inventor :

UCHIDA Masayuki,JP
NAKAHARA Daisuke,JP
SUDO Kiyooki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

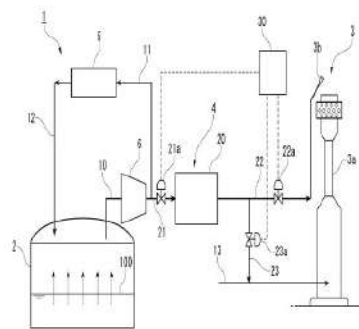
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : STASIUN PENYIMPANAN/PEMASOK AMONIA

(57) Abstrak :

Stasiun penyimpanan/pemasok amonia (1) meliputi tangki penyimpanan suhu rendah (2) yang dikonfigurasi untuk menyimpan amonia cair (100), fasilitas suar (3) yang dikonfigurasi untuk membakar setidaknya kelebihan gas amonia yang dikeluarkan dari tangki penyimpanan suhu rendah (2), dan fasilitas pasokan bahan bakar gas (4) yang dikonfigurasi untuk menguraikan gas mendidih yang dihasilkan dalam tangki penyimpanan suhu rendah (2) untuk menghasilkan hidrogen atau gas campuran yang mengandung hidrogen, dan untuk memasok hidrogen yang dihasilkan atau bahan bakar gas menghasilkan gas campuran yang mengandung hidrogen fasilitas suar (3).

GAMBAR 1

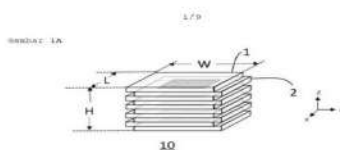


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03070	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01G 9/20,H 01L 31/043			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501284		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023		INTERNATIONAL FRONTIER TECHNOLOGY LABORATORY, INC. Toranomom 33 Mori Bldg., 8-21, Toranomom 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1050001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2022-113373	(32) Tanggal 14 Juli 2022	(33) Negara JP	KOMATSU, Nobuaki,JP ITO, Tomoko,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	

(54) **Judul**
Invensi : BLOK FOTOVOLTAIK TIPE LAMINASI

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan teknik dari blok fotovoltaik tipe laminasi yang memiliki lapisan fotovoltaik yang dilaminasi dan memiliki efisiensi fotovoltaik yang tinggi. Untuk memecahkan masalah yang dijelaskan di atas, salah satu blok fotovoltaik tipe laminasi yang representatif menurut invensi ini adalah suatu bodi blok dimana sel fotovoltaik berbentuk pelat datar dilaminasi, dimana dimensi tinggi dari bodi blok tersebut sama seperti atau lebih besar dari dimensi satu yang mana pun dari dimensi kedalaman atau dimensi lebar. Sebagai alternatif, suatu blok fotovoltaik tipe laminasi yang merupakan bodi blok dimana sedikitnya lima atau lebih sel fotovoltaik berbentuk pelat datar dilaminasi, dimana permukaan ujung dari sel fotovoltaik yang dilaminasi disejajarkan dalam bentuk permukaan datar secara substansial juga dapat digunakan. Selanjutnya, suatu bahan jendela/eksterior dimana blok fotovoltaik tipe laminasi dikelilingi dengan menggunakan suatu bingkai dapat digunakan.

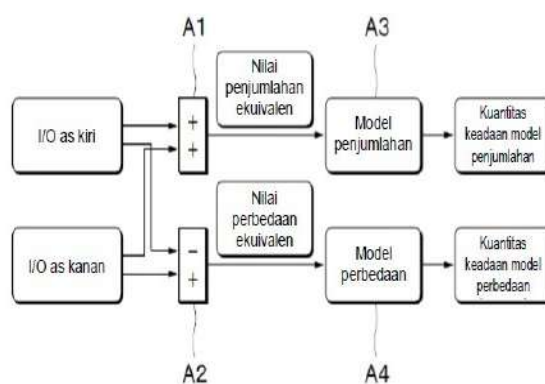


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03116	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 15/20,B 60W 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501383	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : OKAMURA, Yutaro,JP FUJIMOTO, Hiroshi,JP FUSE, Hiroyuki,JP YU, Guangzhi,JP TAKAHASHI, Naoki,JP TAKAHASHI, Ryota,JP MATSUO, Shunsuke,JP KOGA, Ryosuke,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-129522		16 Agustus 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DESAIN DAN ALAT KENDALI KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Metode desain yang diungkapkan adalah metode untuk pengendalian keluaran sumber penggerak kiri dan sumber penggerak kanan pada kendaraan. Metode desain tersebut meliputi: membuat model penjumlahan yang memodelkan keadaan gerak ketika kendaraan melaju lurus, dan model perbedaan yang memodelkan keadaan gerak ketika kendaraan berbelok; menghitung nilai penjumlahan ekuivalen yang bersesuaian dengan penjumlahan masukan/keluaran as kiri yang meliputi parameter masukan atau parameter keluaran sistem penggerak kiri dan masukan/keluaran as kanan yang meliputi parameter masukan atau parameter keluaran sistem penggerak kanan (A1), dan nilai perbedaan ekuivalen yang bersesuaian dengan perbedaan antara masukan/keluaran as kiri dan masukan/keluaran as kanan (A2); memperoleh keadaan gerak ketika kendaraan melaju lurus dengan menerapkan nilai penjumlahan ekuivalen pada model penjumlahan (A3); dan memperoleh keadaan gerak dengan menerapkan nilai perbedaan ekuivalen pada model perbedaan (A4).

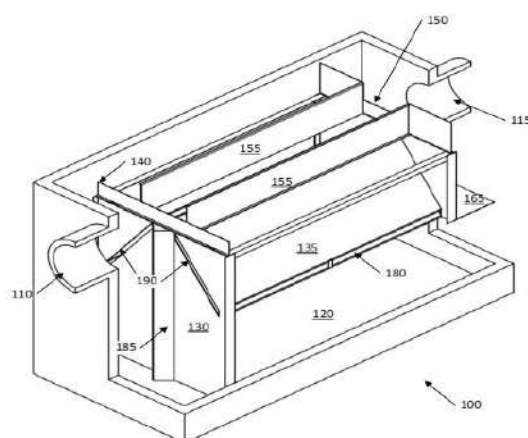


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02896	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 03, 5/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500478	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STORMTRAP, LLC 1287 Windham Parkway, Romeoville, Illinois 60446, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Gregory WILLIAMS,CA Dan FAJMAN,US Robert J. MORAN,US Luke MATTESON,US		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/810,782		05 Juli 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PENGENDAPAN ALIRAN SILANG DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Peranti pengolahan stormwater dapat mencakup peranti pengendapan aliran silang yang memiliki saluran pengolahan yang dibatasi oleh penyekat depan, penyekat belakang, dan pasangan pelat bersudut yang disediakan pada sudut tambahan di antaranya dan ditempatkan di antara penyekat depan dan penyekat belakang, penyekat depan memiliki bukaan saluran pengolahan dan penyekat belakang memiliki outlet saluran pengolahan. Dalam aliran normal, stormwater mengalir ke inlet dan ke ruang inlet, ke saluran pengolahan melalui bukaan saluran pengolahan, ke ruang outlet melalui outlet saluran pengolahan dalam pola aliran silang yang menyebabkan sedimen jatuh dari suspensi, dan dari peranti pengendapan aliran silang melalui bukaan pada dasar pasangan pelat bersudut.

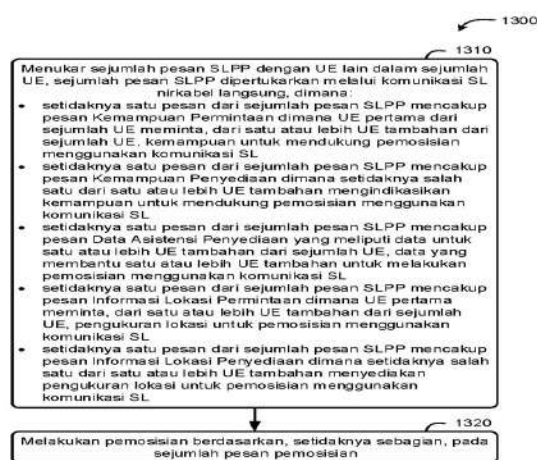


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03233	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 8 04, 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500491	(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 : 08 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : FISCHER, Sven,DE EDGE, Stephen William,US VASSILOVSKI, Dan,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/370,917	09 Agustus 2022	US			
63/377,530	28 September 2022	US			
18/366,472	07 Agustus 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PROSEDUR PROTOKOL PEMOSISIAN SIDELINK (SLPP)

(57) **Abstrak :**
 Dalam beberapa implementasi, perlengkapan pengguna (UE) dapat menukar sejumlah pesan protokol pemosisian sidelink (SL) (SLPP) dengan UE lain dalam sejumlah UE, dimana sejumlah pesan SLPP dipertukarkan melalui komunikasi SL nirkabel langsung. Setidaknya satu pesan dari sejumlah pesan SLPP dapat mencakup pesan Kemampuan Permintaan, pesan Kemampuan Penyediaan, pesan Data Asistensi Permintaan, pesan Data Asistensi Penyediaan, pesan Informasi Lokasi Permintaan, atau pesan Informasi Lokasi Penyediaan. UE dapat melakukan pemosisian berdasarkan, setidaknya sebagian, pada sejumlah pesan SLPP. UE lebih lanjut dapat menukar pesan SLPP dengan server lokasi (misalnya LMF) yang dapat membantu UE untuk melakukan pemosisian dan dapat memungkinkan server lokasi untuk memperoleh hasil lokasi untuk sejumlah UE. Prosedur SLPP dapat ditetapkan untuk mengelola pemosisian SL.

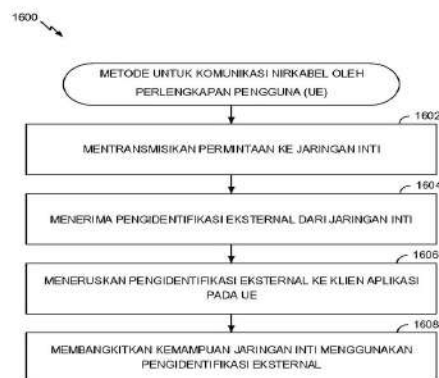


Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03139	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 048 12/06,B 048 12/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500678		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202241045725	10 Agustus 2022	IN	GUPTA, Nishant,IN SOLOWAY, Alan,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		TONESI, Dario Serafino,IT KIM, Sunghoon,KR CHIN, Tom,US ESCOTT, Adrian Edward,GB		
(74)			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIKAKAN IDENTIFIKASI EKSTERNAL KE PERLENGKAPAN
Invensi : PENGGUNA

(57) **Abstrak :**
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk perlengkapan pengguna (UE) yang meminta untuk UE ID. Aspek tertentu menyediakan metode untuk komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh UE. Metode secara umum meliputi mentransmisikan permintaan registrasi ke jaringan inti, menerima pengidentifikasi eksternal dari jaringan inti, mentransmisikan pengidentifikasi eksternal ke klien aplikasi pada UE, dan membangkitkan kemampuan jaringan inti menggunakan pengidentifikasi eksternal.



Gambar 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03166

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 1/78,C 02F 9/00,F 24F 10/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202408709

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Maret 2025

(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, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Rudi Nugroho,ID Ahmad Shoiful,ID

Ikbal,ID Setiyono,ID

Yosep Widi Nugraha,ID Arifudin,ID

Veny Luvita,ID Ardie Septian,ID

Nur Muhamad Fuad,ID Sandia Primeia,ID

Nusa Idaman Said,ID Wahyu Widayat,ID

Taty Hernaningsih,ID Imam Setiadi,ID

Oman Sulaeman,ID Agus Rifai,ID

Satmoko Yudo,ID Dinda Rita Krishumartani
Hartaja,ID

Muhammad Rizky Darmawangsa,ID Iik Nurul Ikhsan,ID

Achmad Sofian,ID Yunus,ID

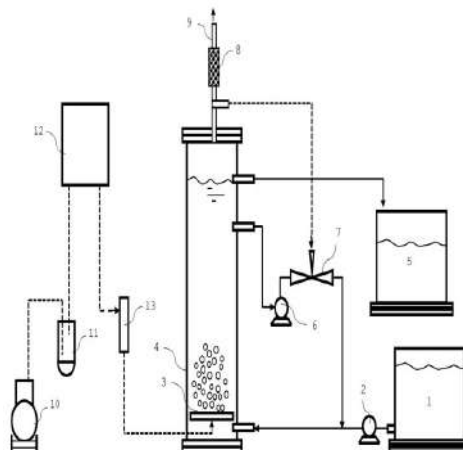
Nicolaus Nezha Nunez Mahasti,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN AIR LIMBAH INDUSTRI BATIK MENGGUNAKAN OZON

(57) Abstrak :

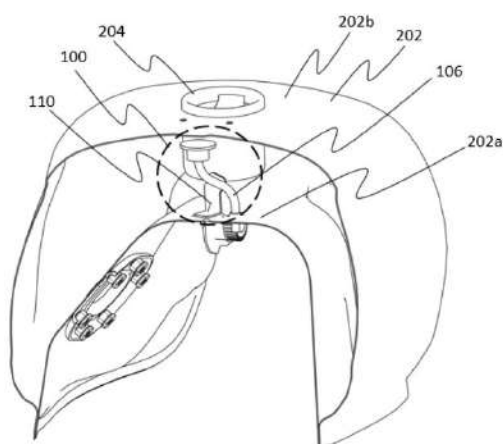
Invensi ini berkaitan dengan alat dan proses pengolahan air limbah industri batik menggunakan ozon di dalam tangki reaktor ozon. Alat menurut invensi ini terdiri dari tangki influen, pompa influen, fine bubble diffuser, tangki reaktor ozon, tangki efluen, pompa resirkulasi yang dilengkapi pipa venturi, kolom karbon aktif pada bagian efluen gas, kompresor, pengering udara, mesin pembangkit ozon, dan flow meter udara. Udara yang disuplai oleh kompresor diubah oleh mesin pembangkit ozon menjadi ozon. Ozon dialirkan ke dalam tangki reaktor melalui fine bubble diffuser agar terbentuk gelembung-gelembung kecil sehingga efektif kontak dengan limbah. Untuk meningkatkan efektifitas kontak antara ozon dengan air limbah, maka alat pengolahan ini dilengkapi dengan sistem resirkulasi yang terdiri dari pompa resirkulasi dan pipa venturi. Pipa venturi digunakan untuk meresirkulasikan ozon yang terlepas ke udara bebas dikembalikan lagi tangki reaktor ozon agar lebih efisien. Ozon di dalam air limbah akan melepaskan ion radikal yang akan menguraikan senyawa polutan organik seperti zat pewarna dan chemical oxygen demand (COD). Dengan pengaturan metode waktu kontak antara ozon dengan air limbah maka didapatkan hasil yang optimum untuk menurunkan polutan dalam air limbah.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02847	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 15/035		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410005		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUMAR, Raja Dhillip,IN MANI, Boobalan,IN
202241017979	28 Maret 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : PERAKITAN PERANGKAP UAP UNTUK TANGKI BAHAN BAKAR DAN KENDARAAN RODA DUA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan rakitan penangkap uap (100) untuk tangki bahan bakar (202) kendaraan. Rakitan (100) tersebut mencakup vapor tapping enclosure (102) yang ditempatkan di dalam tangki bahan bakar (202) dan diposisikan proksimal pada leher pengisi (204) tangki bahan bakar (202). Vapor tapping enclosure (102) ditetapkan dengan bukaan (104) untuk menerima bahan bakar yang menguap dari tangki bahan bakar (202). Tabung pengeluaran uap (106) memiliki ujung pertama (106a) yang dirangkaikan ke vapor tapping enclosure (102) dan ujung kedua (106b) yang dirangkaikan ke kanister (206), dimana tabung pengeluaran uap (106) disesuaikan untuk meneruskan bahan bakar yang menguap yang diterima oleh vapor tapping enclosure (102) ke dalam kanister (206) untuk menjerap bahan bakar yang menguap. Rakitan (100) meminimalkan kontak dengan permukaan dinding dalam vapor tapping enclosure (102). Dengan demikian, mengurangi kondensasi bahan bakar yang menguap dalam vapor tapping enclosure (102) dan hasilnya mencegah pemasukan bahan bakar cair ke dalam kanister (206).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/02969	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61K 45/06,C 07K 14/605,C 07K 14/00,C 07K 19/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416384			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023			GUANGZHOU INNOGEN PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. Room 409, Block H, Self - Numbered Creative Building, No.2 Tengfei Second Street, (Sino - Singapore Guangzhou Knowledge City), Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 China			
(30)	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	202210720621.1	23 Juni 2022	CN				
	202210718428.4	23 Juni 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025			(72)	Nama Inventor :		
				WANG, Qinghua,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			
(54)	Judul	PROTEIN FUSI YANG MENGANDUNG AGONIS RESEPTOR GLP-1 YANG DISEMPURNAKAN DAN					
	Invensi :	PENGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						

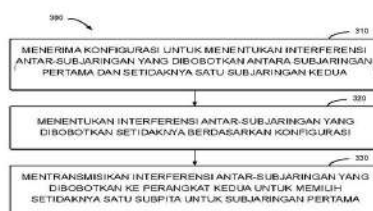
Penemuan ini berkaitan dengan agonis reseptor GLP-1 yang telah disempurnakan, protein fusi yang terdiri dari agonis reseptor GLP-1 yang telah disempurnakan, asam nukleat yang mengkode protein fusi, vektor dan sel yang terdiri dari asam nukleat, dan penggunaan protein tersebut. Secara khusus, penemuan saat ini menyediakan protein fusi GLP-1-IgG2/Fc yang dimodifikasi dan disempurnakan, asam nukleat yang mengkode protein fusi, vektor dan sel yang terdiri dari asam nukleat, dan komposisi protein tersebut. Penemuan ini selanjutnya berkaitan dengan penggunaan protein fusi, asam nukleat, vektor, sel, dan komposisi protein tersebut dalam pembuatan obat untuk pengobatan atau pencegahan penyakit metabolik yang terkait dengan gangguan metabolisme glukosa atau lipid, serta gangguan neurologis dan penyakit lainnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03224	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/22,A 61K 9/19,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 31/00,A 61K 9/00,A 61P 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501241		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BUGWORKS RESEARCH INDIA PVT. LTD EVOMA, 88 Borewell Road, Whitefield, Bengaluru 560066 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023		(72) Nama Inventor : Shahul Hameed PEER MOHAMED,IN Harish KAUSHIK KOTAKONDA,IN Balasubramanian VENKATARAMAN,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202241041370	19 Juli 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025		
(54)	Judul	SUATU FORMULASI PARENTERAL ANTIBAKTERI DAN METODE DARIPADANYA	
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan sekarang menyediakan suatu formulasi yang meliputi suatu senyawa dari Rumus (I) atau garam daripadanya dengan suatu zat pensolubilisasi, suatu zat hidrotropik, dan suatu pemodifikasi pH. Pengungkapan sekarang menyediakan suatu formulasi terliofilisasi dan suatu formulasi yang direkonstitusi. Pengungkapan sekarang lebih lanjut menyediakan suatu proses untuk membuat formulasi dan metode daripadanya.</p>	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02832	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/541,H 04W 40/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Dong,CN TAO, Tao,CN BARACCA, Paolo,IT KHOSRAVIRAD, Saeed Reza,CA		
(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 : 10 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSEDUR PEMILIHAN SUBPITA BERBASIS PEMBOBOTAN INTERFERENSI			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini terkait dengan perangkat, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari prosedur pemilihan subpita berbasis pembobotan interferensi. Metode mencakup menerima, dari perangkat kedua dalam jaringan akses radio, konfigurasi untuk menentukan interferensi antar-subjaringan yang dibobotkan antara subjaringan pertama dari jaringan akses radio dan setidaknya satu subjaringan kedua dari jaringan akses radio, dimana konfigurasi merupakan indikasi dari setidaknya salah satu dari pembobotan pertama atau pembobotan kedua untuk interferensi antar-subjaringan yang dibobotkan; menentukan interferensi antar-subjaringan yang dibobotkan setidaknya berdasarkan konfigurasi; dan mentransmisikan interferensi antar-subjaringan yang dibobotkan ke perangkat kedua untuk memilih setidaknya satu subpita untuk subjaringan pertama. Dengan cara ini, operasi pembobotan dapat diusulkan untuk interferensi antar-subjaringan dan prosedur pemilihan subpita kompleksitas rendah terkait untuk meminimalkan jumlah interferensi berbobot pada semua subjaringan, yang dapat secara fleksibel mengoptimalkan dan menyeimbangkan berbagai kinerja sistem.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03146
			(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 2/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407995	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024		Universitas Mahasaraswati Denpasar Jalan Kamboja No. 11A Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Ni Nyoman Wahyu Udayani, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

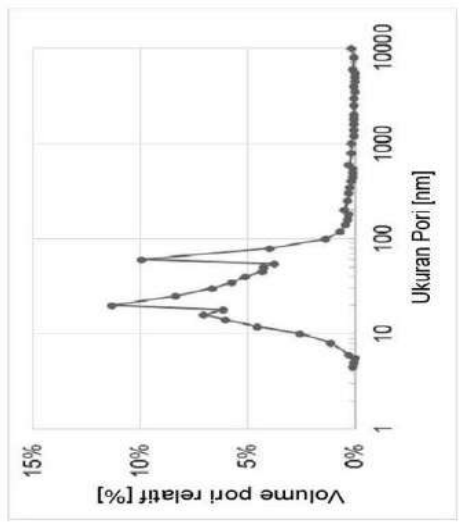
(54) **Judul** FORMULA DAN PROSES PEMBUATAN BISKUIT DENGAN SUBSTITUSI SERBUK DAUN BENALU
Invensi : JERUK (DENDROPHTHOE GLABRESCENS (BLAKELY) BARLOW)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu formula dan proses pembuatan biskuit serbuk daun benalu jeruk (Dendrophthoe glabrescens (Blakely) Barlow), yang terdiri serbuk daun benalu jeruk (Dendrophthoe glabrescens (Blakely) Barlow), tepung terigu, kuning telur, margarin, vanili, baking soda, susu skim dan gula stevia. Kelebihan dari invensi yaitu dapat menghasilkan biskuit dari serbuk serbuk daun benalu jeruk (Dendrophthoe glabrescens (Blakely) Barlow) yang memiliki kandungan antioksidan. Biskuit serbuk daun benalu jeruk (Dendrophthoe glabrescens (Blakely) Barlow) mengandung antioksidan yang dihasilkan menurut invensi ini memiliki uji kadar air 0.379%, hasil uji hedonik terhadap panelis menunjukkan adanya pengaruh penambahan serbuk daun kepasilan jeruk pada parameter warna, rasa, dan tekstur, dan memiliki aktivitas antioksidan sebesar 94,529%.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/02956
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/889,B 01J 23/72,B 01J 35/10,B 01J 21/04,B 01J 37/00,C 07C 29/149		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500564		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		BASF CORPORATION 100 Park Avenue, 07932 Florham Park, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jian-Ping CHEN,US
PCT/ CN2022/100447	22 Juni 2022	CN	Huan WANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2025		Yan Xia LIU,CN
			Mario SOORHOLTZ,DE
			Michael P BARAN,US
			Gary J. BUNTING,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** BADAN KATALIS YANG DIBENTUK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan badan katalis berbentuk yang mengandung tembaga, aluminium, dan mangan, suatu proses untuk memproduksi badan katalis berbentuk, dan suatu proses untuk menggunakan badan katalis berbentuk untuk hidrogenasi, dehidrogenasi, hidrogenolisis, atau etinilasi.

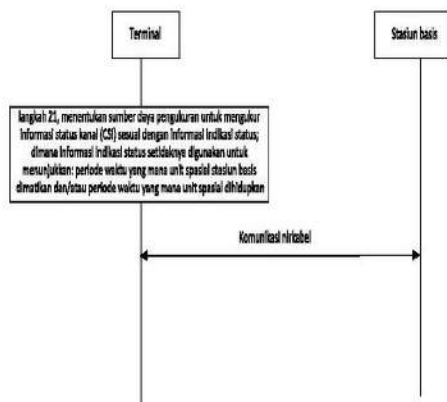


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02809	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501744	(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 : 29 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : FU, Ting,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGUKURAN INFORMASI STATUS KANAL, DAN PERANGKAT
Invensi : KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
 Dalam perwujudan pengungkapan ini disediakan metode pengukuran informasi status kanal (CSI), yang dijalankan melalui terminal. Metode ini meliputi: menurut informasi indikasi status, menentukan sumber daya pengukuran yang digunakan untuk mengukur CSI, dimana informasi indikasi status setidaknya digunakan untuk menunjukkan periode saat unit ruang stasiun basis dimatikan dan/atau periode saat unit tersebut dihidupkan.

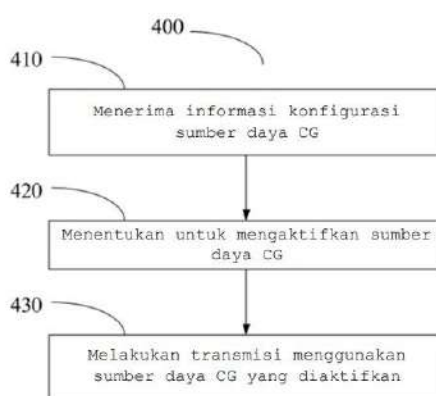


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02826	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501909		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI LASELVA, Daniela,IT WU, Chunli,CN KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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	PERANTI, METODE, PERALATAN, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK AKTIVASI	
	Invensi :	HIBAH YANG DIKONFIGURASI	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah peranti, metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer untuk aktivasi hibah yang dikonfigurasi. Peranti terminal contoh dapat meliputi setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori. Setidaknya satu memori dapat menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dijalankan oleh setidaknya satu prosesor, dapat menyebabkan peranti terminal setidaknya untuk melakukan: menerima dari suatu peranti jaringan, informasi konfigurasi sumber daya hibah yang dikonfigurasi; menentukan untuk mengaktifkan sumber daya hibah yang dikonfigurasi; dan melakukan suatu transmisi ke peranti jaringan menggunakan sumber daya hibah yang dikonfigurasi yang diaktifkan.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03022	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 23/203				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501444	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBSHHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST`YU "INDIKOM" (OOO "INDIKOM") ul. Ordzhonikidze, d. 42, lit. A Saint-Petersburg, 196143 Russian Federation		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022120956 01 Agustus 2022 RU	(72)	Nama Inventor : GREBENSHCHIKOV, Vladimir Vital'evich,RU VRUBEL', Ivan Igorevich,RU SPIRIN, Denis Olegovich,RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 :	METODE UNTUK MENENTUKAN PROFIL SPASIAL OBJEK YANG DIPERIKSA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berdasarkan pada penggunaan radiasi sinar-X dan dapat diterapkan baik untuk tujuan keamanan dalam pemeriksaan objek bergerak maupun tidak bergerak, khususnya, kendaraan bermotor, struktur ringan, kontainer pengiriman, bagasi, dan objek lainnya; serta untuk tujuan industri dalam analisis lapisan permukaan objek terkait inklusi asing dan/atau cacat. Prinsip pengoperasian dari invensi ini didasarkan pada pendaftaran radiasi pengion yang disebarkan oleh objek yang diperiksa menuju sumbernya yang memungkinkan seseorang untuk menempatkan semua peralatan unit pada sisi yang sama dengan objek. Invensi ini memungkinkan untuk melakukan pemeriksaan ketika pemeriksaan geometri untuk transmisi tidak memungkinkan, dan/atau untuk melaksanakan prosedur pemeriksaan secara tersembunyi. Invensi yang diklaim memungkinkan seseorang memperoleh profil pseudo-3D spasial berkualitas tinggi dari objek pemeriksaan dengan mengukur profil medan radiasi yang tersebar. Profil Pseudo-3D memungkinkan operator unit menganalisis kekuatan penyebaran dari fragmen objek dan mengevaluasi bentuk geometrinya karena peningkatan kandungan informasi citra. Efisiensi teknis dan ekonomi dari invensi yang diklaim terdiri dari peningkatan keandalannya, pengurangan biaya penerapannya dan peningkatan akurasi pemeriksaan karena peningkatan kualitas citra yang disintesis.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02825	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501550	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHI, Zihua,CN LIU, Zhe,CN CAO, Jianfei,CN FANG, Yun,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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** : METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi nirkabel meliputi: menerima, oleh peranti terminal, informasi indikasi pertama. Informasi indikasi pertama digunakan untuk mengindikasikan suatu himpunan sumber daya SRS pertama dan suatu himpunan sumber daya SRS kedua, baik himpunan sumber daya SRS pertama maupun himpunan sumber daya SRS kedua digunakan untuk suatu PUSCH berbasis buku kode atau berbasis non-buku kode; dimana himpunan sumber daya SRS pertama diasosiasikan dengan salah satu dari K1 keadaan TCI, dan himpunan sumber daya SRS kedua diasosiasikan dengan salah satu dari K1 keadaan TCI; dimana K1 keadaan TCI adalah keadaan-keadaan TCI yang saat ini diaktifkan yang sesuai dengan transmisi taut naik, dan K1 adalah suatu bilangan bulat positif.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03084		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08F 2/44,C 08F 283/00,C 08G 18/10,C 08G 18/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500469		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023			SAN NOPCO LTD. 11, Ikkyo Nomoto-cho, Higashiyama-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6050995 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Satoshi YAMADA,JP Masumi YAMANE,JP Masataka FUJIOKA,JP	
	2022-119493	27 Juli 2022		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 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 :	DISPERSI BERAIR DAN METODE PRODUKSI DISPERSI BERAIR TERSEBUT			

(57) **Abstrak :**

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan dispersi berair yang sangat baik dalam stabilitas pencampuran dan stabilitas termal, dan mampu menyediakan film yang sangat baik dalam daya rekat pada substrat, ketahanan pemblokiran, dan kilap. Invensi ini berkaitan dengan dispersi berair yang mengandung partikel resin komposit (C) yang mengandung resin poliuretan (U) dan resin vinil (V), resin poliuretan (U) tersebut merupakan produk reaksi dari komponen hidrogen aktif (a) yang mengandung polioliol (a3) yang mengandung dua atau lebih gugus hidroksil dan mengandung rantai alkoksi polioksietilena, komponen poliisosiyanat (b), dan pemanjang rantai (d).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03037

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/72,G 06F 21/60,G 06F 21/57

(21) No. Permohonan Paten : P00202501338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
295974 28 Agustus 2022 IL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yashavantha RAO,IN Dafna SHAOOL,IL
Changjian GAO,US Jeevan VISVESHA,IN
Neeraj Kumar SONI,IN Itsik BOGER,IL
Santosh Pavan Kumar
DRONAMRAJU,IN

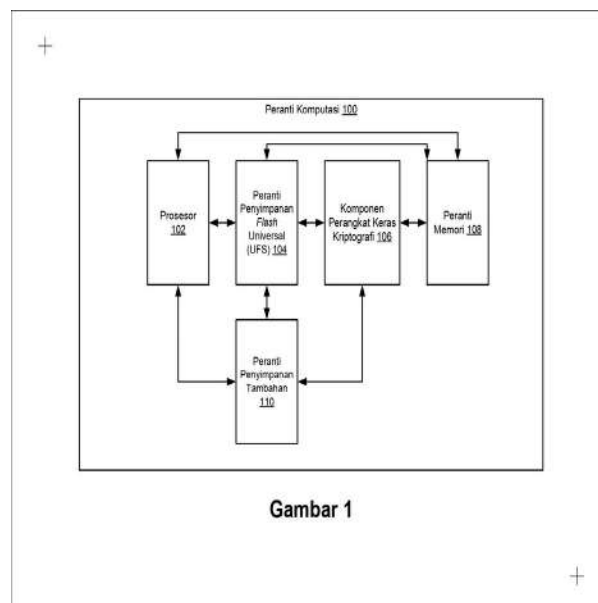
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul DUKUNGAN UNTUK ALGORITME KRIPTOGRAFI TAMBAHAN MENGGUNAKAN KOMPONEN
Invensi : PERANGKAT KERAS KRIPTOGRAFI SEBARIS

(57) Abstrak :

Sistem dan teknik diuraikan di sini untuk meng- offload layanan kriptografi. Sebagai contoh, metode dapat meliputi menerima permintaan untuk menyediakan tipe layanan kriptografi dan menginisiasi algoritme kriptografi dalam komponen perangkat keras kriptografi, dimana algoritme kriptografi berkaitan dengan tipe layanan kriptografi. Metode lebih lanjut dapat meliputi menerapkan pengoperasian kriptografi pada data untuk memperoleh hasil kriptografi. Pengoperasian kriptografi berkaitan dengan algoritme kriptografi. Metode lebih lanjut dapat meliputi menyimpan setidaknya bagian dari hasil kriptografi dalam register perangkat keras dari komponen perangkat keras kriptografi. Hasil kriptografi dikonfigurasi untuk digunakan untuk melakukan tindakan kriptografi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/02819	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 03C 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205837	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2022		Agus Martoyo, Drs. Jalan Perwira 8 No. 33B Kaliabang Nangka, RT. 004 RW. 005 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Agus Martoyo, Drs.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anggi Avianica Putri Jalan Griya Pratama III Blok IV No. 14, Kelurahan Pegangsaan Dua, Kecamatan Kelapa Gading, Kota Jakarta Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 14250.		

(54) **Judul**
Invensi : MESIN BATIK KELOWONG

(57) **Abstrak :**

Proses Pembuatan Batik Tulis terdiri dari pembuatan pola 5 dasar pada kain menggunakan lilin panas sebagai tinta untuk menulis dan canting sebagai alat untuk menulis di atas kain. Pada umumnya proses pembuatan batik tulis dilakukan dengan cara tradisional dengan membuat pola dasar pada kertas, kemudian menjiplak pada kain, lalu hasil jiplakan kain di tulis 10 menggunakan canting yang berisikan malam atau lilin. Proses pembuatan pola dengan menggunakan Canting yang berisikan lilin panas ini merupakan dasar dimana batik tulis di akui sebagai Batik asli. Canting yang digunakan sebagai media untuk menulis merupakan alat yang sangat penting dalam pembuatan Batik Tulis. 15 Karena Batik bisa disebut dengan Batik Tulis jika menggunakan Canting dan Lilin Panas sebagai perintang warna pada kain. Canting Batik terdapat berbagai macam jenis, mulai dari canting cecek (canting yang digunakan untuk mengisi pola batik tulis), canting kelowong (canting yang digunakan untuk pembuatan 20 pola batik tulis) dan canting nembok (canting yang digunakan untuk menutup warna pada proses pembuatan batik tulis).

