

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 950/IV/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 30 Maret 2026 s/d 2 April 2026

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 2 April 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 950 TAHUN 2026

**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 950 Tahun Ke-36** 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 :

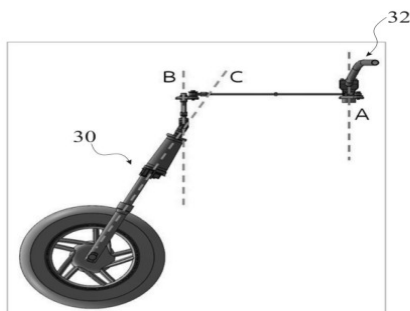
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2026/02446	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 62K 21/18,B 62K 21/12,B 62K 7/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111576		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRAVEEN, Vijay K 224, 2nd 'A' Main, 13th 'A' Cross, Sector A Yelahanka New Town Bangalore 560064 Karnataka (IN) India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2020		(72)	Nama Inventor : PRAVEEN, Vijay K,IN RANADE, Nitin,IN DAS, Alok,IN GANGADHAR, Lakshmish,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	201941019378	15 Mei 2019	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026			
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME KEMUDI UNTUK KENDARAAN		

(57) **Abstrak :**

Mekanisme kemudi untuk kendaraan, kendaraan tersebut terdiri dari sasis ruang kargo (10), yang dapat dihubungkan dengan roda depan (10a) yang terletak di gandar depan; dan sasis penopang pengendara dan pembonceng (20), dapat dihubungkan dengan roda belakang (12a) yang terletak di gandar belakang; dimana, sasis ruang muat tersebut (10) ditempatkan secara operasional ke depan dan secara operasional lebih rendah sehubungan dengan sasis penyangga pengendara tersebut (20); mekanisme tersebut terdiri dari: mekanisme kemudi yang terdiri dari batang kemudi (30), batang kolom kemudi (36), dan gagang kemudi (32), batang kemudi tersebut (30) yang dipasang di bagian depan operasi dari sasis ruang muat tersebut (10) , gagang kemudi tersebut (32) dipasang secara operasional di atas sasis ruang muat tersebut (10); batang kolom kemudi tersebut (36) dipasang secara operasi terhubung ke batang kemudi tersebut (30) di ujung atasnya, batang kemudi tersebut (30) berjarak terpisah dari gagang kemudi tersebut (32) untuk menyediakan kemudi di luar pusat.

2/10



GBR. 2

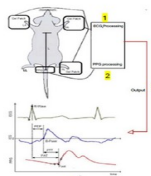
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02449	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/10,C 22B 3/38,C 22B 23/00,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111260		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, 528137,P.R.China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202110818269.0	20 Juli 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOLAHAN BASAH UNTUK FERONIKEL DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyajikan suatu metode perlakuan basah untuk feronikel dan penggunaannya. Metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut: pencampuran lumpur feronikel, asam sulfat, dan suatu zat pemercepat reaksi dalam suatu atmosfer oksigen tekanan tinggi untuk memperoleh suatu campuran pertama, dan memasukkan campuran pertama tersebut ke reaksi pencucian asam untuk memperoleh suatu bubur pertama; S2: memasukkan bubur pertama yang diperoleh dalam langkah S1 tersebut ke proses pemisahan cairan-padatan untuk memperoleh suatu filtrat pertama, menambahkan suatu oksidan ke dalam filtrat pertama tersebut untuk memperoleh suatu filtrat kedua, dan memanaskan filtrat kedua untuk menyingkirkan zat pemercepat reaksi untuk memperoleh filtrat ketiga; dan, S3: menambahkan suatu pemercepat ke dalam filtrat ketiga untuk memperoleh suatu filtrat keempat, dan mengontrol pH dari filtrat keempat, memasukkan filtrat keempat ke proses pemisahan cairan-padatan kedua untuk memperoleh endapan ferri hidroksida dan suatu filtrat yang mengandung nikel.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02428	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/28,A 61B 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410315	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Divisi Hilirisasi dan Kekayaan Intelektual Universitas Bhakti Kencana Jl. Soekarno Hatta No. 754, Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. apt. Patonah, Msi, ID Dr. Hasballah Zakaria, S.T, M.Sc. ,ID Dr. apt. Fauzan Zein M., MSi. ,ID Dr. apt. Yani Mulyani, MSi, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		

(54) **Judul** ALAT DIAGNOSTIK BERBASIS EKG-PPG UNTUK EVALUASI KEKAKUAN ARTERI DAN EFEKTIVITAS HERBAL
Invensi : HERBAL

(57) **Abstrak :**
 Abstrak ALAT DIAGNOSTIK BERBASIS EKG-PPG UNTUK EVALUASI KEKAKUAN ARTERI DAN EFEKTIVITAS HERBAL
 Invensi ini menyediakan sebuah alat diagnostik inovatif yang menggabungkan sensor Elektrokardiogram (EKG) dan Photoplethysmography (PPG) untuk mengukur kekakuan arteri pada model hewan hipertensi dan mengevaluasi efektivitas bahan herbal terstandar atau fitofarmaka dalam meningkatkan kesehatan kardiovaskular. Alat ini terdiri dari sensor EKG berbentuk elektroda yang dipasang pada kaki hewan untuk merekam aktivitas listrik jantung dan sensor PPG yang menggunakan LED dan photodetector yang diletakkan pada pangkal ekor hewan untuk memantau perubahan volume darah secara non-invasif. Data yang dikumpulkan dari kedua sensor ini diproses oleh modul pengolahan sinyal yang menghitung kecepatan aliran darah (Pulse Wave Velocity, PWV) berdasarkan perbedaan waktu antara sinyal EKG dan PPG, dengan akurasi 1 ms. Hasil pengukuran ditampilkan pada unit kontrol yang dilengkapi layar LCD, serta dapat dikirimkan ke perangkat lain melalui koneksi USB, Bluetooth, atau Wi-Fi untuk analisis lebih lanjut. Invensi ini disediakan untuk alat diagnostik yang akurat dan efisien dalam penelitian pra - klinis dan pengembangan terapi herbal, serta memiliki potensi aplikasi klinis untuk deteksi dini risiko kardiovaskular.



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02411	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 3/00,B 65B 61/22,C 09K 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410308	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Dr. Ir. Asrul Bahar, M.Pd.,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		Dr. Maria Monica Sianita, M.Si.,ID Muhammad Ridho Hafid Kurniawan,ID		
			Oktavia Nur Rahmatulloh,ID Ferdiansyah Setiawan,ID		
			Amirul Mu'minin,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBUATAN ACTIVE SMART EDIBLE FILM UNTUK PENGEMAS DAGING BERBASIS NANOFIBER GELATIN DAN KITOSAN DENGAN NANOFILLER ZNONP SERTA PIGMEN ANTOSIANIN BUNGA TELANG

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai metode pembuatan kemasan daging aktif pintar berbentuk film, yang menggabungkan nanofiber gelatin (GNF), kitosan (CHNF), nanofiller ZnONP, dan antosianin dari bunga telang. Kemasan ini dirancang untuk meningkatkan umur simpan daging dengan memberikan indikasi visual kebusukan, menawarkan solusi yang aktif, cerdas, dan ramah lingkungan untuk industri pangan. Proses pembuatan melibatkan beberapa tahap kunci. Pertama, GNF dan CHNF diproduksi menggunakan teknik electrospinning. Selanjutnya, antosianin diekstrak dari bunga telang menggunakan metode ultrasonikasi dan evaporasi. ZnONP ditambahkan sebagai nanofiller untuk meningkatkan sifat antimikroba dan mekanik film. Komponen-komponen ini kemudian dicampur dengan proporsi yang tepat dan dicetak dengan metode casting knife. Formulasi ini menghasilkan kemasan dengan keseimbangan yang baik antara kekuatan mekanik, permeabilitas uap air, dan aktivitas antimikroba. Uji menunjukkan kemampuan film untuk menghambat pertumbuhan bakteri patogen umum seperti E. coli, S. aureus, dan P. aeruginosa. Selain itu, sifat biodegradable dari bahan-bahan yang digunakan menjadikannya solusi ramah lingkungan. Invensi ini menawarkan pendekatan komprehensif untuk pengemasan daging, menggabungkan perlindungan aktif melalui sifat antimikroba dan antioksidan, kecerdasan melalui indikator warna untuk kebusukan, serta keberlanjutan lingkungan dengan bahan-bahan eco-friendly. Metode ini berpotensi memberikan dampak signifikan pada industri pangan, meningkatkan keamanan pangan, mengurangi limbah, dan mendukung praktik berkelanjutan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02417	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/618,A 61K 8/02,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410341	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS SYIAH KUALA Ged. Kantor Pusat Administrasi (Biro Lama) Sayap Selatan Lantai 2. Jl. T. Nyak Arif Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Vicky Prajaputra, M.Si,ID Apt. Nadia Isnaini, S.Farm., M.Sc,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		
(54)	Judul	FORMULASI SEDIAAN MASKER WAJAH DENGAN PENAMBAHAN KOLAGEN DARI CANGKANG	
	Invensi :	KERANG HIJAU (Perna viridis) DAN MINYAK NILAM ACEH (Pogostemon cablin Benth.)	
(57)	Abstrak : Invensi ini berupa proses produksi dan formulasi produk kosmetika masker wajah dengan penambahan kolagen dari cangkang kerang hijau. Proses produksi masker wajah dalam metode emulsifikasi dengan kandungan kolagen dari cangkang kerang hijau dilakukan melalui tahap emulsifikasi, pencampuran fase minyak, pencampuran fase air, penambahan bahan padat, pengaturan pH, IPC dan pengemasan. Invensi ini menghasilkan kosmetika masker wajah yang memenuhi spesifikasi yang baik. Dengan demikian diharapkan produk kosmetika ini akan lebih diterima oleh konsumen sehingga industrialisasinya dapat mendukung program diversifikasi produk perawatan wajah.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02412	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61L 27/50,C 08H 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410307	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedunf Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetab Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		Dr. Maria Monica Sianita, M.Si,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc,ID Achmad Naufal Al Hafidl,ID Ashabul Kahfi,ID Mutiara Azfa Nabila,ID Ferdiansyah Setiawan,ID Luthfiyah Isyrak,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	Ekstraksi Keratin Dari Bulu Bebek Menggunakan Metode Ultrasound Assisted Extraction (UAE) Untuk
	Invensi :	Pembuatan Scaffold

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berfokus pada metode ekstraksi keratin dari bulu bebek menggunakan teknik Ultrasound Assisted Extraction (UAE) untuk pembuatan scaffold. Scaffold ini dirancang untuk aplikasi dalam rekonstruksi jaringan tulang, memanfaatkan limbah bulu bebek sebagai sumber keratin yang murah dan melimpah. Proses ekstraksi dimulai dengan pencucian dan pre-treatment bulu bebek menggunakan etanol, diikuti dengan pengeringan menggunakan oven, penghalusan dengan grinder, dan ekstraksi keratin melalui metode UAE. Ekstraksi keratin dilakukan dengan perendaman Na₂S dan pengaturan pH menggunakan NaOH, serta pemrosesan melalui UAE selama beberapa jam. Setelah itu, keratin disaring dan dikeringkan menggunakan oven serta freeze drying untuk menghasilkan keratin berkualitas tinggi. Metode ini mengatasi keterbatasan pada paten-paten sebelumnya yang memanfaatkan bahan seperti hidroksiapatit dan kitosan, yang memerlukan suhu tinggi dan waktu produksi yang lama. Dengan menggunakan teknik UAE, ekstraksi keratin menjadi lebih efisien, ramah lingkungan, dan menghasilkan scaffold dengan biokompatibilitas dan biodegradabilitas yang optimal, serta mendukung migrasi dan diferensiasi sel. Invensi ini menghadirkan solusi inovatif dan praktis untuk rekonstruksi tulang, memberikan manfaat besar bagi industri medis.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02405	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/53,A 61K 36/00,A 61P 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410192		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		Universitas jenderal Achmad Yani Jl. Terusan jenderal sudirman cimahi Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Fahrauk Faramayuda,ID Sukrasno,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		Euis Reni Yuslianti,ID Veronika Santi Paramita,ID Rizanty Amalia,ID Suryani,ID Afifah B. Sutjiatmo,ID Rizka Khoirunnisa Guntina,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	AKTIVITAS ANTIHIPERTENSI DAUN KUMIS KUCING VARIETAS UNGU (ORTHOSIPHON ARISTATUS	
	Invensi :	BLUME MIQ)	

(57)

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan aktivitas daun kumis kucing sebagai agen antihipertensi. Salah satu aktivitas farmakologi yang dihasilkan oleh daun kumis kucing varietas ungu adalah efek diuretik. Aktivitas antihipertensi dibuktikan dengan pemodelan hewan hipertensi kronis yang diinduksi deksametason pada tikus Wistar jantan secara in vivo. Pengujian antihipertensi dilakukan dengan metode kuratif dengan induksi deksametason 1,5 mg/kgBB secara subkutan selama 7 hari dengan dosis 75 mg/kgBB, 150 mg/kgBB, dan 300mg/kgBB dan kaptopril sebagai pembanding. Dosis optimum yang menghasilkan efek antihipertensi paling efektif dan setara dengan pembanding kaptopril yaitu ekstrak etanol daun kumis kucing dosis 75 mg/kgBB. Hal tersebut ditandai dengan penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik sebesar 22,35±5,19 mmHg dan 18,59±13,11 mmHg sehingga menghasilkan aktivitas antihipertensi terhadap tekanan darah sistolik sebesar 98,30% dan distolik 104,69%. Invensi ini dapat menjadi dasar pengembangan ekstrak etanol daun kumis kucing varietas ungu dosis 75 mg/kgBB menjadi suatu sediaan antihipertensi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02403	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 21D 2/36,A 21D 13/06,A 21D 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410271	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung rektorat kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Ir. Asrul Bahar, M.Pd,ID	Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		Ita Fatkhur Romadhoni, S.Pd., M.Pd,ID	Khofifatul Rahmawati,ID	
			Ashabul Kahfi,ID	Achmad Naufal Al hafidl,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN ROTI KAYA NUTRISI BERBASIS RESISTANT STARCH DAN TEPUNG MORINGA OLEIFERA UNTUK PENCEGAHAN OBESITAS DAN DIABETES MELLITUS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyajikan metode pembuatan roti kaya nutrisi berbasis resistant starch dan tepung Moringa oleifera untuk pencegahan obesitas dan Diabetes Mellitus. Metode ini mengatasi kelemahan invensi sebelumnya yang memerlukan peralatan khusus dan sulit diimplementasikan dalam skala kecil. Bahan-bahan meliputi tepung terigu, tepung pisang hijau utuh, tepung gandum, tepung Moringa oleifera, gluten/non-gluten, ragi, gula, air, garam, dan mentega. Proses melibatkan pencampuran bahan, fermentasi, pembentukan, dan pemanggangan. Hasil analisis menunjukkan kandungan Volatile Organic Compound (VOC) 0.014-1.3% dan water loss maksimum 33.2-37%. Roti non-gluten unggul dalam kandungan protein (hingga 12.92%) dan vitamin A (96.50%), sementara roti gluten memiliki kandungan lemak (8.62%), serat kasar (8.46%), dan mineral P (82.60%) yang lebih tinggi. Profil asam amino bervariasi signifikan antar formulasi, dengan kadar sistein relatif tinggi di beberapa formulasi. Keunggulan produk meliputi kandungan nutrisi tinggi, tekstur lembut, dan pemanfaatan bahan lokal. Invensi ini menawarkan alternatif makanan sehat yang mudah diproduksi untuk berbagai kelompok konsumen, berpotensi sebagai roti fungsional untuk pencegahan obesitas dan Diabetes Mellitus.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02418	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/00,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410340	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS SYIAH KUALA Ged. Kantor Pusat Administrasi (Biro Lama) Sayap Selatan Lantai 2. Jl. T. Nyak Arif Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Vicky Prajaputra, M.Si,ID Apt. Nadia Isnaini, S.Farm., M.Sc,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		
(54)	Judul	FORMULASI SEDIAAN BODY SCRUB DENGAN MENGGUNAKAN KALSIMUM OKSIDA DARI CANGKANG	
	Invensi :	TIRAM (Crassostrea gigas) DAN MINYAK NILAM FRAKSI RINGAN (Pogostemon cablin Benth.)	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan proses produksi dan formulasi kosmetika body scrub dengan kalsium oksida dari cangkang tiram sebagai zat aktif utama. Proses produksi melibatkan beberapa tahapan, yaitu emulsifikasi, pencampuran fase minyak, pencampuran fase air, penambahan bahan padat, pengaturan pH, pengujian proses produksi (IPC), dan pengemasan. Dengan menggunakan metode emulsifikasi yang tepat, invensi ini menghasilkan body scrub yang memenuhi spesifikasi kualitas yang baik, termasuk dalam hal tekstur, stabilitas, dan efektivitas. Diharapkan bahwa produk kosmetika ini akan lebih diterima oleh konsumen, sehingga industrialisasinya dapat mendukung program diversifikasi produk perawatan kulit yang inovatif dan ramah lingkungan.

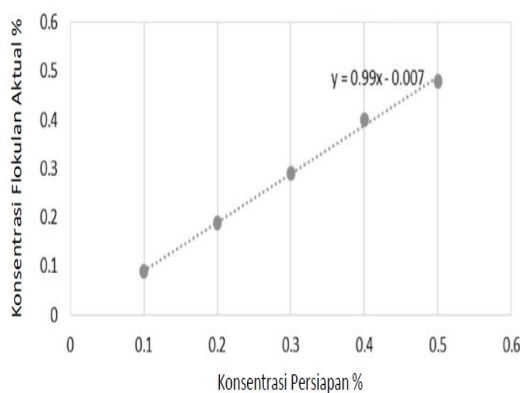
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02413
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 65/00,A 01P 15/00,B 01D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410414	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat HKI UNTAN Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Bansir Laut, Kec. Pontianak Tenggara, Kota Pontianak, Kalimantan Barat 78124 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026	(72)	Nama Inventor : apt. Muhammad Akib Yuswar, M.Sc,ID Dr. Ari Widiyantoro, S.Si., M.Si,ID Dra. Harlia, M.Si,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	PROSES EKSTRAKSI DAUN KRATOM (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.) SEBAGAI BAHAN ANTIFEEDANT	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan ekstrak daun kratom (*Mitragyna speciosa* Korth.) yang digunakan sebagai antifeedant terhadap *Epilachna sparsa*. Penggunaan ekstrak daun kratom sebagai antifeedant mampu menjaga rantai makanan dalam ekosistem karena insektisida ini tidak mematikan. Proses ekstraksi maserasi menggunakan metanol 80% dilanjutkan dengan partisi secara bergradien dengan nheksana, diklorometana dan etil asetat. Hasil uji menunjukkan ekstrak kasar metanol menunjukkan aktivitas antifeedant 84,35%. Fraksi etil asetat memberikan aktivitas 98,95%. Fraksi diklorometana menunjukkan aktivitas 87,50%. Fraksi n-heksana menunjukkan aktivitas 77,08%. Fraksi metanol memberikan aktivitas 81,25%.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02397	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 15/06,G 01N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415675	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID WANG, Yi,CN HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID WANG, Yaning,CN WANALDI, RIZKY,ID BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID SADURRIFKI,ID ISAROYATI, LULUK,ID NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026	(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 DETEKSI KONSENTRASI FLOKULAN DALAM PENCUCIAN CCD BIJIH NIKEL LATERIT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mendeteksi konsentrasi flokulan dalam proses pencucian dekantasi aliran balik (CCD) bijih nikel laterit, yang mencakup langkah-langkah berikut: menentukan kandungan padatan flokulan (C1) menggunakan metode pengeringan; flokulan yang digunakan adalah poliakrilamida. Flokulan dicampur dengan air industri hingga merata, kemudian dibiarkan mengendap, supernatannya diambil sebagai larutan flokulan, lalu kandungan air (C2) dari larutan flokulan diukur, dan kandungan total padatan terlarut (C3) dalam air industri juga diperoleh. Kandungan flokulan (C4) dalam larutan flokulan dihitung berdasarkan kandungan air dan total padatan terlarut tersebut. Dengan menggunakan kandungan padatan flokulan (C1) dan kandungan flokulan dalam larutan flokulan (C4), maka diperoleh konsentrasi flokulan. Dalam permohonan invensi ini, kandungan air dalam larutan flokulan ditentukan, kemudian kandungan flokulan dalam larutan flokulan diperoleh sesuai dengan kandungan air dan kandungan total padatan terlarut. Metode ini tidak dipengaruhi oleh perubahan berat molekul polimer atau derajat hidrolisis, sehingga dapat mengukur konsentrasi massa flokulan dalam larutan secara akurat, dengan tingkat presisi yang tinggi, serta memenuhi persyaratan untuk pengujian di lapangan.

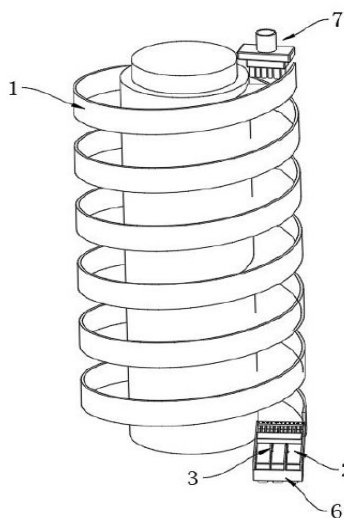


GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2026/02390	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : A 63G 21/10,B 03D 3/06,C 25D 5/40		
(21) No. Permohonan Paten : P00202415756	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024	PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026	PENG, Yaguang,CN SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID	
	XU, Pengyun,CN HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
	KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID AJI, TEGAR MUKTI,ID	
	RAHMADI, PIYAN,ID ROHMAWATI, ULFI,ID	
	(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 : CORONG SPIRAL PENGISI UNTUK BENEFISIASI BIJIH NIKEL LATERIT

(57) Abstrak :
 Invensi ini menjelaskan corong spiral pengisi untuk benefisiasi bijih nikel laterit, termasuk badan corong spiral pengisi, struktur penerima material, dan struktur pengarah material. Alur material dari struktur penerima material dan jalan keluar dari badan corong spiral pengisi saling berkorespondensi. Struktur pengarah material terdiri dari beberapa kelompok bagian pengarah material yang disusun sejajar di dalam alur material. Beberapa kelompok bagian pengarah material ini diatur sepanjang arah aliran material, untuk membagi alur material menjadi beberapa area pengarah. Satu ujung yang dekat dengan ujung keluaran dari alur material membentuk ujung tetap yang terhubung dengan struktur penerima, dan ujung lainnya membentuk ujung aktif. Ujung aktif ini terhubung dengan ujung tetap melalui rotasi, sehingga memungkinkan ujung aktif berputar di sekitar ujung tetap untuk menyesuaikan lebar pemberian material di area pengarah. Invensi ini memungkinkan distribusi yang tepat dari berbagai tingkatan bubuk dan meningkatkan presisi serta kualitas benefisiasi bubuk.

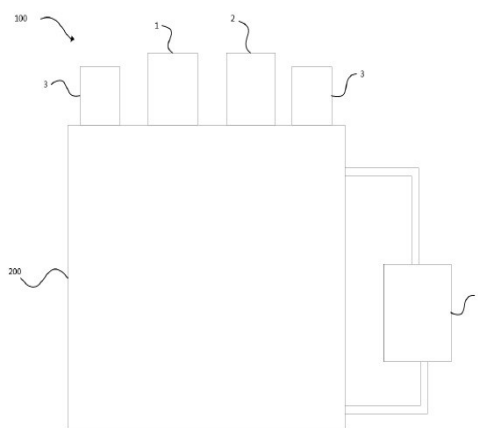


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02386	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 7/147,C 02F 1/52,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415707		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(72)	Nama Inventor : XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID WANG, Yi,CN SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID WAN, Wenjing,CN WANALDI, RIZKY,ID BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID ISAROYATI, LULUK,ID WIBOWO, JENIE FAKHRI,ID KEVIN, GERARDUS,ID		
(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** PERANGKAT INJEKSI PRESIPITAN DAN SISTEM PEMBUATAN MHP
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan peranti injeksi presipitan dan sistem pembuatan MHP. Peranti injeksi ini mencakup tangki penyimpanan larutan alkali, tangki penyimpanan larutan yang mengandung magnesium, dan mekanisme injeksi campuran. Tangki penyimpanan larutan alkali dan tangki penyimpanan larutan yang mengandung magnesium terletak berdekatan dengan tangki reaksi presipitasi nikel-kobalt tahap pertama. Mekanisme injeksi campuran terletak di bagian atas tangki reaksi presipitasi nikel-kobalt tahap pertama dan terhubung dengan tangki penyimpanan larutan alkali, tangki penyimpanan larutan yang mengandung magnesium, serta tangki reaksi presipitasi nikel-kobalt tahap pertama melalui pipa-pipa. Mekanisme ini digunakan untuk menerima larutan alkali dari tangki penyimpanan larutan alkali dan larutan yang mengandung magnesium dari tangki penyimpanan larutan yang mengandung magnesium, kemudian dicampurkan, dan campuran tersebut diinjeksikan ke dalam tangki reaksi presipitasi nikel-kobalt tahap pertama. Dengan mencampur terlebih dahulu larutan alkali dengan larutan yang mengandung magnesium sebelum diumpangkan ke dalam tangki reaksi presipitasi nikel-kobalt tahap pertama, presipitat magnesium hidroksida terbentuk. Presipitat ini larut dengan cepat ketika diumpangkan ke dalam tangki reaksi, berfungsi sebagai bahan pelepas lambat untuk larutan alkali dan mencegah alkalisasi berlebihan secara lokal di dalam tangki, sehingga memastikan efek presipitasi dan meningkatkan kualitas produk MHP.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02431		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01R 13/633,H 01R 13/629,H 01R 13/627				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500572		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2025			CHEN, Ze No. 88 Qingtang South Street, Xiaojinkou Street, Huizhou City, Guangdong Province, 516023 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CHEN, Ze,CN	
	2024113664108	27 September 2024			
		(33) Negara			
		CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12	

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT PENGKABELAN INSTAN DAN AKSESORIS LISTRIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu perangkat pengkabelan instan dan aksesoris listrik. Perangkat pengkabelan instan mencakup suatu rumah, elemen konduktif, elemen elastis, dan mekanisme penjepit-pelepasan; elemen konduktif dipasang di dekat port penyisipan kabel pada rumah, saat kabel disisipkan melalui port penyisipan kabel, permukaan samping kabel dipasang bersentuhan dengan permukaan elemen konduktif; elemen elastis dan elemen konduktif disusun saling berhadapan, elemen elastis meliputi lengan miring elastis, yang membentuk suatu bentuk pahat dengan elemen konduktif sepanjang arah penyisipan dari port penyisipan kabel, tepi lengan miring elastis menekan secara elastis terhadap elemen elastis, tepi lengan miring elastis menekan secara elastis terhadap elemen elastis, dan saat kabel disisipkan melalui port penyisipan kabel, tepi lengan miring elastis akan menjepit kabel secara erat dengan elemen konduktif; mekanisme penjepit-pelepasan dan elemen elastis dipasang di kedua sisi elemen konduktif yang saling berhadapan, mekanisme penjepit-pelepasan dipasang pada rumah, yang dapat melepaskan, atau melepaskan dengan menggunakan alat eksternal, penjepitan kabel oleh lengan miring elastis. Aksesoris listrik mengadopsi perangkat pengkabelan instan ini. Invensi ini memastikan bahwa kualitas pengkabelan tidak dipengaruhi oleh faktor manusia, memberikan kualitas pengkabelan yang stabil dan andal, menyederhanakan pengoperasian, meningkatkan efisiensi, memiliki struktur sederhana, dan hemat biaya untuk diterapkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02429

(13) A

(51) I.P.C : G 06V 40/30,G 06V 40/20,G 10L 15/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202410793

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1	19 September 2024	ID

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Ma Chung
Villa Puncak Tidar N-01 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Prof.Dr.Eng. Romy Budhi, M.T., M.Pd. ,ID

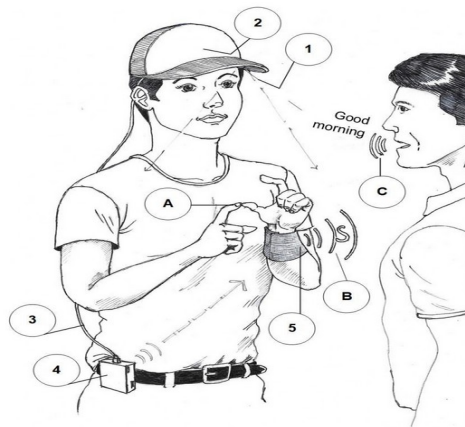
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Sentra HKI Universitas Ma Chung
Villa Puncak Tidar

(54) Judul ALAT BANTU KOMUNIKASI DUA ARAH ANTARA DIFABEL TUNARUNGU ATAU TUNAWICARA
Invensi : DENGAN NON-DIFABEL

(57) Abstrak :

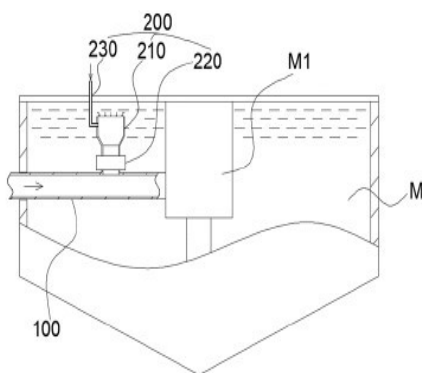
Invensi ini berhubungan dengan alat bantu komunikasi dua arah antara difabel penderita tunarungu atau tunawicara dengan orang normal atau non-difabel. Dengan alat ini gestur tangan bahasa isyarat dari difabel dapat diterjemahkan menjadi suara; suara tersebut dapat didengarkan langsung oleh non-difabel. Demikian juga suara yang keluar dari non-difabel diubah menjadi teks, yang dapat dibaca oleh penyandang tunarungu-tunawicara. Sehingga non-difabel tidak perlu menggunakan bahasa isyarat dan komunikasi dua arah dapat terjadi secara real-time. Kelebihan alat ini tidak memerlukan internet saat pengoperasian, dan menggunakan battery yang bisa di charge, sehingga portabel. Alat ini memiliki topi yang sudah ditanam kamera, kontroler yang diletakkan di pinggang difabel, dan adanya Wrist-band di pergelangan tangan difabel yang berisi layar LCD dan speaker



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02395	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 21/24,B 01D 21/08,B 01D 21/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415705	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI ,ID ZHI, Wenke,CN SINAGA, ARNALDO MARULITUA ,ID LIU, Wei,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA ,ID MUHARAM, ANISSYA PUTRI MAHARANI,ID MUZAYADAH, NURUL LAILATUL ,ID SAHIRUDDIN ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** ALAT PENAMBAH FLOKULAN UNTUK PENGENTAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini berkaitan dengan suatu alat penambah flokulan untuk pengental, yang mencakup pipa umpan sluri dan pipa umpan flokulan. Pipa umpan sluri sebagian dipasang di dalam pengental, salah satu ujung pipa umpan sluri digunakan untuk mengalirkan sluri, dan ujung lainnya terhubung ke sumur umpan pengental; pipa umpan flokulan mencakup pipa penaik, pompa pengenceran, dan pipa cabang, ujung bawah pipa penaik terhubung ke pipa umpan sluri melalui pompa pengenceran, sementara bagian atas pipa penaik berada di bawah level cairan pada pengental sehingga supernatan di dalam pengental meluap ke dalam pipa penaik, salah satu ujung pipa cabang digunakan untuk mengalirkan flokulan, dan ujung lainnya terhubung ke pipa penaik. Permohonan ini memasukkan supernatan pada pengental ke dalam pipa penaik melalui pipa penaik yang telah diatur, dan memasukkan flokulan ke dalam pipa penaik melalui pipa cabang, flokulan dan supernatan dicampur dalam pipa penaik untuk mengencerkan flokulan, dan cairan campuran yang telah diencerkan diangkut ke pipa umpan sluri dengan aksi pompa pengenceran untuk bercampur dengan sluri, efisiensi pencampuran tersebut tinggi dan meningkatkan efek pengentalan.

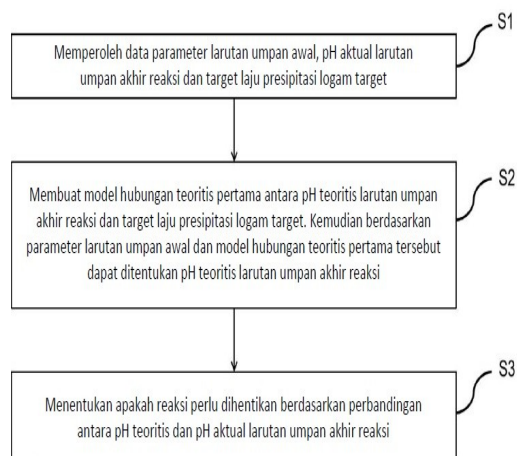


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02468	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 23/00,C 22B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415620		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		GEM CO., LTD. Number 2008, 20F Block A, Marina Bay Center, South Of Xinghua Rd. Bao'an Center Shenzhen, Guangdong 518101 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		WAN, Wenjing,CN WANALDI, RIZKY,ID
			YANG, Jian,CN PENG, Yaguang,CN
			HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID RAHMADI, PIYAN,ID
			KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID KEVIN, GERARDUS,ID
			ISAROYATI, LULUK,ID ARINDA, SHELLA,ID
(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 PEMBUATAN BAHAN BAKU NIKEL, KOBALT, DAN MANGAN DENGAN KESETIMBANGAN ION SIMULTAN DALAM HIDROMETALURGI BIJIH NIKEL LATERIT	

(57) Abstrak :

Permohonan invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan bahan baku nikel, kobalt, dan mangan dengan kesetimbangan ion simultan dalam hidrometalurgi bijih nikel laterit yang mencakup langkah-langkah berikut: memperoleh data parameter larutan umpan awal, pH aktual larutan umpan akhir reaksi, serta target laju presipitasi logam target; membuat model hubungan teoritis pertama antara pH teoritis larutan umpan akhir reaksi dan target laju presipitasi logam target, dimana pH teoritis diperoleh berdasarkan parameter larutan umpan awal serta model hubungan teoritis pertama; dan menentukan apakah reaksi perlu dihentikan berdasarkan perbandingan antara pH teoritis dan pH aktual larutan umpan akhir reaksi. Dari sudut pandang kesetimbangan ion, pendekatan ini memberikan panduan untuk proses presipitasi MHP. Dengan metode ini, pH teoritis larutan umpan akhir reaksi dapat diperoleh langsung berdasarkan parameter larutan umpan awal dan target laju presipitasi logam target, sehingga memungkinkan untuk menentukan penghentian reaksi melalui perbandingan antara pH teoritis dan pH aktual larutan umpan akhir reaksi.

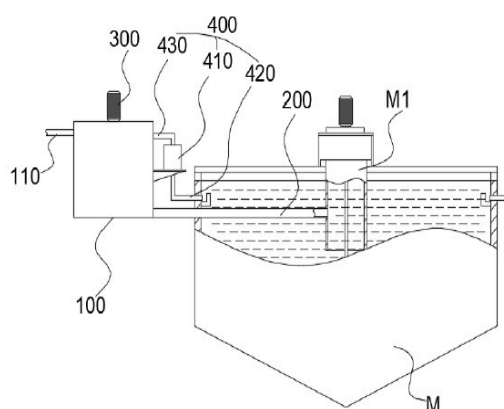


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02452	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01F 27/00,B 65G 53/00,F 04D 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415790	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		WANG, Yi,CN	SINAGA, ARNALDO MARULITUA ,ID	
			LIU, Wenze ,CN	AJI, TEGAR MUKTI,ID	
			APRIANSYAH, DWI,ID	KEVIN, GERARDUS ,ID	
			ARINDA, SHELLA ,ID	MUHARAM, ANISSYA PUTRI MAHARANI ,ID	
		(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** : MEKANISME PENGANGKUTAN SLURI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini berkaitan dengan suatu mekanisme pengangkutan sluri, yang digunakan untuk mengangkut sluri ke sumur pengumpanan pengental, yang meliputi kotak pencampuran, pipa pengangkutan, pengaduk, dan rakitan pengenceran. Kotak pencampuran memiliki ujung pengumpanan untuk menghubungkan sluri, dan salah satu ujung pipa pengangkutan sama rata dengan dan terhubung dengan dinding bawah bagian dalam kotak pencampuran, dan ujung pipa pengangkutan lainnya melewati pengental dan terhubung dengan dinding samping sumur pengumpanan. Ketinggian pipa pengangkutan lebih rendah daripada ketinggian level cairan pengental. Pengaduk dipasang pada kotak pencampuran, dan ujung keluaran mikser membentang ke kotak pencampuran. Rakitan pengenceran terhubung dengan kotak pencampuran dan ujung keluaran supernatan dari pengental. Pada saat ini, dengan aksi tekanan air, cairan di dalam kotak pencampuran dapat diangkat ke sumur pengumpanan, yang dapat memperpanjang waktu tinggal cairan di dalam kotak pencampuran untuk memastikan bahwa sluri dan supernatan tercampur sepenuhnya. Di saat yang sama, salah satu ujung pipa pengangkutan sama rata dengan dinding bawah bagian dalam kotak pencampuran dan terhubung, yang dapat menghindari terjadinya deposisi di dalam kotak pencampuran.



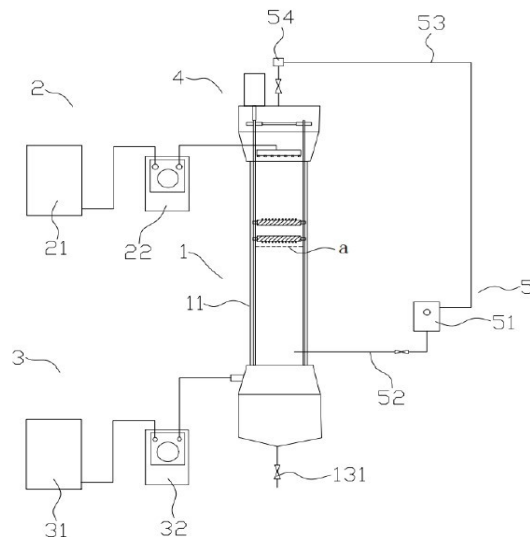
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02400	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 11/02,C 22B 3/20,C 22B 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415670	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		WAN, Wenjing,CN	SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID	
			PENG, Yaguang,CN	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID	JABIR, ARDI ALAM,ID	
			BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID	ATHHAR, IZKINAL,ID	
		(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** : **MENARA EKSTRAKSI UNTUK LARUTAN LINDI BIJIH NIKEL LATERIT**

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu menara ekstraksi untuk larutan lindi bijih nikel laterit, yang mencakup struktur menara ekstraksi, mekanisme umpan fase berat, mekanisme umpan fase ringan, mekanisme pelat atur arus, dan perangkat distribusi gas. Struktur menara ekstraksi terdiri dari selubung menara, ruang penampung yang dipasang di dalam selubung menara, tangki penjernihan atas di bagian atas selubung menara, dan tangki penjernihan bawah di bagian bawah selubung menara. Mekanisme pelat atur arus mencakup setidaknya satu pelat atur arus bergerak yang dipasang di dalam selubung menara dan perangkat penggerak pengangkat, dimana pelat atur arus bergerak memiliki banyak lubang yang terdistribusi padat. Invensi ini mempromosikan pencampuran antara fase berat dan fase ringan melalui flotasi gas, dan pada saat yang sama, perangkat penggerak pengangkat menggerakkan pelat atur arus bergerak untuk bergerak naik dan turun, sehingga pelat atur arus bergerak selalu terletak di dalam fase ringan di dalam selubung menara dan di atas kisaran ketinggian antarmuka yang telah ditentukan antara fase ringan dan fase berat. Ketika fase berat melewati lubang-lubang pada pelat atur arus bergerak, fase tersebut terdispersi menjadi tetesan kecil, sehingga memungkinkan fase berat untuk sepenuhnya bersentuhan dengan fase ringan di atasnya, meningkatkan efek pencampuran, dan dengan demikian meningkatkan efisiensi ekstraksi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02398

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/02,C 22B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ESG NEW ENERGY MATERIAL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega
Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota
Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :

XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
WANG, Yi,CN	SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID
CUI, Tao,CN	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID
ARINDA, SHELLA,ID	BINATHARA, PRIAGUNG SURYA,ID
ATHHAR, IZKINAL,ID	NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID

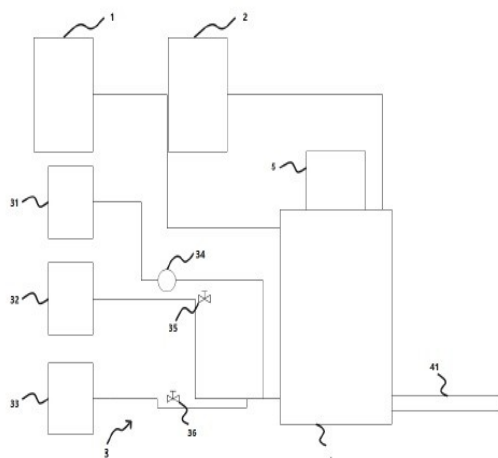
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM PEMBUATAN PRESIPITAN YANG DIGUNAKAN DALAM PRESIPITASI MHP

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem pembuatan untuk presipitan yang digunakan dalam presipitasi MHP, yang meliputi tangki penyimpanan natrium hidroksida, tangki penyimpanan aliran bawah nikel-kobalt tahap pertama, mekanisme injeksi cairan pengencer , dan tangki kristal biji. Tangki penyimpanan natrium hidroksida digunakan untuk menyimpan larutan natrium hidroksida; tangki penyimpanan aliran bawah nikel-kobalt tahap pertama dihubungkan ke peranti presipitasi nikel-kobalt tahap pertama di ujung saluran masuknya untuk menyimpan sebagian aliran bawah dari presipitasi nikel-kobalt tahap pertama; Tangki penyimpanan natrium hidroksida, tangki penyimpanan aliran bawah nikel-kobalt tahap pertama, dan mekanisme injeksi cairan pengencer semuanya terhubung ke saluran masuk tangki kristal benih, memasukkan larutan natrium hidroksida, aliran bawah nikel-kobalt tahap pertama, dan cairan pengenceran ke dalam tangki kristal benih masing-masing, dengan saluran keluar tangki kristal benih terhubung ke peranti presipitasi nikel-kobalt tahap pertama. Invensi ini mengungkapkan kristal nikel-kobalt hidroksida dari aliran bawah nikel-kobalt tahap pertama sebagai kristal benih ke dalam peranti presipitasi nikel-kobalt tahap pertama untuk memfasilitasi kristalisasi dan pertumbuhan kristal nikel-kobalt hidroksida yang lebih baik di dalam peranti; itu juga dapat mengencerkan larutan natrium hidroksida untuk memastikan bahwa alkalisasi lokal yang berlebih tidak terjadi setelah ditambahkan ke peranti presipitasi nikel-kobalt tahap pertama, sehingga meningkatkan kualitas produk MHP.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02379

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 37/03,B 01D 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415719

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ESG NEW ENERGY MATERIAL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :

XU, Kaihua,CN
BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID

LIU, Wei,CN
SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID

WANG, Yaning ,CN
WANALDI, RIZKY ,ID

BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID
SADURRIFKI,ID

ISAROYATI, LULUK ,ID
NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES ,ID

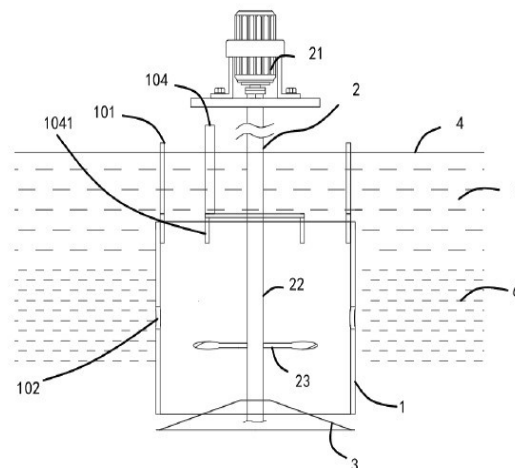
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : MEKANISME PENGENTALAN YANG DIPERKUAT UNTUK PENCUCIAN ARUS BERLAWANAN CCD

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan suatu mekanisme pengentalan yang diperkuat untuk pencucian arus berlawanan CCD, yang mencakup silinder dan mekanisme pengadukan, bagian atas silinder dilengkapi dengan pipa penambahan flokulan, dan bagian atas silinder terbuka agar supernatan meluap ke dalam silinder, dan lubang tembus dibentuk di bagian tengah silinder agar cairan keruh memasuki silinder melalui lubang tembus. Mekanisme pengadukan disusun pada sisi dalam silinder dan digunakan untuk mengaduk cairan di dalam silinder, dan ujung pengaduk dari mekanisme pengaduk disusun di bagian tengah dan bawah silinder. Mekanisme pengentalan yang ditingkatkan untuk pencucian arus berlawanan CCD yang disediakan dalam permohonan ini memasuki silinder melalui supernatan yang meluap, dan cairan kekeruhan memasuki silinder melalui lubang tembus di tengah silinder, pada saat yang sama, flokulan ditambahkan ke silinder untuk mewujudkan flokulasi campuran supernatan, cairan kekeruhan, dan flokulan dengan aksi pengadukan, untuk meningkatkan efek flokulasi dan sedimentasi, dan membuat supernatan keluaran tidak terlalu keruh.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02377

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/08,B 01D 21/01,B 03D 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202415720

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

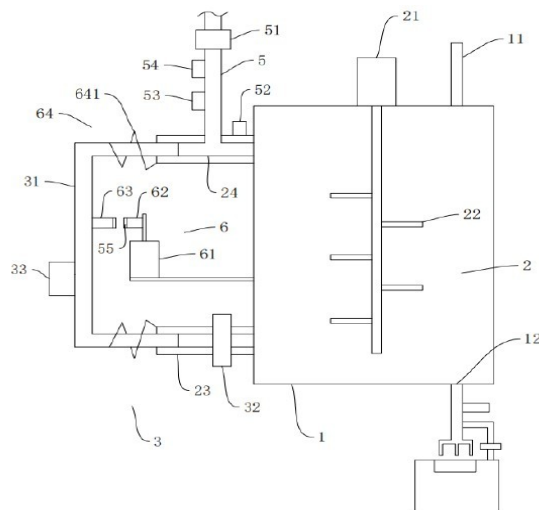
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT ESG NEW ENERGY MATERIAL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :
XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
LIU, Wenze,CN SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID
WANG, Yi,CN WANALDI, RIZKY,ID
BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID ISAROYATI, LULUK,ID
WIBOWO, JENIE FAKHRI,ID KEVIN, GERARDUS,ID

(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 : SUATU PERANGKAT DISTRIBUSI PENAMBAHAN FLOKULAN PADA SISTEM PENCUCIAN BALIK CCD

(57) Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu perangkat penambahan dan distribusi flokulan pencucian balik CCD, yang mencakup suatu badan tabung, suatu pipa keluar, suatu badan katup, suatu mekanisme pengadukan, dan suatu mekanisme pemantauan. Badan tabung dilengkapi dengan suatu jalan masuk dan suatu jalan keluar; jalan masuk pertama dari pipa keluar terhubung ke jalan keluar; badan katup dipasang pada pipa keluar; mekanisme pengadukan meliputi suatu motor pertama dan suatu batang pengaduk, dimana motor pertama terletak di bagian atas badan tabung, dan poros keluaran dari motor pertama terhubung ke batang pengaduk; mekanisme pemantauan meliputi suatu pipa sirkulasi, suatu pompa tubuh pertama, dan suatu pengukur aliran, dimana jalan masuk pompa pertama terhubung ke badan bejana, jalan keluar pompa pertama terhubung ke jalan masuk pipa sirkulasi ulang, jalan keluar pipa sirkulasi terhubung kembali ke badan bejana, dan pengukur aliran dipasang pada pipa sirkulasi. Invensi ini mengaduk larutan flokulan menggunakan batang pendauk untuk menjaga flokulan tetap dalam keadaan terdispersi; dengan mengatur pipa sirkulasi, larutan flokulan dapat mengalir secara sirkular, sehingga mengurangi kemungkinan sedimentasi dan aglomerasi flokulan; pada saat yang sama, pengukur aliran dapat terus memantau laju aliran, sehingga jika terjadi penggumpalan atau sedimentasi flokulan, hal tersebut dapat terdeteksi tepat waktu.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02402	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 71/34,B 01D 67/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410273	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Prof. Dr. Pirim Setiarso, M.Si,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Si.,ID Prof. Dr. Suyono, M.Pd.,ID Nur Hayati, S.Si., M.Si.,ID Ashabul Kahfi,ID Senja Salzanabila Putri Perdana,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

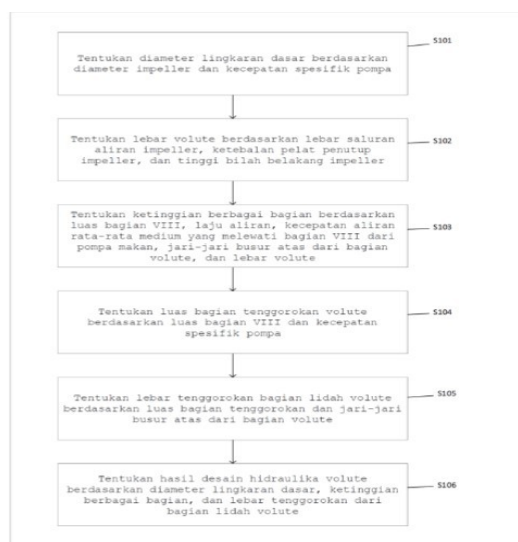
(54) **Judul** METODE PEMBUATAN MEMBRAN POLYVINYLIDENE FLUORIDE-POLYVINYL PYRROLIDONE (PVDF-
Invensi : PVP) TERDOPING MODIFIER LAYERED DOUBLE HYDROXIDE/GRAPHENE OXIDE (LDH/GO)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai metode pembuatan membran Polyvinylidene Fluoride (PVDF) yang dimodifikasi dengan co-polimer Polyvinyl Pyrrolidone (PVP) dan terdoping Layered Double Hydroxide/Graphene Oxide (LDH/GO). Modifikasi ini bertujuan untuk meningkatkan hidrofilitas dan mengurangi biofouling pada aplikasi pengolahan air dan limbah cair. Membran PVDF-PVP yang dihasilkan memiliki porositas dan permeabilitas tinggi, memungkinkan pemisahan air dari kontaminan seperti logam berat dan pewarna sintetis, serta mampu menolak bakteri seperti Escherichia coli. Metode pembuatan membran melibatkan proses electrospinning untuk membentuk nanofiber PVDF-PVP dan filtrasi vakum untuk melapisi LDH/GO pada membran. Bahan-bahan yang digunakan meliputi PVDF, PVP, LDH, dan GO yang di preparasi dengan prosedur khusus. Hasil akhir menunjukkan bahwa variasi massa PVP dalam membran berpengaruh pada permeabilitas air, logam, dan pewarna, dengan tingkat penolakan hingga 100% untuk pewarna sintetis dan 82% untuk logam berat. Invensi ini menawarkan solusi yang lebih efisien dan ramah lingkungan untuk pengolahan air limbah, terutama dalam industri yang menggunakan pewarna sintetis dan menghasilkan logam berat, seperti industri batik.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02459	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04B 53/08,F 04C 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415672	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD. No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei 441004 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		LIU, Kuishan,CN	WANALDI, RIZKY,ID	
			LI, Ye,CN	CHEN, Tianbin,CN	
			AJI, TEGAR MUKTI,ID	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			RAHMADI, PIYAN,ID	ROHMAWATI, ULFI,ID	
			BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID	ATHHAR, IZKINAL,ID	
		(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, ALAT DAN ALAT ELEKTRONIK UNTUK MERANCANG HIDRAULIK DARI VOLUTE POMPA
Invensi : UMPAN PEMANAS AWAL SLURI

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini menyediakan suatu metode, alat, dan peralatan elektronik untuk merancang hidraulik dari volute pompa umpan pemanas awal sluri yang termasuk dalam bidang teknologi mesin fluida, metode mencakup: menentukan diameter lingkaran dasar berdasarkan diameter impeler dan kecepatan spesifik pompa; menentukan lebar volute berdasarkan lebar saluran aliran impeler, ketebalan pelat penutup impeler, dan tinggi bilah belakang impeler; menentukan tinggi bagian-bagian yang berbeda berdasarkan luas bagian VIII, laju aliran, kecepatan aliran rata-rata media saat melewati bagian VIII dari pompa umpan, dan radius busur atas bagian volute dan lebar volute; menentukan luas bagian tenggorokan volute berdasarkan luas bagian VIII dan kecepatan spesifik pompa; menentukan lebar tenggorokan bagian lidah volute berdasarkan luas bagian tenggorokan dan radius busur atas bagian volute; menentukan hasil rancangan dari hidraulik volute berdasarkan diameter lingkaran dasar, tinggi bagian-bagian yang berbeda dan lebar tenggorokan bagian lidah volute. Permohonan ini dapat mencapai tujuan perancangan parameter volute dari pompa umpan pemanas awal sluri, sehingga meningkatkan tingkat pengecoran volute yang memenuhi syarat dalam satu kali pengecoran.



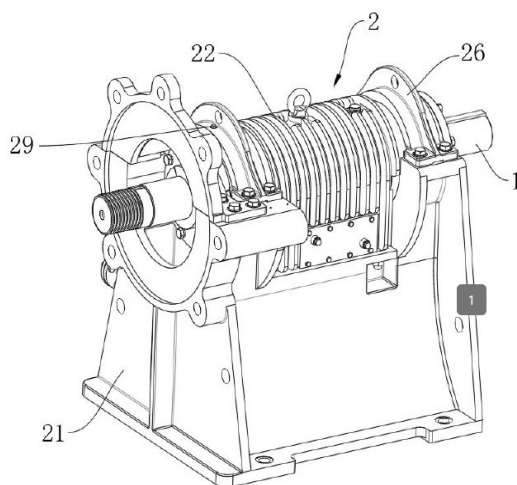
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02456	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04D 15/00,F 16D 55/2265,F 16H 55/56				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415740	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD. No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei 441004 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		LI, Ye,CN	XU, Kaihua,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	AJI, TEGAR MUKTI,ID	
			YIN, Xiongxiang,CN	CHEN, Tianbin,CN	
			WANALDI, RIZKY,ID	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			KEVIN, GERARDUS,ID	BANA, IRWAN SYAH,ID	
			BINATHARA, PRIAGUNG SURYA,ID	NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	
		(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** STRUKTUR TRANSMISI AKSIAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu struktur transmisi aksial, yang mencakup: poros berotasi, struktur penopang poros, dan rakitan bantalan. Struktur penopang poros diselubungkan pada bagian luar poros berotasi. Rakitan bantalan meliputi bantalan pertama, bantalan kedua, dan bantalan yang menyelaraskan diri, yang disusun di antara poros berotasi dan struktur penopang poros. Sisi dalam dan luar bantalan yang menyelaraskan diri masing-masing terhubung ke poros berotasi dan struktur penopang poros. Sisi pertama dari bantalan pertama terhubung erat ke struktur penopang poros untuk menahan gaya aksial dalam arah pertama, dan sisi kedua dari bantalan kedua terhubung erat ke struktur penopang poros untuk menahan gaya aksial dalam arah kedua, dimana arah pertama berlawanan dengan arah kedua. Struktur ini dapat menahan beban dua arah di sepanjang arah aksial selama aplikasi pompa seri dan dapat mencapai penyesuaian aksial komponen rotor, memastikan stabilitas dan kapasitas bantalan beban dari poros.



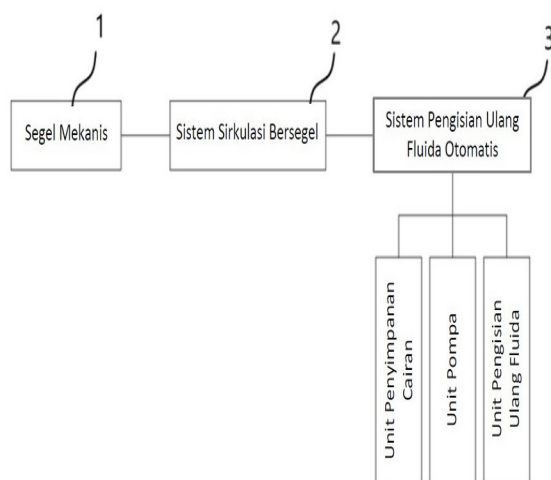
GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2026/02458	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : F 04B 53/08,F 04B 47/00,F 04B 53/00,F 16J 15/40,F 17D 1/14,F 17D 1/00		
(21) No. Permohonan Paten : P00202415673	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD. No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei 441004 China	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026	LI, Ye,CN HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
	LIU, Kuishan,CN CHEN, Tianbin,CN	
	AJI, TEGAR MUKTI,ID WANALDI, RIZKY,ID	
	ISAROYATI, LULUK,ID NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	
	ARINDA, SHELLA,ID BINATHARA, PRIAGUNG SURYA,ID	
	(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 : SISTEM SEGEL MEKANIS POMPA PENGISIAN ULANG OTOMATIS

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan suatu sistem segel mekanis pompa pengisian ulang otomatis, yang meliputi: sejumlah segel mekanis, sejumlah sistem sirkulasi penyegelan, sistem pengisian ulang otomatis, dan sistem kendali. Sejumlah segel mekanis masing-masing bersesuaian dengan sejumlah pompa seri, setiap sejumlah segel mekanis meliputi beberapa tahap segel, dan segel multi-tahap masing-masing ditetapkan pada pompa multi-tahap dari kelompok pompa seri; saluran masuk dan saluran keluar dari sejumlah sistem sirkulasi penyegelan masing-masing bersesuaian dengan saluran keluar dan saluran masuk segel multi-tahap; sistem pengisian ulang otomatis meliputi unit penyimpanan, unit pemompaan dan sejumlah unit pengisian ulang yang masing-masing terhubung ke setiap kelompok sistem sirkulasi penyegelan, saluran keluar unit penyimpanan terhubung ke setiap kelompok unit pengisian ulang melalui unit pemompaan; sistem kontrol terhubung ke unit pengisian ulang; permohonan ini dapat mengeluarkan tekanan gradien sesuai dengan persyaratan tekanan terminal yang berbeda, yang secara efektif dapat mengelola gradien tekanan bilik penyegelan selama pengoperasian kelompok pompa seri, meningkatkan efisiensi dan keandalan sistem secara keseluruhan.

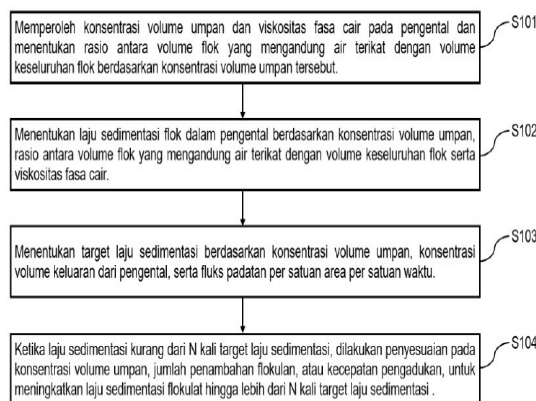


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02457	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/28,B 01D 21/01,B 03D 3/06,B 22F 1/148		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415698	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GEM CO., LTD. Number 2008, 20F Block A, Marina Bay Center, South Of Xinghua Rd. Bao'an Center Shenzhen, Guangdong 518101 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor :
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN LIU, Wei,CN CUI, Tao,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID KRISTIYANTO, EVAN WAHYU,ID ISAROYATI, LULUK,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID ZHANG, Kun,CN RAHMADI, PIYAN,ID WIBOWO, JENIE FAKHRI,ID MUZAYADAH, NURUL LAILATUL,ID
		(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, PERANTI, PERALATAN ELEKTRONIK, DAN MEDIA UNTUK PENGENDALIAN FLOKULASI
Invensi : BERDASARKAN TEORI AGLOMERASI

(57) **Abstrak :**
 Permohonan invensi ini menyediakan suatu metode, peranti, peralatan elektronik, dan media pengendalian flokulasi berbasis teori aglomerasi. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: memperoleh konsentrasi volume umpan dan viskositas fase cair pada pengental, serta berdasarkan konsentrasi volume umpan tersebut, menentukan rasio antara volume flok yang mengandung air terikat dengan volume keseluruhan flok; berdasarkan konsentrasi volume umpan, rasio antara volume flok yang mengandung air terikat dengan volume keseluruhan flok, serta viskositas fase cair untuk menentukan laju sedimentasi flok dalam pengental; berdasarkan konsentrasi volume umpan, konsentrasi volume keluaran dari pengental, serta fluks padatan per satuan area per satuan waktu dapat menentukan laju sedimentasi target; ketika laju sedimentasi kurang dari N kali laju sedimentasi target, dilakukan penyesuaian pada konsentrasi volume umpan, jumlah penambahan flokulan, atau laju pengadukan pada pengental; N > 1. Permohonan invensi ini memungkinkan pengendalian yang tepat terhadap proses flokulasi aglomerasi dan sedimentasi dengan menggabungkan konsentrasi volume umpan pada pengental, jumlah penambahan flokulan, atau laju pengadukan, sehingga memberikan panduan dan dasar untuk mencapai hasil aglomerasi yang optimal.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02399

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/18,B 01J 19/00,C 22B 3/04,C 22B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415671

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT GREEN ECO NICKEL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :

XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
WANG, Yi,CN	SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID
LIU, Wei,CN	AJI, TEGAR MUKTI,ID
JABIR, ARDI ALAM,ID	SAHIRUDDIN,ID
NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	APRIANSYAH, DWI,ID

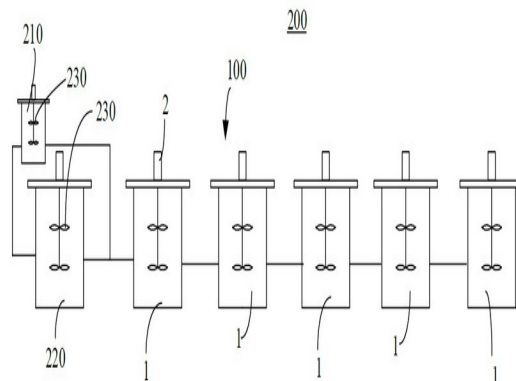
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERANTI NETRALISASI MULTI-TAHAP DAN SISTEM NETRALISASI PELINDIAN SIRKULASI UNTUK
Invensi : BIJIH NIKEL LATERIT

(57) Abstrak :

Permohonan invensi ini mengungkapkan peranti netralisasi multi-tahap untuk bijih nikel laterit dan sistem netralisasi pelindian sirkulasi. Peranti netralisasi multi-tahap untuk bijih nikel laterit terdiri dari beberapa tangki netralisasi, beberapa peranti pengaduk pertama, pipa sluri bijih, pipa sluri batu kapur, dan peranti kendali otomatis. Beberapa tangki netralisasi disusun dengan jarak tertentu sepanjang arah pertama, dan beberapa tangki netralisasi tersebut memiliki sisi pertama dan sisi kedua yang disusun secara relatif sepanjang arah kedua. Pipa sluri bijih disusun di sisi pertama dan dapat dihubungkan secara seri dengan semua bagian atau seluruh tangki netralisasi secara berurutan; pipa sluri batu kapur disusun di sisi kedua, dan pipa sluri batu kapur tersebut dihubungkan ke tangki netralisasi masing-masing. Peranti kendali otomatis dapat mengendalikan aliran penambahan sluri batu kapur dalam tangki netralisasi sesuai dengan level cairan dalam tangki netralisasi. Permohonan invensi ini memanfaatkan bahan setelah reaksi netralisasi di dalam tangki netralisasi sebagai penyangga, dan kemudian bekerja sama dengan peranti kendali otomatis untuk mengatur jumlah penambahan sluri batu kapur, sehingga memastikan bahwa tangki netralisasi berada pada laju reaksi yang optimal sekaligus menghindari reaksi yang keras.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02376

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/18,B 01J 3/04,B 01J 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415726

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ESG NEW ENERGY MATERIAL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :

XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID

WANG, Yi,CN SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID

LIU, Wei,CN WANALDI, RIZKY,ID

KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID RAHMADI, PIYAN,ID

KEVIN, GERARDUS,ID BANA, IRWAN SYAH,ID

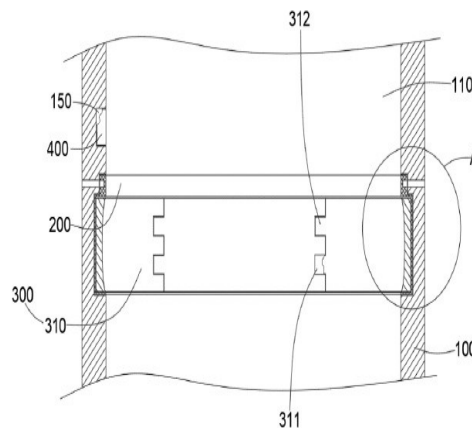
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 TAHAN AUS DARI AUTOKLAF BIJIH NIKEL LATERIT

(57) Abstrak :

Permohonan invensi ini mengungkap struktur tahan aus dari autoklaf bijih nikel laterit yang meliputi bodi autoklaf, selongsong isolasi dan pelat tahan aus. Bodi autoklaf memiliki rongga dan dinding bagian dalam rongga dilengkapi dengan alur pemasangan pertama. Selongsong isolasi tertanam dalam alur pemasangan pertama, dan selongsong isolasi dilengkapi dengan alur pemasangan kedua. Pelat tahan aus tertanam dalam alur pemasangan kedua, dimana selongsong isolasi menghalangi aliran muatan antara pelat tahan aus dan bodi autoklaf. Selongsong isolasi tertanam dalam alur pemasangan pertama dan pelat tahan aus tertanam dalam alur pemasangan kedua, sehingga pelat tahan aus dapat dipasang di dalam bodi autoklaf, dengan begitu pelat tahan aus dapat digunakan untuk meningkatkan ketahanan aus pada area pengadukan; pada saat yang sama, karena selongsong isolasi menghalangi aliran muatan antara pelat tahan aus dan bodi autoklaf, efek sel galvanik antara pelat tahan aus dan bodi autoklaf dapat dihambat, sehingga menghindari efek sel galvanik yang disebabkan oleh berbagai jenis logam yang dapat mempercepat laju korosi bodi autoklaf, dan dengan demikian memperpanjang masa pakai autoklaf.

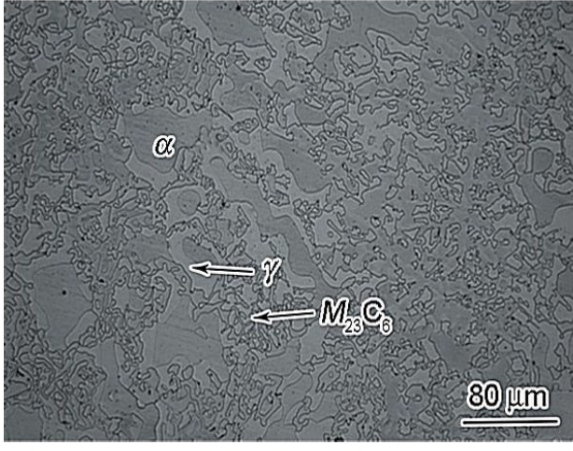


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02467	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415663	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD. No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei 441004 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor : LIANG, Chenyang,CN XU, Kaihua,CN DENG, Jiaxiang,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID CAI, Hongtao,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID CHEN, Tianbin,CN WANALDI, RIZKY,ID HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID ARINDA, SHELLA,ID KRISTIYANTO, EVAN WAHYU,ID JABIR, ARDI ALAM,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026				

(54) **Judul** PADUAN BESI COR KROMIUM TINGGI DUPELKS DAN METODE PEMBUATAN SERTA APLIKASINYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini mengungkapkan suatu paduan besi cor kromium tinggi dupleks dan metode pembuatan serta aplikasinya. Paduan besi cor kromium tinggi dupleks ini, berdasarkan persentase massa, memiliki komposisi kimia sebagai berikut: C 1,0%-2,5%, Si 0,5%-2,0%, Mn 0,5%-2,0%, Cr 30,0%-45,0%, Ni 5,0%-9,0%, Mo 1,0%-4,0%, Cu 1,0%-4,0%, V 0,1%-0,4%, Ti 0,1%-0,4%, unsur tanah jarang 0,2%-0,5%, N 0,1%-0,3%, dan sisanya adalah Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari. Permohonan ini dapat meningkatkan kekerasan, ketahanan aus, dan ketahanan leleh mekanis dan termal suhu tinggi dari paduan, sekaligus mempertahankan ketahanan korosi, dan pada akhirnya dapat diaplikasikan pada berbagai bidang industri yang memerlukan kekuatan tinggi, ketahanan abrasi, ketahanan korosi, dan ketahanan suhu tinggi.

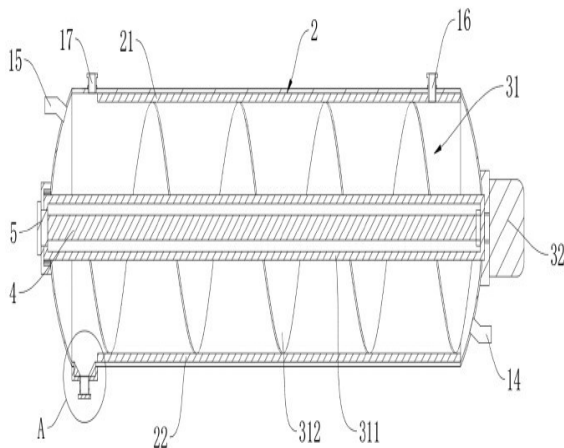


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02391	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 3/04,C 22B 3/02,C 25C 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415706	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		YANG, Jian,CN	SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID	
			CUI, Tao,CN	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			ARINDA, SHELLA,ID	BINATHARA, PRIAGUNG SURYA,ID	
			ATHHAR, IZKINAL,ID	NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	
(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 :** PERANGKAT REAKSI ELEKTROKIMIA UNTUK EKSTRAKSI BIJIH NIKEL LATERIT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu perangkat reaksi elektrokimia cair untuk pelindian bijih nikel laterit, yang terdiri dari: suatu sel elektrolitik, suatu rakitan pelat kutub, dan suatu komponen pembersih. Rakitan pelat kutub mencakup suatu pelat elektroda positif yang dipasang di bagian atas dinding dalam sel elektrolitik dan suatu pelat elektroda negatif yang dipasang di bagian bawah, dengan permukaan atas pelat elektroda negatif membentuk permukaan reaksi melengkung. Komponen pembersih mencakup suatu batang spiral dan suatu anggota penggerak. Batang spiral diposisikan di atas pelat elektroda negatif, dan bagian bawah permukaan luar batang spiral menyesuaikan dengan permukaan reaksi melengkung. Anggota penggerak terhubung dengan batang spiral untuk menggerakkan rotasi batang tersebut, sehingga permukaan luar batang spiral dapat mengikis permukaan reaksi melengkung. Invensi ini menerapkan kombinasi pemisahan padat-cair secara elektrokimia dengan bantuan gaya gravitasi, yang memastikan bahwa endapan dan cairan bereaksi pada pelat elektroda negatif. Secara bersamaan, permukaan luar batang spiral mengikis sepanjang permukaan reaksi melengkung, sehingga membersihkan endapan dari pelat elektroda negatif. Hal ini mencegah endapan mengganggu proses pelepasan muatan dari pelat elektroda negatif dan meningkatkan efisiensi reaksi elektrokimia pada bijih nikel laterit.

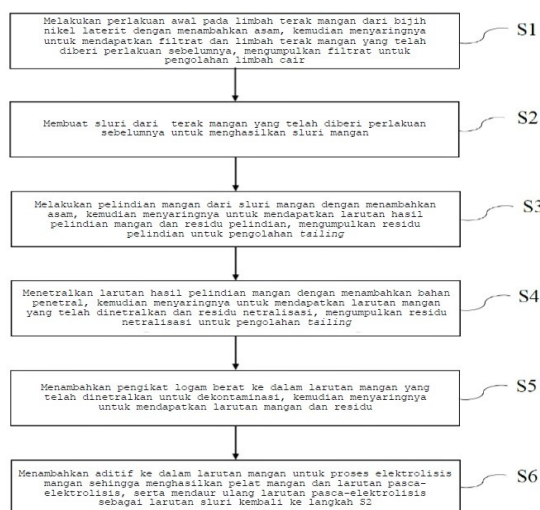


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02372	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 1/10,C 25C 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415739		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024		PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID WAN, Wenjing,CN WANALDI, RIZKY,ID YANG, Jian,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID MUHARAM, ANISSYA PUTRI MAHARANI,ID MUZAYADAH, NURUL LAILATUL,ID SAHIRUDDIN,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		(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 MEMBUAT LARUTAN ELEKTROLIT MANGAN DARI BIJIH NIKEL LATERIT DAN
Invensi : PENERAPANNYA

(57) Abstrak :
Permohonan invensi ini mengungkapkan metode untuk membuat larutan elektrolit mangan dari bijih nikel laterit, yang mencakup langkah-langkah berikut: Melakukan perlakuan awal terhadap limbah terak mangan dari bijih nikel laterit dengan menambahkan asam, kemudian menyaringnya untuk mendapatkan filtrat dan limbah terak mangan yang telah diberi perlakuan sebelumnya; membuat sluri dari terak mangan yang telah diberi perlakuan sebelumnya untuk memperoleh limbah terak mangan; melindi mangan dari limbah terak mangan dengan menambahkan asam, kemudian melakukan penyaringan untuk memperoleh larutan lindi mangan dan residu pelindian; menetralkan larutan lindi mangan dengan menambahkan bahan penetral, kemudian melakukan penyaringan untuk memperoleh larutan netralisasi mangan dan residu netralisasi; menambahkan pengikat logam berat ke dalam larutan netralisasi mangan untuk dekontaminasi, kemudian melakukan penyaringan untuk mendapatkan larutan mangan dan residu; menambahkan aditif ke dalam larutan mangan untuk proses elektrolisis mangan guna memperoleh lembaran mangan dan larutan pasca-elektrolisis; mendaur ulang larutan pasca-elektrolisis sebagai larutan sluri kembali ke proses pembentukan sluri. Paten ini pertama kali mengusulkan proses industri berbiaya rendah untuk perolehan kembali dan pemanfaatan mangan dari bijih nikel laterit, yang mengatasi pemborosan sumber daya mangan dan polusi yang disebabkan oleh penimbunan terak mangan dalam proses metalurgi bijih nikel laterit.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02414	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 23/20,B 01J 21/06,C 02F 1/72,C 08J 11/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410386	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Pratiwi,ID Curry Mahdania,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		Pir Nanda Ningsih,ID Adedio Daniel Situmeang,ID Yuansyah Dhaniar Ramadhan,ID Lydia Rohmawati, S.Si., M.Si.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE DEGRADASI FOTOKATALITIK MIKROPLASTIK POLIETILEN MENGGUNAKAN
Invensi : NANOPARTIKEL TiO2 DARI PASIR ILMENIT TULUNGAGUNG

(57) **Abstrak :**
 Penelitian ini menjelaskan metode fabrikasi dan karakterisasi nanopartikel TiO₂ dari pasir ilmenit Tulungagung untuk aplikasi fotokatalis dalam degradasi mikroplastik polietilen. Nanopartikel TiO₂ disintesis melalui metode leaching dan dikarakterisasi menggunakan XRD, SEM-EDX, UV-Vis. Hasil XRD menunjukkan fasa anatase dengan ukuran kristal sekitar 70,89 nm. UV-Vis mengungkapkan bandgap sebesar 3,162 eV, menunjukkan kemampuan menyerap sinar UV. SEM-EDX menunjukkan morfologi homogen dengan distribusi spherical dan komposisi Ti dan O masing-masing 19% dan 81%. Aplikasi fotokatalis untuk degradasi mikroplastik polietilen dievaluasi melalui metode fotokatalitik dengan iradiasi sinar UV. Proses ini melibatkan langkah-langkah pelarutan mikroplastik dalam xylene, pemanasan, pendinginan, pencampuran dengan nanopartikel TiO₂, dan degradasi fotokatalitik. Hasil degradasi dengan uji SEM-EDX menunjukkan perubahan signifikan dalam morfologi mikroplastik, termasuk rongga, retakan, dan penipisan ikatan. Analisis FTIR memperlihatkan pembentukan gugus oksidasi seperti keton, ester, dan aldehida. Temuan ini menunjukkan potensi nanopartikel TiO₂ dari pasir ilmenit Tulungagung sebagai fotokatalis efektif untuk mengurangi polusi mikroplastik polietilen, berkontribusi pada teknologi ramah lingkungan dari bahan alam yang belum dimanfaatkan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02454	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 5/00,G 05B 19/042				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415745	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		CUI, Tao,CN	WANALDI, RIZKY ,ID	
			WANG, Yi,CN	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			ARINDA, SHELLA,ID	BINATHARA, PRIAGUNG SURYA ,ID	
			ATHHAR, IZKINAL ,ID	NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	
		(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 DAN ALAT PENGENDALIAN TRANSPORTASI TAILING, PERALATAN ELEKTRONIK DAN
Invensi : MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini mengungkapkan suatu metode, alat, peralatan elektronik dan media penyimpanan untuk mengendalikan transportasi tailing. Metode ini meliputi: memperoleh nilai berat yang diukur oleh jembatan timbang pertama dan kedua, secara berturut-turut; menghitung muatan sebenarnya dari truk berdasarkan nilai berat yang diukur oleh jembatan timbang pertama dan kedua; memperoleh gambar truk yang diambil di area cuci mobil, dan mengenali gambar tersebut untuk menentukan apakah truk tersebut adalah kendaraan yang sah; ketika truk ditentukan sebagai kendaraan yang sah, mengirim sinyal cuci mobil ke area cuci mobil dan memperbarui jumlah kumulatif pencucian mobil truk untuk hari itu; mengasosiasikan total muatan sebenarnya dari truk untuk hari itu dengan jumlah kumulatif pencucian mobil truk saat ini untuk menghasilkan bagan data transportasi tailing dari truk. Permohonan ini memecahkan masalah teknis teknologi dalam dokumen pembandingan bahwa volume pengiriman tailing harian tidak dapat diperoleh secara akurat, dan ketidakmudahan dalam memperoleh status transportasi setiap truk tailing bijih nikel laterit.

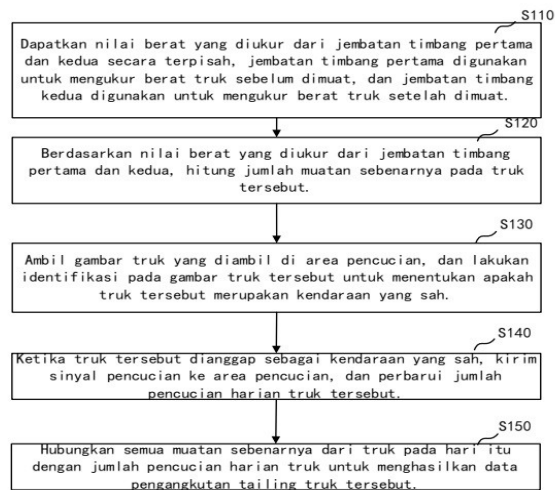
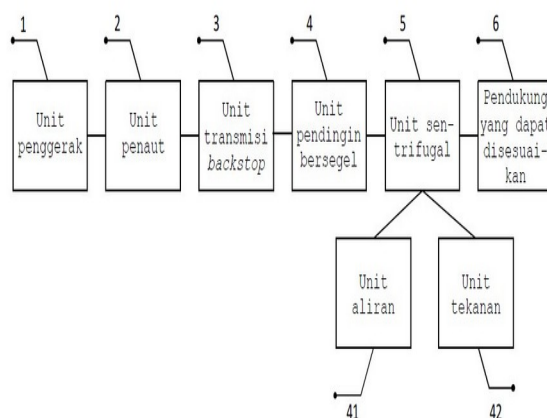


FIG.1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02453	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04D 13/14,F 04D 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415757	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD. No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei 441004 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		LIU, Kuishan,CN	XU, Kaihua,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			YIN, Xiongxiang,CN	CHEN, Tianbin,CN	
			AJI, TEGAR MUKTI,ID	WANALDI, RIZKY,ID	
			FAKHURROZI, AKHSAN,ID	WIBOWO, JENIE FAKHRI,ID	
			JABIR, ARDI ALAM,ID	ARINDA, SHELLA,ID	
(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** : POMPA UMPAN PEMANAS AWAL SLURI SENTRIFUGAL DAN SISTEM POMPA UMPAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini mengungkapkan suatu pompa umpan pemanas awal sluri sentrifugal dan sistem pompa umpan. Pompa umpan pemanas awal sluri sentrifugal meliputi unit penggerak, unit sentrifugal, dan unit pendingin tersegel. Unit sentrifugal meliputi impeler dan struktur penutup. Impeler disusun secara dapat berotasi di dalam struktur penutup. Beberapa saluran media dibentuk dalam struktur penutup melalui bilah impeler. Satu sisi impeler terhubung ke unit penggerak, dan sisi lainnya dilengkapi dengan porta umpan yang terhubung ke struktur penutup dan bukaan yang terhubung ke salah satu ujung saluran media secara berturut-turut. Porta umpan dari struktur penutup dilengkapi dengan tonjolan pertama secara berurutan di sepanjang arah anular, dan rongga pompa yang terhubung ke ujung lain dari saluran media dibentuk di dalam struktur penutup. Permohonan ini mengadopsi beberapa sistem untuk bekerja bersama-sama guna mencapai pengangkutan media sluri aliran tiga fase padat, cair, dan gas bersuhu tinggi dan bertekanan tinggi dengan lancar, kontinu, dan bebas kebocoran.

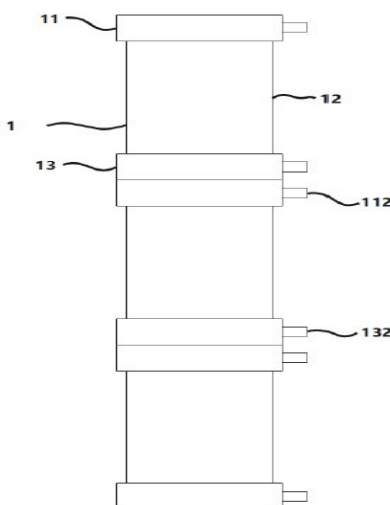


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02394	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 47/026,C 22B 3/42,C 22B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415741	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6, Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID WAN, Wenjing,CN WANALDI, RIZKY,ID HU, Yi,CN HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID SADURRIFKI,ID RAHMADI, PIYAN,ID BANA, IRWAN SYAH,ID JABIR, ARDI ALAM,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026	(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 :** SISTEM PERTUKARAN ION UNTUK PELINDIAN BIJIH NIKEL LATERIT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pertukaran ion untuk pelindian bijih nikel lateritik, yang mencakup sejumlah kolom resin penukar ion yang dihubungkan secara seri. Setiap kolom resin penukar ion meliputi bagian atas, bagian tengah, dan bagian bawah yang dihubungkan secara berurutan. Bagian atas yang terletak jauh dari bagian tengah dan dilengkapi dengan pelat berlubang atas dan pipa atas yang terhubung ke rongga internal bagian atas. Bagian bawah juga terletak jauh dari bagian tengah dan dilengkapi dengan pelat berlubang bawah dan pipa bawah yang terhubung ke rongga internal bagian bawah. Pelat berlubang atas bersentuhan dengan pelat berlubang bawah dari kolom resin penukar ion sebelumnya dan dapat berputar relatif satu sama lain, sehingga mencapai setidaknya dua keadaan: keadaan yang sepenuhnya sejajar untuk konduksi lengkap dan keadaan yang benar-benar tidak sejajar untuk pemutusan. Sistem pertukaran ion yang disediakan oleh invensi ini dapat mengganti keadaan seri dan paralel dari setiap kolom resin penukar ion selama berbagai proses seperti pencucian, desorpsi, dan pencucian balik, sehingga meningkatkan efisiensi pemrosesan.



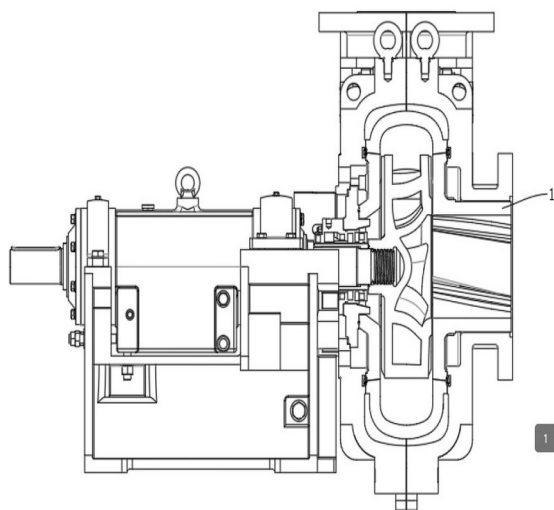
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02455	(13)	A												
(19)	ID																
(51)	I.P.C : F 04D 29/60,F 04D 29/08,F 04D 29/00,F 23M 9/10																
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415744	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD. No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei 441004 China														
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024																
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :														
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		<table border="0"> <tr> <td>XU, Kaihua,CN</td> <td>BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID</td> </tr> <tr> <td>LIANG, Chenyang,CN</td> <td>WANALDI, RIZKY,ID</td> </tr> <tr> <td>LIU, Kuishan,CN</td> <td>CHEN, Tianbin,CN</td> </tr> <tr> <td>AJI, TEGAR MUKTI,ID</td> <td>HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID</td> </tr> <tr> <td>BANA, IRWAN SYAH,ID</td> <td>JABIR, ARDI ALAM,ID</td> </tr> <tr> <td>KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID</td> <td>BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID</td> </tr> </table>			XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	LIANG, Chenyang,CN	WANALDI, RIZKY,ID	LIU, Kuishan,CN	CHEN, Tianbin,CN	AJI, TEGAR MUKTI,ID	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	BANA, IRWAN SYAH,ID	JABIR, ARDI ALAM,ID	KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID	BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID
XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID																
LIANG, Chenyang,CN	WANALDI, RIZKY,ID																
LIU, Kuishan,CN	CHEN, Tianbin,CN																
AJI, TEGAR MUKTI,ID	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID																
BANA, IRWAN SYAH,ID	JABIR, ARDI ALAM,ID																
KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID	BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID																
		(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 PENYEKAT DEPAN

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu struktur penyekat depan, yang mencakup: bodi penyekat depan dan sejumlah rusuk pelurus. Bodi penyekat depan memiliki saluran internal yang dirancang untuk memandu media ke dalam impeler. Rusuk pelurus disusun secara melingkar di sepanjang dinding bagian dalam bodi penyekat depan, dengan setiap rusuk dimiringkan dalam arah garis tengah bodi penyekat depan. Struktur ini dapat meningkatkan karakteristik aliran fluida, mengurangi pusaran, meningkatkan efisiensi pompa, dan memperpanjang masa pakai pompa.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02419	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 36/42,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410316	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		LPPM Universitas Sari Mulia Jl. Pramuka No. 2 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	apt. Noval, M.Farm.,ID Fuzah, S.Farm.,ID apt. Rohama, S.Farm, MM,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul**
Invensi : PROSES DAN FORMULA BAHAN SEBAGAI ANTIOKSIDAN DALAM BENTUK PRODUK SERUM

(57) **Abstrak :**
Antioksidan merupakan senyawa yang dapat menghambat atau mencegah oksidasi molekul lain dengan mengikat radikal bebas dan molekul reaktif lainnya. Tanaman labu kuning (Cucurbita moschata) merupakan sumber karotenoid yang kaya akan alkaloid dan flavonoid yang memiliki aktivitas antioksidan yang berperan melawan bahaya radikal bebas dan mengurangi resiko penyakit. Xanthan gum yang berfungsi sebagai gelling agent digunakan sebagai pemekat untuk membentuk produk serum yang stabil dan menyebabkan penyerapan lebih cepat ke dalam kulit. Bahan yang digunakan yaitu ekstrak labu kuning, xanthan gum, methyl paraben, butilen glikol dan aquadest. Proses pembuatan mulai dari ekstraksi dengan metode maserasi, proses pencampuran dan pembuatan dengan hasil produk serum. Evaluasi dilakukan meliputi pengujian organoleptis, homogenitas, pH, viskositas, daya sebar dan hedonik. Hasil evaluasi organoleptis berupa warna transparan, tekstur setengah padat, warna jernih kekuningan, bau khas labu kuning yang memenuhi spesifikasi, pada homogenitas tidak ada butiran kasar dan warna tercampur merata atau sudah homogen, uji pH berada pada rentang persyaratan yaitu senilai 6,06, hasil uji viskositas telah memenuhi syarat yaitu sebesar 2173 cPs, pada uji daya sebar juga telah memenuhi syarat sebesar 5,76 cm, dan pada uji hedonitas dapat diterima oleh responden dalam tekstur, warna dan bau.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02410	(13) A	
(51)	I.P.C : C 07D 11/62,C 09B 61/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410087		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc,ID Prof. Dr. Pirim Setiarso, M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		Samik, S.Si., M.Si.,ID Prof. Dr. H. Supari Muslim, M.Pd,ID	
			Khofifatul Rahmawati,ID Achmad Naufal Al hafidl,ID	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

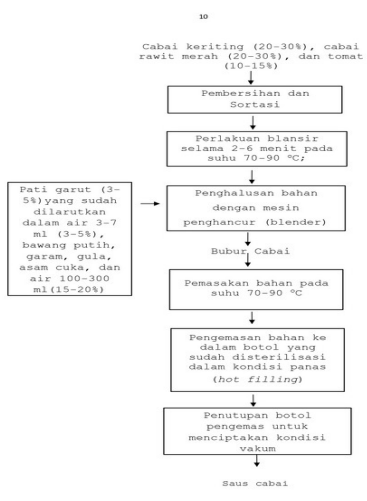
(54) **Judul** METODE PEMBUATAN PIGMEN ABSORBER ALAMI HIJAU DARI ANTOSIANIN BUNGA TELANG
Invensi : (CLITORIA TERNATEA)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan metode pembuatan pigmen absorber alami hijau dari antosianin bunga telang (Clitoria Ternatea) menggunakan Ultrasonic Assisted Extraction (UAE). Metode ini terdiri dari tahapan ekstraksi dengan UAE pada frekuensi 20-40 kHz selama 1 jam pada suhu 60 °C, pengkondisian pH 7-9, dan mikroenkapsulasi menggunakan tawas ($Al_2(SO_4)_3$) dan natrium karbonat (Na_2CO_3). Proses pengeringan dilakukan dengan oven drying pada suhu 60 °C (diperoleh yield 64%). Metode ini menghasilkan pigmen hijau yang lebih stabil dan efisien dibandingkan metode konvensional, dengan waktu ekstraksi yang lebih singkat dan rendemen yang lebih tinggi. Analisis FTIR menunjukkan puncak karakteristik pada $3306,99\text{ cm}^{-1}$ dan $1634,84\text{ cm}^{-1}$, mengkonfirmasi struktur antosianin. Analisis UV-Vis menunjukkan daya serap kuat pada 300-400 nm dan 500-600 nm. Invensi ini menawarkan solusi ramah lingkungan untuk industri makanan, kosmetik, dan farmasi yang membutuhkan pigmen alami berkualitas tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02551	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 27/10,A 23L 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410463	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS SLAMET RIYADI LEMBAGA INOVASI DAN KEWIRAUSAHAAN JALAN SUMPAAH PEMUDA NO 18 KADIPIRO, JOGLO, BANJARSARI, SURAKARTA Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Akhmad Mustofa,ID Fadilah Husnun,ID Nanik Suhartatik,ID Efi Nikmatus Sholihah,ID Tri Marwati,ID Titiek Farianti Djaafar,ID Anna Fajariyah,ID Amalia Lintang Hasanah,ID Mini Aprilia,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN SAUS CABAI YANG DIMODIFIKASI DENGAN PENAMBAHAN PATI GARUT
Invensi : SEBAGAI PENGGANTI BAHAN PENGENTAL

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan saus cabai, lebih khususnya lagi berkaitan dengan saus cabai berbahan utama berupa cabai keriting, cabai rawit merah, pati garut, tomat, bawang putih, garam, gula, asam cuka, dan air. Saus cabai ini dapat digunakan sebagai bumbu masakan atau pelengkap makanan. Pembuatan saus cabai pada invensi ini menggunakan pati garut sebagai bahan pengental. Pati garut yang digunakan merupakan bahan lokal yang diperoleh dari Kabupaten Bantul, Yogyakarta. Saus cabai yang dihasilkan merupakan pengembangan produk olahan cabai yang memiliki karakteristik yang baik dan disukai. Saus cabai yang dihasilkan memiliki kandungan kadar air 59,14-76,50 %db, kadar abu 2,42-5,23 %db, kadar pH 74,47-4,90 %db, kadar asam tertitrisasi 4,47-4,90 %db, kadar total padatan terlarut 2-5 %db, kadar antioksidan 9,29-22,53%, dan kadar flavonoid 84-89%, serta disukai oleh panelis.

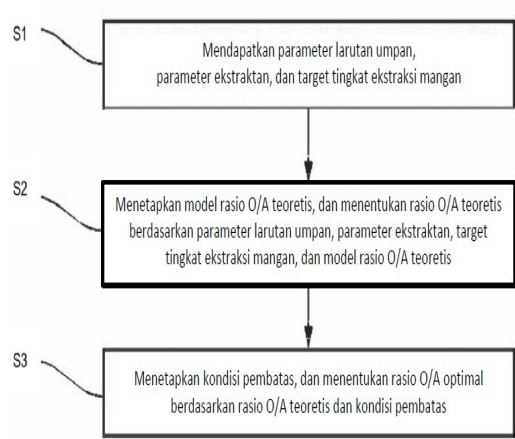


Gambar. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02469	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 23/00,C 22B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415619		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		GEM CO., LTD. Number 2008, 20F Block A, Marina Bay Center, South Of Xinghua Rd. Bao'an Center Shenzhen, Guangdong 518101 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		WAN, Wenjing,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID
			CUI, Tao,CN HU, Yi,CN
			WANALDI, RIZKY,ID KRISTIYANTO, EVAN WAHYU,ID
			ROHMAWATI, ULFI,ID ARINDA, SHELLA,ID
			JABIR, ARDI ALAM,ID SAHIRUDDIN,ID
(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 OPTIMALISASI DAN APLIKASI RASIO O/A DALAM EKSTRAKSI ION NIKEL DAN KOBALT
Invensi : (MANGAN) DARI BIJIH NIKEL LATERIT

(57) **Abstrak :**
 Permohonan invensi ini mengungkapkan metode dan aplikasi untuk mengoptimalkan rasio O/A dalam proses ekstraksi ion nikel dan kobalt (mangan) dari bijih nikel laterit. Metode optimalisasi ini mencakup langkah-langkah berikut: mendapatkan parameter larutan umpan, parameter ekstraktan, dan target tingkat ekstraksi mangan; menetapkan model rasio O/A teoretis, dan menentukan rasio O/A teoretis berdasarkan parameter larutan umpan, parameter ekstraktan, target tingkat ekstraksi mangan, dan model rasio O/A teoretis; menetapkan kondisi pembatas, dan menentukan rasio O/A optimal berdasarkan rasio O/A teoretis dan kondisi pembatas. Berdasarkan kombinasi teori dan praktik produksi, permohonan ini menetapkan model teoretis yang sesuai untuk menangani pemilihan rasio O/A dalam bagian ekstraksi proses ko-ekstraksi nikel dan kobalt (mangan) yang menggunakan ekstraktan yang berbeda, serta bagaimana menghindari terjadinya fase ketiga selama ekstraksi. Dengan menggunakan model teoretis ini, rasio O/A optimal ditentukan, dan larutan campuran nikel dan kobalt (mangan) yang diperoleh dalam kondisi rasio O/A optimal digunakan untuk mempersiapkan prekursor nikel-kobalt (mangan) dan material katode terner.



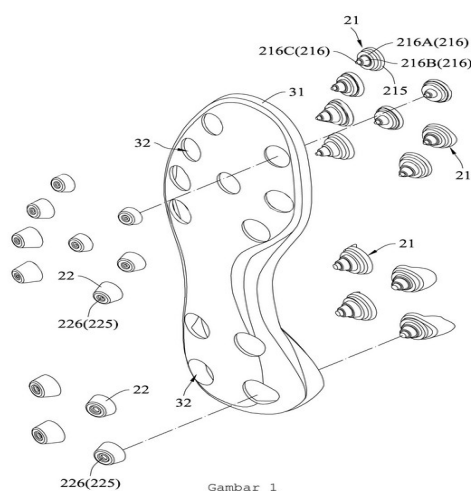
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02416	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 13/24,A 43B 13/22,A 43B 13/14,A 43B 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410378	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPORTS GEAR CO., LTD. The Grand Pavilion Commercial Centre, Oleander Way, 802 West Bay Road, P.O. Box 32052 Grand Cayman, KY1-1208, Cayman Islands Cayman Islands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Bernhard Franz KAEUFER,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung

(54) **Judul** STRUKTUR SOL SEPATU OLAHRAGA DENGAN PUL DAN METODE PEMBUATANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Struktur sol sepatu olahraga dengan pul sepatu meliputi: elemen pul bagian dalam yang terpisah satu sama lain dan terbuat dari bahan elastis pertama; lapisan sol luar yang meliputi lubang sol luar tempat elemen pul bagian dalam lewat, dan permukaan lubang dari lubang sol luar yang terhubung dengan bagian atas elemen pul bagian dalam; dan elemen pul bagian luar, yang dibentuk pada dan mengelilingi atau dikelilingi oleh elemen pul bagian dalam, terpisah satu sama lain dan dari lapisan sol luar, yang terbuat dari bahan elastis kedua. Setiap elemen pul bagian dalam dan elemen pul bagian luar yang dibentuk di atasnya bersama-sama membentuk pul sepatu. Pada pul sepatu, elemen pul bagian dalam terlihat dari celah antara elemen pul bagian luar dan lapisan sol luar. Elastisitas bahan elastis pertama lebih tinggi daripada elastisitas bahan elastis kedua.



(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2026/02393	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 23/00,C 22B 47/00		
(21) No. Permohonan Paten : P00202415742	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024	PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026	WAN, Wenjing,CN HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
	LIU, WENZE,CN WANALDI, RIZKY,ID	
	BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID SADURRIFKI,ID	
	ISAROYATI, LULUK,ID NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	
	(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 PEROLEHAN KEMBALI MANGAN DARI LARUTAN PASCA PRESIPITASI MHP

(57) Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan metode untuk memperoleh kembali mangan dari larutan pasca presipitasi MHP, yang meliputi langkah-langkah berikut: (1) mengadsorpsi resin mangan dalam larutan pasca presipitasi MHP, dan memperoleh larutan yang kaya akan mangan setelah desorpsi; (2) mengekstraksi larutan yang kaya akan mangan untuk mendapatkan fase organik yang kaya akan mangan dan rafinat; Ekstraktan yang digunakan dalam perlakuan ekstraksi adalah satu atau lebih HBL110, HBL116; (3) Mengekstraksi kembali fase organik yang kaya akan mangan (pelucutan) untuk mendapatkan larutan ekstraksi balik mangan sekelas baterai, yang dapat langsung digabungkan untuk sintesis bahan baterai NCM terner. Dalam invensi ini, metode adsorpsi resin yang digabungkan dengan proses ekstraksi terus menerus digunakan untuk memperoleh kembali mangan dari filtrat bagian MHP yang dibuat dari bijih nikel laterit, dan larutan mangan yang diperoleh dapat mencapai standar larutan mangan kelas baterai, yang tidak hanya mengurangi pemborosan sumber daya dan pencemaran lingkungan yang disebabkan oleh tempat pembuangan sampah terak mangan, tetapi juga meringankan masalah kekurangan sumber daya bijih mangan di Cina.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02406	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/00,A 61K 36/23,A 61K 36/00,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410183		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		LPPM Universitas Sari Mulia JL. Pramuka No. 2 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	apt. Noval, M.Farm.,ID Khaliza Natasya Dilla, S.Farm.,ID Dr. Dede Mahdiyah, M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul PROSES DAN FORMULA BAHAN UNTUK ANTIHIPERTENSI DALAM BENTUK SISTEM Invensi : PENGANTARAN NANOEMULSIFIKASI DIRI		

(57) **Abstrak :**
 Seledri (Apium graveolens L.) merupakan salah satu tanaman memiliki efek antihipertensi. Namun pengobatan menggunakan ekstrak tanaman memiliki kelarutan dan bioavailabilitas kurang maksimal sehingga berpengaruh terhadap efektivitas. Upaya mengatasi hal tersebut dibutuhkan pengembangan proses dan formula dengan teknik sistem penghantaran nanoemulsifikasi diri. Metode ini merupakan sediaan yang terdiri dari minyak surfaktan dan ko-surfaktan serta zat aktif yang dapat menciptakan campuran isotropik stabil. Bahan yang digunakan yaitu ekstrak seledri, virgin coconut oil, Tween 80 dan PEG 400. Proses pembuatan mulai dari ekstraksi dengan metode maserasi, proses pencampuran dan pembuatan dengan teknik sistem penghantaran nanoemulsifikasi diri. Evaluasi yang dilakukan meliputi pengujian organoleptis, pH, emulsification time, nilai transmisi, ukuran partikel, distribusi partikel, zeta potensial, ketahanan, dan stabilitas. Formula sistem penghantaran nanoemulsifikasi diri yang dihasilkan memenuhi persyaratan. Evaluasi organoleptis warna hijau tua, jernih dan bau khas daun seledri, uji pH 5,26, emulsification time kurang dari 1 menit, persen transmisi 91,2%, stabil pada pengujian ketahanan dan stabilitas, memiliki ukuran globul 13,9 nm, nilai indeks polidispersitas 0,288 dan zeta potensial -11,4 mV. De mikian formula bahan untuk antihipertensi dalam bentuk sistem penghantaran nanoemulsifikasi diri menjadi sediaan yang dapat meningkatkan kelarutan dan efektivitas terapi untuk antihipertensi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02550	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 27/232,C 01F 11/18,C 02F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410484	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		Lydia Rohmawati, M.Si.,ID Reni Dwi Anjani, ID Diah Ayu Rahmawati ,ID Woro Setyarsih, S.Pd., M.Si.,ID Dr. Diah Hari Kusumawati, M.Si.,ID Dr. Fitriana, S.Si.,ID Dr. Nugrahani Primary Putri, M.Si.,ID Prof. Dr. Munasir, M.Si.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

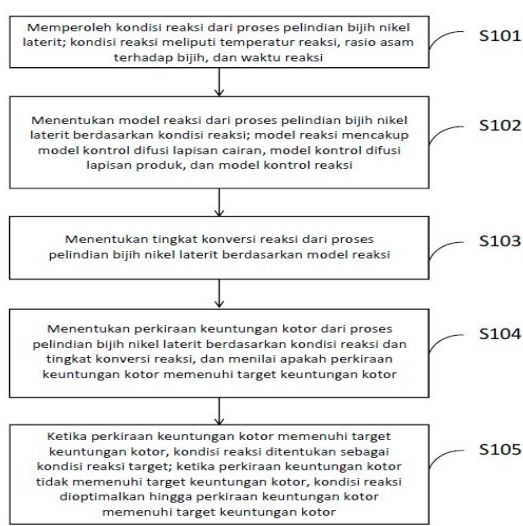
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN MATERIAL FOTOKATALIS DARI DOLOMIT
------	------------------------	--

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan material fotokatalis dari dolomit, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan fotokatalis zat pewarna organik menggunakan dolomit sebagai bahan utama pembuatan nanopartikel CaCO₃ yang memiliki kemampuan untuk mendegradasi zat warna dalam polutan cair. Intensitas spektrum serapan zat pewarna Methylene Blue (MB) maupun Congo Red (CR) pada nanopartikel CaCO₃ menurun seiring dengan lamanya waktu penyinaran baik pada cahaya tampak maupun cahaya UV yakni mulai dari 20 hingga 120 menit. Degradasi zat pewarna Methylene Blue (MB) maupun Congo Red (CR) dengan penyinaran cahaya tampak masing-masing memiliki persentase terbesar setelah 120 menit yakni 89,63% dan 86,61%. Begitupula dengan penyinaran cahaya UV, masing-masing zat pewarna Methylene Blue (MB) maupun Congo Red (CR) memiliki persentase degradasi masing-masing sebesar 98,96% dan 97,32% setelah 120 menit. Dengan adanya perwujudan invensi ini, mengungkapkan bahwa nanopartikel CaCO₃ fasa kalsit dan berbentuk kubik dapat diaplikasikan sebagai material fotokatalis pada pengolahan limbah tekstil akibat dari proses pewarnaan.</p>

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02465	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/04,C 22B 23/02,C 25D 5/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415665		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		GEM CO., LTD. Number 2008, 20F Block A, Marina Bay Center, South Of Xinghua Rd. Bao'an Center Shenzhen, Guangdong 518101 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		WANG, Yaning,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID
			WANG, Yi,CN YANG, Jian,CN
			WANALDI, RIZKY,ID KRISTIYANTO, EVAN WAHYU,ID
			ROHMAWATI, ULFI,ID ARINDA, SHELLA,ID
			JABIR, ARDI ALAM,ID RAHMADI, PIYAN,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PROSES UNTUK MENINGKATKAN PELINDIAN BIJIH NIKEL LATERIT

(57) **Abstrak :**
Permohonan invensi ini menyediakan metode dan proses untuk meningkatkan pelindian bijih nikel laterit, yang mencakup: memperoleh kondisi reaksi dari reaksi pelindian bijih nikel laterit; menentukan model reaksi dari reaksi pelindian bijih nikel laterit berdasarkan kondisi reaksi; model reaksi ini mencakup model kendali difusi lapisan cair, model kendali difusi lapisan produk, dan model kendali reaksi; menentukan laju konversi reaksi dari reaksi pelindian bijih nikel laterit berdasarkan model reaksi; menentukan model reaksi yang berlaku di bawah berbagai kondisi reaksi berdasarkan temperatur reaksi, rasio asam-bijih, dan waktu reaksi, serta mewujudkan kendali yang akurat atas proses pelindian bijih nikel laterit. Permohonan invensi ini memberikan dasar teoritis dan panduan untuk meningkatkan pelindian bijih nikel laterit, serta meningkatkan laju reaksi dari reaksi pelindian bijih nikel laterit.

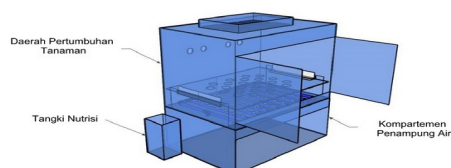


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02387	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01G 31/00,G 06F 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413451		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024			DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY – ADVANCED SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE DOST-ASTI Bldg., UP Technology Park Complex, C.P. Garcia Avenue, Brgy. UP Campus, Diliman, Quezon City, 1101, Metro Manila Philippines	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ABOROT, Jeffrey A.,PH COPINO, Rother Jay B.,PH	
12024050590	17 September 2024	PH	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026			Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	PERTANIAN YANG DIKELOLA DARI PERALATAN PERTANIAN DALAM RUANGAN DARI JARAK JAUH DAN TERPUSAT			
(57)	Abstrak :				

Peralatan pertanian dalam ruangan yang terdiri dari: suatu area tumbuh yang selanjutnya terdiri dari: suatu bodi dengan bukaan di sisi depan; suatu sistem pengkabutan yang ditempatkan di bagian terbawah bodi; suatu hamparan tanaman yang ditempatkan di atas sistem pengkabutan; suatu panel lampu tumbuh yang ditempatkan di bagian atas bodi; sejumlah kipas yang dipasang di sisi belakang, kiri, dan kanan bodi; suatu dudukan sensor ditempatkan di sisi belakang bodi dan menahan sensor cahaya, sensor CO2, dan sensor suhu dan kelembapan, suatu kotak komputer yang terdiri dari: suatu rumah-rumahan; suatu mikrokomputer, suatu mikrokontroler, dan suatu modul relai yang ditempatkan dengan aman di dalam rumah-rumahan; suatu kipas kotak komputer yang dilekatkan pada bagian atas rumah; suatu kompartemen penampung air yang terdiri dari kompartemen yang memiliki suatu bukaan atas dan depan; sejumlah roda yang dilekatkan di bagian bawah kompartemen; suatu penampung air yang dimasukkan secara geser ke dalam kompartemen. Area tumbuh ditempatkan di bagian atas kompartemen penampung air. Suatu tangki nutrisi yang ditempatkan di samping kompartemen. Nutrisi dari tangki nutrisi disalurkan ke sistem pengkabutan melalui pompa nutrisi. Nutrisi yang dikumpulkan oleh pompa air kembali ke tangki nutrisi melalui pompa air. [Gb. 2]

2/2



Gb. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02396

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 23/00,H 01M 4/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202415699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

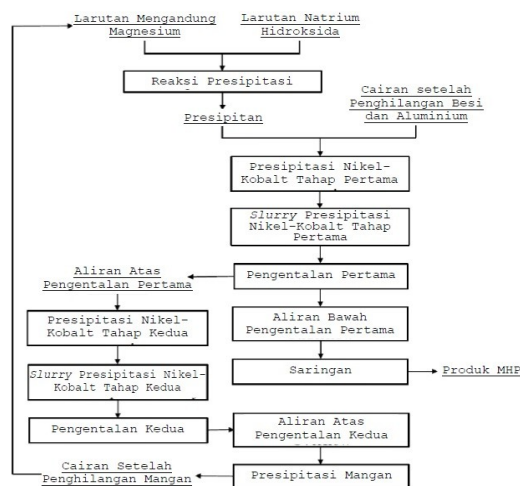
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT GREEN ECO NICKEL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :
XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
WANG, Yi,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID
PENG, Yaguang,CN WANALDI, RIZKY,ID
HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID RAHMADI, PIYAN,ID
FAKHRUROZI, AKHSAN,ID WIBOWO, JENIE FAKHRI,ID

(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 UNTUK PRESIPITASI MHP YANG DIAKTIFKAN OLEH MAGNESIUM

(57) Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk presipitasi MHP yang diaktifkan oleh magnesium, yang termasuk dalam bidang teknologi hidrometalurgi. Metode ini mencakup langkah-langkah sebagai berikut: S1. Mencampurkan larutan yang mengandung magnesium dengan larutan natrium hidroksida, membiarkan campuran bereaksi selama 3 hingga 5 menit untuk mengendap dan membentuk presipitan; S2. Mencampurkan presipitan secepatnya dengan cairan yang diperoleh setelah penghilangan besi dan aluminium dari bijih nikel laterit untuk melaksanakan reaksi presipitasi nikel-kobalt tahap pertama, sehingga diperoleh sluri presipitasi nikel-kobalt tahap pertama; S3. Menjalani proses pengentalan pertama pada sluri presipitasi nikel-kobalt tahap pertama untuk mendapatkan aliran bawah pengentalan pertama dan aliran atas pengentalan pertama; S4. Melakukan proses filtrasi pada aliran bawah pengentalan pertama untuk memperoleh produk MHP. Invensi ini mengatasi masalah kelebihan alkalinitas lokal pada proses presipitasi nikel-kobalt satu tahap yang ada untuk mempersiapkan produk MHP, yang menyebabkan tingginya kandungan pengotor dan kualitas produk MHP yang rendah. Dengan mengendalikan waktu reaksi antara larutan yang mengandung magnesium dengan larutan natrium hidroksida dan segera melaksanakan reaksi presipitasi nikel-kobalt tahap pertama, produk MHP dengan kemurnian dan kualitas yang lebih tinggi dapat diperoleh. Metode ini sederhana dan mendukung aplikasi industri berskala besar.



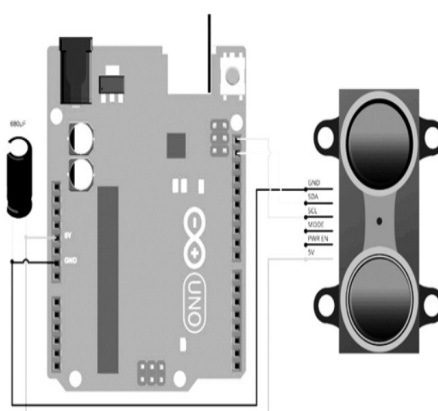
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02407	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/185,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410170		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		LPPM Universitas Sari Mulia Jl. Pramuka No. 2 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	apt. Saftia Ayzki, M.Farm.,ID apt. Setia Budi, M.Farm,ID Yanti, S.Farm,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul SEDIAAN TABLET EFFERVECENT EKSTRAK ETANOL DAUN RAMANIA (Bouea macrophylla Griffith) Invensi : SEBAGAI PENURUN KADAR GULA DARAH YANG TELAH TERSTANDARISASI		
(57)	Abstrak : Suatu proses pembuatan sediaan tablet effervecent ekstrak etanol daun ramania (Bouea macrophylla Griffith) sebagai penurun kadar gula darah yang terstandar. Tahapan dalam invensi ini dari pembuatan simplisia daun ramania, pembuatan ekstrak daun ramania dan pembuatan tablet effervecent ekstrak daun ramia. Formulasi dari tablet effervecent ekstrak daun ramania adalah ekstrak ramania; laktosa; Asam sitrat; Asam tartrat; Na Bikarbonat; Aspartam; dan PVP. Sebagai proses perwujudan invensi ini, tablet effervecent ekstrak daun ramania telah memenuhi mutu fisik table. Berdasarkan uji toksisitas tablet effervescent ekstrak daun ramania mempunyai klasifikasi tidak toksik. Invensi ini menghasilkan formulasi tablet effervecent ekstrak daun ramania yang terstandar dan memiliki efektivitas untuk menurunkan kadar gula darah dengan pemanfaatan tanaman lokal Kalimantan Selatan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02404	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 17/88,G 01S 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410201	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6 Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024	(72)	Nama Inventor : Prof. Mokhamad Nur Cahyadi, ST, M.Sc., Ph.D.,ID Dr. Agus Budi Raharjo, S.Kom., M. Kom,ID Hepi Hapsari Handayani, ST, M.Sc.,Ph.D,ID Ronny Mardiyanto S.T., M.T., Ph.D.,ID Dr. Dra. Dian Saptarini, M.Sc,ID Dr. Imam Wahyudi Farid ST., MT,ID Putra Maulida, ST, MT. Ph.D,ID Danar Guruh Pratomo, S.T., M.T., Ph.D.,ID Miko Cahya Laksana, S.T,ID Luki Adi Triawan, S. T,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026				

(54) **Judul** LIDAR BERBIAYA RENDAH DENGAN RASEL MENGGUNAKAN BATERAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
LIDAR BERBIAYA RENDAH DENGAN RASEL MENGGUNAKAN BATERAI Invensi ini mengenai produk LiDAR berbiaya rendah dengan ransel yang mengintegrasikan teknologi LiDAR, kamera 360, dan low-cost GNSS dengan perangkat lunak yang dapat menghitung nilai serapan karbon pada pepohonan. Alat ini dilengkapi dengan baterai sehingga dapat digunakan di lokasi terpencil tanpa akses listrik. Serta dilengkapi teknologi wireless display yang terhubung ke aplikasi android, alat ini membuat pengumpulan data dan analisis karbon menjadi lebih efisien dan portabel. Produk ini memanfaatkan integrasi sistem kerja pulsa laser dari LiDAR, kamera 360 dan sistem penentuan posisi dari low-cost GNSS untuk memodelkan pepohonan secara tiga dimensi (3D). Pemodelan 3D pada pohon yang dilengkapi dengan perangkat lunak penghitung karbon dari setiap tanaman akan digunakan untuk pemenuhan kewajiban dari setiap perusahaan tambang dan batu bara sebagai kompensasi polusi udara atau karbon yang dihasilkan dari proses produksi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02392

(13) A

(51) I.P.C : G 01H 3/08,G 01N 25/52,G 05D 1/495

(21) No. Permohonan Paten : P00202415743

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
WANG, Yi,CN	SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID
CUI, Tao,CN	AJI, TEGAR MUKTI,ID
APRIANSYAH, DWI,ID	KEVIN, GERARDUS,ID
ARINDA, SHELLA,ID	MUHARAM, ANISSYA PUTRI MAHARANI,ID

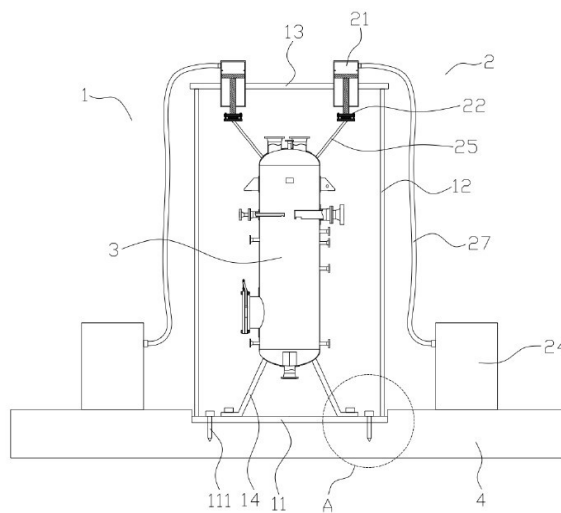
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM STABILISASI TANGKI FLASH

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan sistem stabilisasi tangki flash, yang mencakup suatu mekanisme pendukung dan suatu komponen peredam getaran. Mekanisme pendukung terdiri dari suatu dasar, suatu kolom, dan suatu pelat atas. Rangkaian peredam getaran mencakup suatu silinder hidrolik, suatu pelat tekanan, suatu pengukur regangan, dan suatu pompa minyak. Badan silinder dari silinder hidrolik dipasang pada pelat atas, dan poros keluaran dari silinder hidrolik dihubungkan dengan salah satu ujung pelat tekanan. Ujung lain dari pelat tekanan dihubungkan dengan ujung pengukur regangan, dan ujung lain dari pengukur regangan dihubungkan dengan bagian atas tangki flash. Pompa minyak digunakan untuk memasok minyak ke silinder hidrolik, dan tekanan yang keluar dari pompa minyak dapat disesuaikan berdasarkan tekanan yang terdeteksi oleh pengukur regangan, sehingga tekanan tangki flash pada pelat tekanan sama dengan tekanan silinder hidrolik pada pelat tersebut. Invensi ini secara efektif dapat mengurangi getaran tangki flash saat bekerja, untuk mencegah pelonggaran struktur tetap pada pipa tangki flash dan meningkatkan keselamatan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02460 (13) A
 (51) I.P.C : F 04B 43/00,F 04B 49/00,F 04B 53/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415666
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026

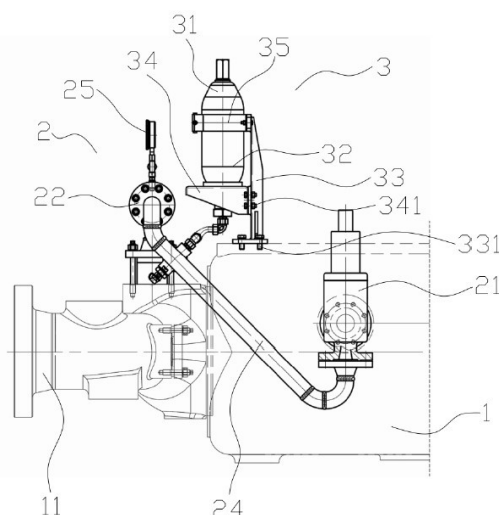
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 CHONGQING PUMP INDUSTRY CO., LTD.
 No.8 Jingsheng Road, Jingkou Industrial Park,
 Shapingba District, Chongqing 400033 China

(72) Nama Inventor :
 WANG, Xiaolei,CN XU, Kaihua,CN
 JI, Xiaodong,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
 MA, Wensheng,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID
 CHEN, Tianbin,CN WANALDI, RIZKY,ID
 HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID ARINDA, SHELLA,ID
 KRISTIYANTO, EVAN WAHYU,ID JABIR, ARDI ALAM,ID

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

(54) Judul ALAT PERLINDUNGAN KELEBIHAN BEBAN POMPA DIAFRAGMA
 Invensi :

(57) Abstrak :
 Permohonan ini mengungkapkan suatu alat perlindungan kelebihan beban untuk pompa diafragma, yang meliputi rumahan, mekanisme perlindungan kelebihan beban, dan mekanisme penyangga. Bilik penampung tersegel dibentuk di dalam rumahan, dan rumahan tersebut dilengkapi dengan saluran masuk hidraulis, saluran keluar hidraulis, dan porta penurunan tekanan. Mekanisme perlindungan kelebihan beban meliputi katup pengaman, pipa tekanan balik, dan katup tekanan balik. Mekanisme penyangga meliputi tangki akumulator dan diafragma. Efek bermanfaat dari alat perlindungan kelebihan beban untuk pompa diafragma yang disediakan oleh permohonan ini adalah: saluran masuk hidraulis terhubung ke porta pengeluaran dari ujung daya, dan saluran keluar hidraulis terhubung ke saluran masuk bilik diafragma pada pompa diafragma. Ketika tekanan cairan yang dikeluarkan dari ujung daya melebihi tekanan pengaman katup pengaman, cairan akan melewati katup pengaman ke pipa tekanan balik dan kemudian masuk ke dalam bilik penyimpanan energi dari tangki akumulator, mendorong diafragma untuk mengompresi bilik penyangga, sehingga menyediakan penyimpanan energi dan penyangga. Ini mengurangi fluktuasi tekanan cairan yang masuk ke bilik diafragma, sehingga mengurangi dampak pada zona suhu normal dari ujung hidraulis pompa diafragma, menurunkan intensitas getaran, dan memperpanjang masa pakai komponen.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02415	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01B 9/00,B 25J 9/00,B 62D 57/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410379	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		Dr. Ridwan Siskandar, MSi Kampus IPB Cilibende, Jl. Kumbang No 14 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Ridwan Siskandar, MSi,ID	Dr. Inna Novianty, MSi,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		Dr. Undang, SP, MSi,ID	Muhammad Danang Mukti Darmawan,ID	
			Fiqri Nurfadillah,ID	Firdayanti,ID	
			Danu Rifanda Nandika,ID	Rizhan Cahyadi,ID	
			Hafiz Achmad Hardyanto,ID	Ardinta Nurludfy Ananda ,ID	
			Ester Angeline Sitompul,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

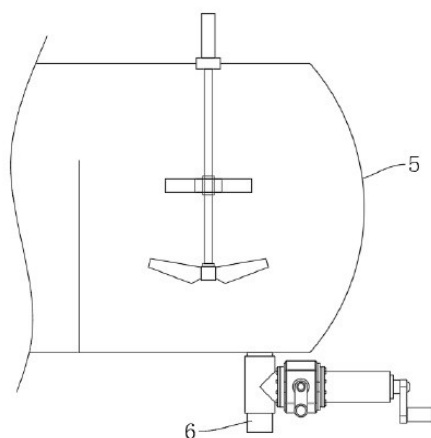
(54) **Judul** MODEL ROBOT BERGERAK DI BERBAGAI MEDAN UNTUK LAHAN PERTANIAN KERING
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan robot di berbagai medan pada lahan pertanian kering. Sistem penggerak robot berfungsi dengan mengkonversi sinyal dari remote PS2X controller menjadi gerakan pada roda. Invensi ini terdiri dari dua komponen utama, yaitu rangka roda dan sistem penggerak roda. Rangka roda menggunakan rantai sebagai media penggerak yang kuat yang menggunakan rantai dan bantalan roda. Sistem penggerak terdiri dari beberapa komponen penting yang bekerja secara sinergis. Sistem penggerak robot terhubung melalui beberapa komponen, dengan penggunaan gearbox sebagai salah satu elemen kunci. Motor DC 555 dengan kecepatan RPM 17.000 disesuaikan menggunakan gearbox untuk mengubah kecepatan menjadi 90 RPM dengan torsi 80 kg. Gearbox digunakan untuk memodifikasi putaran dan torsi yang dihasilkan oleh motor agar sesuai dengan kebutuhan sistem penggerak robot. Daya tahan torsi yang lebih kuat dicapai dengan menggunakan rasio gear 14:45. Rasio gear ini mengacu pada perbandingan antara jumlah gigi pada gigi penggerak (gear input) dan gigi pada gigi penggerak (gear output) dalam gearbox. Dengan rasio gear ini, sistem dapat menghasilkan torsi yang lebih besar dan memungkinkan robot untuk mengatasi hambatan atau medan yang sulit.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02401	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 19/18,B 01J 19/10,F 16L 55/24,F 16L 55/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415669	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024		PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua ,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		WANG, Yi,CN AJI, TEGAR MUKTI ,ID		
			ZHI, Wenke,CN WANALDI, RIZKY,ID		
			HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA ,ID RAHMADI, PIYAN,ID		
			FAKHRUROZI, AKHSAN,ID WIBOWO, JENIE FAKHRI,ID		
		(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 ANTI-PENYUMBATAN UNTUK PIPA KELUARAN DARI REAKTOR BERTEKANAN TINGGI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu struktur anti-penyumbatan untuk pipa keluaran dari reaktor bertekanan tinggi, yang mencakup: suatu struktur pemasangan, suatu transduser ultrasonik, dan suatu struktur penggerak. Struktur pemasangan dipasang di satu sisi pipa keluaran dan mencakup saluran pemasangan serta komponen pemasangan. Saluran pemasangan terhubung dengan bagian dalam pipa keluaran, dan komponen pemasangan dipasang secara geser di dalam saluran pemasangan. Transduser ultrasonik dipasang pada komponen pemasangan. Struktur penggerak terhubung dengan komponen pemasangan dan digunakan untuk menggerakkan komponen pemasangan agar bergeser di dalam saluran pemasangan, menekan transduser ultrasonik dengan kuat ke dinding bagian dalam pipa keluaran. Invensi ini dapat secara efektif mengurangi adhesi dan akumulasi material di dalam pipa, sehingga mengurangi risiko penyumbatan pada pipa keluaran reaktor bertekanan tinggi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02448		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 7/109,A 23L 29/00,A 23P 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302432		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2021			KHAENG RANG TOOK WAN CO., LTD. 36/34 Soi Sukhonthasawas 19, Ladprao, Ladprao, Bangkok, 10230 Thailand	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BURANASUKSOMBAT, Umaporn,TH	
	2003002298	17 September 2020	TH		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	PROTEIN MIE DAN PROTEIN DALAM BENTUK DAN PROSES BULAT DAN OVAL TANPA TEPUNG			
	Invensi :	TANPA LEMAK TAMBAHAN			
(57)	Abstrak :				

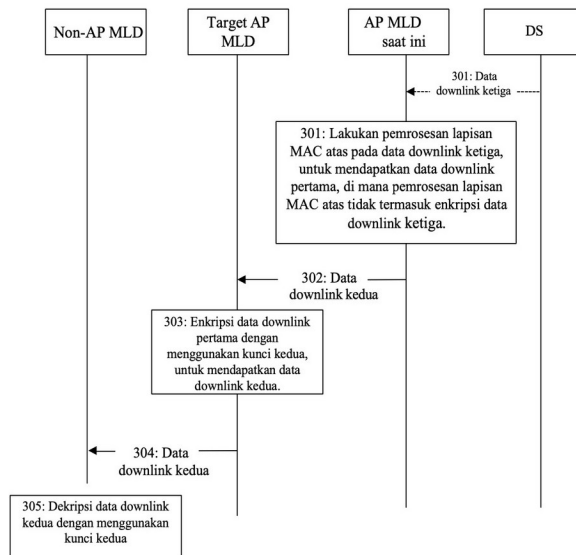
Invensi ini berkaitan dengan makanan berprotein bebas lemak bebas pati yang dapat diolah menjadi mi, bentuk bulat dan menyerupai nasi, yang terdiri dari 2 bagian: bagian pertama adalah air rebus, bubuk putih telur dan/atau protein kedelai, dan/atau protein wei, dan/atau protein kacang polong, dan/atau protein beras merah, dan natrium alginat; dan bagian kedua adalah air rebus dan konsentrasi kalsium klorida sebagai zat gel padat. Makanan berprotein bebas lemak bebas pati dalam bentuk mi memiliki diameter 0,5-5 mm, bentuk bulat dan menyerupai nasi memiliki diameter 2-5 milimeter. Makanan berprotein dapat menggantikan mi atau mi kaca, atau minuman dan makanan penutup. Produk ini adalah makanan sehat bergizi, suatu pilihan yang baik bagi pasien dan mereka yang ingin melengkapi protein yang dapat dimakan dengan berbagai cara dan lebih menggugah selera.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02535	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 1/56,C 02F 1/54,C 02F 11/147,C 02F 11/122,C 02F 103/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514373		(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 : 14 Juni 2024		(72) Nama Inventor : BONNEAU, Aurélien,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	
2306220	16 Juni 2023	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(54)	Judul	PROSES UNTUK PENGERINGAN LIMBAH TAMBANG	
(57)	Invensi :		
	Abstrak :	Invensi ini menyediakan metode untuk pengeringan residu pertambangan yang meliputi penambahan dari sedikitnya satu polimer terlarut-air dan sedikitnya satu surfaktan ke residu tersebut.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02547	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600913	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : HUANG, Guogang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310952314.0 29 Juli 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI
Invensi :

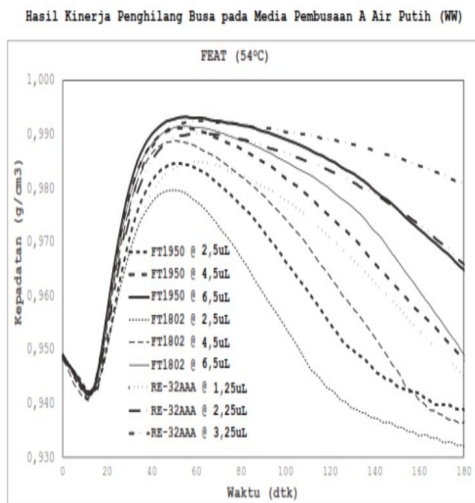
(57) **Abstrak :**
 Implementasi invensi ini berkaitan dengan metode dan perangkat komunikasi. Metode ini meliputi: Sebuah AP MLD menerima data downlink pertama dari AP MLD saat ini; AP MLD target mengenkripsi data downlink pertama dengan menggunakan kunci kedua, untuk mendapatkan data downlink kedua, dimana kunci kedua adalah kunci yang dinegosiasikan oleh AP MLD target dan non-AP MLD non-titik akses, dan AP MLD target adalah AP MLD dari non-AP MLD setelah transisi set layanan dasar (BSS); dan AP MLD target mengirimkan data downlink kedua ke non-AP MLD. Menurut metode dalam implementasi invensi ini, kinerja roaming non-AP MLD dapat ditingkatkan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02539	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 19/04,B 01D 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600545	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4 FI-00180 Helsinki Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : ZOU, Yong,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	20236131		12 Oktober 2023		FI
	63/510,429		27 Juni 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	DEFOAMER BERBASIS AIR KONSENTRASI TINGGI			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini secara umum berkaitan dengan komposisi penghilang busa berbasis air dengan konsentrasi tinggi dan metode penggunaannya, serta metode untuk menyiapkan komposisi penghilang busa berbasis air dengan konsentrasi tinggi. Secara khusus, pengungkapan tersebut memberikan komposisi penghilang busa yang khususnya cocok dalam industri pulp dan kertas, serta dalam industri pemrosesan lainnya ketika pembusaan tidak diinginkan. Komposisi penghilang busa berbasis air berkonsentrasi tinggi inventif memberikan kinerja penghilang busa yang ditingkatkan dan menampilkan stabilitas tinggi.



GAMBAR 1

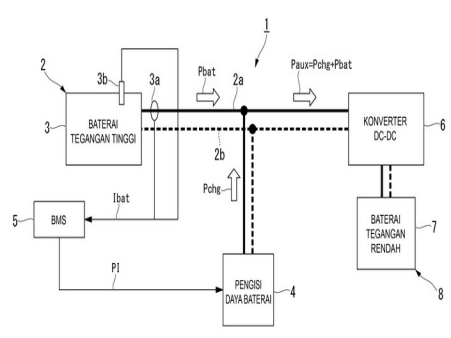
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02439 (13) A
 (51) I.P.C : B 60L 53/00,H 02J 7/00,H 02M 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508879
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2024-170468 30 September 2024 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 HONDA MOTOR CO., LTD.
 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan
 (72) Nama Inventor :
 Gen KURODA ,JP
 Ayumu NISHIMIYA ,JP
 Yuki KUWANO,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
 ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SISTEM KONTROL PENGISIAN DAYA

(57) Abstrak :
 Suatu sistem kontrol pengisian daya (1) meliputi: suatu konverter DC-DC (6) yang dihubungkan ke suatu baterai tegangan tinggi (3), menurunkan tegangan daya listrik pertama (Pbat) baterai tegangan tinggi (3), dna menyuplai daya listrik ke suatu baterai tegangan rendah (7); suatu pengisi daya baterai (4) yang dihubungkan ke konverter (6) dan baterai tegangan tinggi (3), dan menyuplai daya listrik kedua (Pchg) yang diperoleh dari suatu sumber daya listrik eksternal ke setidaknya salah satu dari konverter (6) dan baterai tegangan tinggi (3); suatu sensor arus (3a) yang memperoleh suatu nilai arus (Ibat) daya listrik pertama (Pbat) yang mengalir dari baterai tegangan tinggi (3) ke konverter (6); dan suatu BMS (5) yang menginput suatu sinyal sensor arus (3a) dan mengoutput suatu nilai perintah (PI) daya listrik kedua (Pchg) yang dioutput dari pengisi daya baterai (4) ke pengisi daya baterai (4), dimana BMS (5) mengoutput nilai perintah (PI) daya listrik kedua (Pchg) berdasarkan pada nilai arus (Ibat).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02432

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/16,H 01R 13/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202507428

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-170368	30 September 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404,
Japan Japan

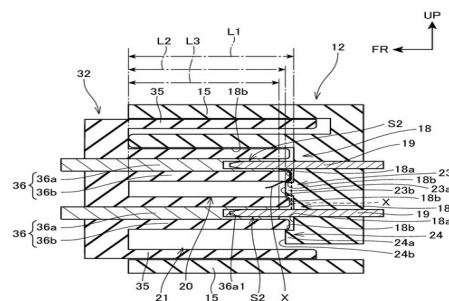
(72) Nama Inventor :
Hiromi TAKENOYA,JP

(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 : KONEKTOR

(57) Abstrak :

Suatu konektor (10) memiliki beberapa lubang masuk (18) yang ke dalamnya terminal-terminal (36) dimasukkan dan di mana disediakan bagian konduksi kontak (19), masing-masing lubang masuk (18) meliputi suatu permukaan bawah (18a) yang berlawanan dengan terminal masuk (36), dan suatu bagian dinding (18b) yang memanjang dalam arah masuk dari permukaan bawah (18a). Bagian dinding (18b) dilengkapi dengan suatu bagian penghubung (20) yang menghubungkan lubang-lubang masuk yang bersebelahan (18) satu sama lain dan meliputi suatu bagian bawah bagian penghubung (23) yang memiliki suatu bagian tonjolan (23a) yang menonjol ke sisi depan dalam arah masuk terhadap permukaan bawah (18a). Dalam suatu keadaan di mana terminal (36) dipaskan ke dalam lubang masuk (18), bagian sisi ujung terminal (36) diposisikan pada sisi permukaan bawah (18a) dalam arah masuk terhadap bagian bawah bagian penghubung (23).

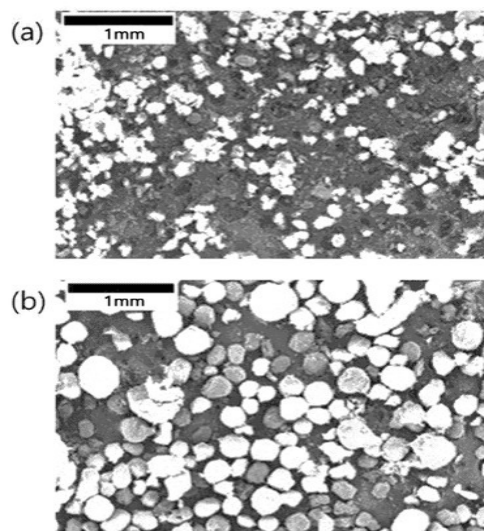


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02555	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 227/42,C 07C 229/08,C 12P 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600795		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JEONG, Jae Yun,KR KANG, Seung Hoon,KR KIM, Sumin,KR KANG, Ji-hun,KR
10-2023-0083411	28 Juni 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		(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	METODE UNTUK MEMBUAT KRISTAL DAN/ATAU GRANUL L-VALINA YANG MENGGUNAKAN	
	Invensi :	PENYESUAIAN pH DAN PENAMBAHAN PVA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk membuat kristal valina dan/atau granul valina yang menggunakan penyesuaian pH dan penambahan PVA.

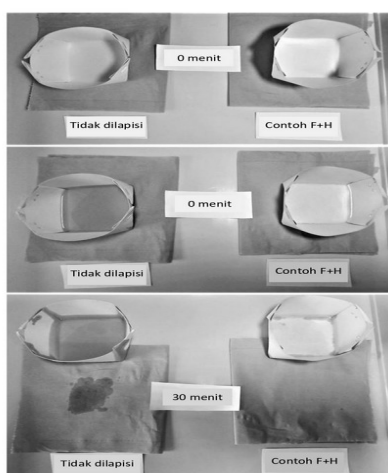


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02556		
(13)	A				
(51)	I.P.C : D 21H 19/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515318		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		XAMPLA LTD. 25 Cambridge Science Park Rd, Cambridge CB4 0FW United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HARDING, Brett Phillip,GB THOMPSON, Scott,GB		
LU504629	29 Juni 2023	LU	JARRATT, James,GB KAMADA, Ayaka,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		BURMESTER, Sabina Silvia Hanel,GB NELSON, James,GB		
			MCMULLIN, Nicholas,GB		
			(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** LAPISAN PROTEIN BERBASIS TANAMAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk melapisi substrat, dengan substrat yang dilapisi yang diperoleh tersebut, dengan kit untuk melapisi substrat, dan dengan penggunaan substrat yang dilapisi untuk membuat suatu barang.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 47/54,C 07K 14/47,C 12N 15/113,C 12N 15/11						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514873			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024				TUOJIE BIOTECH (SHANGHAI) CO., LTD. Room 103, No.14 Building, No.3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Yunfei,CN ZHANG, Zhen,CN LIN, Xiaoyan,CN WANG, Yanhui,CN		
	202310628559.8	31 Mei 2023	CN				
	202311386740.9	25 Oktober 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	DSRNA YANG MENARGETKAN LPA DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						
	A dsRNA targeting LPA and the use thereof. A double-stranded ribonucleic acid (dsRNA) targeting LPA and a preparation method therefor. A pharmaceutical composition, cell or kit comprising the dsRNA. The dsRNA can interfere with the expression of LPA, and can prevent and/or treat related diseases.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/28,A 61P 3/10,A 61P 27/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514970			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024				GOSIENGFIAO, David Harold 2 Nutmeg Street, Mahogany Place 3, Acacia Estates Taguig City, 1637 Philippines		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GOSIENGFIAO, David Harold,PH		
	12023050274	13 Juni 2023	PH	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul	METODE PENINGKATAN ABSROPSI INSULIN PADA MATA MELALUI PEMBERIAN TOPIKAL					
	Invensi :	MENGUNAKAN ANALOG PROSTAGLANDIN SEBAGAI PENINGKAT PENETRASI DAN KOMPOSISI					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk meningkatkan absorpsi insulin yang diberikan secara topikal pada mata dengan menggunakan analog prostaglandin sebagai peningkat penetrasi. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi oftalmik yang terdiri dari insulin dan analog prostaglandin, yang diformulasikan untuk penghantaran insulin non-invasif ke mata, sehingga memberikan suatu alternatif terapi insulin berbasis injeksi.						

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02521 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/42,A 61K 8/365,A 61K 8/34,A 61K 8/20,A 61Q 19/10,C 11D 1/94,C 11D 1/92,C 11D 1/90,C 11D 1/28,C 11D 1/14,C 11D 1/12,C 11D 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202601281

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23193014.0 23 Agustus 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNILEVER IP HOLDINGS B.V.
Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands

(72) Nama Inventor :

CARNALI, Joseph, Oreste,US HIBAN, Douglas, John,US

JANKOVSKY, Megan, Ruth,US MOADDEL, Teanoosh,US

POST, Albert, Joseph,US SHAFER, Georgia L.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

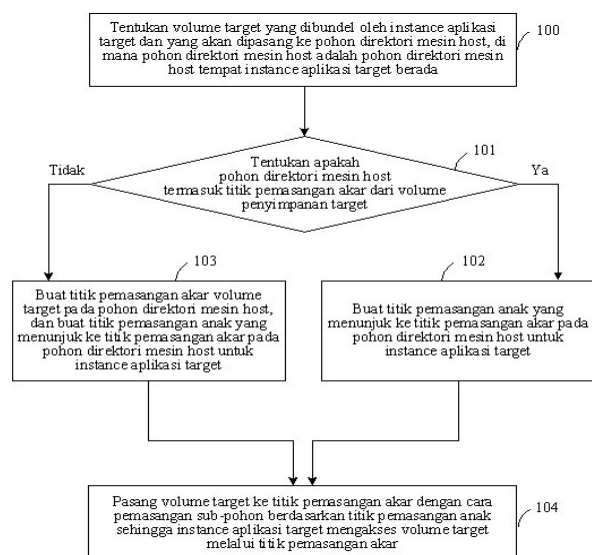
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI PEMBERSIH

(57) Abstrak :

Suatu komposisi pembersih mencakup: 3 hingga 20% berat dari suatu jumlah total surfaktan, disukai, 5 hingga 18% berat dari suatu jumlah total surfaktan, lebih disukai, 5 hingga 15% berat dari suatu jumlah total surfaktan, berdasarkan pada berat total dari komposisi pembersih, dimana surfaktan tersebut mencakup: suatu surfaktan anionik yang mencakup suatu surfaktan anionik pertama yang mencakup: 11 hingga 30% berat rantai-rantai C8 hingga C10, disukai, 12 hingga 25% berat rantai-rantai C8 hingga C10, lebih disukai, 13 hingga 20% berat rantai-rantai C8 hingga C10, berdasarkan pada berat total dari surfaktan anionik tersebut; 70 hingga 89% berat rantai-rantai C12 hingga C14, berdasarkan pada berat total dari surfaktan anionik tersebut; dan kurang dari atau sama dengan 0,5% berat rantai-rantai C16 hingga C18, berdasarkan pada berat total dari surfaktan anionik tersebut; dan suatu surfaktan zwiterionik; dimana suatu rasio berat dari surfaktan anionik terhadap surfaktan zwiterionik adalah 1:4 hingga 1:1, disukai dimana rasio berat dari surfaktan anionik terhadap surfaktan zwiterionik adalah 1:2 hingga 2:3; dan dimana surfaktan anionik pertama mencakup isetonat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02474	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 9/455,G 06F 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511079	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CLOUD INTELLIGENCE ASSETS HOLDING (SINGAPORE) PRIVATE LIMITED 51 Bras Basah Road, #03-06 Lazada One Singapore 189554 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310369529.X 03 April 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026	(72)	Nama Inventor : WANG, Lei,CN TIAN, Leilei,CN JI, Xu,CN XU, Li,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PEMASANGAN DAN AKSES VOLUME, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	<p>Perwujudan permohonan ini menyediakan metode dan perangkat pemasangan dan akses volume, dan media penyimpanan. Dalam perwujudan permohonan ini, untuk volume yang dibundel ke suatu instance aplikasi, volume tersebut dipasang ke pohon direktori mesin host dengan cara pemasangan sub-pohon. Dengan kata lain, pohon direktori mesin host menyertakan titik pemasangan akar dari volume dan titik pemasangan anak yang menunjuk ke titik pemasangan akar sehingga instance aplikasi dapat mengakses volume melalui titik pemasangan akar pada pohon direktori mesin host, dan dengan demikian mencapai tujuan penggunaan, melalui volume, sistem penyimpanan dari mesin host sebagai fasilitas penyimpanan untuk mewujudkan pembagian data dan persistensi instance aplikasi. Lebih lanjut, dengan cara pemasangan volume dengan menggunakan sub-pohon, saat volume dibundel dengan sejumlah instance aplikasi, sejumlah instance aplikasi tersebut semua mengakses volume dengan menggunakan titik pemasangan akar sehingga ruang cache yang sama dapat dipakai bersama, dan dengan demikian menghemat sumber daya memori mesin host.</p>			



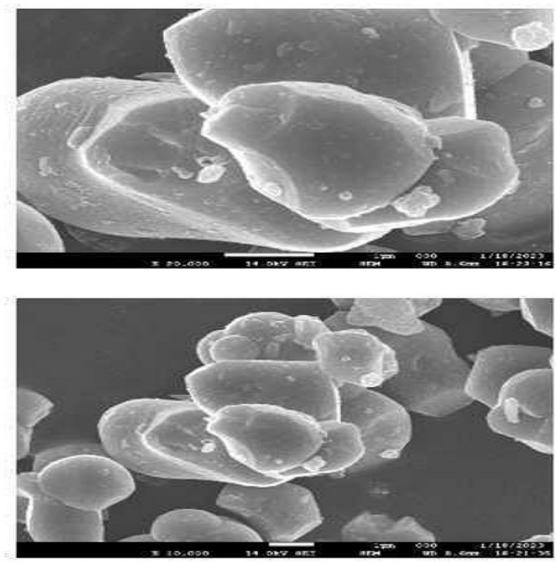
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02542	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515076	(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 : 28 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : KIM, Jong Woo,KR JU, Ji Young,KR YOO, Tae Gu,KR YOO, Seung Su,KR PARK, Byung Chun,KR JO, Chi Ho,KR		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2023-0085087	30 Juni 2023	KR			
10-2024-0085729	28 Juni 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat		

(54) **Judul** BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG
Invensi : MENCAKUPNYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu bahan aktif elektrode positif meliputi suatu oksida logam transisi komposit litium dalam bentuk suatu partikel tunggal yang tersusun dari satu nodul tunggal dan/atau dalam bentuk suatu partikel pseudo-tunggal, yang merupakan suatu komposit dari 30 nodul atau kurang, dan suatu lapisan penyalut yang terbentuk pada permukaan oksida logam transisi komposit litium. Lapisan penyalut tersebut mengandung aluminium (Al) dan tungsten (W). Bahan aktif elektrode positif memenuhi Persamaan 1 di bawah:
 [Persamaan 1] $45 \leq X \times X' \leq 56$ dimana, X adalah kandungan nikel di antara semua logam kecuali litium dalam oksida logam transisi komposit litium (satuan: % mol), dan X' adalah luas permukaan spesifik BET dari bahan aktif elektrode positif (satuan: m²/g).

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02445

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 25/06,B 62J 7/00,B 62J 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509613

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-170976	30 September 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CHOU HUNGCHENG,TW
LIN TZUYANG,TW
CHOU YUTING,TW

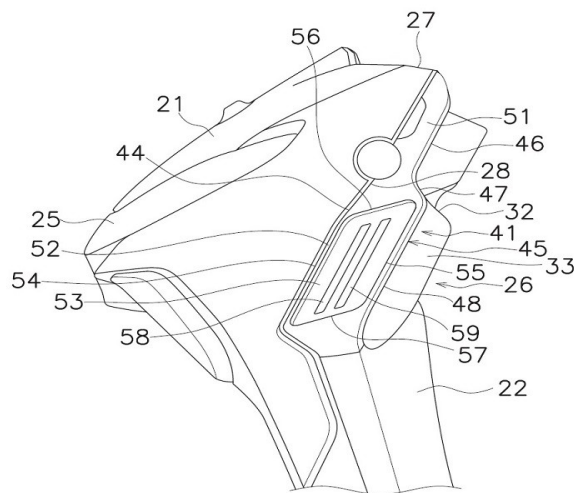
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu kendaraan tunggang (1) yang mencakup suatu rangka bodi (2), suatu dudukan (5), suatu alas kaki (24), suatu penutup depan (21), suatu pelindung kaki (22), dan suatu protektor (41, 42); rangka bodi (2) mencakup suatu pipa kepala (13); pelindung kaki (22) mencakup suatu rak dalam (26) yang terbuka ke arah atas; pelindung kaki (22) ditempatkan di belakang pipa kepala (13); pelindung kaki (22) memanjang ke arah atas alas kaki (24); protektor (41, 42) ditempatkan pada sisi lateral luar pelindung kaki (22); rak dalam (26) mencakup suatu ruang penyimpanan (31), suatu bagian dinding belakang (33), dan suatu bagian dinding sisi (35, 36); bagian dinding belakang (33) ditempatkan di belakang ruang penyimpanan (31); bagian dinding sisi (35, 36) ditempatkan pada sisi lateral luar ruang penyimpanan (21); bagian dinding sisi (35, 36) memanjang dari bagian dinding belakang (33) ke arah penutup depan (21) dalam tampak samping dari kendaraan (1); protektor (41, 42) menumpang tindih setidaknya sebagian dari bagian dinding sisi (35, 36) dalam tampak samping dari kendaraan (1).



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02434

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202514273

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/504,966	30 Mei 2023	US
63/505,962	02 Juni 2023	US
63/554,886	16 Februari 2024	US
63/559,081	28 Februari 2024	US
63/599,922	16 November 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PARAGON THERAPEUTICS, INC.
221 Crescent Street Building 23, Suite 105 Waltham, MA
02453 United States of America

(72) Nama Inventor :

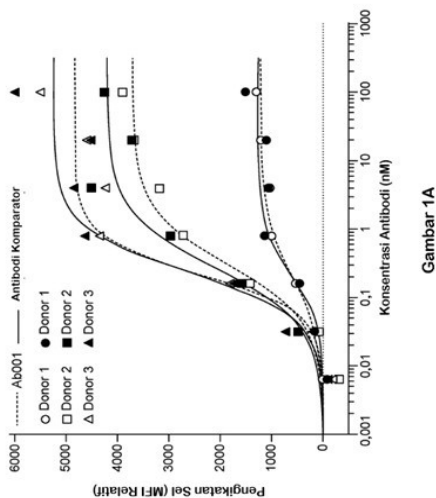
HARWIN, Peter Evan,US
KISELAK, Tomas,US
SHAHEEN, Hussam Hisham,US
ZHU, Eric Franklin,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

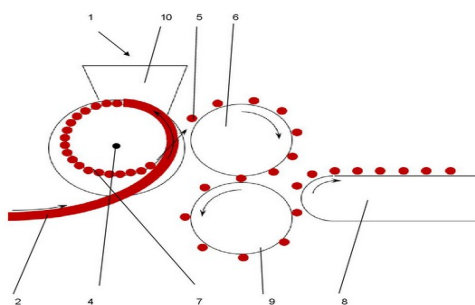
(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE PENGGUNAAN ANTIBODI INTEGRIN $\alpha 4\beta 7$

(57) Abstrak :
Di sini disediakan varian antibodi integrin $\alpha 4\beta 7$ dan metode-metode penggunaannya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02366	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 3/56,A 23G 3/34,A 23G 3/20,A 23G 3/12,A 23G 3/02,A 23G 7/00,A 23P 30/10,B 30B 11/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601061		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2024		GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. De Fuus No. 8 6006 RV Weert Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAUMEISTER, Bruno Gerfried,DE
23188176.4	27 Juli 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		(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 : DRUM PEMBENTUK DENGAN JANGKAUAN EFEKTIF YANG LEBIH LUAS		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan alat produksi permen lolipop, dengan drum yang berputar mengelilingi sumbu tengah dan yang terdiri dari sejumlah cetakan di sekelilingnya, pasokan untaian bahan lolipop ke cetakan, di mana cetakan membentuk potongan-potongan bahan lolipop menjadi bentuk kepala lolipop yang diinginkan, dan alat penyisipan stik, yang memasukkan stik ke dalam setiap kepala lolipop.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02506

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 7/14,C 03B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202515043

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/455,188 24 Agustus 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
One Michael Owens Way Perrysburg, Ohio 43551 United States of America

(72) Nama Inventor :

GRAFF, Stephen M.,US
JOHNSTON, Karl,US

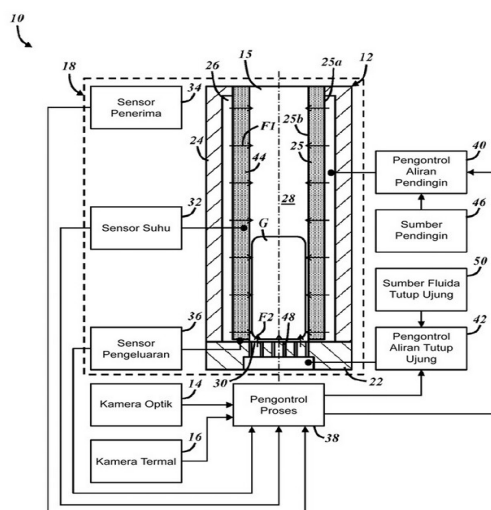
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENGHANTARAN GOB KACA

(57) Abstrak :

Metode mencakup mengamati gob kaca leleh (G) yang dikeluarkan dari mangkuk pengangkutan (12) dan menyesuaikan parameter dari aliran fluida (F1, F2) ke dalam lintasan (28) dari mangkuk pengangkutan berdasarkan setidaknya pada satu karakteristik yang diamati dari gob kaca yang dikeluarkan. Karakteristik yang diamati dapat mencakup bentuk, diameter (D), suhu, atau pewaktuan pengeluaran gob kaca leleh. Dan, dalam satu implementasi, parameter yang dapat disesuaikan dari aliran fluida mencakup laju aliran awal dan sekunder (F1i, F1s) dari aliran fluida pertama (F1) ke dalam lintasan, laju aliran awal dan sekunder (F2i, F2s) dari aliran fluida kedua (F2) ke dalam lintasan, dan pewaktuan transisi antara laju aliran awal dan sekunder dari setiap aliran fluida. Sistem penghantaran gob kaca leleh (10) mencakup mangkuk pengangkutan, satu atau lebih sensor citra (14, 16), sensor suhu (32), dan pengontrol proses (38).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02514	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/37,A 61Q 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		(72) Nama Inventor : GU, Xuelan,CN XIAO, Xue,CN ZHANG, Hong,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23189626.7	04 Agustus 2023	EP	
PCT/ CN2023/103653	29 Juni 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(54)	Judul SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI BERDASARKAN PADA SENYAWA KARBOKSIMETIL Invensi : SISTEINA DAN ASAM ROSMARINAT ATAU GARAM DAN ESTER DARINYA		
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan senyawa asam rosmarinat yang dipilih dari asam rosmarinat, garam dan ester darinya, dimana rasio molar dari senyawa karboksimetil sisteina terhadap senyawa asam rosmarinat total adalah tidak lebih besar dari 25:1.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02360

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 24/00,B 62D 25/00,B 62D 35/00,B 62D 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509301

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 September 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202411073199	27 September 2024	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroshi TAKENAKA,JP
Vikas Deep NARWAL,IN
Dhillon MANDEEP,IN

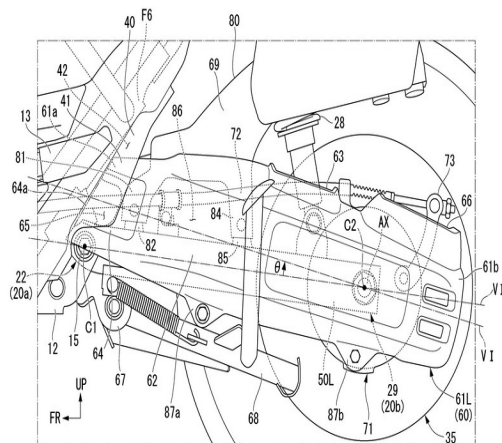
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec.
Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Struktur bodi kendaraan meliputi: suatu komponen bodi kendaraan (F) yang menyusun setidaknya suatu bagian dari bodi utama bodi kendaraan; suatu lengan ayun (20) yang bagian ujung dasarnya (20a) ditopang oleh komponen bodi kendaraan (F) untuk dapat mengayun naik dan turun, yang memanjang dari bagian ujung dasar (20a) ke satu sisi di suatu arah depan-belakang kendaraan, dan yang menopang suatu roda (WR) dengan suatu bagian ujung puncak (20b); suatu komponen penutup (40) yang disediakan antara komponen bodi kendaraan (F) dan roda (WR) dan dipasang ke bodi utama bodi kendaraan, dan suatu penutup lengan (60) yang dipasang ke lengan ayun (20) dan menutupi lengan ayun (20), dimana komponen penutup (40) meliputi suatu bukaan (42) yang menampung suatu bagian ujung dasar penutup (61a) yang menutupi suatu keliling bagian ujung dasar (20a) lengan ayun (20) di penutup lengan (60), dan suatu dinding yang memanjang (41) yang memanjang dari setidaknya suatu bagian dari bagian tepian keliling bukaan (42) ke suatu sisi roda (WR) di arah depan-belakang kendaraan dan menumpang tindih bagian ujung dasar penutup (61a) di tampak samping.



Gambar 5

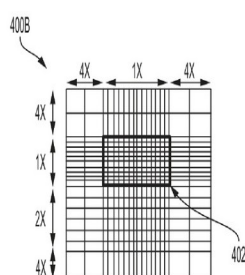
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02573		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/343,A 61P 3/00,C 07D 307/85				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600915		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024			ENYO PHARMA 60 avenue Rockefeller Bioserra 1 - Bâtiment B 69008 LYON France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	18/351,587	13 Juli 2023		US	
	23306211.6	13 Juli 2023		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026			DARTEIL, Raphaël,FR	
				VONDERSCHER, Jacky,FR	
				SAMPSON, Diane,FR	
				PHILIPPON, Nicolas,FR	
				VACUS, Joël,FR	
				LEROUDIER, Julien,FR	
				WERNER, Sandra,FR	
				RICHARD-TIBERGHIE, Françoise,FR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	

(54) **Judul** GARAM L-LISINA DARI ASAM 4-KLORO-5-[4-(2,6-DIKLOROFENIL)SULFONILPIPERAZIN-1-IL]-1-
Invensi : BENZOFURAN-2-KARBOKSILAT DAN BERBAGAI BENTUK DARINYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu garam L-lisina dari asam 4-kloro-5-[4-(2,6-diklorofenil)sulfonilpiperazin-1-il]-1-benzofuran-2-karboksilat dan bentuk-bentuk darinya disediakan. Disediakan juga komposisi farmasi atau veteriner yang terdiri dari garam L-lisina ini dan penggunaannya untuk mengobati sejumlah penyakit.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02362	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 25/46,H 04N 25/40,H 04N 19/167		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600169		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		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	Kai HE,CN Hau HWANG,US Meng-Lin WU,TW
18/353,650	17 Juli 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		(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 :	BINNING DAN REMOSAİK YANG ADAPTIF SECARA SPASIAL	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk pemrosesan sinyal citra yang mendukung binning dan remosaik yang adaptif secara spasial pada data citra. Dalam aspek pertama, metode dari pemrosesan citra meliputi menerima data citra yang mencakup setidaknya bagian dari frame citra. Bagian pertama dari data citra dikodekan sesuai dengan pola binning pertama, dan bagian kedua dari data citra dikodekan sesuai dengan pola binning kedua yang berbeda dari pola binning pertama. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.



Gambar 4B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02546

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/16,A 24B 15/14,A 24B 15/10,A 24D 1/20,A 24D 1/18,A 24D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600602

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
23186513.0	19 Juli 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland

(72) Nama Inventor :

DJUNAEDI, Yohanes,ID
IWAN, Charlie Victoria Lazuardi,ID
LAKSMANA, Dinar Dwi,ID

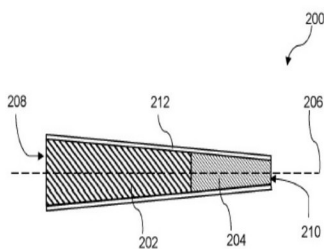
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI DARI DUA SUBSTRAT

(57) Abstrak :

Disini disediakan suatu artikel penghasil aerosol (200). Artikel penghasil aerosol (200) terdiri atas batang substrat penghasil aerosol (202) pertama. Artikel penghasil aerosol (200) terdiri atas substrat penghasil aerosol (204) kedua. Substrat penghasil aerosol kedua (204) terletak di bagian hilir dari substrat penghasil aerosol pertama (202). Artikel penghasil aerosol (200) dapat terdiri atas suatu pembungkus (212). Pembungkus (212) mengelilingi setidaknya salah satu dari substrat penghasil aerosol pertama (202) dan substrat penghasil aerosol kedua (204). Substrat penghasil aerosol pertama (202) terdiri atas satu atau beberapa komponen botani dan substrat penghasil aerosol kedua (204) terdiri atas satu atau beberapa komponen botani. Salah satu atau kedua substrat penghasil aerosol pertama (202) dan substrat penghasil aerosol kedua (204) terdiri atas lebih besar dari atau sama dengan 5 persen per bobot satu atau beberapa komponen botani. Komposisi substrat penghasil aerosol pertama (202) dan komposisi substrat penghasil aerosol kedua (204) berbeda. Salah satu atau kedua substrat penghasil aerosol pertama (202) dan substrat penghasil aerosol kedua (204) terdiri dari tembakau atau bahan tembakau.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02435	
			(13) A	
(51)	I.P.C : F 24F 13/32,F 24F 1/02,F 24F 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508463		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Xiaomi Technology (Wuhan) Co., Ltd. (Pilot Free Trade Zone Wuhan Area) No. 006, 1st floor, No. 66, Jiufeng 1st Road, Wuhan Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei 430000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2025		(72)	Nama Inventor : XUE, Ziran,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202411392243.4	30 September 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026			
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN KEMASAN DAN PENDINGIN UDARA PORTABEL		
(57)	Abstrak :			

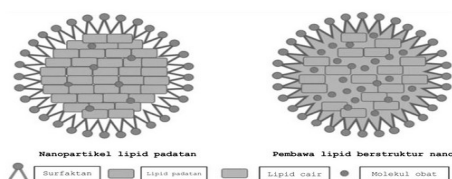
Sebuah komponen pengemasan dan sebuah pendingin udara portabel disediakan. Komponen pengemasan tersebut mencakup bagian peredam yang menonjol yang dikonfigurasi untuk tersusun dalam rongga akomodasi pendingin udara portabel, komponen pengemasan tersebut memiliki alur akomodasi yang dikonfigurasi untuk membungkus rakitan saluran udara pendingin udara portabel, dan alur akomodasi tersebut paling sedikit sebagian memanjang ke dalam rongga akomodasi. Pendingin udara portabel tersebut mencakup rumah dan rakitan saluran udara, bagian atas rumah memiliki rongga akomodasi dan bukaan akomodasi yang menghadap ke atas dan terhubung dengan rongga akomodasi, dan paling sedikit sebagian rongga akomodasi tersebut dikonfigurasi untuk menampung bagian peredam yang menonjol dari komponen pengemasan; dan rakitan saluran udara tersebut dibungkus oleh alur akomodasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02541	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 47/40,A 61K 31/352,A 61K 47/26,A 61K 47/24,A 61K 36/185,A 61K 9/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600861		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BioGntx R&D B.V. Oosteinderweg 127, 1432 AH Aalsmeer Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72) Nama Inventor : BEINTEMA, Rients Pieter,NL JOURBERT, George Peter,GB
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2035231	30 Juni 2023	NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(54)	Judul	METODE BARU PRODUKSI KOMPOSISI MESOPARTIKEL BERAIR YANG MENGANDUNG SENYAWA	
	Invensi :	LIPOFILIK	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah metode untuk pembuatan komposisi mesopartikel berair yang mengandung senyawa lipofilik, yang meliputi langkah-langkah: a. menyediakan pengemulsi atau gabungan pengemulsi dalam bentuk bubuk; b. mencampurkan satu atau lebih minyak pada suhu di atas 40°C dimana semua minyak telah menjadi cairan, dimana minyak tersebut berbeda suhu lelehnya dan campuran yang mengandung sekurangnya suatu jumlah yang mencukupi trigliserida rantai medium agar memungkinkan komposisi yang dibentuk pada langkah g memiliki fase minyak sebagian cairan pada sekitar 4°C; c. menambahkan senyawa hidrofobik atau amfifilik dalam berbagai pelarut hidrofobik pada campuran minyak; d. secara opsional membiarkan campuran dingin pada suhu ruangan; e. menambahkan bubuk pengemulsi dan air pada campuran minyak dan membiarkan campuran mengemulsi, di bawah pengadukan dan pemanasan opsional pada 30-40°C; f. mengerjakan campuran teremulsi dengan sonikasi dan secara opsional mencampurkan atau perlakuan fluidisasi sampai ukuran partikel rata-rata dari campuran tetap stabil; g. mendinginkan campuran tersonikasi yang memberikan waktu yang mencukupi untuk kristalisasi; dan h. secara opsional, perlakuan sonikasi kedua sambil tetap mempertahankan campuran tetap dingin dan komposisi yang diproduksi dengan metode di atas.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02510 (13) A
 (51) I.P.C : B 65H 43/04,G 01B 7/004,G 06Q 50/04,H 01M 10/04,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202601012
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2023-0109065 21 Agustus 2023 KR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 LG ENERGY SOLUTION, LTD.
 Tower 1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
 07335, Republic of Korea Republic of Korea

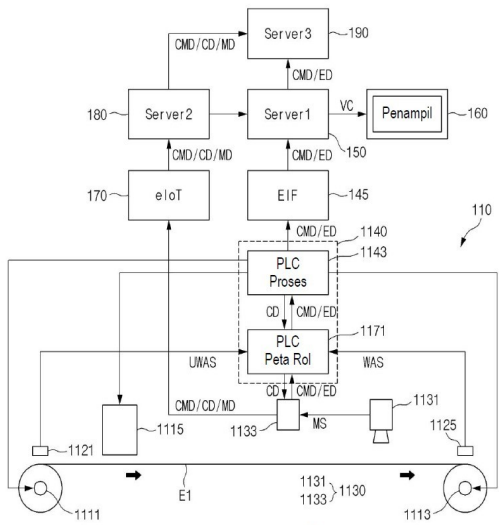
(72) Nama Inventor :
 PARK, Su Wan,KR SU, Jun Hyo,KR
 HAN, Ki Deok,KR JEON, Gi Yeong,KR
 LEE, Jae Hwan,KR KIM, Min Su,KR
 CHOI, Ee Beom,KR

(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 : SISTEM PEMBUATAN BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu sistem pembuatan baterai meliputi peranti proses elektrode untuk melakukan proses elektrode; dan peranti pembuatan peta rol untuk membuat peta rol yang meliputi data nilai koordinat yang mengindikasikan lokasi-lokasi pada elektrode dan data pengukuran dan inspeksi yang dibuat sebagai proses elektrode dilakukan pada elektrode dan dicocokkan dengan data nilai koordinat, dimana peranti pembuatan peta rol menerima masukan lokasi cacat elektrode dan membuat koordinat tag dari tag yang bersesuaian dengan lokasi cacat, menentukan, berdasarkan koordinat tag, koordinat kriteria penghilangan pendahuluan yang mendahului koordinat tag dan koordinat kriteria penghilangan pengirangan yang menyertai koordinat tag, dan membuat peta rol elektrode yang masih ada yang mengecualikan bagian penghilangan elektrode di antara koordinat kriteria penghilangan pendahuluan dan koordinat kriteria penghilangan berikutnya.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02552		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07C 43/04,C 07C 43/03,C 07C 43/02,C 07D 303/28,C 07D 303/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515228		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024			HERCULES LLC 500 Hercules ROAD, Wilmington, Delaware 19808 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		MUSA, Osama M.,US LARSEN, Brian James,US MOORE, Kiel Trenton,US CHENAULT, Henry Keith,US	
	63/503,889	23 Mei 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	KOMPOSISI PERTANIAN YANG MENGANDUNG SURFAKTAN(-SURFAKTAN) DAN METODE			
	Invensi :	PENGUNAAN DARINYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu komposisi pertanian yang mengandung suatu surfaktan mencakup suatu produk reaksi: (i) reaktan A: suatu poliol hidrofilik alifatik; dan (ii) reaktan B: suatu senyawa hidrofobik yang memiliki suatu gugus epoksi. Disukai, surfaktan tersebut mencakup produk reaksi: (i) reaktan A: suatu poliol polieter hidrofilik alifatik; dan (ii) reaktan B: suatu senyawa hidrofobik yang memiliki suatu gugus epoksi.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02440

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202509039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-171374	30 September 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Yuya TABUCHI,JP
Shunichiro SUEYOSHI,JP
Atsuhiko HIGASHINO,JP
Junichi IZAWA,JP
Shoji NITTA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

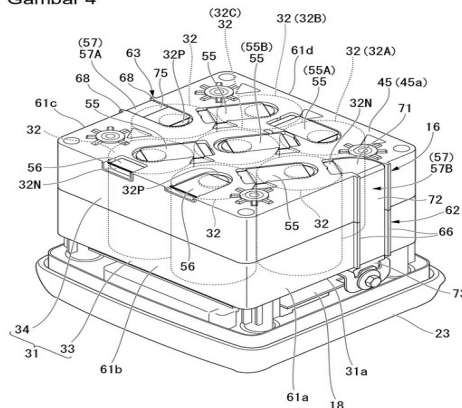
Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : BATERAI

(57) Abstrak :

Baterai ini mencakup modul baterai (25) yang ditempatkan di dalam rumahan (12), mencakup sejumlah sel baterai (32), dan memiliki sejumlah permukaan samping (61a hingga 61d) yang berorientasi pada arah yang berbeda dan komponen (18) yang terhubung secara elektrik ke modul baterai (25), yang mana modul baterai (25) dan komponen (18) dihubungkan oleh sejumlah batang bus (57), dan masing-masing dari sejumlah batang bus (57) ditempatkan pada permukaan samping yang berbeda (61a dan 61c) dari modul baterai (25) dan melewati antara permukaan samping (61a dan 61c) tempat batang bus ditempatkan dan rumahan (12).

Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02437	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 01D 46/00,F 24F 3/70,F 24F 3/16,H 04W 4/80			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508597		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2025		(72)	Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Chi-Feng Huang,TW
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
113137446	30 September 2024	TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026			
(54)	Judul Invensi :	SISTEM RUANG BERSIH BAYI PINTAR AI		

(57) **Abstrak :**

SISTEM RUANG BERSIH BAYI PINTAR AI Sistem ruang bersih pintar AI mencakup sensor pemantauan udara, peranti pemurni polusi udara, server komputasi awan yang terhubung jaringan, dan peralatan komputer kontrol pusat. Melalui sensor pemantauan udara yang secara kontinu memantau data kualitas udara untuk mengaktifkan peranti pemurni polusi udara secara otomatis, dan melalui kerja sama dengan platform kalkulasi pintar AI dari server komputasi awan yang terhubung jaringan yang dilengkapi fungsi kontrol pintar AI, manajemen energi cerdas, dan diagnosis malfungsi, kondisi udara ruang bersih bayi dapat dengan cepat disesuaikan dengan variasi lingkungan secara waktu nyata, sehingga mengoptimalkan efisiensi energi sistematis dan menjaga kualitas udara terbaik. Dengan demikian, lingkungan udara yang bersih dan sehat bagi bayi dapat tercipta secara kontinu, dan dampak polutan berbahaya di udara terhadap bayi juga dapat dikurangi.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02473	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08,C 08J 7/048,C 08J 7/043,C 08J 7/04,C 09D 129/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510611		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024			INNOVIA FILMS LIMITED Station Road, Wigton Cumbria CA7 9BG, United Kingdom United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TATLOCK, Elizabeth,GB	
	2304535.4	28 Maret 2023	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(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	FILM PENGHALANG			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Suatu film penghalang oksigen multilapis, yang mencakup: suatu lapisan film dasar yang mencakup suatu poliolefin; suatu lapisan penghalang oksigen yang mencakup suatu polimer berbasis vinil alkohol; dan suatu lapisan primer yang mencakup polietilenamina, dimana lapisan primer tersebut memiliki berat penyalut sedikitnya sekitar 0,005 g/m ² .				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02444

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/68,H 01R 13/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202509181

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-171542	30 September 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Gen KURODA,JP
Ayumu NISHIMIYA,JP
Hiromi TAKENOYA,JP
Kosuke SHIMAZU,JP

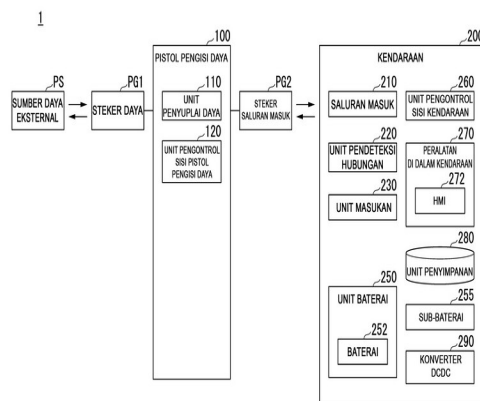
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec.
Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ALAT PENDETEKSI DAN METODE PENDETEKSIAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pendeteksi dari suatu perwujudan yang meliputi suatu bagian penghubung yang dapat dihubungkan ke pengisi daya yang terhubung ke sumber daya eksternal, dan suatu unit pendeteksi hubungan yang disediakan dalam peralatan listrik yang memiliki unit penyimpanan daya, yang diisi dengan daya listrik dari sumber daya eksternal, dan yang dikonfigurasi untuk mendeteksi keadaan terhubung pengisi daya dan bagian penghubung, dimana unit pendeteksi hubungan dikonfigurasi untuk mendeteksi pengisi daya terhubung ke bagian penghubung dalam keadaan di mana pengisi daya terhubung ke bagian penghubung dan daya listrik tidak disuplai dari pengisi daya ke peralatan listrik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02422		
			(13) A		
(51)	I.P.C : E 21B 33/12,E 21B 33/064,E 21B 33/043,E 21B 17/042,E 21B 33/038				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510112		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024			BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC 17021 Aldine Westfield Road Houston, Texas 77073 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAY, Yew Jack,SG WATTS, Andrew,AU BOYLE, Calum,GB	
	18/621,847	29 Maret 2024	US		
	63/456,570	03 April 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(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 :	SISTEM DAN METODE ALAT ANTARMUKA GANTUNGAN PIPA DAN ADAPTOR TREE			
(57)	Abstrak :				

Alat intervensi sumur mencakup adaptor Christmas tree (XT) yang disambungkan ke XT, alat antarmuka gantungan pipa yang disejajarkan secara aksial di dalam mandrel adaptor, dan stab (konektor tusuk) yang disambungkan ke alat antarmuka gantungan pipa, stab tersebut yang menyentuh setidaknya satu komponen internal dari XT. XT mencakup mandrel XT. Adaptor XT mencakup mandrel adaptor yang diposisikan di atas mandrel XT. Sistem dengan alat intervensi sumur mencakup pencegah semburan liar (BOP). Sistem juga mencakup adaptor terintegrasi BOP yang mencakup BOP dan adaptor XT.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02359		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 66D 1/28,G 01M 13/00,G 01R 31/34,G 05B 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507939		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2025			Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. 1-5-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Satoru KANEKO,JP	
	2024-169638	27 September 2024		Takashi OGAWA,JP	
		(33) Negara		Michiharu WATANABE,JP	
		JP		Koji IESHIGE,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026			Yugo OIKAWA,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) **Judul**
Invensi : MESIN PENGANGKAT LISTRIK DAN SISTEM PENGANGKAT LISTRIK

(57) **Abstrak :**
Pada mesin pengangkat listrik, terlepas dari mode penggunaan di lokasi tempat mesin pengangkat listrik digunakan, tingkat kerusakan komponen mekanis yang membentuk perangkat pengangkat diperkirakan dengan akurasi tinggi. Periode pengambilan sampel arus yang mengalir melalui motor pengangkat diperbarui berdasarkan waktu operasi kondisi stabil dan frekuensi penggerak motor.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02438	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 06B 3/96,E 06B 3/68,E 06B 1/56						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508622			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2025				YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Moeno IKEDA,JP Tatsuya TOMA,JP		
	2024-171180	30 September 2024	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :			STRUKTUR PENOPANG PANEL DAN METODE PENOPANGAN PANEL			
(57)	Abstrak :						
	Disediakan suatu struktur penopang panel (10) yang menopang suatu bagian tepi (26) dari suatu panel (20) dengan suatu alur bukaan (24) dari suatu rangka (22d). Struktur penopang panel tersebut meliputi: suatu bahan manik pertama (40), suatu bahan manik kedua (41), suatu bahan pengikat permukaan bagian-bawah (42,43), suatu bahan pengikat permukaan samping pertama (44), dan suatu bahan pengikat permukaan samping kedua (45).						

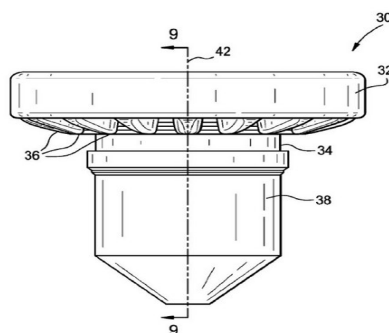
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02375	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/00,B 62M 7/00,F 16H 1/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510566		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG XIN PRECISION MACHINERY CO., LTD. 150 Xitaihe Road, Jiaojiang District, Taizhou, Zhejiang 318000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2025		(72) Nama Inventor : YU, Wenyong,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202422323546.2	23 September 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGGERAK SEPEDA MOTOR LISTRIK	
(57)	Abstrak : Diungkapkan sebuah sistem penggerak sepeda motor listrik, yang mencakup braket garpu belakang yang terhubung ke rangka sepeda motor. Sebuah rumah motor terdapat di salah satu sisi braket garpu belakang. Sebuah pengontrol, sebuah motor, dan sebuah peredam ditempatkan di dalam rumah motor. Pengontrol dan peredam masing-masing terletak di kedua ujung motor. Sebuah poros keluaran ditempatkan pada peredam, dan sebuah hub roda ditempatkan pada poros keluaran. Poros keluaran terhubung secara berputar ke sisi lain braket garpu belakang. Sistem penggerak terintegrasi meningkatkan efisiensi transmisi secara keseluruhan, dan memungkinkan optimalisasi rasio transmisi untuk lebih meningkatkan efisiensi sistem, sehingga mengurangi biaya sistem penggerak.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02421	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 39/282,F 16B 35/06,F 16B 37/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC 6125 18 Mile Road, Sterling Heights, Michigan 48314 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DONOVAN, Steven P.,US WARJU II, Bryan D.,US
18/190,757	27 Maret 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026			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 :	PENGIKAT PENJEPIT	

(57) Abstrak :

Suatu pengikat penjepit mencakup poros yang menetapkan sumbu pusat dan kepala yang memiliki pinggiran luar yang bekerja sama dengan poros. Sejumlah rusuk ditempatkan di bawah kepala untuk mengaitkan benda kerja. Sejumlah rusuk yang memanjang secara radial ke luar dalam arah dari kerah perpindahan yang diposisikan di dekat sumbu pusat pengikat penjepit ke pinggiran luar kepala. Masing-masing dari sejumlah rusuk mencakup lebih dari satu bagian yang membentuk setidaknya dinding samping dan profil parametrik untuk masing-masing rusuk. Pengikat penjepit mencakup cincin penahan yang bekerja sama dengan poros dan alur penahan yang bekerja sama dengan poros yang diposisikan antara kerah perpindahan dan cincin penahan. Sejumlah rusuk dan kerah perpindahan dikonfigurasi untuk memindahkan material tempat kerja secara radial ke dalam alur penahan dan menyebarkan tekanan di dalam material benda kerja ketika pengikat dikencangkan pada benda kerja.

GAMBAR 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02443

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/244,H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202509038

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-171361	30 September 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Yuya TABUCHI,JP
Jyunichiro ABE,JP
Shoji NITTA,JP
Atsuhiro HIGASHINO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

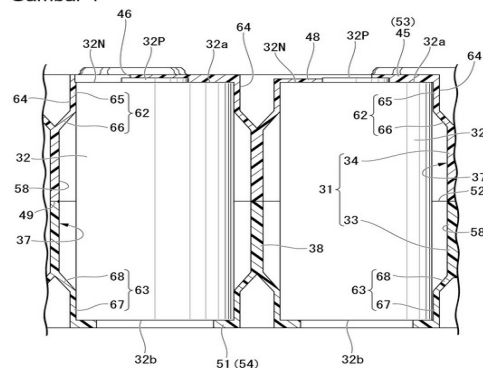
Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : BATERAI

(57) Abstrak :

Baterai (10) ini mencakup sel (32) danudukan sel (31, 42) yang memiliki sejumlah bagian rumahan (37) untuk menampung sel (32), yang mana bagian rumahan (37) memiliki bagian bawah (53) yang berbatasan dengan salah satu ujung (32a) pada sel (32) dan dinding (58) yang mengelilingi pinggiran sel (32), dan dinding (58) memiliki tonjolan yang dibentuk (62) yang berkesinambungan dengan bagian bawah (53) dan menonjol ke bagian dalam pada bagian rumahan (37) untuk berbatasan dengan dinding samping pada sel (32).

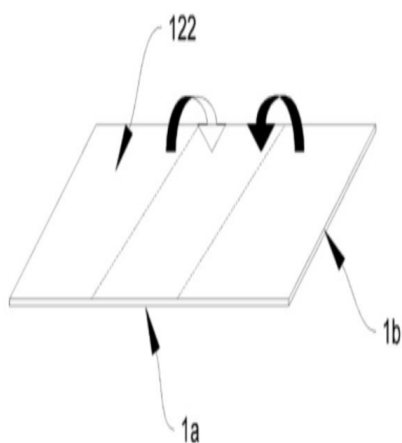
Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02471	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 27/14,A 47C 27/04,A 47G 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600299		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024		ZINUS INC. 8th Floor (Yatap-Dong, Amigo Tower), 10, Yatap-ro, 81 Beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAN, Seungbum,KR
202310747018.7	21 Juni 2023	CN	JEONG, Wonchang,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KASUR DAN METODE PENGEMASAN UNTUK KASUR	

(57) **Abstrak :**

Suatu kasur dan metode pengemasan untuk kasur. Kasur tersebut mencakup bagian utama dan bagian lapisan luar yang membungkus bagian utama. Bagian utama dapat dilipat dan digulung, dan kain pada lapisan luar yang sesuai dengan setidaknya satu permukaan besar dari bagian utama yang merupakan kain elastis; kain elastis tersebut mempertahankan elastisitas setelah kasur dilipat dan digulung, sehingga kasur yang telah dilipat dan digulung dapat diratakan setelah dibentangkan kembali; dan setidaknya sebagian kain elastis berada pada sisi luar kasur dalam keadaan digulung. Karena kain elastis dapat mempertahankan elastisitas, kasur dapat diratakan setelah dibentangkan kembali, sehingga mengurangi fenomena kendur dan kerutan. Metode pengemasan tersebut mencakup: mengkompresi dan melipat kasur, serta menggulung kasur yang telah dilipat.

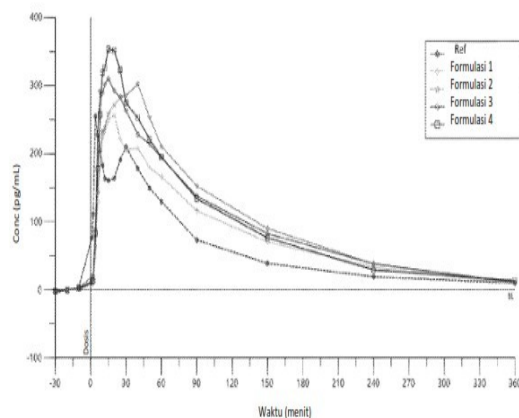


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02436	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/16,A 61K 31/137,A 61K 9/00,A 61P 37/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514848		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024			OREXO AB P.O. Box 303 SE-751 05 Uppsala Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SÄVMARKER, Jonas,SE RÖNN, Robert,SE	
2308121.9	31 Mei 2023	GB			
2315885.0	17 Oktober 2023	GB			
2319899.7	22 Desember 2023	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG DIKERINGKAN DENGAN CARA SEMPROT YANG MENGANDUNG MODULATOR RESEPTOR ADRENERGIK			
	Invensi :	RESEPTOR ADRENERGIK			

(57) **Abstrak :**

Menurut invensi ini, disediakan suatu komposisi yang dapat diterima secara farmasi dalam bentuk suatu serbuk mono-partikulat, amorf, padat yang mencakup suatu campuran: suatu jumlah dosis modulator reseptor adrenergik yang efektif secara farmasi, atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi; dan Suatu bahan pembawa yang dapat diterima secara farmasi, yang bahan pembawanya mencakup suatu maltodekstrin, yang komposisi padatnya, ketika dilarutkan dalam media berair, menunjukkan pH antara sekitar 4,5 dan sekitar 8,0. Komposisi tersebut cocok untuk, sebagai contoh, penghantaran obat transmukosa, termasuk penghantaran melalui hidung, dimana komposisi tersebut dapat dimasukkan ke dalam aplikator nasal sekali pakai. Komposisi sebaiknya dibuat dengan cara pengeringan dengan cara semprot dan lebih lanjut dapat meliputi suatu disakarida, seperti laktosa atau trehalosa, yang, bersama dengan bahan aktif dan maltodekstrin, dapat dikeringkan dengan cara semprot bersama-sama. Komposisi lebih lanjut dapat mencakup satu atau lebih alkil sakarida. Alkil sakarida yang diutamakan meliputi ester sukrosa, seperti sukrosa monolaurat. Modulator reseptor adrenergik yang diutamakan meliputi epinefrin (adrenalin). Dengan demikian, komposisi ini sangat berguna dalam pengobatan reaksi alergi, termasuk anafilaksis.

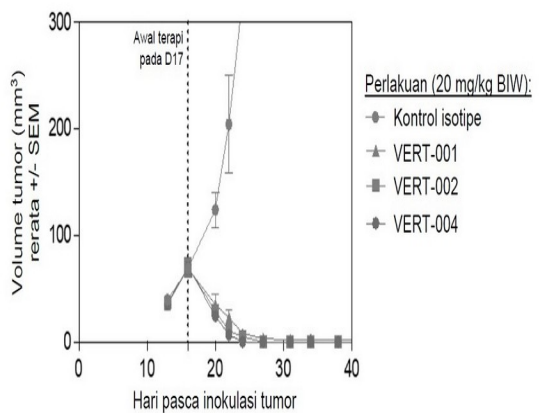


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02528	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515091	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIERRE FABRE MEDICAMENT Les Cauquillous 81500 LAVAUUR, France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : URLINGER, Stefanie,DE KUNZ, Christian,CH OTTAVIANI, Giorgio,IT ULLAH, Mohammed,GB ROSPORT, Kai,DE LAINÉ, Anne-Laure,FR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan		
(31)	Nomor 23176738.5	(32)	Tanggal 01 Juni 2023	(33)	Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026				

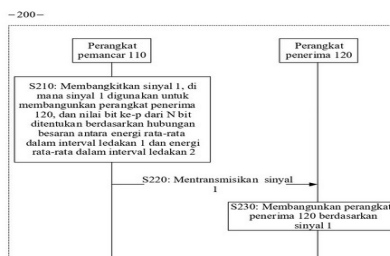
(54) **Judul** KONSTRUK ANTI-MET BERBASIS ANTIBODI YANG DIBUNGKAM UNTUK PENGOBATAN TUMOR DAN
Invensi : METASTASIS

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan zat terapeutik berbasis antibodi yang dibungkam untuk pengobatan tumor dan/atau metastasis. Zat terapeutik dari pengungkapan ini adalah monovalen dan spesifik untuk MET.



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02537	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600981	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024		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	LIU, Chenchen,CN		
202310809292.2	30 Juni 2023	CN	ZHOU, Zhengchun,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		QIAN, Bin,CN		
			HUANG, Lei,SG		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dora Ambadar S.Psi		
			Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	<p>Permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode dan peralatan komunikasi diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis ultra-wideband, termasuk protokol seri 802.15 seperti protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab, dan selanjutnya mendukung protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau throughput sangat tinggi, dan 802.11b. Metode tersebut meliputi: Perangkat pemancar mentransmisikan sinyal pertama ke perangkat penerima, di mana sinyal pertama digunakan untuk menunjukkan N bit, dan nilai setiap bit ditentukan berdasarkan hubungan besaran di antara energi rata-rata dalam dua interval ledakan; dan perangkat penerima menentukan untuk membangunkan perangkat penerima berdasarkan sinyal pertama. Informasi satu bit dikirimkan berdasarkan dua interval ledakan, sehingga perangkat penerima dapat mendemodulasi sinyal pertama dengan benar, dengan demikian membantu membangunkan perangkat penerima secara efektif.</p>			



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02373

(13) A

(51) I.P.C : B 60H 1/00,B 60K 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600139

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Maret 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202441026914 31 Maret 2024 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(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 600 006 India

(72) Nama Inventor :

SRINIVASAN, Sivaram,IN
PATIL, Anand Motilal,IN
RAO, Kandregula Srinivasa,IN

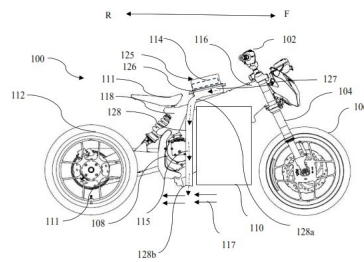
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : RAKITAN PENDINGIN UNTUK UNIT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan rakitan pendingin (125) untuk unit elektronik (114) dari kendaraan (100). Rakitan pendingin (125) terdiri dari sebuah wadah (126) yang mencakup setidaknya satu saluran aliran (127) untuk memungkinkan aliran fluida; dan setidaknya satu saluran (128) yang terdiri dari ujung pertama (128a) dan ujung kedua (128b). Ujung pertama (128a) dari saluran (128) tersebut terhubung secara fluida ke wadah (126) untuk menerima fluida dari wadah (126). Ujung kedua (128b) dari saluran (128) tersebut terletak menjauh dari wadah untuk mengarahkan dan membuang fluida yang diterima dari wadah (126) ke lingkungan luar.

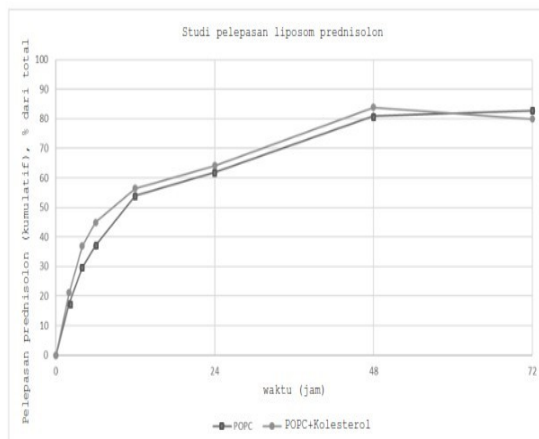


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02545	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 9/127,A 61P 27/02,C 07J 41/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601208		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EDEN OPHTHALMIC PTE LTD. 60 Paya Lebar Rd, #05-08 Singapore 409051 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024		(72) Nama Inventor : WONG, Chee Wai,SG HOWDEN, Tina,SG VENKATRAMAN, Subramanian,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/512,876	10 Juli 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI LIPOSOMAL KORTIKOSTEROID DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan komposisi oftalmik yang terdiri atas steroid, seperti prednisolon yang terenkapsulasi dalam pembawa liposom dan metode penggunaannya.

Gambar 1

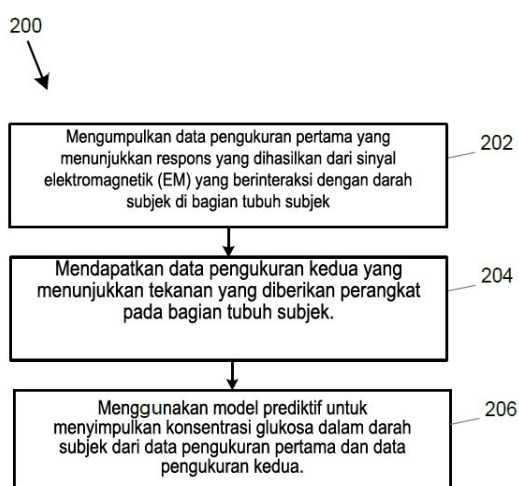


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02426	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/504,A 61K 35/00,C 07D 487/22,C 07D 487/14,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515306		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		(72) Nama Inventor : KNOX, John E.,US KOLTUN, Elena S.,US PARSONS, Dylan E.,US TOMLINSON, Aidan,US BURNETT, G. Leslie,US CREGG, James,US GILL, Adrian L.,US BUCKL, Andreas,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/469,283	26 Mei 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT RAS	
(57)	Abstrak : Pengungkapan menampilkan senyawa makrosiklik, dan komposisi farmasi serta kompleks protein darinya, yang mampu menghambat protein Ras, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02536	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/145,A 61B 5/0507,A 61B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600582		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		AFON TECHNOLOGY LTD Unit 670, Castlegate Business Park, Caldicot Road, Caldicot South Wales NP26 5AD, United Kingdom United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHAUDHRY, Mohamed Sabih,GB QURESHI, Muhammad,GB LOVE, Bradley Steven,US KAYALI, Hassan,GB
2309526.8	23 Juni 2023	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			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 : MENENTUKAN KADAR GLUKOSA DALAM DARAH SUBJEK

(57) **Abstrak :**
Menurut suatu aspek, disediakan metode yang diimplementasikan komputer (200) untuk menentukan kadar glukosa dalam darah subjek, metode tersebut meliputi perolehan (202) data pengukuran pertama yang menunjukkan respons yang dihasilkan dari sinyal elektromagnetik (EM) yang berinteraksi dengan darah subjek di bagian tubuh subjek; perolehan (204) data pengukuran kedua yang menunjukkan tekanan yang diberikan perangkat pada bagian tubuh subjek; dan penggunaan (206) model prediktif untuk menyimpulkan kadar glukosa dalam darah subjek dari data pengukuran pertama dan data pengukuran kedua, model prediktif tersebut telah dilatih untuk menyimpulkan kadar glukosa dalam darah subjek dari data pengukuran pertama dan data pengukuran kedua.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02423	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61P 35/00,C 07D 471/16,C 07D 487/06,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511048		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		SHANGHAI FOSUN PHARMACEUTICAL (GROUP) CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Building A, No. 1289 Yishan Road, Xuhui District, Shanghai 200233, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310348275.3	03 April 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		(72) Nama Inventor :
			LIU, Peng,CN
			HU, Bin,CN
			ZHENG, Jiamin,CN
			ZHANG, Zhisen,CN
			YU, Huaxing,CN
			DING, Xiao,CN
			YAN, Shangjun,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 :	SENYAWA TRISIKLIK SEBAGAI PENGHAMBAT KINASE ATR	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang diwakilkan oleh Formula I, isomernya, senyawa berlabel isotop, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaannya sebagai penghambat kinase ATR dan untuk mengobati kanker, dimana masing-masing gugus sebagaimana didefinisikan di sini. Formula I		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02424

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 3/46,H 02P 6/08,H 02P 25/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202515381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310785391.1 29 Juni 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XUXIN TECHNOLOGY (SHENZHEN) GROUP CO., LTD
Room 705, Yaohua Creation Building, No. 6023 Shennan
Avenue, Tian An Community, Sha Tou Street, Futian District
Shenzhen, Guangdong 518042 China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Ping,CN WU, Sin Hin,CN

SUN, Xinglin,CN ZHOU, Huizhu,CN

SUN, Yelin,CN LUO, Lanying,CN

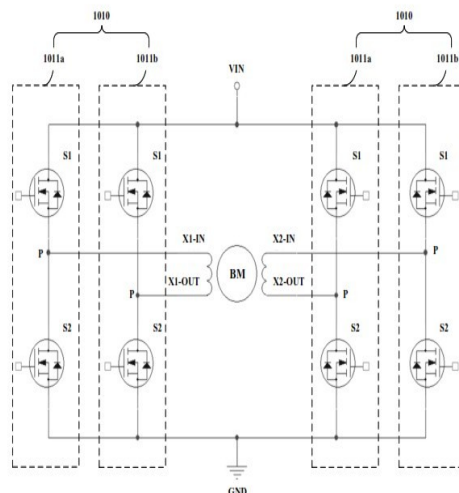
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul SIRKUIT PENGGERAKAN, DAN METODE, PERANGKAT, DAN PERALATAN DARI KONTROLNYA YANG
Invensi : DIGUNAKAN UNTUK MOTOR TANPA SIKAT

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan sejenis sirkuit penggerak yang digunakan untuk motor tanpa sikat dan metode kontrol, perangkat, serta peralatannya, melibatkan bidang teknis penggerak motor, motor tanpa sikat termasuk: Inti besi stator, termasuk Z kelompok gigi yang diatur secara interval di sepanjang arah lingkarnya; rotor, di mana jumlah kutub cincin magnet adalah P; konduktor fase ke-X, dililitkan pada kelompok gigi untuk membentuk koil, $X \geq 2$, $Z = P \times X$; dalam konduktor dari fase sama, arah pelilitan koil pada dua kelompok gigi yang berdekatan di sepanjang arah lingkaran kelompok gigi adalah berlawanan dan berinterval dengan X-1 kelompok gigi; sirkuit penggerak termasuk: X sirkuit jembatan penuh, setiap sirkuit jembatan penuh termasuk dua sirkuit setengah jembatan yang terhubung secara paralel antara terminal input dan terminal pembumian dari sirkuit penggerak, setiap sirkuit setengah jembatan termasuk dua saklar yang terhubung melalui node, dua sirkuit setengah jembatan termasuk sirkuit setengah jembatan kesatu dan kedua, node dari sirkuit setengah jembatan kesatu dalam sirkuit jembatan penuh ke-i terhubung dengan ujung kesatu dari konduktor fase ke-i, dan node dari sirkuit setengah jembatan kedua dalam sirkuit jembatan penuh ke-i terhubung dengan ujung kedua dari konduktor fase ke-i.



Gambar 10A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02361	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 9/04,C 12P 7/625		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600459		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Su Jin,KR
10-2023-0078440	19 Juni 2023	KR	SEOK, Jooyeon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		LEE, Imsang,KR
			LEE, Ji Sun,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	VARIAN BARU ASETOASETIL-COA REDUKTASE DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan suatu protein baru yang memiliki aktivitas asetoasetil-CoA reduktase; polinukleotida yang mengkode protein tersebut; mikroorganisme yang mengandung protein tersebut, polinukleotida yang mengkode protein tersebut, atau vektor yang mengandung polinukleotida tersebut; dan metode untuk memproduksi polihidroksialkanoat (PHA), yang meliputi langkah mengkulturkan mikroorganisme tersebut dalam suatu medium.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2026/02425

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 70/66,C 04B 14/24,C 08J 9/32,C 08K 7/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202514038

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2307079.0 12 Mei 2023 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Fergusson's Advanced Composite Technology Limited
9 Bonhill Street, London, Greater London, EC2A 4DJ,
United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :

NEWMAN, Alexander,GB
FERGUSSON, Alexander,GB
CAROLAN, Declan,IE
HE, Sammy,GB
IRVEN, George,GB

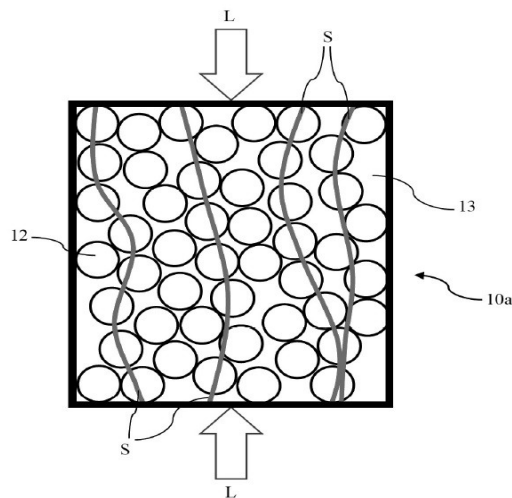
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec.
Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : SUATU BAHAN

(57) Abstrak :

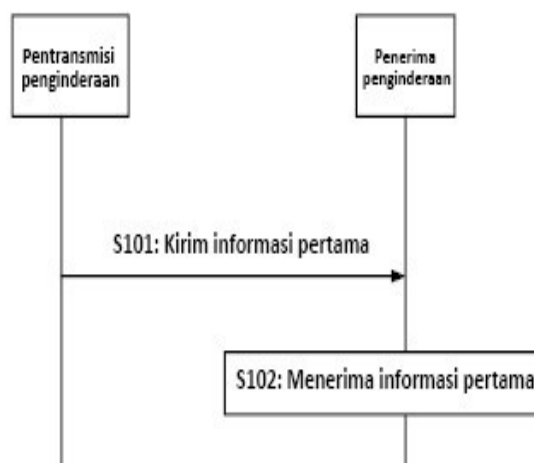
Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan yang mencakup sejumlah mikropartikel pertama, mikropartikel pertama tersebut memiliki kekuatan hancur pertama dan densitas pertama, dan sejumlah mikropartikel kedua, mikropartikel kedua tersebut memiliki kekuatan hancur kedua dan densitas kedua. Suatu bahan matriks disediakan untuk mengikat mikropartikel-mikropartikel tersebut. Kekuatan hancur dari mikropartikel pertama lebih besar daripada kekuatan tarik bahan matriks dan bahan matriks tersebut menyusun kurang dari 40% volume bahan. Densitas mikropartikel pertama lebih besar daripada, atau sama dengan, densitas mikropartikel kedua dan mikropartikel pertama serta mikropartikel kedua memiliki densitas kurang dari bahan matriks.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02571	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/7163		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600095		(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 : 28 Juni 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Chenchen,CN QIAN, Bin,CN HUANG, Lei,SG YANG, Xun,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310842664.1	10 Juli 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

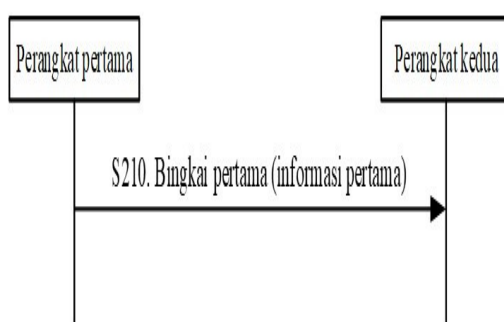
METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Suatu metode dan peralatan komunikasi diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)/802.11be (Wi-Fi 7)/802.11bn (Wi-Fi 8)/Wi-Fi 6E/gelombang milimeter/UWB ultra-lebar, atau penginderaan, untuk mengurangi overhead penerima penginderaan yang memberikan umpan balik berupa tap CIR berdasarkan pola umpan balik yang telah ditentukan sebelumnya. Pentransmisi penginderaan dapat mengirimkan informasi pertama yang mencakup parameter pertama dan parameter kedua. Parameter pertama adalah nilai awal, parameter pertama menunjukkan bahwa penerima penginderaan memberikan umpan balik berupa tap CIR berdasarkan pola umpan balik yang telah ditentukan sebelumnya, dan parameter kedua menunjukkan jumlah tap CIR yang perlu diberikan umpan balik dalam setiap grup CIR, atau parameter kedua menunjukkan panjang bitmap pertama, di mana panjang bitmap pertama dan jumlah tap dari celah antara dua grup CIR dari pola umpan balik yang telah ditentukan sebelumnya digunakan untuk menentukan jumlah tap CIR yang perlu diberikan umpan balik dalam setiap grup CIR.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02476	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601290	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024	(72)	Nama Inventor : LU, Liuming,CN LUO, Chaoming,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode untuk komunikasi nirkabel, dan suatu perangkat komunikasi. Metode untuk komunikasi nirkabel meliputi: mentransmisikan, oleh perangkat pertama, suatu bingkai pertama ke perangkat kedua, di mana bingkai pertama mencakup informasi pertama, informasi pertama dikaitkan dengan mode pengoperasian pertama dari perangkat pertama, dan mode pengoperasian pertama memungkinkan perangkat pertama, dalam keadaan terjaga, untuk melakukan komunikasi dalam berbagai mode kemampuan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02554	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08J 11/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600096			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024				IONIQA SOLUTIONS B.V. De Lismortel 31 5612 AR Eindhoven Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GRAVENDEEL, Jannigje Maria Jacomina,NL WOUTERS, Fabian,NL			
2035061	09 Juni 2023	NL		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026			Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan			

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGHILANGKAN KOPOLIMER ETILENA VINIL ALKOHOL DARI MATERIAL
Invensi : POLIMER LIMBAH

(57) **Abstrak :**
METODE UNTUK MENGHILANGKAN KOPOLIMER ETILENA VINIL ALKOHOL DARI MATERIAL POLIMER LIMBAH Metode untuk menghilangkan kopolimer etilena vinil alkohol dari material polimer limbah yang mencakup poliester dan kopolimer etilena vinil alkohol dijelaskan. Metode ini mencakup menyediakan material polimer limbah dalam bentuk yang telah diparut atau dipotong; mengontakkan material polimer limbah dalam bentuk yang telah diparut atau dipotong dengan pelarut alkohol pada suhu 80 hingga 170°C untuk melarutkan kopolimer etilena vinil alkohol setidaknya sebagian dalam pelarut alkohol sementara poliester tetap tidak terpengaruh; memisahkan poliester dari campuran pelarut yang mencakup pelarut alkohol dan kopolimer vinil alkohol yang terlarut di dalamnya dengan pemisahan padat-cair; mengendapkan kopolimer vinil alkohol yang terlarut dalam campuran pelarut; memisahkan kopolimer vinil alkohol yang diendapkan dari campuran pelarut menjadi kopolimer vinil alkohol dan pelarut alkohol bekas. Metode untuk mendepolimerisasi poliester dari artikel polimer multilapisan limbah juga dijelaskan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02433

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 17/04,C 08B 16/00,C 08J 11/16,C 08J 3/12,C 08L 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202601126

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-143996	05 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUTAMURA KAGAKU KABUSHIKI KAISHA
29-16, Meieki 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi Aichi
4500002 Japan

(72) Nama Inventor :

IWATA Ippei,JP
YAMAZAKI Asuka,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

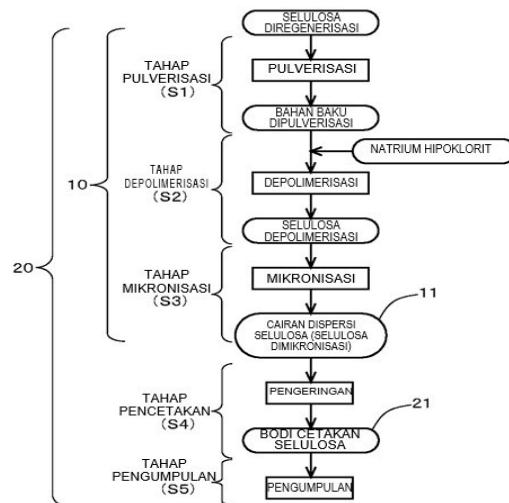
(54) Judul
Invensi :

METODE UNTUK MEMPRODUKSI CAIRAN DISPERSI SELULOSA YANG BERASAL DARI SELULOSA YANG DIREGENERASI DAN BODI CETAK SELULOSA YANG BERASAL DARI SELULOSA YANG DIREGENERASI, SERTA CAIRAN DISPERSI SELULOSA YANG BERASAL DARI SELULOSA YANG DIREGENERASI, BUTIRAN SELULOSA YANG BERASAL DARI SELULOSA YANG DIREGENERASI, DAN BODI CETAK SELULOSA YANG BERASAL DARI SELULOSA YANG DIREGENERASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi cairan dispersi selulosa dan bodi cetakan selulosa, di mana selulosa regenerasi yang sesuai meliputi selofan atau sejenisnya yang sulit didaur ulang dapat digunakan sebagai bahan baku cairan dispersi. Metode ini menggunakan selulosa regenerasi sebagai bahan baku cairan dispersi, meliputi suatu tahap pulverisasi (S1) bahan baku cairan dispersi, tahap depolimerisasi (S2) menurunkan derajat polimerisasi bahan baku yang telah dipulverisasi hingga 350 atau kurang, dan tahap mikronisasi (S3) mikronisasi selulosa yang telah dedepolimerisasi untuk mendapatkan cairan dispersi selulosa, dan selanjutnya meliputi suatu tahap pencetakan (S4) dari pengeringan cairan dispersi selulosa yang diperoleh melalui tahap mikronisasi untuk mendapatkan benda cetakan.

Gambar 1

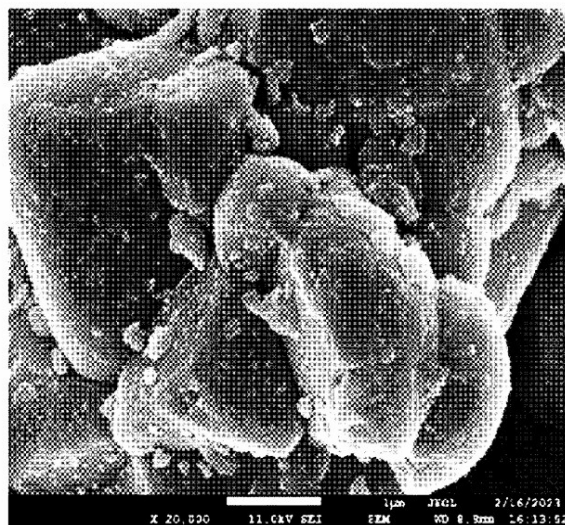


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02367	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515077		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jong Woo,KR		
10-2023-0092287	17 Juli 2023	KR	YOO, Tae Gu,KR		
10-2023-0098548	27 Juli 2023	KR	PARK, Jin Bum,KR		
10-2024-0094050	16 Juli 2024	KR	YOO, Seung Su,KR		
10-2024-0094051	16 Juli 2024	KR	JO, Chi Ho,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat		

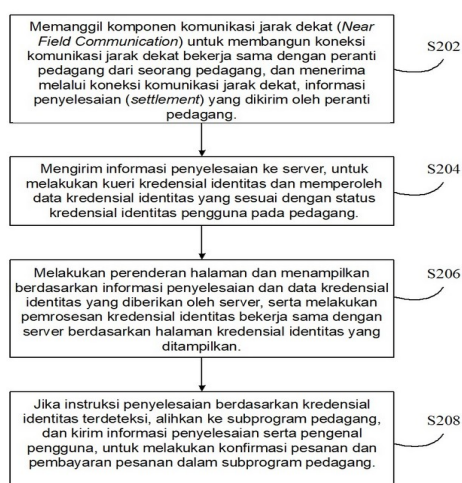
(54) **Judul** BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, DAN ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM
Invensi : YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu bahan aktif elektrode positif menurut invensi ini adalah suatu bahan aktif elektrode positif yang meliputi partikel oksida logam transisi komposit litium yang memiliki suatu kandungan nikel sebesar 50% mol hingga 80% mol di antara semua logam kecuali litium dan yang memiliki bentuk suatu partikel tunggal yang terbentuk dari satu nodul tunggal, atau suatu partikel kuasi-tunggal, suatu komposit hingga 30 nodul, dan suatu lapisan penyalut yang terbentuk pada suatu permukaan dari partikel oksida logam transisi komposit litium, dimana bahan aktif elektrode positif memenuhi Persamaan 1 di bawah. [Persamaan 1] $1,0 \leq P2/P1 \leq 4,0$ Dalam Persamaan 1 di atas, P1 adalah suatu total volume dari pori yang memiliki suatu diameter pori yang lebih besar dari 40 Å dalam bahan aktif elektrode positif, dan P2 adalah suatu total volume dari pori yang memiliki suatu diameter pori sebesar 40 Å atau lebih kecil dalam bahan aktif elektrode positif.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02561	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 20/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515428	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANCED NOVA TECHNOLOGIES (SINGAPORE) HOLDING PTE. LTD. 128 Beach Road, #20-01, Guoco Midtown Office, Singapore 189773 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : SHI, Ke,CN YU, Qiulu,CN CHEN, Zhiyuan,CN		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410707881.4 31 Mei 2024 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026	(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 :	PEMROSESAN PESANAN BERBASIS KOMUNIKASI JARAK DEKAT			
(57)	Abstrak :	<p>Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan pemrosesan pesanan berbasis komunikasi jarak dekat. Metode pemrosesan pesanan berbasis komunikasi jarak dekat ini mencakup: dalam proses pelaksanaan pemrosesan pesanan, memanggil komponen komunikasi jarak dekat untuk membangun koneksi komunikasi jarak dekat bekerja sama dengan peranti pedagang, serta menerima melalui koneksi komunikasi jarak dekat informasi penyelesaian (settlement information) yang dikirim oleh peranti pedagang; mengirimkan informasi penyelesaian tersebut ke server untuk melakukan kueri kredensial identitas dan memperoleh data kredensial identitas yang sesuai dengan status kredensial identitas pengguna pada pedagang; melakukan perenderan halaman dan tampilan berdasarkan informasi penyelesaian serta data kredensial identitas yang diberikan oleh server, serta melaksanakan pemrosesan kredensial identitas bekerja sama dengan server berdasarkan halaman kredensial identitas yang ditampilkan; dan apabila instruksi penyelesaian berdasarkan kredensial identitas terdeteksi, melakukan pengalihan ke subprogram pedagang, serta mengirimkan informasi penyelesaian dan pengenalan pengguna untuk melaksanakan konfirmasi pesanan dan pembayaran pesanan dalam subprogram pedagang.</p>			



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02553

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/567,H 01M 50/564,H 01M 50/543,H 01M 50/188,H 01M 50/186,H 01M 50/176,H 01M 50/174,H 01M 50/172,H 01M 50/15,H 01M 50/147

(21) No. Permohonan Paten : P00202515576

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/505,903 02 Juni 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHARGE CCCV LLC
2226 Center of Excellence 45 Murray Hill Rd. Vestal,
New York 13850 Namibia

(72) Nama Inventor :

VEERARAGHAVAN, Vishnu,IN

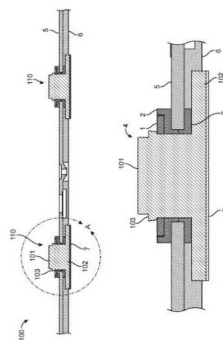
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PENUTUP SEL LISTRIK

(57) Abstrak :

Penutup sel listrik meliputi badan penutup; dan terminal listrik yang memanjang melalui lubang di badan penutup. Terminal listrik meliputi konektor penjepit yang mencakup alas konektor yang ditempatkan berdekatan dengan permukaan bagian dalam badan penutup dan tiang yang memanjang dari alas konektor dan melalui lubang di badan penutup; segel yang memanjang di sekeliling keliling tiang konektor penjepit, di mana bagian dalam segel ditempatkan di antara badan penutup dan alas konektor, bagian tengah segel ditempatkan di antara badan penutup dan tiang, dan bagian luar segel ditempatkan pada permukaan luar badan penutup; dan ring yang ditempatkan di sekeliling keliling tiang dan pada bagian luar segel.

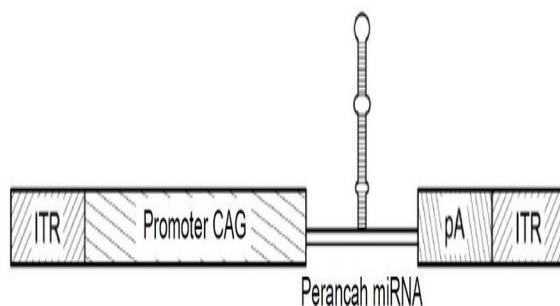


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02543	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/7105,A 61P 25/14,C 12N 15/113			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600493		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		SPARK THERAPEUTICS, INC. 3737 Market Street, Suite 1300, Philadelphia, PA 19104, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CALI, Christopher,US	CARGNIN, Francesca,IT
63/511,187	30 Juni 2023	US		
63/557,370	23 Februari 2024	US	HALEY, Benjamin, J.,US	SAVOLA, Juha,FI
63/591,868	20 Oktober 2023	US	LI, Quanyi,US	LI, Mathew, Maoxiang,US
63/654,508	31 Mei 2024	US	PRICE, Philip, Lee,US	RAMSBURG, Elizabeth,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(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** RNA INHIBITORI YANG MENARGETKAN EKSPRESI HUNTINGTIN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini memiliki fitur konstruk polinukleotida RNA yang mencakup sekuens yang menargetkan mRNA Huntingtin, konstruk polinukleotida yang mencakup suatu sekuens yang menyandi untuk konstruk RNA tersebut, dan perancah mikroRNA primer. Konstruk yang mencakup sekuens yang menargetkan mRNA Huntingtin dan/atau menyandi untuk sekuens yang menargetkan mRNA Huntingtin dapat digunakan, misalnya untuk menghambat ekspresi HTT mutan dan/atau mengobati penyakit Huntingtin.

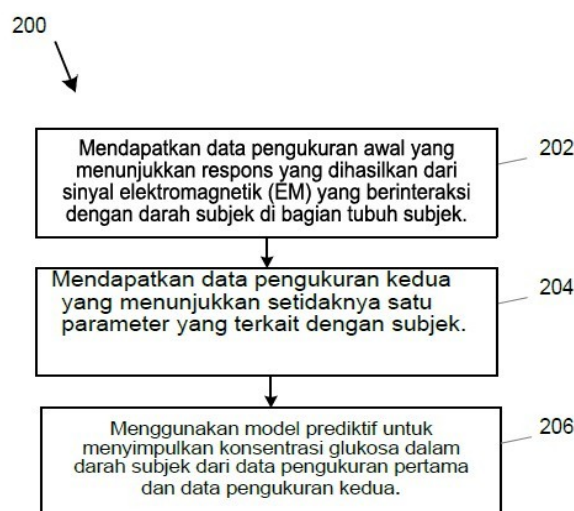


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02447
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/145,A 61B 5/0507,A 61B 5/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600583		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		AFON TECHNOLOGY LTD Unit 670, Castlegate Business Park, Caldicot Road, Caldicot South Wales NP26 5AD, United Kingdom United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHAUDHRY, Mohamed Sabih,GB QURESHI, Muhammad,GB LOVE, Bradley Steven,US KAYALI, Hassan,GB
2309524.3	23 Juni 2023	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026			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 : MENENTUKAN KADAR GLUKOSA DALAM DARAH SUBJEK

(57) **Abstrak :**
Menurut suatu aspek, disediakan metode yang diimplementasikan komputer (200) untuk menentukan kadar glukosa dalam darah subjek, metode tersebut meliputi: memperoleh (202) data pengukuran pertama yang menunjukkan respons yang dihasilkan dari sinyal elektromagnetik (EM) yang berinteraksi dengan darah subjek di bagian tubuh subjek; memperoleh (204) data pengukuran kedua yang menunjukkan setidaknya satu parameter yang terkait dengan subjek; dan menggunakan (206) model prediktif untuk menyimpulkan kadar glukosa dalam darah subjek dari data pengukuran pertama dan data pengukuran kedua, model prediktif tersebut telah dilatih untuk menyimpulkan kadar glukosa dalam darah subjek dari data pengukuran pertama dan data pengukuran kedua.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02442	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/67,C 12N 15/10,C 12P 19/34,C 12Q 1/6816,C 12Q 1/6813,C 12Q 1/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600162		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		SANOVI VACCINES US INC. 1 Discovery Drive Swiftwater, PA 18370, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOUSQUIER, Agathe,FR DUBAYLE, Jean,FR
23305946.8	14 Juni 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	31 Maret 2026		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 SECARA BERSAMAAN MENGIDENTIFIKASI ATAU MENGUKUR MODIFIKASI	
	Invensi :	PENUTUPAN DAN PENGEKORAN MESSENGER RNA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan, antara lain, metode multi-atribut sampel tunggal untuk secara bersamaan mengidentifikasi dan/atau mengukur penutupan RNA dan modifikasi pengekoran. Pengungkapan ini menyediakan, antara lain, oligonukleotida yang mencakup basa RNA dan DNA yang melengkapi ujung 5' dan 3' RNA. Disajikan di sini adalah suatu metode pembuatan RNA untuk penggunaan terapeutik yang memiliki persentase terkuantifikasi mRNA tertutup dan tidak berekor, dan panjang ekor poli A dan polidispersitas yang ditentukan. Juga disediakan di sini adalah uji kontrol kualitas untuk banyak pembuatan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02365

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 8/18,H 04W 48/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202600579

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/515,049	21 Juli 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

APPLE INC.
One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America

(72) Nama Inventor :

MAYALIL, Stanley M.,US	VIJAYA KUMAR, Anikethan Ramakrishna,IN
KRISHNAPERUMAL, Rajkumar,IN	GUPTA, Vivek G.,US
KUMAR, Piush,IN	SHETTY, Arjun Ramesh,IN
VERMA, Rajeev,US	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

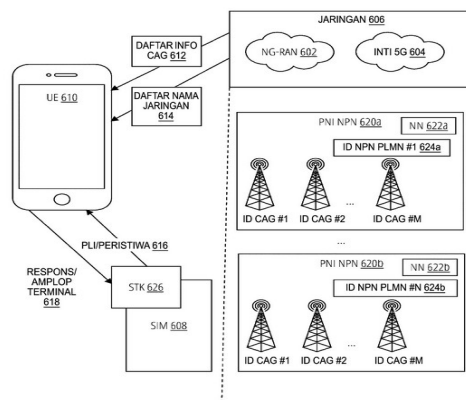
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul Invensi : PERINTAH SIM PEMILIHAN SEL CAG YANG DIOPTIMALKAN

(57) Abstrak :

Metode yang dilakukan oleh peralatan pengguna yang berkomunikasi dengan jaringan mencakup menerima daftar informasi CAG dari jaringan, daftar informasi CAG tersebut yang mencakup satu atau lebih ID CAG dan asosiasi antara masing-masing dari satu atau lebih ID CAG tersebut dan satu atau lebih ID NPN PLMN. Metode tersebut mencakup menerima, dari jaringan, daftar nama jaringan yang mencakup satu atau lebih nama jaringan dan satu atau lebih ID CAG serta asosiasi antara masing-masing dari satu atau lebih nama jaringan dan satu atau lebih ID CAG dalam daftar informasi CAG, memilih sel CAG sebagai sel yang melayani berdasarkan setidaknya pada daftar informasi CAG atau daftar nama jaringan, dan mengirimkan, ke SIM dari UE, data CAG berdasarkan daftar informasi CAG dan daftar nama jaringan.

5/9



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02384	(13) A
(51)	I.P.C : F 24S 25/613,F 24T 10/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511723		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		Delta Electronics, Inc. No. 16, Tungyuan Road, Chungli Dist., Taoyuan City, Taiwan 320023 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yi-Syuan,TW HSU, Ching-Chuan,TW YAN, Shih-Ming,TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR RAKITAN KONEKTOR PIRANTI ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini ditujukan untuk suatu struktur rakitan konektor piranti elektronik yang memiliki rumahan, konektor, dan cincin karet. Rumahan memiliki rumahan pertama dan kedua. Rumahan pertama memiliki bukaan tembus pertama, dan rumahan kedua memiliki bukaan tembus kedua. Bukaan tembus pertama sejajar dengan bukaan tembus kedua. Konektor memiliki sumbat yang menonjol keluar dari rumahan melalui bukaan tembus pertama dan bukaan tembus kedua. Cincin karet dipasang pada sumbat dan dijepit di antara rumahan pertama dan rumahan kedua. permukaan miring internal diatur pada tepi internal salah satu bukaan tembus pertama dan bukaan tembus kedua, permukaan miring eksternal diatur pada cincin karet, dan permukaan miring internal berada berdampingan dengan Permukaan miring eksternal. Cincin karet dijepit di antara rumahan pertama dan rumahan kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02427

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 19/00,G 06V 20/40,G 06V 20/20,H 04N 21/218

(21) No. Permohonan Paten : P00202515098

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/504,614 26 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

META LIVE INC.
Suite 1500, 710 West Georgia Street Vancouver, British Columbia V7Y 1C6 Canada

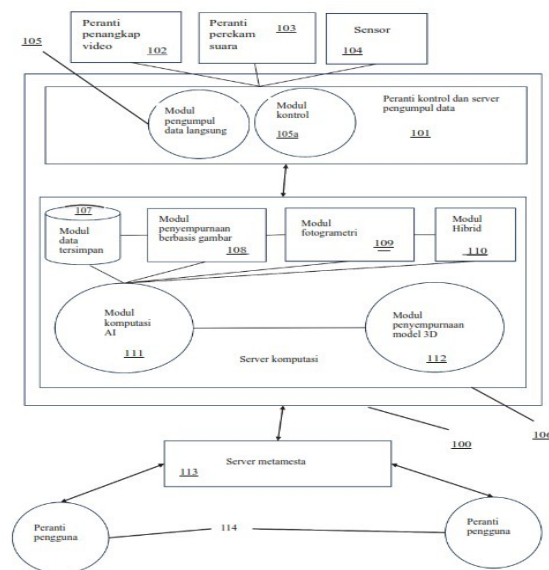
(72) Nama Inventor :
MYERS, Allison,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marodin Sijabat S.H.
Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,
Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/
RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : MENGHASILKAN LINGKUNGAN REALITAS TERTAMBAH DAN VIRTUAL YANG IMERSIF DAN INTERAKTIF YANG BERSESUAIAN DENGAN KEMBARAN DIGITAL DARI ELEMEN KEHIDUPAN NYATA

(57) Abstrak :

Metode dan sistem untuk menghasilkan kembaran digital dari peristiwa langsung untuk lingkungan virtual interaktif. Sistem ini mencakup server yang dikonfigurasi untuk menerima aliran data video dan aliran data audio. Server mengoperasikan modul komputasi yang dikonfigurasi untuk menganalisis aliran data video dan metadata yang bersesuaian, untuk menentukan kedalaman spasial antara gambar aliran data video, untuk mencocokkan objek dalam setiap gambar dengan matriks koordinat ruang virtual, untuk mencocokkan bidang audio 3-D dengan matriks koordinat ruang virtual, untuk menghasilkan kembaran digital dari peristiwa langsung berdasarkan gambar, metadata yang bersesuaian, kedalaman spasial, kumpulan koordinat yang telah ditentukan sebelumnya, dan matriks koordinat. Server dikonfigurasi untuk menghasilkan sejumlah representasi digital dari berbagai arah peristiwa langsung, meliputi sedikitnya satu representasi digital 360 derajat dan sejumlah representasi digital searah.

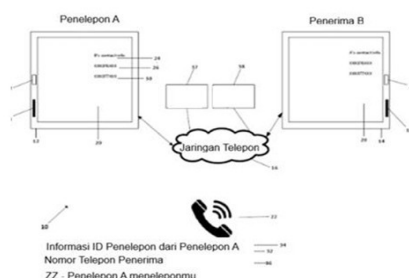


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02544	(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 3/42,H 04M 3/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		PHISHFLAGGER INC. 2300 Yonge Street, Suite 1600 Toronto, Ontario M4P 1E4 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WILLIAM, Pearce,CA
202311045176	05 Juli 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	01 April 2026		Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul SISTEM DAN METODE PENGGUNAAN PENOMORAN BERURUTAN UNTUK MENDETEKSI PANGGILAN Invensi : TELEPON PENIPUAN DALAM SISTEM TELEPON		

(57) **Abstrak :**

Metode yang diungkapkan di sini adalah cara untuk memverifikasi keaslian panggilan telepon dari penelepon ke penerima, dimana panggilan telepon tersebut masing-masing memiliki nomor telepon penelepon dan nomor telepon penerima, serta kolom yang dapat diakses dalam sistem ID penelepon untuk menerima konten. Metode ini meliputi langkah-langkah pertama, yaitu mengidentifikasi penerima untuk panggilan yang akan dilakukan oleh penelepon. Kemudian, penanda urutan saat ini untuk penerima dibuat. Penanda urutan saat ini mewakili pengidentifikasi urutan berikutnya dalam rangkaian panggilan telepon antara penelepon dan penerima. Penanda urutan saat ini kemudian dimasukkan ke dalam kolom yang dapat diakses dari informasi ID penelepon untuk panggilan telepon tersebut, dan panggilan kemudian dilakukan ke penerima. Panggilan telepon yang berpotensi curang ditandai untuk penerima guna membantu mencegah pengelabuan berbasis telepon dan upaya penipuan telepon lainnya. Isi informasi ID penelepon dalam kolom yang dapat diakses mungkin terlihat oleh penerima saat menerima panggilan telepon atau pesan peringatan lainnya seperti pesan teks, nada dering yang berbeda, lampu berwarna, lampu berkedip, sinyal audio, pesan audio, atau cara lain yang dapat ditampilkan kepada penerima panggilan untuk memperingatkan mereka sebelum panggilan telepon dijawab.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02540	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 23/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600491		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024		DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YEE, Wu Aik,SG NIETO PALOMO, Jesús,ES WANG, Zheng Jie,SG
23382665.0	28 Juni 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	FILM MULTILAPISAN YANG MENCAKUP KOPOLIMER BERBAHAN DASAR PROPILENA	

(57) **Abstrak :**

Sesuai dengan satu atau lebih embodiment yang diuraikan di sini, film multilapisan dapat mencakup lapisan pertama yang dapat mencakup polimer berbahan dasar polietilena pertama, inti yang dapat mencakup lapisan inti pertama yang dapat mencakup poliolefin pertama, dan lapisan kedua yang dapat mencakup polimer berbahan dasar polietilena kedua. Inti dapat diposisikan antara lapisan pertama dan lapisan kedua. Ketebalan dari lapisan inti pertama dapat kurang dari 10% dari ketebalan total dari film multilapisan. Poliolefin pertama dapat mencakup dari 4% berat hingga 12% berat etilena dan dari 75% berat hingga 96% berat propilena berdasarkan pada berat total dari poliolefin pertama. Polimer berbahan dasar polietilena pertama dan polimer berbahan dasar polietilena kedua dapat memiliki komposisi yang sama atau komposisi yang berbeda. Film multilapisan dapat diorientasikan dalam arah mesin dengan rasio penarikan setidaknya 4:1.

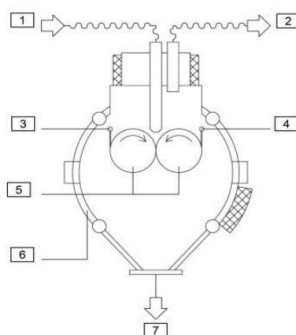
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02483	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11D 1/66,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602898		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MUELHEIMS, Kerstin,DE HAUS, Johannes Felix,DE BUSCH, Stefan,DE KRONBERG, Steffen,DE	
23200870.6	29 September 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(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 MEMPRODUKSI GRANUL SURFAKTAN GULA BEBAS AIR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu proses baru untuk memproduksi granulat surfaktan gula anhidrat yang memiliki densitas curah tinggi yang terdiri atas pengeringan pasta berair dari alkil dan/atau alkenil poliglikosida yang memiliki kandungan padatan 40-60% berdasarkan berat dalam pengering drum ganda vakum hingga kandungan air sisa di bawah 2% berdasarkan berat.

Gambar 1:



- 1 – Pendosisan cairan
- 2 – Kondensator/pompa vakum
- 3 – Bilah pengikis
- 4 – Bilah pengikis
- 5 – Drum
- 6 – Cangkang ganda berpemanas
- 7 – Pengeluaran produk

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02577

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/12,H 01Q 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202602771

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2023 122 208.2 18 Agustus 2023 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEA SA
Parc scientifique du Sart-Tilman Allée des Noisetiers 5
4031 Angleur Belgium

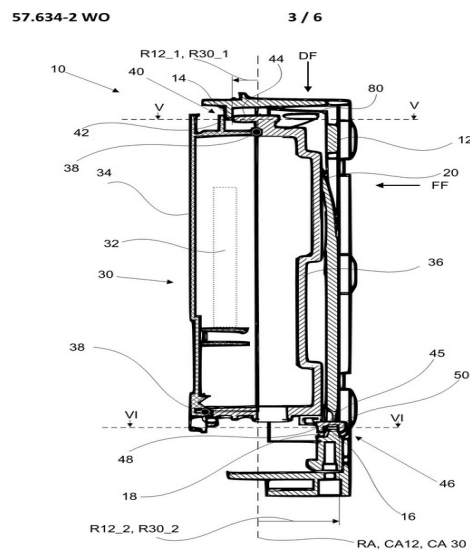
(72) Nama Inventor :
NERRINCK, Johan,BE
GILLISSEN, Kevin,BE
HIGNY, Thomas,BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dipl.-Ing. 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 : PERANGKAT YANG TERDIRI DARI SUATU ANTENA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu perangkat yang terdiri dari suatu rangka pemasangan (12) untuk dilekatkan pada suatu bagian luar, yang dalam hal ini perangkat tersebut juga terdiri dari suatu tempat penyimpanan antena (30), yang dilekatkan secara lepas pasang pada rangka pemasangan (12) dapat diputar relatif terhadapnya, dengan masing-masing dari rangka pemasangan (12) dan tempat penyimpanan antena (30) memiliki struktur pemandu atas (14, 40) dan struktur pemandu bawah (16, 46) yang berbentuk busur lingkaran di sekitar sumbu tengah (CA12, CA30), dan dengan struktur pemandu bawah (16, 46) ditempatkan dengan jarak satu sama lain pada arah aksial, dengan masing-masing struktur pemandu atas (40) dan struktur pemandu bawah (46) dari tempat penyimpanan antena disusun secara koaksial terhadap sumbu tengahnya (RA), dan masing-masing struktur pemandu atas (12) dan bawah (16) dari rangka pemasangan disusun secara koaksial terhadap sumbu tengahnya (CA12) sehingga pada suatu keadaan terakit, struktur pemandu atas (40) dan bawah (46) dari tempat penyimpanan antena (30) saling terhubung dengan cara saling menutupi secara aksial dan melingkar, sama halnya dengan struktur pemandu atas (12) dan bawah (16) dari rangka pemasangan (12). (Gambar 4)



Gb. 4

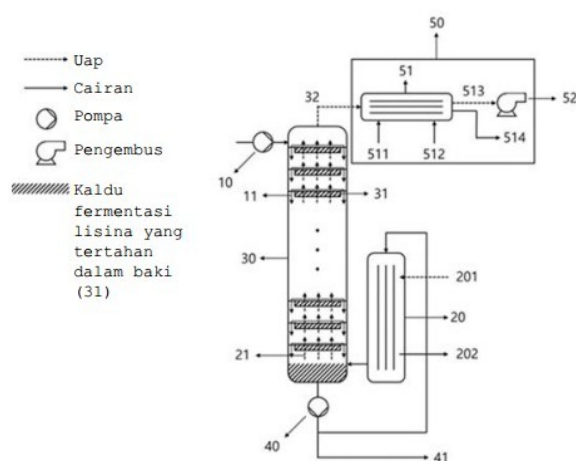
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02363	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 01B 3/38,C 01B 3/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602101		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024			JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ABBOTT, Peter Edward James,GB HINTON, Graham Charles,GB
2313695.5	08 September 2023	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2403319.3	07 Maret 2024	GB		Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
63/600,044	17 November 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026			
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MEMBENTUK SYNGAS		
(57)	Abstrak :			

Metode untuk membentuk syngas, metode yang terdiri atas: memasok gas umpan pertama yang terdiri atas hidrogen dan karbon dioksida ke reaktor pergeseran air-gas terbalik yang terdiri atas katalis pergeseran air-gas terbalik, dimana gas umpan pertama ke reaktor pergeseran air-gas terbalik memiliki fraksi mol kombinasi dari hidrogen dan karbon dioksida yang lebih besar dari 0,5; memanaskan gas umpan pertama; melewatkan gas umpan pertama yang dipanaskan yang terdiri atas hidrogen dan karbon dioksida melalui katalis pergeseran air-gas terbalik di dalam reaktor pergeseran air-gas terbalik untuk membentuk aliran gas tergeser air-gas terbalik dengan mengonversi setidaknya porsi dari karbon dioksida menjadi karbon monoksida; melewatkan aliran gas tergeser air-gas terbalik dari reaktor pergeseran air-gas terbalik ke pascapereformasi pertukaran panas yang terdiri atas katalis reformasi metana uap; memasok gas umpan kedua yang terdiri atas metana dan uap ke pascapereformasi pertukaran panas, dimana gas umpan kedua ke pascapereformasi pertukaran panas memiliki fraksi mol kombinasi dari metana dan air yang lebih besar dari 0,5, dimana aliran gas tergeser air-gas terbalik memanaskan gas umpan kedua di dalam pascapereformasi pertukaran panas untuk mendorong reaksi reformasi metana uap saat gas umpan kedua yang dipanaskan dilewatkan melalui katalis reformasi metana uap untuk menghasilkan aliran gas tereformasi metana uap yang terdiri atas karbon monoksida dan hidrogen, dan dimana aliran produk syngas yang terdiri atas karbon monoksida dan hidrogen keluar dari pascapereformasi pertukaran panas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02568	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/38,C 12N 1/20,C 12P 13/08,C 12R 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602942		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : LEE, Yong-Chan,KR KWAK, Dong Hun,KR LEE, Su Jin,KR KIM, Min Sup,KR PARK, Jeong Ho,KR KIM, Jun-Woo,KR LEE, Kang Hoon,KR SHIN, Jihyun,KR PARK, Sang Min,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0116275 28 Agustus 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI LISINA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi lisina, yang mencakup suatu langkah untuk mengkulturkan suatu mikroorganisme untuk membuat suatu kaldu fermentasi yang mengandung lisina; dan suatu langkah untuk menghilangkan karbon dioksida dari kaldu fermentasi yang mengandung lisina menggunakan suatu menara pelucutan karbon dioksida.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02388

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/6568,H 01M 10/6557,H 01M 10/6555,H 01M 10/653,H 01M 10/647,H 01M 10/643,H 01M 10/625,H 01M 10/613

(21) No. Permohonan Paten : P00202602171

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-170847	29 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MIKAZUKI, Yutaka,JP
MIYAKE, Kyohei,JP
YOSHIDA, Hiroshi,JP
KAWACHI, Takeshi,JP
UENO, Shin,JP

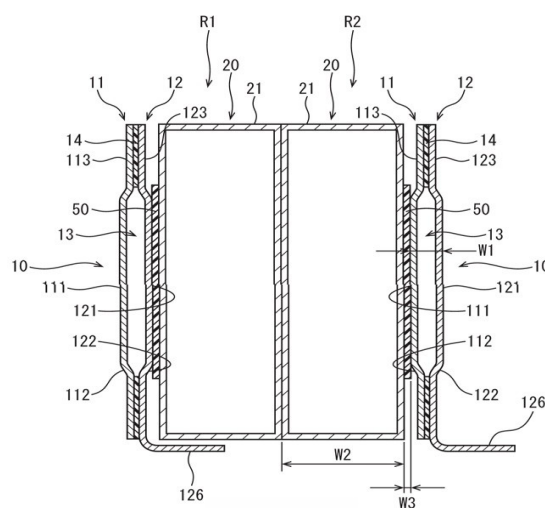
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok
Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : UNIT BATERAI

(57) Abstrak :

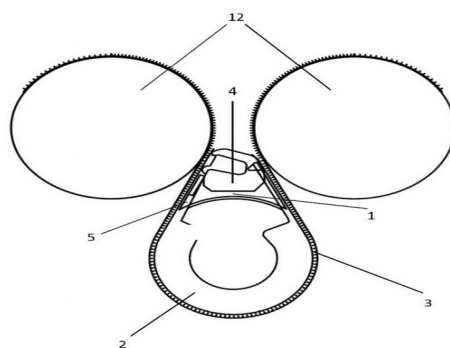
Suatu unit baterai (100) meliputi sejumlah komponen pendinginan (10) dan sejumlah sel baterai (20). Masing-masing komponen pendinginan (10) meliputi suatu komponen pertama (11) dan suatu komponen kedua (12). Komponen pertama (11) dan komponen kedua (12) tersebut masing-masing dibentuk dari suatu lembaran metalik. Komponen kedua (12) tersebut membentuk suatu ruang (13) untuk disuplai dengan zat pendingin cair bersama dengan komponen pertama (11). Masing-masing sel baterai (20) memiliki suatu kaleng metalik (21) sebagai suatu bahan selubung luar. Sel-sel baterai (20) tersebut disusun di antara ruang (13) dari satu komponen pendinginan (10) dan ruang (13) dari komponen pendinginan lain (10). Sel-sel baterai (20) tersebut masing-masing terikat ke komponen pertama (11) atau komponen kedua (12) dari sedikitnya salah satu dari satu komponen pendinginan (10) dan komponen pendinginan lainnya (10).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02369	(13) A
(51)	I.P.C : D 21F 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602553		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		ANDRITZ AG Stattegger Strasse 18 8045 Graz Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bernhard RATZINGER,AT
A 50844/2023	17 Oktober 2023	AT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		(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 :	PENSTABIL LEMBARAN DAN METODE UNTUK MEMBENTUK TEKANAN NEGATIF	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan penstabil lembaran (1) untuk mesin untuk memproduksi lembaran serat dan dicirikan bahwa penyegelan permukaan ujung terhadap kain (3) disediakan baik via komponen penyegel (6) ataupun via komponen penyegel tambahan (8) yang dapat digerakkan terhadap kain (3). Invensi ini memungkinkan perwujudan vakum yang menguntungkan dan khususnya hemat energi di area penerapan penstabil lembaran (1).



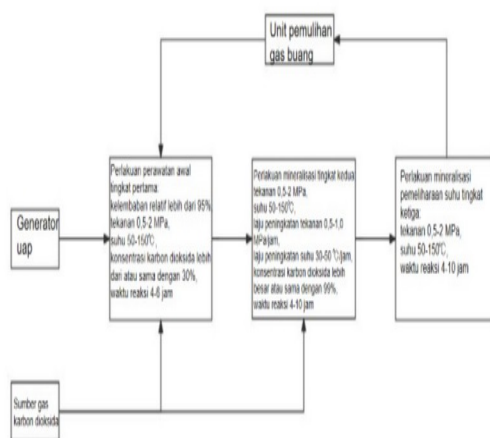
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02519	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/20,A 23L 27/00,C 11B 5/00,C 11B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602943		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024		TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION 37-1, Kamata 5-chome, Ota-ku, Tokyo 1448721 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAGEHASHI Atsushi,JP YAMAGUCHI Kayoko,JP KIJIMA Kyoko,JP MURAI Masato,JP
2023-141661	31 Agustus 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(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	AGEN PENEKAN BAU TAK SEDAP, KOMPOSISI PERISA UNTUK MENEKAN BAU TAK SEDAP, SERTA	
	Invensi :	MAKANAN DAN MINUMAN DIMANA BAU TAK SEDAP YANG TERKANDUNG DI DALAMNYA DISAMARKAN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berkaitan dengan agen penekan bau tak sedap dan komposisi perisa untuk menekan bau tak sedap, yang adalah untuk menyamarkan bau tak sedap yang terkandung dalam makanan dan minuman. Invensi ini juga berkaitan dengan makanan dan minuman dimana bau tak sedap yang terkandung di dalamnya ditekan. Agen penekan bau tak sedap menurut invensi ini adalah untuk menyamarkan bau tak sedap yang terkandung dalam makanan dan minuman. Suatu substansi yang menyebabkan bau tak sedap adalah substansi yang merangsang respons polipeptida reseptor olfaktori, polipeptida tersebut sedikitnya adalah satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari reseptor olfaktori OR2AG2 dan polipeptida yang mencakup sekuens asam amino yang memiliki 80% atau lebih keidentikan dengan sekuens asam amino pada reseptor olfaktori tersebut dan yang merespons terhadap substansi penyebab bau tak sedap. Agen penekan bau tak sedap mengandung, sebagai komponen penyamar, satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari isoamil sinamat, sinamil sinamat, -damascone, 2,3-heptanadiona, karvakrol, vanitol, dan 5-metil-2-fenil-2-heksenal.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02463	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 28B 11/24,B 28B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603009		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2024		CHINA HUADIAN ENGINEERING CO., LTD. Building 1, Yard 6, East Automobile Museum Road Fengtai District, Beijing 100160 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Zhengrong,CN WANG, Tao,CN		
202410450305.6	15 April 2024	CN	SUN, Luchang,CN YE, Haoran,CN		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			WANG, Kailiang,CN GAO, Ming,CN		
			ZHAO, Wei,CN WANG, Yang,CN		
			GENG, Xuan,CN HE, Jia,CN		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		

(54) Judul Invensi : METODE PREPARASI DAN SISTEM PERAWATAN BLOK BETON PADAT

(57) Abstrak : Penemuan ini berkaitan dengan bidang teknologi pengolahan bahan bangunan, khususnya mengenai metode preparasi blok beton padat dan sistem perawatannya, yang mencakup tahap-tahap berikut: campuran terak dasar tungku, abu terbang, batu kapur, dan air, lalu tekan menjadi blok padat limbah padat. Tempatkan blok padat limbah padat secara berurutan ke dalam unit perawatan mineralisasi karbon dioksida, lakukan perawatan awal dalam atmosfer karbon dioksida yang mengandung uap air, kemudian lakukan perlakuan mineralisasi untuk menghasilkan blok beton padat. Penemuan ini melalui mineralisasi karbon dioksida dan perawatan bertahap yang digabungkan dengan uap dapat mengurangi penggunaan uap dan gas karbon dioksida, mengurangi emisi gas buang, serta secara signifikan meningkatkan efisiensi produksi perawatan karbon dioksida dan efisiensi daur ulang dan digunakan kembali gas karbon dioksida sambil menurunkan konsumsi energi. Selain itu, penemuan ini juga meningkatkan kemampuan penyerapan karbon dan kedalaman mineralisasi produk blok beton padat, sekaligus menghindari fenomena stratifikasi internal pada produk blok beton padat yang disebabkan oleh peningkatan suhu terlalu cepat, mengurangi emisi gas rumah kaca, dan mudah untuk dipromosikan dalam skala besar.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02485	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38,C 01B 3/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602903		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABBOTT, Peter Edward James,GB CASSIDY, Paul John,GB
23200364.0	28 September 2023	EP	EVANS, Phillip David,GB JANARDHANAN, Madhanakrishnan,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		ROBERTS, Iain James Olson,GB VOKES, Matthew James,GB
			YORATH, Neil,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 :	DEKARBONISASI PABRIK KIMIA
------	--------------------	----------------------------

(57)	Abstrak :	<p>Spesifikasi menguraikan pabrik kimia yang terdiri atas unit perlakuan gas buangan yang disusun untuk menerima aliran bahan bakar yang mengandung hidrokarbon yang terdiri atas hidrokarbon, uap, dan hidrogen, unit perlakuan gas buangan yang terdiri atas: (i) unit pemisahan membran hidrogen yang disusun untuk menerima aliran bahan bakar yang mengandung hidrokarbon dan menghasilkan aliran permeat dan aliran retentat; (ii) bagian reformasi yang terdiri atas reaktor oksidasi parsial atau pereformasi autotermal, yang disusun untuk menerima aliran retentat dan menghasilkan aliran gas yang direformasi; (iii) bagian pergeseran gas-air yang disusun untuk menerima aliran gas yang direformasi tersebut dan menghasilkan aliran gas yang digeser; (iv) bagian penghilangan CO₂ yang terdiri atas satu atau lebih unit penghilangan CO₂, bagian penghilangan CO₂ yang disusun untuk menerima aliran gas yang digeser tersebut dan menghasilkan aliran kaya CO₂ dan aliran produk hidrogen; dimana setidaknya sebagian dari aliran permeat dan/atau aliran produk hidrogen digunakan sebagai bahan bakar karbon rendah. Juga diuraikan suatu proses untuk mengonversi aliran bahan bakar yang mengandung hidrokarbon menjadi bahan bakar karbon rendah yang dilakukan dalam unit perlakuan gas buangan sebagaimana diuraikan. Juga diuraikan metode retrofit untuk pabrik kimia, dimana unit perlakuan gas buangan sebagaimana diuraikan dipasang.</p>
------	-----------	---

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02538

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/404,A 61P 25/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 209/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202602986

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/579,812	30 Agustus 2023	US
63/617,359	03 Januari 2024	US
63/649,863	20 Mei 2024	US
63/678,903	02 Agustus 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KYMERA THERAPEUTICS, INC.
500 North Beacon Street; 4th Floor Watertown,
Massachusetts 02472 United States of America

(72) Nama Inventor :

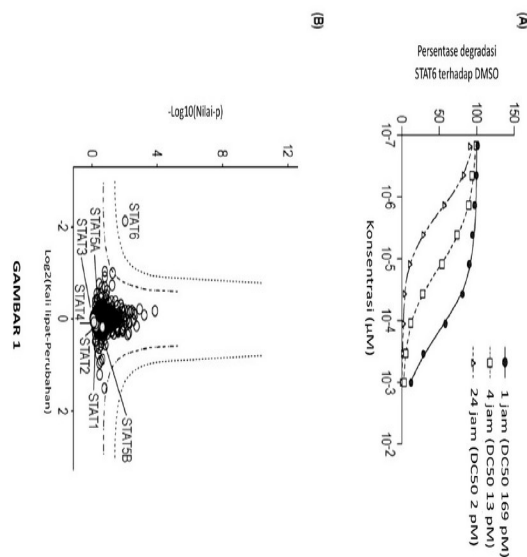
YANG, Bin,US	FOLLOWS, Bruce C.,US
DONG, Huijun,CN	ZHU, Xiao,US
WEISS, Matthew M.,US	ZHENG, Xiaozhang,US
HUANG, Xin,US	SU, Lijing,CN
MAINOLFI, Nello,US	BEUMING, Thijs,NL
FEI, Xue,CN	COLLIER, Philip,US
ZHANG, Yi,US	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : PENDEGRADASI STAT6 DAN PENGGUNAANNYA

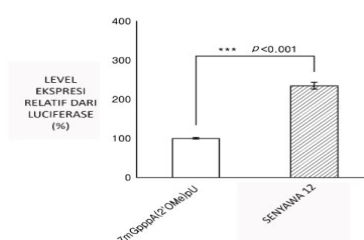
(57) Abstrak :
Invensi ini menyajikan senyawa komposisi daripadanya, dan metode penggunaan senyawa tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02491	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 48/00,C 07H 1/04,C 07H 21/02,C 12N 15/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602948		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		HANMI FINE CHEMICAL CO., LTD. 57, Gyeongje-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15093 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jae Koo LEE,KR Ji Hye KIM,KR Min Gyeong JANG,KR Na Ri KIM,KR Su Hyeon MIN,KR
10-2023-0130741	27 September 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat

(54) **Judul**
Invensi : ANALOG TUDUNG mRNA DAN PENGGUNAANNYA

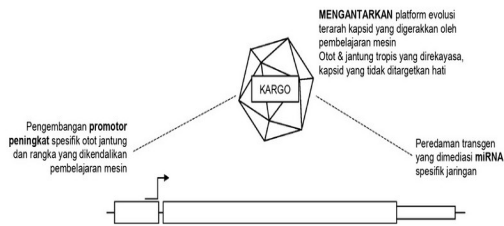
(57) **Abstrak :**
Tersedia suatu senyawa dari rumus kimia 1, suatu analog tudung yang mencakup senyawa yang sama, mRNA yang ditambahkan tudung 5' dengan analog tudung, suatu metode pembuatan mRNA melalui penggunaan analog tudung, suatu penggunaan menggunakan analog tudung tersebut untuk pembuatan mRNA, dan suatu komposisi farmasi untuk mengekspresikan suatu peptida atau protein target, yang mencakup mRNA yang ditambahkan tudung 5' dengan analog tudung tersebut.



GAMBAR 1

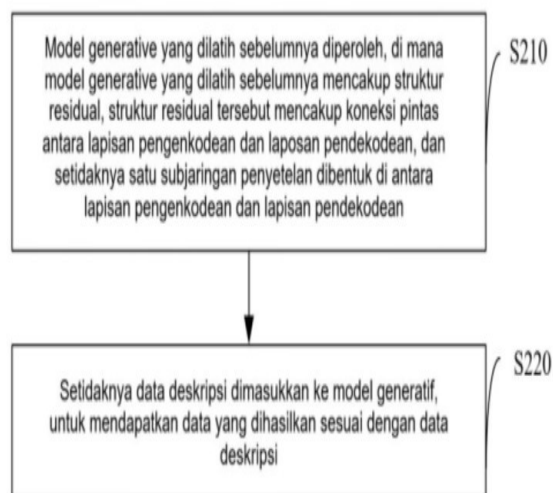
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02461	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61K 48/00,C 07K 14/015,C 12N 15/864		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602976		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024		KATE THERAPEUTICS, INC. 10675 Sorrento Valley Road Suite 150 San Diego, CA 92121 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sharif TABEBORDBAR,US Saurav SESHADRI,US Simon YE,US
63/585,343	26 September 2023	US	
63/644,785	09 Mei 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(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 :	KAPSID YANG TIDAK DITARGETKAN HATI	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan varian kapsid baru untuk vektor virus yang tidak ditargetkan jaringan hati dan secara efektif mentransduksi jaringan otot pada saat yang bersamaan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02520	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/09,G 06N 3/0475,G 06N 3/0464,G 06N 3/0455,G 06N 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602885		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024		ALIBABA INNOVATION PRIVATE LIMITED 51 Bras Basah Road, #03-06 Lazada One Singapore 189554 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIANG, Zeyinzi,CN MAO, Chaojie,CN PAN, Yulin,CN HAN, Zhen,CN ZHANG, Jingfeng,CN
202311736419.9	15 Desember 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE PEMROSESAN DATA, METODE INTERAKSI CERDAS, METODE PELATIHAN MODEL, INVENSI : METODE PENGEMBANGAN, PERANGKAT, DAN MEDIA	
(57)	Abstrak :	Suatu metode pemrosesan data, metode interaksi cerdas, metode pelatihan model, metode pengembangan, perangkat, dan media disediakan. Metode pemrosesan data tersebut mencakup: diperolehnya model generatif yang dilatih sebelumnya, di mana model generatif yang dilatih sebelumnya tersebut mencakup struktur residual, struktur residual tersebut mencakup koneksi pintas antara lapisan pengkodean dan lapisan pendkodean, dan setidaknya satu subjaringan penyetulan dibentuk di antara lapisan pengkodean dan lapisan pendkodean kode; dan setidaknya data deskripsi dimasukkan ke dalam model generatif yang dilatih sebelumnya, untuk memperoleh data yang dihasilkan yang sesuai dengan data deskripsi tersebut.	



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02479
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61K 39/12,C 07K 14/005		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602303		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311154309.1	07 September 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD. No. 21, Tianfu Street, Daxing Biomedicine Industry Base, Zhongguancun Science Park Daxing District, Beijing 102601 China		
(72)	Nama Inventor :		
	LIU, Desheng,CN	JIANG, Lu,CN	
	QI, Dongmei,CN	YUE, Liang,CN	
	ZHANG, Yan,CN	ZHANG, Yuexiao,CN	
	LV, Zhe,CN	HU, Yaling,CN	
	WANG, Xiangxi,CN	FU, Wangjun,CN	
	FENG, Rui,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN F VIRUS SINSITIAL PERNAPASAN DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

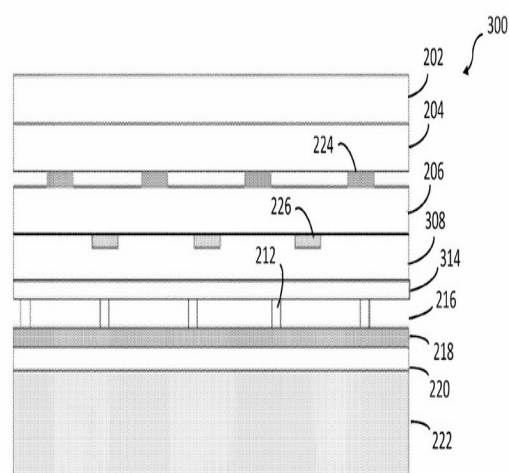
Penjelasan ini berkaitan dengan suatu protein F virus sinsitial pernapasan dan penggunaannya. Penjelasan ini khususnya berkaitan dengan suatu polipeptida F virus sinsitial pernapasan (RSV) rekombinan, dimana polipeptida F RSV rekombinan distabilkan dalam suatu konformasi prafusi dan terdiri atas suatu domain F1 dan suatu domain F2. Penjelasan ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu molekul asam nukleat yang mengkodekan polipeptida F RSV rekombinan, suatu vektor, suatu komposisi imun, dan penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02478
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4995,A 61P 35/00,C 07D 471/22,C 07D 487/22,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602608		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/562,155	06 Maret 2024	US	
63/581,551	08 September 2023	US	
63/640,100	29 April 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	DAI, Chaodi,CN	GUERRERO, Juan A.,US	
	KATO, Darryl,US	LAZERWITH, Scott E.,US	
	MEDLEY, Jonathan William,US	MIES, Thomas C.J.,DE	
	PYUN, Hyung-Jung,US	SHIOTSU, Hayato,JP	
	TIAN, Maoqun,CN	WATKINS, William J.,GB	
	ZHANG, Jennifer R.,US		
(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	TURUNAN POLISIKLIK YANG MENGANDUNG PIRIMIDINA SEBAGAI SENYAWA PEMODULASI KRAS	
	Invensi :	G12D	
(57)	Abstrak :		
	Disediakan di sini senyawa, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna sebagai inhibitor KRAS G12D dan/atau KRAS G12C, metode untuk membuat dan menggunakannya (secara tunggal atau dalam kombinasi dengan agen tambahan), serta komposisi farmasinya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02493	(13) A
(51)	I.P.C : G 02F 1/167,G 02F 1/1333,G 06F 3/044,G 06F 3/041		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601629		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		E INK CORPORATION 1000 Technology Park Drive, Attn: IP Department, BillERICA, Massachusetts 01821-4165 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TELFER, Stephen J.,US HUITEMA, Hjalmar Edzer Ayco,NL FRENCH, Ian,GB AMUNDSON, Karl Raymond,US
63/546,551	31 Oktober 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul	PENAMPIL REFLEKTIF DAN SENSOR SENTUH KAPASITIF TERPROYEKSI DENGAN ELEKTRODE	
	Invensi :	TRANSPARAN BERBAGI	

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penampil elektro-optik yang mendukung-sentuhan memiliki suatu tumpukan dari lapisan-lapisan yang meliputi, secara berurutan: suatu lapisan elektrode pertama pada suatu permukaan pandangan dari alat penampil elektro-optik layar sentuh; suatu lapisan dielektrik; suatu lapisan elektrode kedua; suatu lapisan semi-konduktif; suatu lapisan media elektro-optik; dan suatu lapisan elektrode ketiga. Lapisan elektrode kedua, lapisan semi-konduktif, lapisan media elektro-optik, dan lapisan elektrode ketiga tersebut membentuk suatu alat elektro-optik yang padanya lapisan media elektro-optik dialamatkan dengan menerapkan suatu voltase penggerak ke lapisan elektrode ketiga sambil menahan voltase tersebut konstan pada lapisan elektrode kedua. Lapisan elektrode pertama, lapisan dielektrik, dan lapisan elektrode kedua tersebut membentuk suatu sensor sentuh kapasitif yang mendeteksi suatu masukan sentuh dengan mengindra suatu perubahan dalam kapasitans pada suatu titik tersentuh pada lapisan elektrode pertama.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02389

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/44,H 02J 7/00,H 05K 7/20,H 05K 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202602047

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DELTA ELECTRONICS, INC.
No. 252, Shanying Road, Guishan District, Taoyuan City,
Taiwan 33341 Taiwan, Republic of China

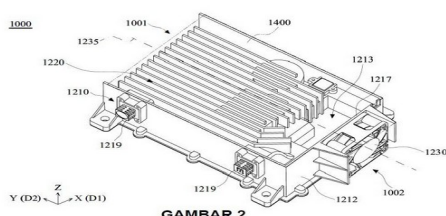
(72) Nama Inventor :
HU, Bo-Wen, TW

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

(54) Judul
Invensi : PENGISI DAYA

(57) Abstrak :

Suatu pengisi daya yang disediakan pada invensi ini, mencakup perakitan papan sirkuit cetak dan struktur pelindung pelepasan panas. Struktur pelindung pelepasan panas tersebut mencakup bodi, struktur sirip, dan kipas. Bodi tersebut memiliki bagian penampung, dinding samping pertama, dan dinding samping kedua. Dinding samping pertama memiliki permukaan dalam dan permukaan luar yang berlawanan dengan permukaan dalam. Permukaan dalam dinding samping pertama menghadap ke perakitan papan sirkuit cetak. Dinding samping kedua tegak lurus terhadap dinding samping pertama. Struktur sirip ditempatkan pada permukaan luar dinding samping pertama bodi. Kipas ditempatkan pada dinding samping kedua, mengekstraksi panas yang diserap oleh struktur sirip ke luar.

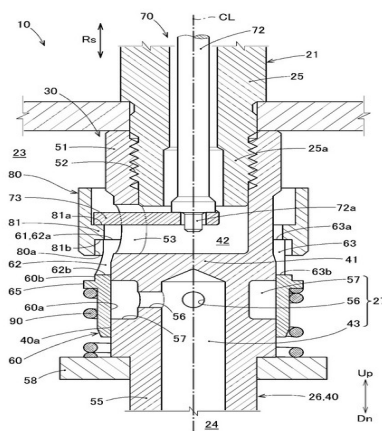


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02470	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16F 9/34,F 16K 3/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603031	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTEMO, LTD. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023	(72)	Nama Inventor : Yosuke MURAKAMI,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT KATUP DAN PEREDAM KEJUT YANG DILENGKAPI DENGAN PERANGKAT KATUP INI

(57) **Abstrak :**
Suatu perangkat katup (30) meliputi suatu komponen pembentuk saluran (40) tubular dan katup spul (60) tubular yang dapat bergeser relatif terhadap komponen pembentuk saluran (40). Komponen pembentuk saluran (40) memiliki suatu lubang penghubung (56) yang menghubungkan sisi dalam dan sisi luar komponen pembentuk saluran (40) dalam arah radial. Katup spul (60) memiliki bagian potongan (62, 63) yang dipotong pada satu permukaan ujung (61) dalam arah aksial (Rs). Katup spul (60) dapat mengatur derajat hubungan bagian potongan (62, 63) dengan lubang penghubung (56) melalui perpindahan relatif terhadap komponen pembentuk saluran (40).



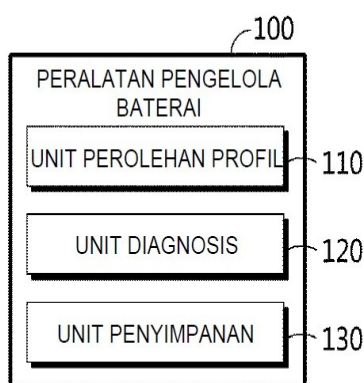
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02525	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601563	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR		
10-2024-0005648	12 Januari 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026	(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 : PERALATAN PENGELOLA BATERAI DAN METODENYA

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pengelola baterai menurut suatu perwujudan invensi ini meliputi suatu unit perolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil pertama untuk masing-masing dari sejumlah baterai yang tercakup dalam suatu paket baterai; dan suatu unit diagnosis yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi rasio target masing-masing dari sejumlah profil pertama, mengalkulasi masing-masing nilai target sebagai faktor diagnostik berdasarkan sejumlah rasio target terkalkulasi, menghasilkan profil distribusi yang mengindikasikan hubungan kebersesuaian antara sejumlah nilai target terkalkulasi dan jumlah masing-masing dari sejumlah nilai target, menentukan apakah profil distribusi tersebut memenuhi kondisi yang telah ditentukan, dan mendiagnosis keadaan dari paket baterai menurut hasil penentuan.

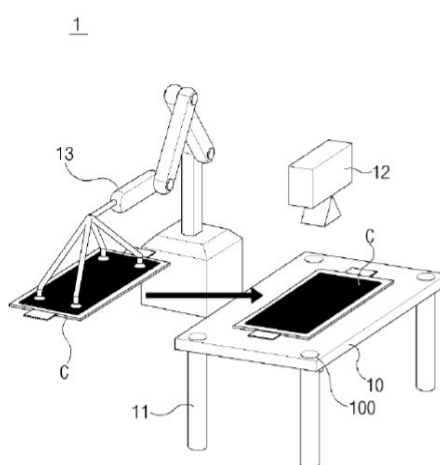


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02574	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65G 47/90,G 01N 21/84,H 01M 10/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603025			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024				LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			GWON, Yeong Tae,KR		
10-2023-0118518	06 September 2023	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026				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 PENUMPUK SEL UNIT DAN METODE PENUMPUKAN SEL UNIT						

(57) **Abstrak :**

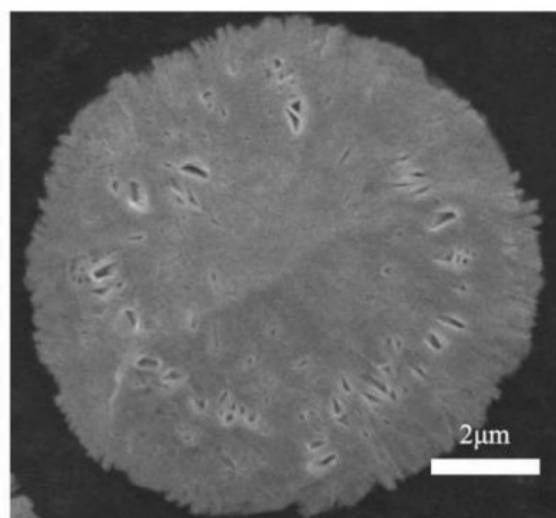
Suatu alat penumpuk sel unit menurut suatu perwujudan dari invensi ini dapat meliputi suatu pelat dudukan yang padanya sejumlah sel unit secara berurutan didudukkan untuk ditumpuk pada satu sama lain, suatu unit pemandu yang dihubungkan ke pelat dudukan dan memandu pergerakan ke arah bawah pelat dudukan tersebut, suatu unit pengukuran yang mengukur informasi posisi unit pemandu dan informasi posisi suatu sel unit dari sejumlah sel unit, dan suatu unit penumpuk yang menumpuk sejumlah sel unit tersebut pada pelat dudukan menurut informasi posisi unit pemandu dan informasi posisi sel unit yang diukur oleh unit pengukuran.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02500	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602260		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2024		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No. 6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Haijun,CN LI, Changdong,CN WANG, Tao,CN HUANG, Weiyang,CN
202410910299.8	09 Juli 2024	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			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	BAHAN KATODE UNTUK BATERAI-BATERAI ION LITIUM, METODE PEMBUATANNYA, DAN INVENSI : PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan suatu bahan katode untuk baterai-baterai ion litium, metode pembuatannya, dan penggunaannya, yang berkaitan dengan bidang teknis baterai-baterai ion litium. Kemampuan bahan katode polikristalin untuk menahan pembentukan retakan internal selama siklus dievaluasi dengan kekuatan anti-retak. Dengan menyediakan suatu bahan katode yang memiliki kekuatan anti-retak yang memenuhi rentang tertentu, dan kristal serta batas butir berkekuatan tinggi, sehingga stabilitas struktural bahan dapat ditingkatkan, dan difusi retakan internal ke antarmuka dapat dihambat secara efektif, sehingga meningkatkan stabilitas siklus dan masa pakai bahan.



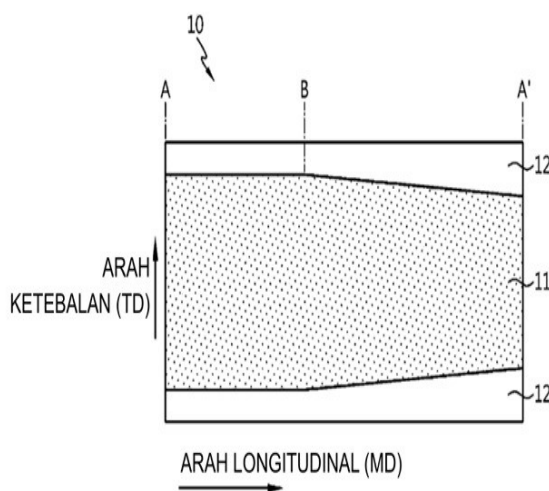
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02526	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/491,H 01M 50/463,H 01M 50/46,H 01M 50/414,H 01M 50/107				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602339	(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 : 24 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : KIM, Ji-Yeon,KR LEE, So-Yeong,KR BAK, Byeong-Chan,KR BAE, Kyeong-Hui,KR BAE, Won-Sik,KR SUNG, In-Hyouk,KR SHIN, Jin-Young,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0012500 26 Januari 2024 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : PEMISAH, RAKITAN ELEKTRODE YANG MENCAKUPNYA, DAN SEL BATERAI YANG MENCAKUPNYA

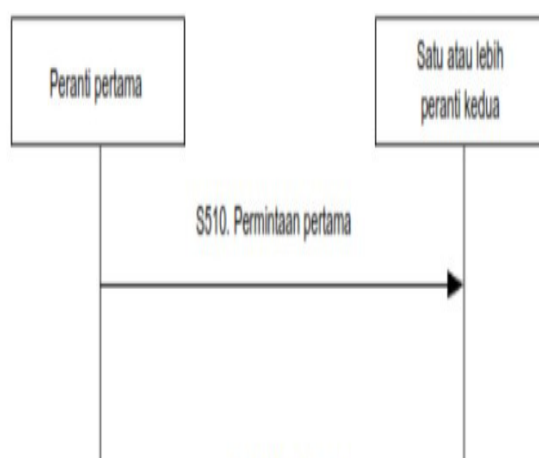
(57) **Abstrak :**
Suatu pemisah menurut satu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi suatu substrat polimer berpori; dan lapisan penyalut berpori yang terbentuk pada kedua permukaan dari substrat polimer berpori tersebut. Pemisah tersebut memiliki satu ujung A dan ujung lain A' dalam arah longitudinal, dan suatu titik B ada di antara satu ujung A dan ujung lain A'. Ketebalan pemisah dipertahankan secara konstan dari satu ujung A ke ujung lain A'. Dalam suatu region AB dari satu ujung A ke titik B, ketebalan dari substrat polimer berpori dan lapisan penyalut berpori dipertahankan secara konstan. Dalam suatu region BA' dari titik B ke ujung lain A', ketebalan dari substrat polimer berpori berkurang, dan ketebalan dari lapisan penyalut berpori meningkat.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02420	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602865	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023	(72)	Nama Inventor : CHEN, Jingran,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANTI KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Disediakan metode komunikasi nirkabel dan peranti komunikasi. Metode ini terdiri dari: peranti pertama mentransmisikan permintaan pertama ke satu atau lebih peranti kedua, permintaan pertama tersebut digunakan untuk meminta satu atau lebih peranti kedua untuk melatih model yang terkait dengan layanan pertama. Dalam perwujudan aplikasi ini, sejumlah peranti kedua diperkenalkan untuk berpartisipasi dalam proses pelatihan model. Peranti kedua yang berbeda dikaitkan dengan fitur data dengan dimensi yang berbeda, dan oleh karena itu, dalam perwujudan aplikasi ini, model dapat dilatih berdasarkan fitur data dengan berbagai dimensi, sehingga meningkatkan akurasi hasil pelatihan model. Kemudian, kinerja peranti komunikasi dapat dianalisis melalui model yang telah dilatih, sehingga meningkatkan kelengkapan dan akurasi hasil analisis kinerja.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02559	(13)	A	
(19)	ID							
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,C 08J 3/24,C 08J 11/06							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602932			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024				SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MAEDA Hiroki,JP			
	2023-212928	18 Desember 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan			
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN PENYERAP AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI						
	Invensi :	PARTIKEL-PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR						
(57)	Abstrak :							

Suatu metode untuk memproduksi resin penyerap air, yang mencakup tahap dehidrasi yaitu mendehidrasi resin penyerap air untuk daur ulang yang mengandung air dan resin penyerap air, di mana tahap dehidrasi dilakukan sedemikian rupa sehingga resin penyerap air untuk daur ulang setelah dehidrasi memiliki berat molekul rata-rata 1.000.000 atau lebih, dan di mana setelah tahap dehidrasi, resin penyerap air untuk daur ulang setelah dehidrasi ditempatkan dalam lingkungan di mana berat molekul rata-rata adalah 300.000 atau lebih pada titik waktu ketika 7 hari telah berlalu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02380

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/564,H 01M 50/562,H 01M 50/553,H 01M 50/552,H 01M 50/166,H 01M 50/147,H 01M 50/141,H 01M 50/103

(21) No. Permohonan Paten : P00202602936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0117884	05 September 2023	KR
10-2024-0066011	21 Mei 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEE, Ji Sun,KR
KIM, Sang Hun,KR
LEE, Jae Ho,KR
CHOI, Ji Eun,KR

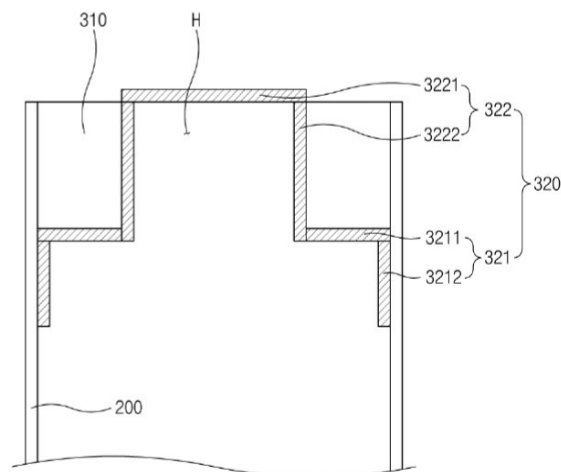
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SEKUNDER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder dimana kapasitas baterai ditingkatkan sekaligus memiliki batasan bentuk yang relatif sedikit, dan jumlah uap air yang dimasukkan dari bagian luar dikurangi. Baterai sekunder menurut invensi ini dapat meliputi suatu rakitan elektrode, suatu film eksterior yang mengelilingi sebagian dari rakitan elektrode, dan suatu tudung yang mengelilingi bagian yang tersisa dari rakitan elektrode, dimana tudung tersebut dapat meliputi suatu bagian eksterior yang digandeng ke film eksterior; dan suatu bagian terminal yang terpapar ke bagian luar dan bagian dalam dari bagian eksterior tersebut dan yang dihubungkan secara elektrik dengan rakitan elektrode pada sebagiannya, yang terpapar ke bagian dalam dari bagian eksterior, dimana bagian terminal tersebut dapat dibatasi pergerakannya dalam arah yang menjauh dari rakitan elektrode.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02565

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 39/16,F 04B 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603096

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023/5749	14 September 2023	BE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE
VENNOOTSCHAP
Boomsesteenweg 957 2610 Wilrijk, Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :
WITTERS, Toon,BE

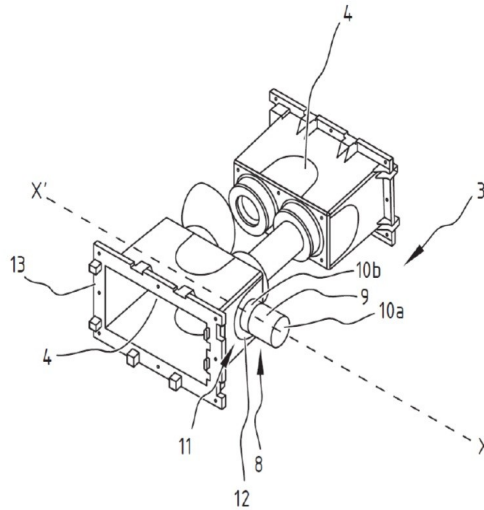
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 BILIK EKSPANSI UNTUK ALAT KOMPRESOR DAN ALAT KOMPRESOR YANG DILENGKAPI DENGAN
Invensi : BILIK EKSPANSI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu bilik ekspansi untuk alat kompresor (1), yang dicirikan bahwa bilik ekspansi (8) tersebut mencakup pipa silindris (9) dengan ujung pertama (10a) yang tertutup dan ujung kedua (10b) yang terbuka dan, dimana pipa silindris (9) memiliki diameter konstan tetap (D) di keseluruhan panjangnya (L), dimana ujung kedua (10b) yang dilengkapi dengan sarana (11) untuk menggandengkan bilik ekspansi (8) ke alat kompresor (1) sedemikian sehingga ujung kedua terbuka (10b) dari pipa silindris (9) berdekatan dengan aliran gas pada alat kompresor (1).

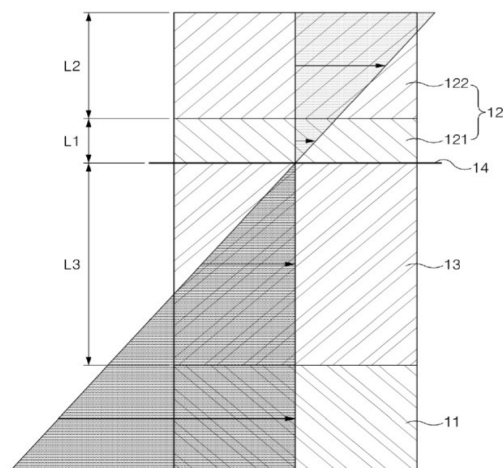


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02567
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 32B 15/20,B 32B 15/08,H 01M 50/126,H 01M 50/116,H 01M 50/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603012		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Wan Soo,KR
10-2023-0118632	06 September 2023	KR	KANG, Min Hyeong,KR
10-2024-0121124	05 September 2024	KR	YU, Hyung Kyun,KR
			HWANG, Soo Ji,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		SONG, Dae Woong,KR
			SHIN, Ji Hyun,KR
			KIM, Gi Woung,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** LEMBARAN KANTONG, SELUBUNG BATERAI TIPE KANTONG DAN METODE UNTUK MEMBUAT
Invensi : SELUBUNG BATERAI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran kantong, suatu selubung baterai tipe kantong dan suatu metode untuk membuat suatu selubung baterai, dan lembaran kantong yang dibentuk menjadi selubung baterai tipe kantong tersebut meliputi suatu lapisan polimer pertama yang diletakkan di sisi terluar, suatu lapisan polimer kedua yang diletakkan di sisi terluar yang berlawanan dan suatu lapisan logam yang diletakkan di antara lapisan polimer pertama dan lapisan polimer kedua tersebut, dimana lapisan logam diletakkan di sisi bidang netral dari lembaran kantong tersebut.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02534

(13) A

(51) I.P.C : F 01N 1/08,F 01N 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202602995

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-140073 30 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANKEI GIKEN KOGYO CO., LTD.
5-1, Akabaneminami 2-chome, Kita-ku Tokyo 1158555
Japan

(72) Nama Inventor :

NOJI Masaru,JP
IKEDA Daisuke,JP
YUSA Ryota,JP

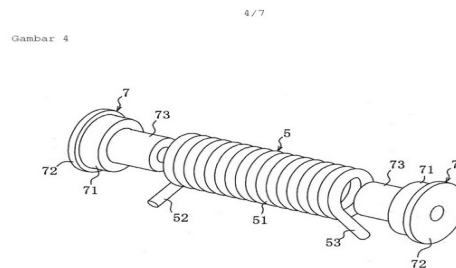
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KATUP BUANG DAN PEREDAM SUARA UNTUK MOBIL

(57) Abstrak :

KATUP BUANG DAN PEREDAM SUARA UNTUK MOBIL Pada katup buang (1) yang membuka dan menutup saluran pembuangan menggunakan bodi katup (3) sebagai respons terhadap tekanan gas buang, bodi katup (3) ditopang melalui poros penopang (4) yang dapat berayun relatif terhadap dudukan katup (2) yang memiliki bukaan (22), bodi katup (3) tersebut diberi gaya dorong ke arah penutupan oleh pegas koil (5) yang dipasang secara eksternal pada poros penopang (4), dan bagian silinder elastis (73) dipasang secara eksternal pada poros penopang (4) di tempat dekat setiap ujung pada kedua ujung poros penopang (4) dan disisipkan ke dalam setiap ujung pada kedua ujung pegas koil (5). Bagian silinder elastis (73) tersebut memiliki diameter luar yang lebih besar daripada diameter dalam pegas koil (5) saat bodi katup (3) dalam keadaan terbuka. Diameter dalam tersebut berkurang akibat gerakan pembukaan bodi katup. Dengan demikian, memungkinkan untuk mengontrol atau mengatur gaya dorong yang menekan bodi katup ke arah penutupan dengan mudah dan andal dalam rentang yang sesuai, serta memastikan tingkat daya tahan yang tinggi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02518

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 1/06,C 10G 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202602080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-139115 29 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EBARA ENVIRONMENTAL PLANT CO., LTD.
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 1440042 Japan

(72) Nama Inventor :

IHARA, Takayuki,JP
MUKAI, Takeshi,JP
WATANABE, Toshiki,JP
YOSHIDA, Kazuyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

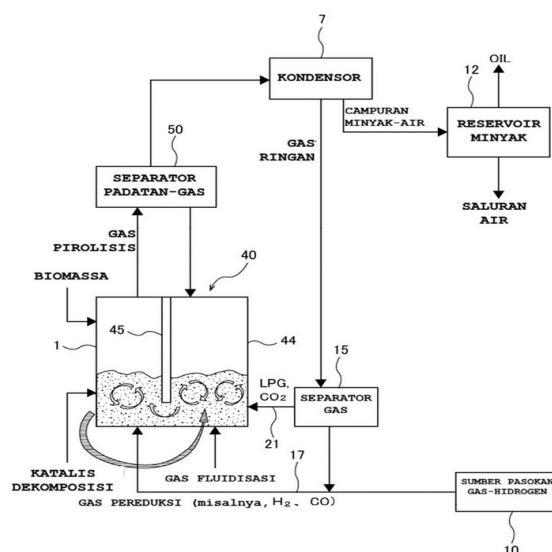
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : SISTEM PERLAKUAN PIROLISIS DAN METODE PERLAKUAN PIROLISIS

(57) Abstrak :

Sistem perlakuan pirolisis mencakup suatu tungku unggun terfluidisasi (40) memiliki suatu tungku pirolisis (1) yang menghasilkan gas pirolisis dengan melakukan pirolisis pada suatu objek perlakuan dan suatu tungku regenerasi media (44) yang membakar residu dari objek perlakuan yang dipirolisis, suatu kondensator (7) yang mengondensasikan komponen minyak dan uap air di dalam gas pirolisis untuk memperoleh kembali campuran minyak-air dan gas ringan secara terpisah, suatu separator gas (15) memperoleh kembali gas pereduksi dari gas ringan, suatu saluran transfer gas pereduksi (17) yang mentransfer gas pereduksi yang diperoleh kembali oleh separator gas (15) ke tungku pirolisis, dan suatu saluran bahan bakar (21) yang mentransfer gas ringan pada mana gas pereduksi telah dipisahkan ke tungku regenerasi media (44).

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02477	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 25/14,A 01N 47/14,A 01N 25/12,A 01N 47/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602811		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		RATHOD, Rajiv C53, Vrund Residency, Laxmipura, Gorwa, Vadodara, Gujarat India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RATHOD, Rajiv,IN RAO, Jayprakash,IN
202321060350	06 September 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	01 April 2026		Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FUNGISIDA YANG MENGANDUNG VALIFENALAT DAN DITIOKARBAMAT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi fungisida yang mencakup Valifenalat atau garam-garamnya yang dapat diterima secara agrikultur dalam kisaran 0,1% b/b hingga 50% b/b dari komposisi total; suatu senyawa ditiokarbamat dipilih dari Propineb dan Metiram atau garam-garamnya yang dapat diterima secara agrikultur, dimana senyawa ditiokarbamat berada pada kisaran 0,1% b/b hingga 70% b/b dari komposisi total; dan setidaknya satu ekspiien yang dapat diterima secara agrokimia; dimana komposisi mencakup partikel dalam kisaran ukuran 0,1 mikron hingga 50 mikron. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu proses penyiapan dari komposisi fungisida dan dengan suatu metode pengobatan suatu tanaman, bahan propagasi tanaman, lokus atau bagian tanamannya, suatu benih/bibit, semaian atau tanah di sekitarnya dengan komposisi fungisida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02496

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/20,B 62D 25/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202601351

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-179623 18 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

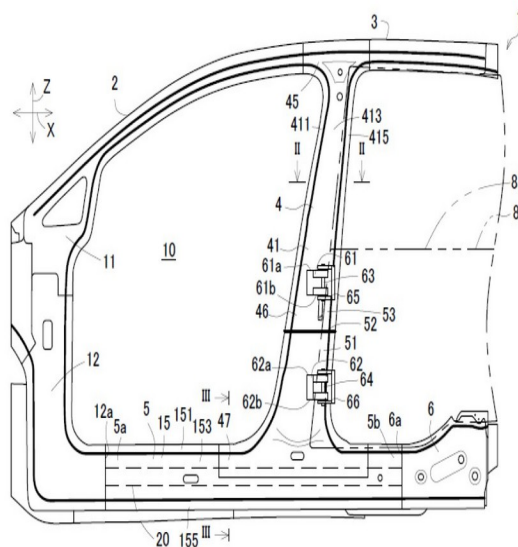
(72) Nama Inventor :
ONO, Atsushi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok
Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KOMPONEN PENYERAP BENTURAN DAN BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu komponen penyerap benturan disediakan pada suatu bodi kendaraan dan dibentuk di sepanjang suatu arah membujur yang ditentukan-awal dan meliputi suatu bagian penampang-melintang tertutup yang memiliki suatu penampang melintang yang tegak lurus terhadap arah membujur yang memiliki suatu bentuk penampang-melintang tertutup. Komponen penyerap benturan tersebut meliputi suatu bagian kekuatan rendah, suatu bagian kekuatan tinggi yang disusun berdampingan dengan bagian kekuatan rendah tersebut dan memiliki suatu bagian tengah pada suatu arah ketebalan lembaran yang memiliki suatu kekerasan Vickers yang lebih tinggi daripada suatu kekerasan Vickers dari suatu bagian tengah pada arah ketebalan lembaran dari bagian kekuatan rendah, dan suatu bagian sambungan yang menyambungkan bagian kekuatan rendah dan bagian kekuatan tinggi tersebut satu sama lain. Suatu sudut pelentukan maksimum dari bagian kekuatan tinggi diatur sesuai dengan suatu sudut pelentukan maksimum dari bagian kekuatan rendah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02562

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/78,A 01N 43/653,A 01N 43/60,A 01P 7/04,A 01P 7/02,C 07D 209/96,C 07D 209/34,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 417/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202602812

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311058255	30 Agustus 2023	IN
202311058936	02 September 2023	IN
24176787.0	17 Mei 2024	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

KILARU, Jagadeesh Prathap,IN	JEANGUENAT, Andre,CH
MUEHLEBACH, Michel,CH	SCARBOROUGH, Christopher Charles,US
STOLLER, André,CH	SUESSE, Lars,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 : SENYAWA-SENYAWA OKSOINDOLA YANG AKTIF SECARA PESTISIDA

(57) Abstrak :

(I) Senyawa-senyawa dari rumus (I) di mana substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan garam, stereoisomer, enantiomer, tautomer, dan N-oksida dari senyawa-senyawa tersebut yang dapat diterima secara agrokimia, dapat digunakan sebagai insektisida.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02516	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04C 29/02,F 04C 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602870		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024			DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yumemi IWAIDA,JP Hideki MATSUURA,JP	
2023-170568	29 September 2023	JP		Masaru TANAKA,JP Kanetaka MIYAZAWA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Yukiko MAEJIMA,JP Haruka SHINTAKU,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 :	PERALATAN REFRIGERASI			
(57)	Abstrak :				
	<p>Pada peralatan refrigerasi, kompresor (115) mencakup: selubung (11); motor listrik (21) dalam selubung (11); poros gerak (23) yang memanjang dalam arah membujur dari selubung (11) dan digerakkan oleh motor listrik (21), mekanisme kompresi (30) yang dihubungkan ke poros gerak (23), dan mekanisme suplai oli (29) dikonfigurasi untuk memindahkan oli mesin refrigerasi yang disimpan dalam reservoir oli (17) pada bagian dasar dari selubung (11) ke bagian geser tertentu. Oli mesin refrigerasi mengandung refrigeran dan oli mesin refrigerasi dengan kelarutan refrigeran 50 %brt atau kurang.</p>				

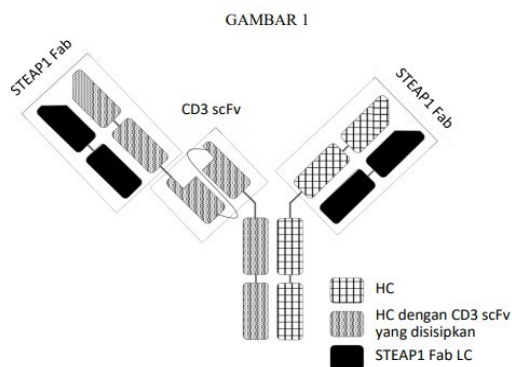
GAMBAR 6

REFRIGERAN	R410	R290
OLI MESIN REFRIGERASI	FV68D	SUNICE P-60M5
JUMLAH KEAUSAN	11,2 mg	4,4 mg

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02517	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602665		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH Staffelseestrasse 2, 81477 Munich Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : STIEGLMAIER, Julia,DE KISCHEL, Roman,DE KOUROS-MEHR, Hosein,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
	63/533,824	21 Agustus 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGOBATI KANKER PROSTAT DENGAN ANTIBODI BISPESIFIK YANG MENGIKAT	
	Invensi :	STEAP1XCD3	

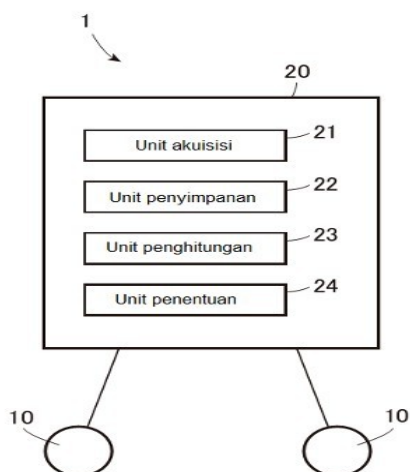
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengobati pasien kanker prostat dengan suatu protein pengikat antigen anti-STEAP1 seperti xaluritamig sebagai suatu monoterapi atau dengan dikombinasikan dengan zat terapi lainnya.



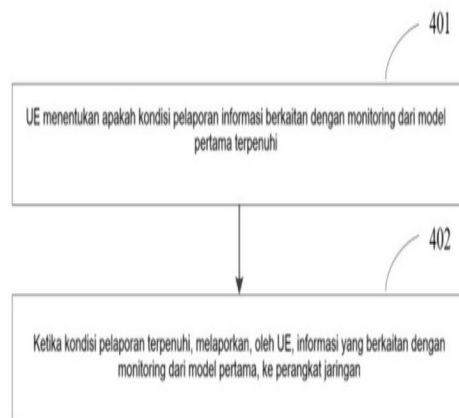
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02503	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 1/00,G 01N 21/94,G 01N 21/59,G 01N 21/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602981		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024		WOTA CORP. 1-13-13, Nihonbashi-bakurocho, Chuo-ku, Tokyo 1030002 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM Kyungju,JP YOSHIDA Yoichi,JP MUKOHARA Hodaka,JP
2023-174174	06 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENENTU DAN METODE PENENTU	
(57)	Abstrak :		

Alat penentu mencakup sejumlah sensor dengan jenis yang sama yang dikonfigurasi untuk mendeteksi kuantitas fisik yang telah ditentukan sebelumnya dari target pengukuran yang sama, dan unit penentu yang dikonfigurasi untuk menentukan keadaan pemburukan dari target penentu pemburukan menggunakan sejumlah nilai deteksi yang dideteksi oleh sejumlah sensor dengan jenis yang sama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02529	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602752		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZUO, Jun,CN GAO, Qiubin,CN ZHU, Min,CN
202311079134.2	25 Agustus 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(54) Judul	METODE MONITORING PERFORMA DAN PERANGKAT KOMUNIKASI		
Invensi :			
(57) Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyediakan metode monitoring kinerja dan perangkat komunikasi. Metode monitoring kinerja terdiri dari: menentukan, oleh UE, apakah kondisi pelaporan informasi monitoring model pertama terpenuhi; melaporkan, oleh UE, informasi monitoring model pertama ke perangkat jaringan, ketika kondisi pelaporan terpenuhi.</p>		



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02572	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 13/57				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603111	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Jiani,CN DU, Dandan,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202311608837.X		28 November 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONTROL, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			
(57)	Abstrak :				

METODE DAN PERALATAN KONTROL, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

Aplikasi ini termasuk dalam bidang teknik komputer. Diungkapkan metode dan peralatan kontrol, sebuah perangkat, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode ini meliputi: menampilkan gambar lingkungan virtual, gambar lingkungan virtual menampilkan kontrol arah, kontrol arah digunakan untuk mengontrol karakter virtual agar bergerak di lingkungan virtual, mode tampilan kontrol arah adalah mode tampilan pertama, dan mode tampilan pertama digunakan untuk menunjukkan bahwa mode pergerakan karakter virtual di lingkungan virtual adalah mode non-siluman (201); dan, sebagai respons terhadap operasi gerakan target sehubungan dengan kontrol arah, menampilkan kontrol arah dalam mode tampilan kontrol arah yang disesuaikan, jarak operasi yang sesuai dengan operasi gerakan target tidak lebih besar dari ambang batas jangkauan siluman, dan mode tampilan kontrol arah yang disesuaikan digunakan untuk menunjukkan bahwa mode pergerakan karakter virtual di lingkungan virtual adalah mode siluman (202). Metode ini memungkinkan pengguna untuk menentukan mode pergerakan karakter virtual di lingkungan virtual dengan akurasi yang lebih tinggi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02504

(13) A

(51) I.P.C : B 22D 17/22,B 29C 33/30,B 29C 45/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202602965

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-142558	01 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-1, Kyowa-cho 1-chome, Obu-shi, Aichi 4748588, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
NAKANO Nobuhiro,JP

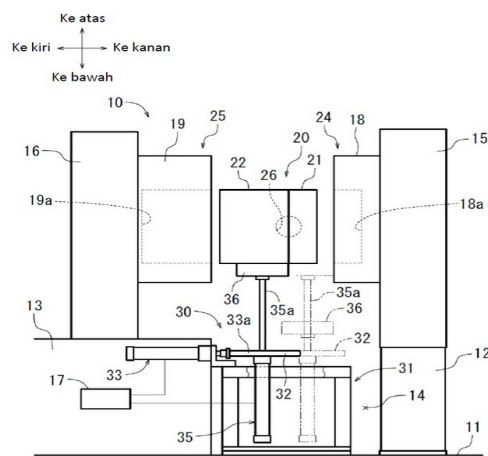
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec.
Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul ALAT CETAKAN TIPE CASSETTE DAN KERETA PEMBAWA CETAKAN CASSETTE YANG DIGUNAKAN
Invensi : DI DALAMNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat cetakan tipe cassette (10) yang membentuk produk hasil cetak menggunakan cetakan cassette (20) yang ditempatkan di antara cetakan tetap (18) dan cetakan yang dapat bergerak (19) dan dikonfigurasi untuk dapat diganti tergantung produk hasil cetak yang akan dicetak. Bagian ruang (14) dibentuk di antara bagian penopang pertama (12) yang menopang landasan tetap (15) dan bagian penopang kedua yang menopang landasan yang dapat bergerak (16). Alat pengganti cetakan cassette (30) untuk penggantian cetakan cassette (20) diposisikan pada bagian ruang (14). Alat pengganti cetakan cassette (30) meliputi penggeser (32) yang dikonfigurasi untuk bergerak pada arah yang sama dengan arah pergerakan cetakan yang dapat bergerak (19), pengangkat (36) yang dikonfigurasi sedemikian sehingga cetakan cassette (20) ditempatkan padanya dan dikonfigurasi untuk bergerak pada arah vertikal relatif terhadap penggeser (32), dan alat kendali (17) yang dikonfigurasi untuk mengendalikan penggeser (32) dan pengangkat (36).

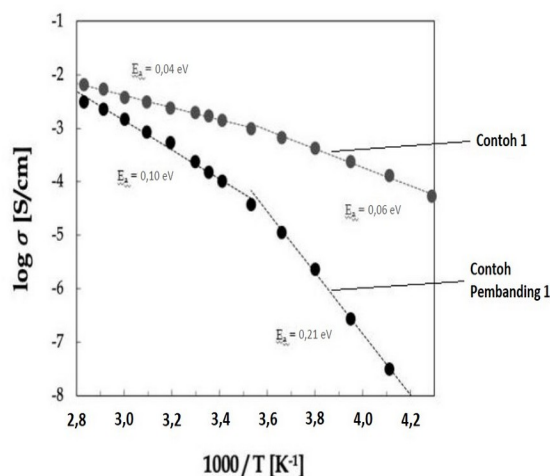


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02371		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/7028,A 61K 31/70,C 07H 15/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602645		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024			ASCRIBE BIOSCIENCE INC. 95 Brown Road Suite 202 Ithaca, New York 14850 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FARMER, Jay,US	
	63/519,978	16 Agustus 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Irene Kurniati Djalim, BScHE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PARTIKULAT ASKAROSIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Suatu komposisi partikulat askarosida disediakan yang dapat digunakan untuk membentuk larutan askarosida. Dalam suatu perwujudan, komposisi partikulat askarosida mencakup satu atau lebih askarosida dan komposisi pembawa partikulat. Komposisi partikulat askarosida dapat dilarutkan dalam air dan digunakan untuk merawat tanaman dan tumbuhan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02481
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01M 10/0565,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAM, Sung Hyun,KR KIM, Dong Kyu,KR
10-2023-0123075	15 September 2023	KR	
10-2024-0123906	11 September 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(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	ELEKTROLIT DAN BATERAI KEADAAN PADAT YANG MENCAKUP ELEKTROLIT TERSEBUT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrolit dan suatu baterai keadaan padat yang mencakup elektrolit tersebut. Elektrolit tersebut meliputi: suatu polimer yang meliputi polimer berbasis PEO (polietilena oksida) yang mengandung gugus fungsional yang dapat ditaut silang; suatu senyawa keramik; dan suatu senyawa polar, dimana sedikitnya beberapa gugus fungsional yang dapat ditaut silang tersebut membentuk tautan silang, sehingga polimer tersebut membentuk suatu struktur jaringan tiga dimensi, dan senyawa polar tersebut dikandung dalam struktur jaringan tiga dimensi atau terikat ke rantai polimer, dan dimana elektrolit memiliki deviasi energi aktivasi (ΔE_a) akibat suhu sebesar 0,03 eV atau kurang.



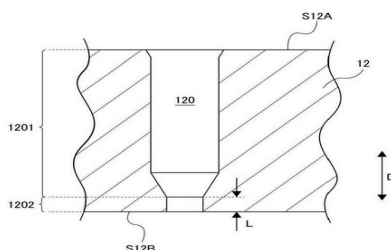
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02490	(13) A
(51)	I.P.C : D 01F 6/06,D 04H 3/16,D 04H 3/018		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603005		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		MITSUI CHEMICALS ASAHI LIFE MATERIALS CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1040028 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IIHAMA, Sho,JP IIBA, Kozo,JP YAMANAKA, Kenji,JP YOKOYAMA, Tetsuya,JP
2023-167879	28 September 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul	KAIN BUKAN TENUNAN SPUNBOND, BAHAN SANITASI, BAHAN INDUSTRI, PERALATAN PRODUKSI		
Invensi :	SERAT BERONGGA, DAN METODE PRODUKSI SERAT BERONGGA		

(57) **Abstrak :**

Suatu kain bukan tenunan SB menurut pengungkapan ini mengandung sejumlah serat berongga. Koefisien variasi tingkat keronggaan pada serat berongga adalah kurang dari 10%.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02507 (13) A
 (51) I.P.C : G 06T 11/40,G 06T 17/20,G 06T 15/00

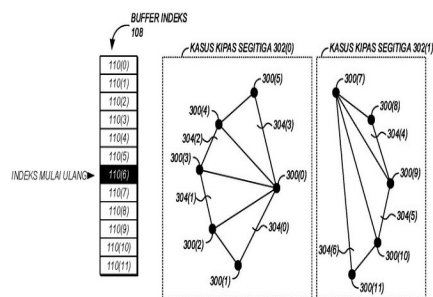
(21) No. Permohonan Paten : P00202602712
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/476,258 27 September 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 NIKAM, Vishwanath Shashikant,IN
 BHIRAVABHATLA, Kalyan Kumar,IN
 PERIASAMY, Sampathkumar,IN
 CHATTERJEE, Suvam,IN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Dora Ambadar S.Psi
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul SECARA EFISIEN MENANGANI INDEKS MULAI ULANG SELAMA RENDER YANG DITANGGUHKAN
 Invensi : YANG BERBASIS TILE (TBDR) OLEH UNIT PEMROSESAN GRAFIS (GPU)

(57) Abstrak :

Secara efisien menangani indeks mulai ulang selama render yang ditangguhkan yang berbasis tile (TBDR) oleh unit pemrosesan grafis (GPU) diungkapkan di sini. Dalam beberapa aspek, sirkuit prosesor dari GPU menentukan, selama laluan pemilahan tile, lokasi dari indeks mulai ulang dalam sejumlah indeks dari buffer indeks yang berkaitan dengan topologi primitif, dan menentukan jumlah lewati yang mengindikasikan jumlah dari indeks yang akan dilewati selama laluan render tile, berdasarkan topologi primitif dan lokasi dari indeks mulai ulang. Dalam beberapa aspek, sirkuit prosesor juga menentukan status visibilitas yang sesuai dengan primitif dari topologi primitif, dan menghasilkan data visibilitas yang mencakup status visibilitas dan jumlah lewati. Selanjutnya, selama laluan render tile, sirkuit prosesor mem-bypass pengambilan dari indeks mulai ulang, berdasarkan jumlah lewati. Sesuai dengan beberapa aspek, sirkuit prosesor juga dapat merakit primitif berdasarkan data visibilitas.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02501	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4192,A 61K 31/41,A 61P 25/00,C 07D 257/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601601		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AXXELENT PHARMA SCIENCE PRIVATE LIMITED Axxelent Pharma Science Private Limited Module No. I, 10th Floor A Block, IIT Madras Research Park, Kanagam Road, Taramani, Chennai 600113 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : S, Ramesh,IN K, Bindumadavan,IN DEVARAJAN, Sampathkumar,IN DEVENDRA, Jitesh,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202341035766	27 Juli 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BARU UNTUK FORMULASI SUSPENSI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi farmasi, yang secara menguntungkan merupakan komposisi cair siap pakai atau serbuk kering untuk rekonstitusi, yang mencakup: Senobamat atau suatu garam, hidrat, atau solvatnya, di mana komposisi farmasi untuk pemberian lebih disukai adalah suatu suspensi untuk pemberian oral, seperangkat komponen untuk pemberian dosis dan administrasi komposisi farmasi secara akurat. Lebih lanjut, komposisi ini memiliki setidaknya satu agen pengubah permukaan yang mengendalikan keadaan padat Senobamat dalam suspensi; dan suatu metode untuk pengobatan kejang parsial pada pasien manusia yang mencakup pemberian sejumlah komposisi farmasi yang efektif secara terapeutik.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02509

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/528

(21) No. Permohonan Paten : P00202602888

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202421409156.0 19 Juni 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUIZHOU EVE POWER CO., LTD
No. 5, Xingyuan North Road, Sanhe Village, Tonghu
Town, Zhongkai High-Tech District Huizhou, Guangdong
516039 China

(72) Nama Inventor :

WANG, Jing,CN
SHU, Kuanjin,CN
DUAN, Dong,CN
LIU, Ziwen,CN
HE, Wei,CN

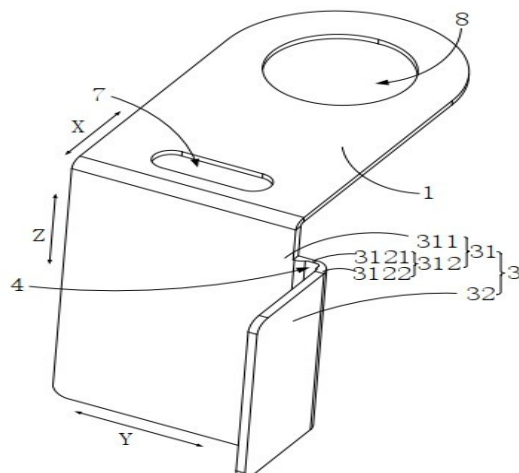
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PIN, RAKITAN PELAT PENUTUP, DAN BATERAI

(57) Abstrak :

Saat ini pengungkapan menyediakan struktur pin, rakitan pelat penutup, dan sebuah baterai. Struktur pin termasuk bagian penghubung tiang dan sebuah bagian penghubung tab. Bagian penghubung tab termasuk pelat penghubung dan bagian pemasangan. Pelat penghubung termasuk bagian penghubung pertama dan bagian penghubung kedua yang dihubungkan satu sama lain. Bagian sub-penghubung pertama ditempatkan dalam bentuk pelat datar dan dihubungkan dengan satu sisi bagian bodi utama dalam arah kedua. Bagian penghubung kedua ditempatkan dalam bentuk busur dan dihubungkan dengan bagian pemasangan. Bagian penghubung dilengkapi dengan takik yang memanjang pada arah pertama.



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02558	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/44,A 61K 8/34,A 61Q 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602906		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2024		(72) Nama Inventor : DAMODARAN, Anita,IN MATHAPATHI, Mruthyunjaya Swamy,IN VENKATESH, Satish Kumar,IN WANG, Lin,CN
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 24150487.7 PCT/ CN2023/135310	(32) Tanggal 05 Januari 2024 30 November 2023	(33) Negara EP CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) **Judul**
Invensi : SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi yang menyediakan pencerahan kulit. Komposisi tersebut mencakup suatu senyawa vitamin B3, suatu senyawa resorsinol; dan suatu senyawa dari formula umum 1: dimana, R1, R2, R3, R4 masing-masing, secara independen, adalah suatu rantai karbon linear atau bercabang yang memiliki 2 hingga 6 atom karbon; dan R5 adalah suatu rantai karbon yang memiliki 1 hingga 6 atom karbon.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02480

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/595,H 01M 50/586,H 01M 4/13,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202602725

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-168971	29 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

NATSUMEDA, Syunsuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

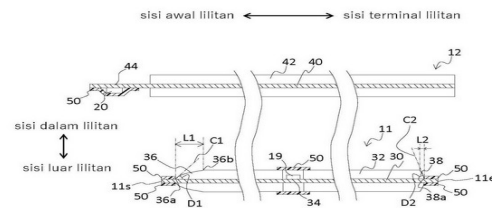
(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Yang disediakan adalah baterai sekunder elektrolit tidak berair dimana deformasi elektrode negatif ditekan, sambil mempertahankan kapasitas baterai. Baterai sekunder elektrolit tidak berair ini dilengkapi dengan: bodi elektrode lilitan yang diperoleh dengan melilitkan elektrode positif seperti pita dan elektrode negatif seperti pita, dengan pemisah yang disisipkan di antaranya; dan kemasan luar yang memuat bodi elektrode. Elektrode positif memiliki pengumpul arus elektrode positif dan lapisan campuran elektrode positif yang dibentuk pada permukaan pengumpul arus elektrode positif. Lapisan campuran elektrode positif memiliki daerah miring pertama dimana ketebalannya secara bertahap berkurang menuju ujung awal lilitan, dan daerah miring kedua dimana ketebalannya secara bertahap berkurang menuju ujung akhir lilitan. Dalam arah membujur dari elektrode positif, panjang L1 dari daerah miring pertama dan panjang L2 dari daerah miring kedua memenuhi ekspresi relasional $L1 > L2$.

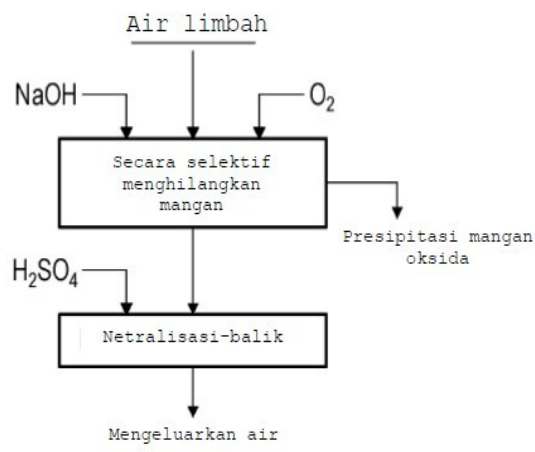
3/3

Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02499	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 1/66,C 02F 1/64,C 02F 1/52,C 02F 101/20,C 02F 103/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602989		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2024		KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Seung Hyun,KR
10-2024-0101655	31 Juli 2024	KR	CHOI, Heon Sik,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMURNIKAN AIR LIMBAH	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode pemurnian air limbah menurut pengungkapan ini meliputi secara selektif menghilangkan mangan dari air limbah yang diderivasi dari proses pemulihan logam berharga.		

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02492

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 7/00,B 60G 21/055,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202602873

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-168389	28 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TOYODA, Takeshi,JP
OSANAI, Takumi,JP
SAKURADA, Eisaku,JP

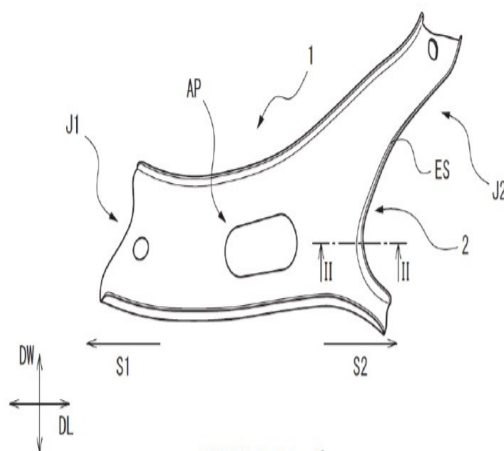
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KOMPONEN SUSPENSI OTOMOTIF

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komponen suspensi otomotif yang, dengan konfigurasi baru, memiliki ketahanan terhadap benturan yang sangat baik pada bagian tekukan. Komponen suspensi otomotif (1) menurut invensi ini mencakup bagian tekukan (2) yang dibentuk dari lembaran baja, komponen suspensi otomotif (1) tersebut dicirikan bahwa: lembaran baja memiliki komposisi kimia spesifik yang mengandung C, Si, Al, Ti, dan Sn sebagai komponen penting; kekerasan Vickers bagian tekukan tidak kurang dari 250 HV; puncak perbedaan orientasi dalam butiran kristal dari lapisan permukaan bagian dalam dari bagian tekukan adalah 1,0-3,0 derajat; dan puncak perbedaan orientasi dalam butiran kristal dari lapisan permukaan bagian luar dari bagian tekukan adalah 2,0-4,0 derajat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02498	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/235,A 61K 31/155,A 61P 9/10,A 61P 7/02,C 07C 69/78,C 07C 69/157,C 07C 279/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602802		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2024		JIANGSU KANION PHARMACEUTICAL CO., LTD. Jiangning Industrial City, Economic And Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311403517.0	26 Oktober 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		XIAO, Wei,CN
			CHANG, Xinglong,CN
			ZHANG, Wei,CN
			LI, Yongpeng,CN
			HE, Xiaolian,CN
			WANG, Zhenzhong,CN
			ZHANG, Chenfeng,CN
			WANG, Tuanjie,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) **Judul** BENTUK KRISTAL L-ARGININA (S)-2-(1-ASETOKSI-N-PENTIL)BENZOAT, DAN METODE
Invensi : PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknik farmasi. Secara khusus, invensi ini menyediakan bentuk kristal L-arginina (S)-2-(1-asetoksi-n-pentil)benzoat, dan metode pembuatannya serta penggunaannya. Untuk bentuk kristal, pola difraksi bubuk sinar-X yang diekspresikan dalam istilah sudut difraksi 2θ yang diperoleh dengan menggunakan radiasi Cu-K α . Pola difraksi bubuk sinar-X memiliki puncak karakteristik pada sudut difraksi 2θ sebesar 5,10, 10,23, 14,13, 17,58, 19,81, 20,63 dan 21,73, dimana rentang kesalahan 2θ dari setiap puncak karakteristik adalah $\pm 0,2$. Solusi teknis dari invensi ini memiliki keunggulan sebagai berikut: kajian menunjukkan bahwa bentuk kristal I dari senyawa seperti yang ditunjukkan dalam rumus I yang dibuat dalam invensi ini memiliki stabilitas yang baik dan kemurnian yang tinggi, dan kristal tunggal dari bentuk kristal I diperoleh; dan bentuk kristal I dari senyawa seperti yang ditunjukkan dalam rumus I yang diperoleh dengan solusi teknis dari invensi ini dapat memenuhi persyaratan medis untuk produksi, transportasi, dan penyimpanan, memiliki proses produksi yang stabil, dapat diulangi, dan dapat dikontrol, serta dapat diadaptasi untuk produksi industri.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02364

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/17,A 24F 40/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202601959

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310926806.2 26 Juli 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
Cricket Square, Hutchins Drive, PO Box 2681 Grand
Cayman KY1-1111 United Kingdom

(72) Nama Inventor :

NI, Jun,CN ZHOU, Yong,CN

WEI, Mingwen,CN TANG, Jianguo,CN

JIN, Zutao,CN HUANG, Pengfei,CN

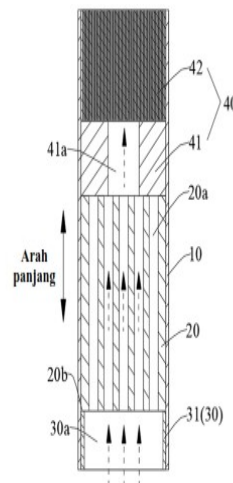
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PRODUK PENGHASIL AEROSOL DAN SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu produk penghasil aerosol dan suatu sistem penghasil aerosol. Produk penghasil aerosol mencakup suatu lapisan pelapis (10), bagian tengah (20), dan komponen penyangga (30); sedikitnya satu lubang saluran udara (20a) dibentuk di bagian tengah (20), lubang saluran udara (20a) melewati sedikitnya satu ujung bagian tengah (20), dan bagian tengah (20) digunakan untuk dipanaskan untuk menghasilkan aerosol; komponen penyangga (30) terletak di ujung bagian tengah (20) yang jauh dari bibir dalam arah memanjang dan digunakan untuk dipasang rapat dengan bagian tengah (20); dan lapisan pelapis (10) menutupi sisi luar bagian tengah (20) dan komponen penyangga (30) dalam arah memanjang. Komponen penyangga (30) berada dalam kondisi pas dengan bagian tengah (20), sehingga kemungkinan bagian tengah (20) dalam produk penghasil aerosol menyusut dan berubah bentuk setelah dipanaskan dan kemudian terlepas dari lapisan pelapis (10) berkurang. Selain itu, komponen penyangga (30) dapat menyesuaikan resistansi vaping, sehingga kemungkinan kondensat yang dihasilkan setelah aerosol terkondensasi mengalir keluar dari produk penghasil aerosol berkurang.

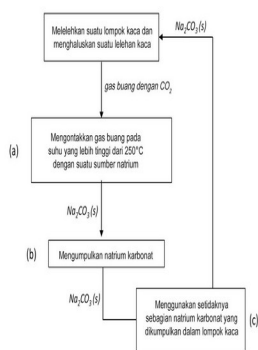


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02385	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/50,C 03B 5/00,C 03C 1/00,F 23J 15/00,F 27D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602927		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		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	SIMOENS, Bruno,BE BOLAND, François,BE
23199492.2	25 September 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN KACA DENGAN GELUNG SODA HIJAU	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan suatu kaca soda dengan langkah-langkah melelehkan suatu lumpok kaca yang mencakup natrium karbonat dan menghaluskan suatu lelehan kaca, menghasilkan suatu gas buang yang meliputi CO₂, proses tersebut meliputi langkah-langkah berikut ini, secara berurutan dan pada lininya: (a) suatu langkah mengontakkan gas buang tersebut pada suhu yang lebih tinggi dari 250°C dengan suatu sumber natrium, menghasilkan natrium karbonat; (b) suatu langkah mengumpulkan natrium karbonat dan (c) suatu langkah menggunakan setidaknya sebagian dari natrium karbonat yang dikumpulkan sebagai suatu material baku dalam lumpok kaca tersebut. Proses ini secara menguntungkan memiliki suatu jejak CO₂ yang dikurangi. Gambar (1)

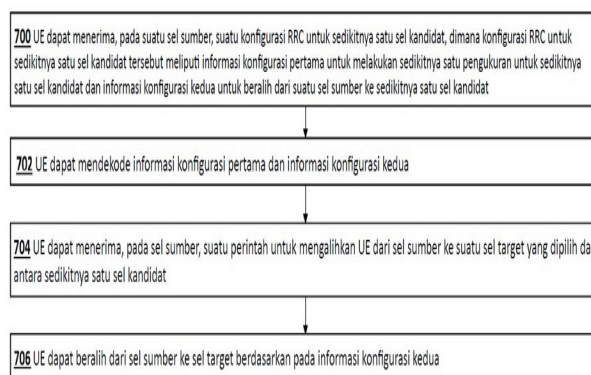


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02368	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602069	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : DALSGAARD, Lars,DK KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI DIMNIK, Riikka Karoliina,FI		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2314837.2	27 September 2023	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026				

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

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu peralatan. Peralatan tersebut mencakup: sarana untuk menerima (700), pada suatu sel sumber, suatu konfigurasi kontrol sumber daya radio untuk sedikitnya satu sel kandidat, dimana konfigurasi kontrol sumber daya radio untuk sedikitnya satu sel kandidat tersebut meliputi informasi konfigurasi pertama untuk melakukan sedikitnya satu pengukuran untuk sedikitnya satu sel kandidat dan informasi konfigurasi kedua untuk beralih dari suatu sel sumber ke sedikitnya satu sel kandidat; sarana untuk mendekode (702) informasi konfigurasi pertama dan informasi konfigurasi kedua; sarana untuk menerima (704), pada sel sumber, suatu perintah untuk mengalihkan peralatan tersebut dari sel sumber ke suatu sel target yang dipilih dari antara sedikitnya satu sel kandidat; dan sarana untuk beralih (706) dari sel sumber ke sel target berdasarkan pada informasi konfigurasi kedua.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02508		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 60C 1/00,C 08C 19/25,C 08F 136/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602655		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024			PETROCHINA COMPANY LIMITED	
				9 Dongzhimen North Street, Dongcheng District, Beijing	
				100007 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DONG, Jing,CN	
202311164597.9	11 September 2023	CN		LI, Weitian,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			LI, Xu,CN	
				ZHANG, Wang,CN	
				WANG, Feng,CN	
				CONG, Rixin,CN	
				WANG, Qinfang,CN	
				ZHANG, Huaqiang,CN	
				GONG, Guangbi,CN	
				REN, Haiou,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar B.Com., M.H.	
				Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,	
				Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

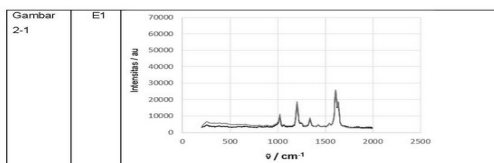
(54) **Judul** ZAT PENCABANG BINTANG FUNGSIONALISASI, KARET BUTADIENA TANAH JARANG BERCABANG RANTAI PANJANG, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan zat pencabang bintang fungsionalisasi, karet butadiena tanah jarang bercabang rantai panjang, dan metode pembuatannya dan penggunaannya. Zat pencabang bintang fungsionalisasi adalah polimer butadiena bintang yang memiliki struktur A-Y-(Bd)_n, dimana A adalah gugus alkil yang memiliki gugus fungsi imino, fenilimino atau epoksi; Y adalah Si atau Sn; Bd adalah unit polimerisasi butadiena; dan n adalah jumlah lengan polimer, dan n adalah bilangan asli 3-6. Zat pencabang bintang fungsionalisasi digunakan untuk membuat karet butadiena tanah jarang yang dimodifikasi, pencabangan tidak hanya dapat mengurangi viskositas lateks selama proses polimerisasi, melainkan juga membawa gugus fungsi ke dalam rantai molekul, yang dapat meningkatkan dispersi bahan pengisian penguat dalam matriks karet dan meningkatkan kekuatan, kinerja kenaikan suhu kelelahan kompresi, kinerja penumpukan panas dan kinerja lain pada karet butadiena, dan karet butadiena yang disintesis tersebut dapat digunakan sebagai karet baik untuk dinding samping dan tapak ban berkinerja tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02464
			(13) A
(51)	I.P.C : B 41M 3/14,C 09D 11/38,C 09D 11/322,C 09D 11/101,C 09D 11/037,C 09D 11/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603046		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2024		SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PASQUIER, Cécile,CH
23195678.0	06 September 2023	EP	ESPINOSA, David,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		MOLINA, Aldric,CH
			MARTINI, Thibaut,FR
			YADEL, Cindy,FR
			ROD, Coraline,CH
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** TINTA-TINTA KEAMANAN YANG DAPAT DIKERASKAN OLEH UV-VIS YANG MELIPUTI LABEL-LABEL
Invensi : DAN FITUR-FITUR KEAMANAN YANG DIPEROLEH DARINYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi sekarang ini berhubungan dengan bidang teknik fitur-fitur keamanan yang meliputi taggants dengan menggunakan Surface-Enhanced Spektroskopi Raman, SERS dan deteksinya. Lebih lanjut, invensi sekarang ini berhubungan dengan bidang tinta-tinta keamanan yang dapat dikeraskan oleh UV-Vis yang meliputi label-label SERS untuk pencetakan fitur-fitur keamanan pada substrat-substrat, secara khusus pada dokumen-dokumen atau benda-benda keamanan, yang mana tinta-tinta tersebut meliputi satu atau lebih label-label Spektroskopi Raman yang Ditingkatkan oleh Permukaan (Surface-Enhanced Spektroskopi Raman, SERS), satu atau lebih senyawa-senyawa yang dapat dikeraskan oleh radiasi, dan satu atau lebih fotoinisiator-fotoinisiator dan yang mana tinta-tinta tersebut tidak mengandung suatu senyawa yang mengandung vinil eter.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02502

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/20,F 16F 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202603067

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-182968 25 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(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 :

Toshiharu ISHIKAWA,JP

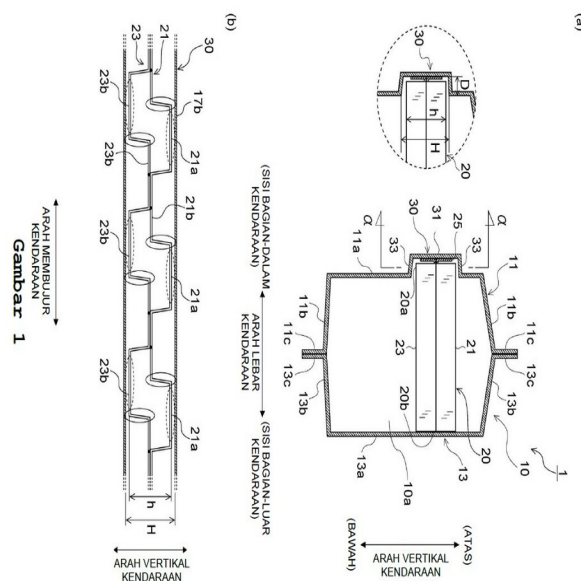
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PALANG SAMPING DARI OTOMOBIL

(57) Abstrak :

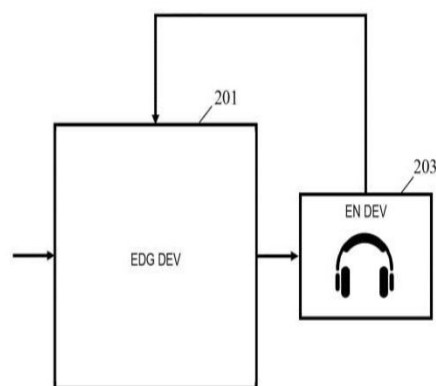
Suatu struktur palang samping menurut invensi ini meliputi: suatu struktur penyerapan benturan yang menyerap suatu masukan benturan ke suatu palang samping pada suatu waktu suatu tabrakan samping dari suatu kendaraan, struktur penyerapan benturan ditempatkan pada palang samping, yang memiliki suatu ujung pada suatu sisi bagian-dalam kendaraan pada suatu arah lebar kendaraan yang dihubungkan ke suatu bagian permukaan membujur dari suatu bagian-dalam palang samping; dan suatu ceruk yang mengekang ujung pada sisi bagian-dalam kendaraan pada suatu arah vertikal kendaraan, ceruk terbentuk pada bagian permukaan membujur dari bagian-dalam palang samping, dimana struktur penyerapan benturan meliputi sepasang komponen berbentuk-gelombang yang memiliki suatu bentuk gelombang dimana suatu bentuk yang menonjol dan suatu bentuk berkerucut adalah kontinu secara bergantian pada arah membujur kendaraan, pasangan komponen berbentuk-gelombang yang disusun pada arah vertikal kendaraan, dan suatu bentuk berkerucut dari komponen berbentuk-gelombang atas dan suatu bentuk berkerucut dari komponen berbentuk-gelombang bawah disusun untuk menghadap satu sama lain dan disambungkan dalam suatu keadaan dimana bentuk-bentuk berkerucut yang berhadapan bergeser pada arah membujur kendaraan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02494	(13) A
(51)	I.P.C : H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603109		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024		Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JELFS, Sam Martin,NL
23201344.1	03 Oktober 2023	EP	SZCZERBA, Marek Zbigniew,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		KOPPENS, Jeroen Gerardus Henricus,NL
			DE BONT, Fransiscus Marinus Jozephus,NL
			OOMEN, Arnoldus Werner Johannes,NL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
			Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	MENGHASILKAN SINYAL DATA AUDIO	

(57) **Abstrak :**

Peralatan audio terdiri atas penerima (301) yang menerima elemen audio yang mencakup sejumlah objek audio yang ditautkan dengan posisi dalam adegan audio. Penerima pose pendengar (303) menerima indikasi pose pendengar, dan penanda (305) menandai objek audio sebagai objek audio dekat atau jarak jauh bergantung pada perbandingan ukuran jarak yang mengindikasikan jarak antara pose objek audio pertama dan pose pendengar terhadap ambang batas. Generator campuran audio (307) menghasilkan campuran audio Ambisonik dari sejumlah pertama dari elemen audio yang mencakup satu atau lebih objek audio yang ditandai sebagai objek audio jarak jauh. Generator data (311) menghasilkan sinyal data audio yang terdiri atas campuran audio Ambisonik dan yang lebih lanjut mencakup objek audio yang ditandai sebagai objek audio dekat. Peralatan audio dapat berupa perangkat tepi yang beroperasi dengan perangkat ujung audio untuk menyediakan rendering terbagi dari audio di seluruh perangkat tersebut.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02566		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/82,A 01N 43/56,A 01N 47/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603081		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024			RATHOD, Rajiv C53, Vrund Residency, Laxmipura, Gorwa Vadodara 390 016 India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		RATHOD, Rajiv,IN RAO, Jayprakash,IN	
202321060351	06 September 2023	IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FUNGISIDA			

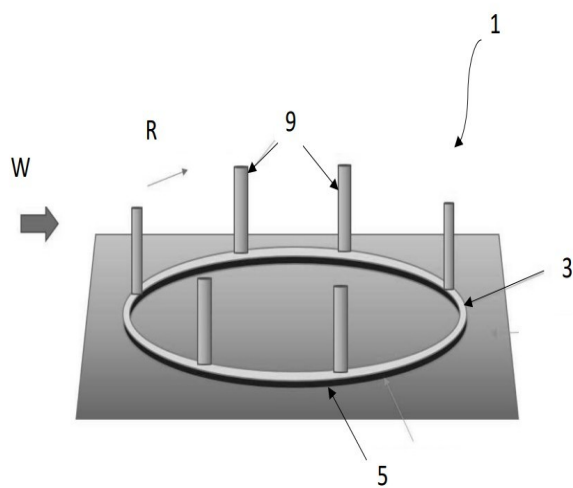
(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan suatu komposisi fungisida sinergis terdiri dari kombinasi dari sejumlah efektif Biksafen dan sejumlah efektif Ametoktradin atau sejumlah efektif Karboksin dan setidaknya satu ekspiien yang dapat diterima secara agrokimia. Invensi terutama berkaitan dengan suatu komposisi fungisida terdiri dari kombinasi dari Biksafen dalam kisaran 0,1% b/b hingga 70% b/b dari total komposisi, Ametoktradin dalam kisaran 0,1% b/b hingga 60% b/b dari total komposisi atau Karboksin dalam kisaran 0,1% b/b hingga 60% b/b dari total komposisi dan setidaknya satu ekspiien yang dapat diterima secara agrokimia. Komposisi fungisida memiliki partikel dalam kisaran ukuran 0,1 mikron hingga 50 mikron. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu proses untuk menyiapkan komposisi fungisida terdiri dari Biksafen dan Ametoktradin atau Karboksin. Invensi lebih lanjut lagi berkaitan dengan suatu metode untuk melindungi tanaman pangan dengan membasmi fungi dan meningkatkan kesehatan dan hasil tanaman, metode terdiri dari tahap mengaplikasikan pada fungi atau tanaman, bagian tanaman, bahan propagasi tanaman, benih, semaian atau tanah di sekitarnya dengan komposisi fungisida dari invensi ini.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02512	(13) A
(51)	I.P.C : F 03D 9/25,F 03D 3/06,F 03D 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602627		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		DESERT WIND & SOLAR POWER PTE. LTD. 20 Sin Ming Lane, #03-53 Midview City, Singapore 573968, Singapore Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHANG, Brian,SG
10202301519S	30 Mei 2023	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			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 :	PERALATAN PEMBANGKIT TENAGA ANGIN	

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pembangkit tenaga angin (1) yang mencakup: suatu jalur putar (3) yang dipasang secara berputar pada bidang yang setidaknya hampir horizontal; sedikitnya satu pembangkit listrik (7) yang terkait dengan jalur putar sehingga daya dari pembangkit listrik dihasilkan oleh putaran jalur putar; sejumlah modul aerofoil memanjang (9) yang disangga secara berputar pada jalur putar, masing-masing modul aerofoil memanjang setidaknya secara lateral dari jalur putar, putaran masing-masing modul aerofoil di sekitar sumbu memanjang modul aerofoil dapat dikontrol secara independen untuk memaksimalkan gaya penggerak yang diterapkan pada modul aerofoil.



[Gambar 1]

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02382

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 27/02,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202602947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2023/121652	26 September 2023	CN
PCT/ CN2023/133666	23 November 2023	CN
PCT/ CN2024/073269	19 Januari 2024	CN
PCT/ CN2024/084459	28 Maret 2024	CN
PCT/ CN2024/106536	19 Juli 2024	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

KOU, Buyu,CN	LIU, Haixia,CN
SHEN, Hong,US	WU, Yao,CN
ZHANG, Zhiwei,CN	ZHU, Wei,CN

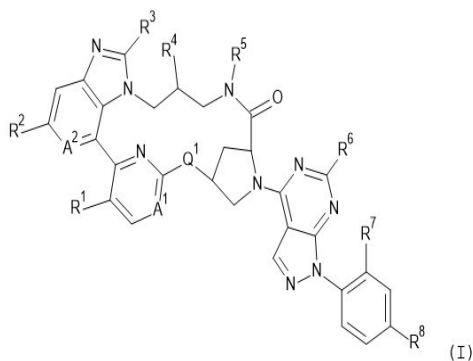
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MAKROSIKLUS-MAKROSIKLUS UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT AUTOIMUN

(57) Abstrak :

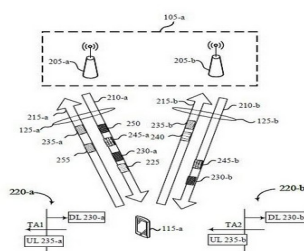
Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa dari formula (I), yang bertindak sebagai antagonis STING yang berguna untuk pengobatan penyakit autoimun, penyakit inflamasi, gangguan neurologis, penyakit metabolik, penyakit kardiovaskular, penyakit mata, atau jenis kanker tertentu dimana ekspresi berlebihan atau aktivasi STING terlibat.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02450	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602713	(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 : 29 September 2023	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Ruiming,CN KHOSHNEVISAN, Mostafa,US OZTURK, Ozcan,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENANGANAN KEDALUWARSA PENGATUR WAKTU KEMAJUAN PENGATURAN WAKTU DALAM PENGOPERASIAN MULTI TITIK TRANSMISI DAN PENERIMAAN DENGAN BEBERAPA KELOMPOK KEMAJUAN PENGATURAN WAKTU			

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Perangkat pengguna (UE) dapat berkomunikasi dengan sel layanan tunggal (misalnya, sel spesial (SpCell) atau sel sekunder (SCeII)) melalui dua titik transmisi dan penerimaan (TRP), dan sesuai dengan itu, sel layanan yang sama dapat berkaitan dengan dua kelompok kemajuan pengaturan waktu (TAG) untuk mempertimbangkan penundaan propagasi yang berbeda untuk kedua TRP. Setiap TAG dapat memiliki pengatur waktu penjarangan pengaturan waktu (TAT) masing-masing. Aspek dari pengungkapan ini dapat menetapkan perilaku UE dan jaringan dalam kasus dimana satu TAT kedaluwarsa dan satu TAT berjalan untuk sel layanan, dalam kasus dimana kedua TAT kedaluwarsa, dalam kasus dimana kedua TAT berkaitan dengan TAG primer (PTAG), dalam kasus dimana kedua TAT berkaitan dengan tag sekunder (STAG), dan dalam kasus dimana satu TAT berkaitan dengan STAG dan satu TAT berkaitan dengan PTAG.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02462

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/135,A 61K 35/747,A 61K 35/745,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 21/00,A 61P 29/00,C 12N 1/20,C 12R 1/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202602775

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0116398	01 September 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DONG WHA PHARM. CO., LTD.
20, Seosomun-ro 9-gil, Jung-gu, Seoul 04516, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

HWANG, Yun ha,KR
OH, Seong Jun,KR
WON, Dae Yeon,KR
KIM, Su Bin,KR
KIM, Dong-Hyun,KR

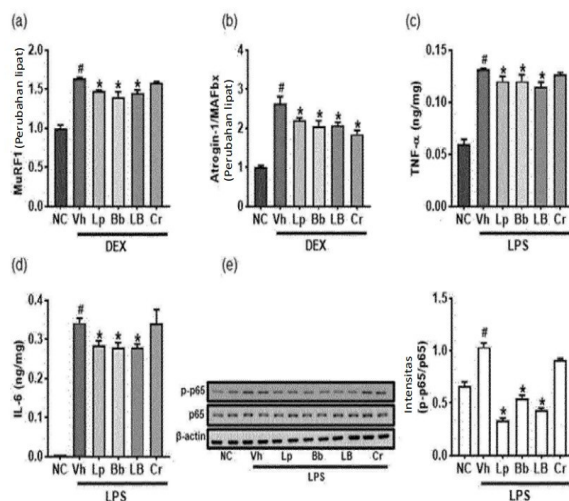
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BAKTERI ASAM LAKTAT BARU DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bakteri asam laktat baru Bifidobacterium bifidum P61 KCCM13367P, Lactobacillus paracasei P62 KCCM13368P, atau campurannya. Bakteri asam laktat baru dalam invensi ini dan campurannya meringankan sarkopenia dengan mengubah komposisi mikroba usus untuk menghambat ekspresi penanda sarkopenia (MuRF-1, MAFbx/Atrogin-1, dan lain-lain), meningkatkan kekuatan dan massa otot, serta mendorong pembentukan otot. Selain itu, bakteri ini memperbaiki gangguan kognitif dengan menghambat perilaku yang mirip dengan gangguan kognitif dan mengatur ekspresi faktor-faktor yang terkait dengan gangguan tersebut (BDNF, IL-10, dan lain-lain). Lebih lanjut, bakteri ini memiliki efek mengobati peradangan dengan mengurangi ekspresi penanda inflamasi (TNF- α , IL-6, IL-1 β dan MPO) dan meningkatkan ekspresi penanda anti-inflamasi (IL-10).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02527

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 4774

(21) No. Permohonan Paten : P00202602933

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 April 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202410463649.0 17 April 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZHOU CAI MACHINE GROUP CO., LTD.
No.2 Factory Building, No.8 Shitian Road, Yangcheng
Lake Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangu 215138
China

(72) Nama Inventor :

WANG, Fuzhen,CN
XIAO, Zhiguo,CN

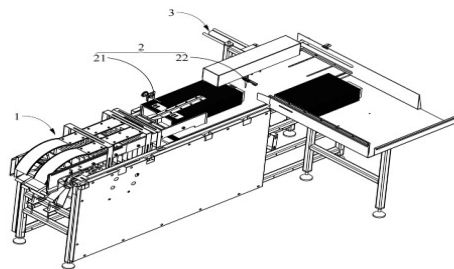
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H.
Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,
Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/
RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta
Selatan

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENYIMPANAN KOTAK KEMASAN TERPADU

(57) Abstrak :

Suatu perangkat penyimpanan kotak kemasan terpadu terdiri dari suatu rakitan penerima dan suatu rakitan transmisi. Rakitan penerima ini meliputi suatu unit pemutar material, suatu unit batang pemandu, dan suatu unit penggerak. Unit pemutar material ini mencakup suatu badan jalur sirkulasi dan kaki-baki bawah yang disusun pada badan jalur sirkulasi dengan interval tertentu. Kotak - kotak tersebut ditempatkan di antara dua baki bawah yang berdekatan. Rakitan transmisi ini terdiri dari suatu unit palet dan kotak-kotak tersebut ditumpuk di sisi hulu unit palet. Unit penggerak menggerakkan badan jalur sirkulasi sehingga kotak-kotak tersebut diangkut menuju rakitan transmisi. Unit batang pemandu terdiri dari sebuah batang pemandu. Alur penghindaran tersebut terbentuk di setiap baki bawah untuk menampung batang pemandu yang membenteng pada arah rakitan transmisi. Sudut antara terbentuk di antara arah perpanjangan batang pemandu dan arah pemasukan badan saluran sirkulasi.



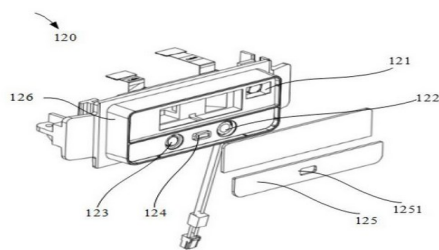
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02549	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 15/113						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601950			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024			NOVO NORDISK A/S Novo Alle 1, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/516,270	28 Juli 2023	US	GANESH, Shanthi,US ABRAMS, Marc,US DUDEK, Henryk T.,US KRISHNAN, Harini Sivagurunatha,IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			(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 :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK EKSPRESI RESEPTOR LIGAN KEMATIAN TERPROGRAM (PD-L1)					
(57)	Abstrak :						
Oligonukleotida yang disediakan di sini menghambat ekspresi CD274. Selain itu, juga disediakan komposisi yang mencakup hal yang sama dan penggunaannya, khususnya penggunaan yang berhubungan dengan pengobatan penyakit, gangguan, dan/atau kondisi yang terkait dengan ekspresi CD274 yang abnormal.							

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02511	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/24,H 01S 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602762	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024		BEIJING ROBOROCK TECHNOLOGY CO., LTD. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing 102206 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Dan,CN PAN, Ke,CN		
202322318458.9	25 Agustus 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT PEMBERSIH OTOMATIS DAN SISTEM PEMBERSIH

(57) **Abstrak :**
Perangkat pembersih otomatis dan sistem pembersihan. Perangkat pembersih otomatis terdiri dari: bodi perangkat pembersih otomatis (110); dan modul sensor (120), modul sensor (120) ditempatkan pada bodi perangkat pembersih otomatis (110), dan modul sensor (120) terdiri dari: modul laser garis dan modul akuisisi citra RGB (123), dimana modul laser garis digunakan untuk memancarkan cahaya laser garis, arah pancaran cahaya laser garis tersebut miring horizontal dan ke bawah, dan modul laser garis terdiri dari: rakitan pemancar (121), rakitan pemancar (121) digunakan untuk memancarkan cahaya laser garis tunggal.



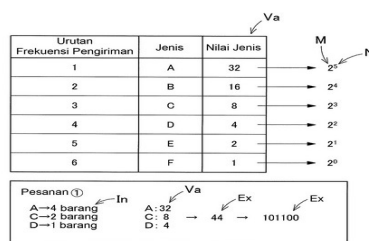
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02383	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65G 1/137				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602926	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIFUKU CO., LTD. 2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024	(72)	Nama Inventor : MIYAMOTO Masaya,JP ISHII Tatsuhisa,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, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-166393		27 September 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2026				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENGAMBILAN

(57) **Abstrak :**

Dalam suatu sistem pengambilan, dalam suatu proses penghitungan indeks, suatu sistem kontrol menetapkan nilai jenis (Va) untuk masing-masing jenis sebagai target penanganan untuk memberi peringkat jenis, menetapkan nilai jenis (Va) untuk jenis-jenis sebagai target penanganan agar suatu nilai jenis (Va) untuk setiap jenis menjadi lebih besar daripada jumlah masing-masing nilai jenis (Va) untuk semua jenis barang yang peringkatnya lebih rendah daripada jenis barang tersebut, dan menghitung jumlah masing-masing nilai jenis (Va) untuk semua jenis barang yang termasuk dalam setiap bagian informasi pesanan (In) sebagai suatu indeks kemiripan (Ex) untuk bagian informasi pesanan. Dalam suatu proses pembuatan kelompok, sistem kontrol mengelompokkan, dalam urutan yang mendekati indeks kemiripan (Ex), sejumlah bagian informasi pesanan (In) yang akan diproses dalam suatu periode unit.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02564

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/489,H 01M 50/486,H 01M 50/474,H 01M 50/463,H 01M 50/46,H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 50/443,H 01M 50/414,H 01M 10/0587

(21) No. Permohonan Paten : P00202602882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-141238 31 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

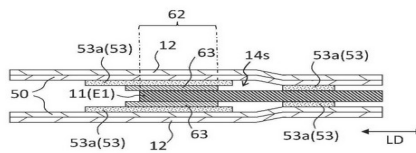
(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIU

(57) Abstrak :

BATERAI SEKUNDER LITIU Baterai sekunder litium mencakup: kelompok elektrode yang mencakup elektrode positif, elektrode negatif, dan pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif, dan elektrolit tidak berair. Pada elektrode negatif, logam litium diendapkan selama pengisian, dan logam litium tersebut dilarutkan dalam elektrolit tidak berair selama pengosongan. Pemisah tersebut mencakup substrat berbentuk lembaran, dan peruang yang ditempatkan pada permukaan utama substrat. Peruang tersebut mencakup bagian yang menonjol, bagian ujung elektrode positif mencakup suatu bagian A yang bertumpang-tindih dengan bagian yang menonjol. Lapisan insulasi ditempatkan di antara setidaknya sebagian dari bagian A dan elektrode negatif.

5/5

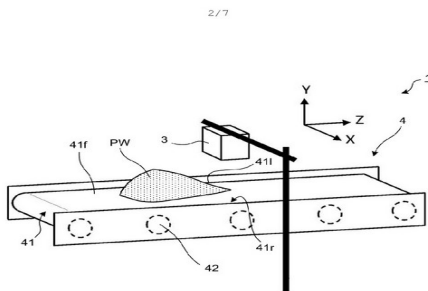
Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02548	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65G 43/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602893	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIKKAWA, Takashi,JP TANIYAMA, Natsumi,JP MURAI, Daisuke,JP ARAI, Takamasa,JP FUJII, Tatsuya,JP		
2023-141284	31 Agustus 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026	(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, SISTEM, DAN PROGRAM UNTUK MEMPREDIKSI MASALAH PADA SABUK KONVEYOR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan metode untuk memprediksi masalah pada sabuk konveyor, atau sejenisnya, yang dapat memprediksi sebelumnya berbagai jenis masalah yang mungkin terjadi pada sabuk konveyor. Menurut aspek dari invensi ini, metode untuk memprediksi masalah pada sabuk konveyor disediakan. Metode untuk memprediksi masalah ini meliputi langkah-langkah berikut. Pada langkah akuisisi, data pengukuran yang berkaitan dengan bubuk yang diangkut pada sabuk konveyor diperoleh melalui sensor optik yang dipasang terpisah dari sabuk konveyor. Pada langkah prediksi, masalah yang mungkin terjadi pada sabuk konveyor diprediksi berdasarkan parameter bentuk yang berkaitan dengan bentuk bubuk dan informasi acuan, parameter bentuk tersebut dihitung dari data pengukuran. Informasi acuan adalah informasi tentang hubungan antara parameter bentuk dan berbagai jenis masalah.



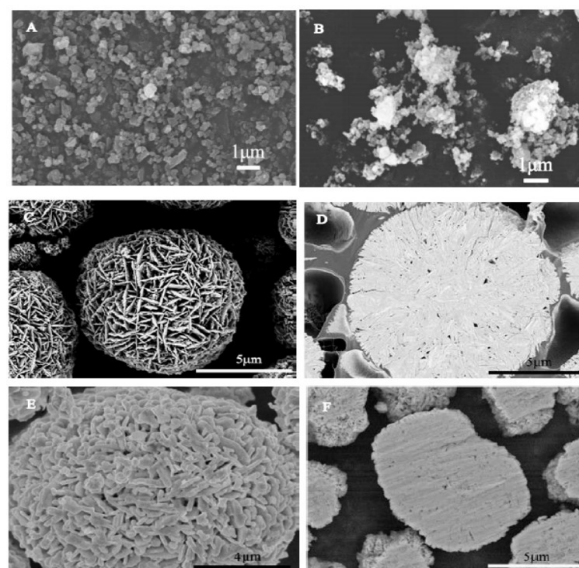
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02497	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2024		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No. 6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Haijun,CN LI, Changdong,CN WANG, Tao,CN HUANG, Weiyang,CN
202410649899.3	24 Mei 2024	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026	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** : PREKURSOR BAHAN KATODE TERNER, METODE PEMBUATAN, DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

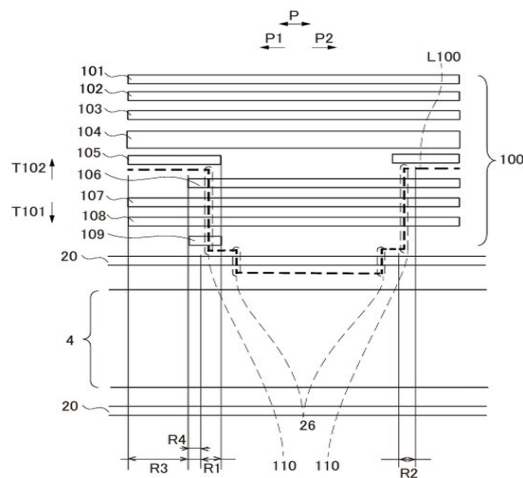
Diungkapkan suatu prekursor bahan katode terner, suatu metode pembuatan, dan penggunaannya, yang berkaitan dengan bidang teknis bahan katode untuk baterai-baterai ion litium. Prekursor bahan katode terner memiliki formula umum $Ni_aCo_bM_1-a-b(OH)_2$, dimana $0,3 \leq a < 0,98$, $0 < 1-a-b < 0,5$, dan M sedikitnya salah satu dari Mn atau Al; dimana prekursor bahan katode terner meliputi pori-pori efektif yang airnya dapat masuk dalam tekanan atmosfer standar dan pori-pori tidak efektif yang airnya tidak dapat masuk dalam tekanan atmosfer standar; prekursor bahan katode terner memiliki rasio volume pori spesifik efektif sebesar 75% hingga 90%. Prekursor bahan katode terner yang dibuat dalam invensi ini memiliki sejumlah kecil pengotor sisa dalam prekursor. Ketika digunakan untuk membuat bahan-bahan katode, hal ini menguntungkan bagi litium untuk masuk ke dalam bahan, sehingga membentuk bahan katode dengan kristalisasi lengkap dan distribusi elemen yang seragam. Ketika bahan katode yang dibuat darinya digunakan dalam baterai ion litium, baterai ion litium akan memiliki stabilitas siklus dan kinerja laju yang unggul.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02484	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 7/00,B 65D 83/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kengo NASU,JP Shinichiro SEMBO,JP
2023-159444	25 September 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54) Judul	KEMASAN LEMBARAN DAN LABEL UNTUK KEMASAN		
(57) Abstrak :			

Untuk menekan suatu cacat dimana suatu saluran keluar tidak dapat dibentuk pada suatu kemasan lembaran yang membuka saluran keluar tersebut dengan melepaskan suatu label secara parsial. Suatu kemasan lembaran (2) meliputi suatu bodi kantong (20) dan suatu label (100) yang dipasang ke bodi kantong. Label tersebut meliputi suatu lapisan resin pertama (104), suatu lapisan silikon (105), suatu lapisan adhesif pertama (106), suatu lapisan resin kedua (107), dan suatu bagian potong (110) yang membentuk suatu bukaan label (125). Bagian potong tersebut tidak dibentuk pada lapisan resin pertama tetapi dibentuk pada lapisan resin kedua. Bagian dari lapisan resin kedua dipisahkan melalui bagian potong untuk membentuk bukaan label (125). Label tersebut meliputi suatu daerah pertama (R1) yang memanjang dari suatu tepi hulu dari bagian potong ke arah suatu sisi hilir, dan suatu daerah kedua (R2) yang memanjang dari suatu tepi hilir dari bagian potong ke arah sisi hilir. Lapisan silikon dan lapisan adhesif pertama tersebut disediakan pada daerah pertama dan daerah kedua. Suatu berat dasar dari silikon pada daerah pertama adalah lebih rendah daripada suatu berat dasar dari silikon pada daerah kedua.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02531

(13) A

(51) I.P.C : A 44C 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202602715

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
102023000023985	13 November 2023	IT
102024000008029	10 April 2024	IT
202322302191.4	26 Agustus 2023	CN
202322345681.2	30 Agustus 2023	CN
202322532545.4	18 September 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GM CONSULTING LIMITED
No 7, 5/F Wing Fung Ind Bldg, 40-50 Sha Tsui RD,
Tsuen Wan, Hong Kong China

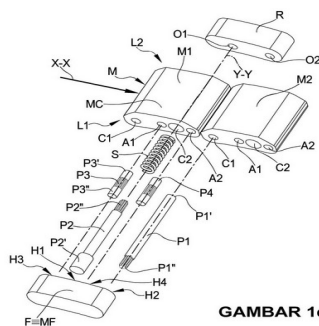
(72) Nama Inventor :
GIUSTO, Massimo, IT

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

(54) Judul
Invensi : ELEMEN MODULAR UNTUK TALI JAM TANGAN YANG DAPAT DISESUAIKAN

(57) Abstrak :

Elemen modular (M) untuk tali yang dapat disesuaikan (1) untuk jam tangan yang meliputi: mata rantai pertama (M1) dikonfigurasi untuk dikaitkan dengan setidaknya mata rantai kedua (M2) yang disusun secara berurutan, mata rantai pertama (M1) memiliki bagian lateral (MF) yang membatasi sisi pertama (L1) dari mata rantai pertama (M1), dan elemen bergerak (R) yang ditempatkan di sisi kedua (L2) yang berlawanan dari mata rantai pertama (M1), pin pertama (P1) memanjang dari bagian lateral (MF) menuju elemen bergerak (R) dan melewati saluran tembus pertama (C1) yang terbentuk di mata rantai kedua (M2), pin kedua (P2) memanjang dari bagian lateral (MF) ke elemen bergerak (R) melalui saluran kedua (C2) yang terbentuk di mata rantai pertama (M1), pin kedua (P2) dapat bergerak di dalam saluran kedua (C2) ke/dari bagian lateral (MF).

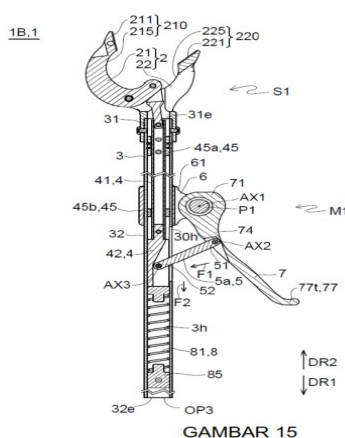


GAMBAR 1d

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02533	(13) A
(51)	I.P.C : B 25J 1/00,H 02G 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024		NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKAMOTO Kousuke,JP
2023-144774	06 September 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENJEPIT	

(57) **Abstrak :**

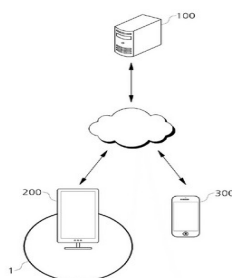
Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu alat penjepit yang dapat menghasilkan bentuk yang lebih ramping dan pengoperasian yang lebih baik. Alat penjepit tersebut meliputi: suatu unit penjepit yang memiliki komponen penjepit pertama dan komponen penjepit kedua; suatu batang pengoperasian jarak jauh yang memiliki bagian ujung distal, yang menopang unit penjepit, dan suatu bagian ujung dasar; suatu elemen memanjang yang ditempatkan di dalam batang pengoperasian jarak jauh sejajar dengan arah memanjang batang pengoperasian jarak jauh; suatu elemen tautan yang terhubung ke elemen memanjang secara berayun; suatu penyangga yang terpasang pada bagian ujung dasar; dan suatu tuas pengoperasian yang dikonfigurasi untuk mengoperasikan komponen penjepit pertama melalui elemen tautan dan elemen memanjang. Tuas pengoperasian tersebut memiliki bagian pertama yang ditopang oleh penyangga secara berayun di sekitar sumbu pertama dan bagian kedua yang terhubung ke elemen tautan secara berayun.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02466	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/69,G 06Q 50/10,G 06Q 50/00,H 04W 4/021		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024		ALTSOFT. INC. (Samsung-dong, Aplushouse) 20, Bongeunsa-ro 55-gil Gangnam-gu Seoul 06097 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Chan Hong,KR
10-2023-0137420	16 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I
(54)	Judul	SISTEM UNTUK MENYEDIAKAN PERMAINAN PENGGUNA BERBASIS AREA REFERENSI	
	Invensi :	MENGUNAKAN PERANGKAT LOKAL	
(57)	Abstrak :		

Menurut sistem untuk menyediakan permainan pengguna berbasis area referensi menggunakan perangkat lokal, yang diusulkan dalam invensi ini: permainan pengguna, dimana seluruh permainan diselesaikan oleh kombinasi permainan pertama di luar area referensi dari perangkat lokal dan permainan kedua di dalam area referensi, didukung sehingga kenikmatan dapat disediakan melalui berbagai permainan di dalam dan di luar area referensi; permainan di luar area referensi secara esensial dimasukkan, dan permainan pertama dengan demikian dilakukan sebelum atau setelah mengunjungi area referensi, sehingga minat pada tempat luar jaringan yang bersesuaian dengan area referensi dapat ditingkatkan; dan karena permainan di dalam area referensi juga secara esensial dimasukkan, pengguna diizinkan untuk mengunjungi area referensi, sehingga pertemuan dan komunikasi luar jaringan dapat didorong, dan kontribusi dapat dibuat terhadap kegiatan suatu wilayah, destinasi wisata, atau sejenisnya tempat area referensi tersebut berada.

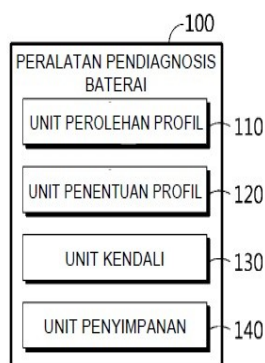
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02524	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/367,H 01M 10/42,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601611		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SONG, Hee-Seok,KR PARK, Hyun-Joo,KR CHOI, Soon-Ju,KR
10-2024-0001587	04 Januari 2024	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			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 :	PERALATAN PENGELOLA BATERAI DAN METODENYA		

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pengelola baterai menurut satu perwujudan invensi ini meliputi: suatu unit perolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil baterai yang menunjukkan hubungan antara tegangan dan kapasitas baterai; suatu unit penentuan profil yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan profil elektrode positif acuan dan profil elektrode negatif acuan yang ditetapkan sebelumnya agar bersesuaian dengan profil baterai dan menentukan profil elektrode positif dan profil elektrode negatif dari baterai; dan suatu unit kendali yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi tingkat kehilangan litium dari baterai berdasarkan profil elektrode positif, mengalkulasi laju reaksi samping elektrode negatif dari baterai berdasarkan profil baterai, dan mengalkulasi laju reaksi samping elektrode positif dari baterai berdasarkan tingkat kehilangan litium dan laju reaksi samping elektrode negatif.

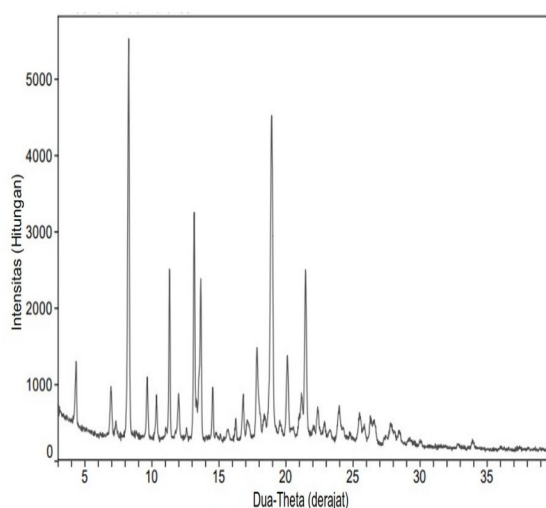


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02576	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024		GUANGZHOU LUPENG PHARMACEUTICAL CO., LTD. Room 616, Building B, No. 33 Science Avenue, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510670 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Huiqing YE,CN Ningxin ZHAN,CN Chun WU,CN Xuesong XU,CN
PCT/ CN2023/111497	07 Agustus 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul BENTUK KRISTAL VI SENYAWA AKRILAMIDA, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA Invensi : PENGGUNAANNYA		

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu bentuk kristal VI dari senyawa akrilamida. Senyawa akrilamida ini adalah senyawa (S)-N-(5-((6-(7,7-dimetil-1-okso-1,3,4,6,7,8-heksahidro-2H-[4,5]pirrolo[1,2-a]pirazin-2-il)-3-(hidroksimetil)piridin-4-il)-4-metil-3-okso-3,4-dihidropirazina-2-il)amino)-2-(2-metil-4-(tetrahidro-2H-pirana-4-il)piperazin-1-il)5-fenil)akrilamida, dan pola difraksi serbuk sinar-X kristal bentuk VI memiliki puncak difraksi pada nilai sudut 2θ berikut: $8,3\pm 0,2^\circ$, $13,2\pm 0,2^\circ$ dan $18,9\pm 0,2^\circ$. Bentuk kristal VI memiliki keunggulan stabilitas yang baik dan higroskopisitas yang rendah, serta cocok untuk produksi obat-obatan dalam jumlah besar dan pengembangan formulasi sediaan.



Gambar 1

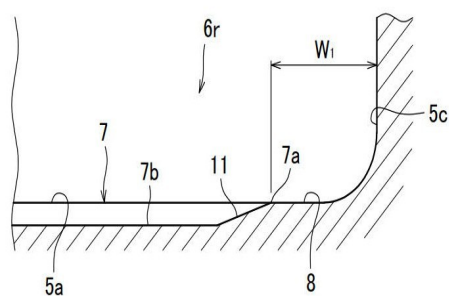
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02472	(13) A
(51)	I.P.C : B 60N 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602632		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HIBINO, Takahiro,JP NISHIMURA, Kana,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(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 RUMAHAN UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Sejumlah besar alur penampung air (7) dibentuk pada dinding bawah (5a) dari sepasang bagian penahan kiri dan kanan (6l dan 6r) sehingga memanjang secara linier dalam arah depan-belakang dan disusun dalam arah kanan-kiri. Permukaan penyeka pertama (8) yang memiliki bentuk planar menghadap ke atas dibentuk di antara ujung belakang (7a) dari setiap alur penampung air (7) dan dinding belakang (5c) dari bagian penahan (6l atau 6r). Di setiap alur penampung air (7), permukaan miring (11) yang membentuk bidang linier dibentuk di antara bagian permukaan bawah (7b) dari ujung belakang (7a) dari alur penampung air (7) dan permukaan penyeka pertama (8), dan bagian permukaan bawah (7b) dan permukaan penyeka pertama (8) dihubungkan pada sudut landai melalui permukaan miring (11).

GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02532	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,A 61P 25/16,C 07K 14/015,C 12N 9/88,C 12N 15/864,C 12N 9/78,C 12N 15/60,C 12N 15/55,C 12N 15/53,C 12N 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602610	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KANGLIN BIOTECH (HANGZHOU) CO., LTD. Room 301, Building 4, 291 Fucheng Road, Xiasha Sub-district, Hangzhou Economic And Technological Development Zone Hangzhou, Zhejiang 310018 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : WU, Haoquan,CN DING, Yanfu,CN SU, Lingling,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311094965.7 28 Agustus 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	VEKTOR TERAPI GEN UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PARKINSON DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Disediakan vektor terapi gen untuk pengobatan penyakit Parkinson dan penggunaannya. Secara khusus, disediakan vektor virus terkait-adenovirus (AAV) untuk pengobatan penyakit Parkinson, yang dapat secara simultan mengekspresikan tirosin hidroksilase (TH) fungsional, GTP-siklohidrolase 1 (GCH1) dan dekarboksilase asam amino aromatik (AADC) untuk meningkatkan sintesis dopamin. Juga disediakan partikel virus AAV yang mengandung vektor AAV, komposisi yang mengandung vektor AAV atau partikel virus AAV, dan penggunaan vektor AAV, partikel virus AAV dan komposisi tersebut dalam pembuatan obat untuk mencegah atau mengobati penyakit Parkinson.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02370

(13) A

(51) I.P.C : H 01F 41/02,H 02K 15/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202602523

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-151142	19 September 2023	JP
2024-066957	17 April 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Maret 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA F.C.C.
7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Hamana-ku,
Hamamatsu-shi, Shizuoka, 4311394 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

YONEZAWA Michiharu,JP
AMANO Takashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

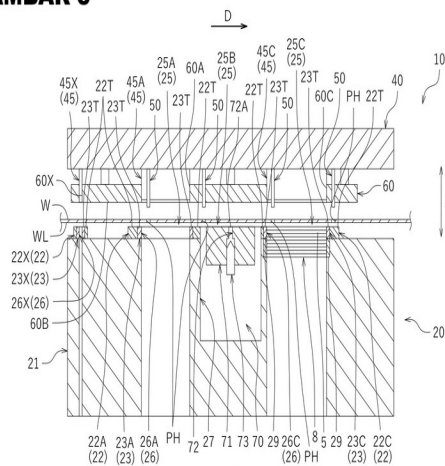
Insan Budi Maulana S.H.
Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1,
Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi
Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PRODUKSI INTI BESI LAMINASI

(57) Abstrak :

Suatu peralatan produksi inti besi laminasi (10) termasuk: suatu cetakan tuang bawah (20) termasuk suatu rakitan cetakan tekan (23) yang dilengkapi dengan suatu rakitan lubang cetakan tekan (26); suatu cetakan tuang atas (40) termasuk pelubang (45) yang sesuai dengan rakitan lubang cetakan tekan (26); suatu aplikator adhesif (70) untuk mengaplikasikan suatu adhesif ke suatu permukaan bawah (WL) dari suatu pelat logam (W); dan suatu pengontrol (90) untuk mencetak cetakan tuang atas (40) dan aplikator adhesif (70). Pengontrol (90) termasuk: suatu pengontrol gerakan (92) untuk mengontrol gerakan dari cetakan tuang atas (40) dalam suatu arah atas-bawah (Z); dan suatu pengontrol aplikasi (94) yang dikonfigurasi atau diprogram untuk dapat mengubah suatu waktu mulai yang merupakan suatu waktu ketika aplikator adhesif (70) mulai mengaplikasikan adhesif ke permukaan bawah (WL) dari pelat logam (W).

GAMBAR 5



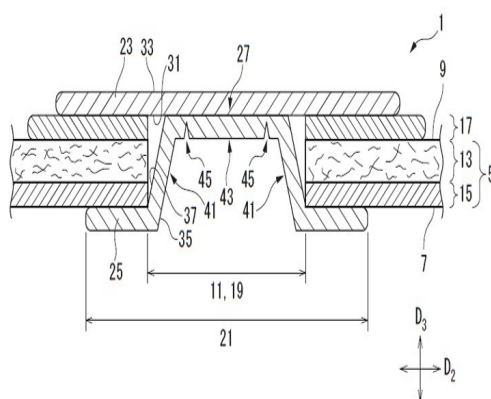
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02488		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/435,A 61K 31/404,A 61K 9/20,A 61K 31/196,C 07K 14/705				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602346		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024			SICHUAN PURITY PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 566, Antai 5th Road, High-tech Zone Chengdu, Sichuan 610096 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIU, Chengran,CN	
202311223970.3	21 September 2023	CN		WANG, Zhenyu,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			WANG, Hairong,CN	
				YANG, Hao,CN	
				CHEN, Yashu,CN	
				DU, Shuwen,CN	
				YANG, Anle,CN	
				ZOU, Lianxin,CN	
				LI, Zerui,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 Invensi :** KOMPOSISI FARMASI DENGAN SIFAT FARMAKOKINETIK YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**
 Dalam pengungkapan ini disajikan suatu komposisi farmasi baru, yang terutama terdiri dari alkil glikosida dan bahan aktif seperti yang ditunjukkan pada rumus I. Secara mengejutkan ditemukan dalam invensi ini bahwa penggunaan gabungan alkil glikosida dapat secara signifikan dan tak terduga meningkatkan beberapa karakteristik PK dari bahan aktif seperti yang ditunjukkan pada rumus I, misalnya, peningkatan C_{max} hingga 10 kali atau lebih, atau bahkan 52,2 kali, peningkatan AUC_{0-inf} hingga 5,1 kali atau lebih, atau bahkan 17,1 kali, dan peningkatan di mana T_{max} dipersingkat dengan cepat menjadi 0,17 jam atau kurang. Berdasarkan karakteristik PK yang sangat baik dan ditingkatkan, bioavailabilitas dapat ditingkatkan secara signifikan dan konsentrasi obat dalam darah dapat ditingkatkan dengan cepat, yang diharapkan dapat lebih mengurangi dosis pemberian dan meningkatkan keamanan pengobatan, dan komposisi farmasi ini sangat cocok untuk pengobatan serangan akut, peredaan dan pencegahan migrain dan indikasi nyeri neuropatik.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02482	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47K 7/00,B 65D 83/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602706		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2024		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Norihito IKEUCHI,JP Takayuki MIYOSHI,JP Hisashi TAKAI,JP Akihiro KIMURA,JP		
2023-170487	29 September 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi : KEMASAN TISU BASAH				
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu kemasan tisu basah yang memiliki suatu struktur sederhana dan mampu untuk dengan mudah menahan suatu zat cair sebelum digunakan, setelah mulai digunakan, zat cair tersebut kecil kemungkinannya untuk berpindah ke suatu substrat berbasis-selulosa dan tisu tersebut dapat dengan mudah dikeluarkan. Suatu kemasan tisu basah (1) memiliki tisu-tisu (3) dan suatu zat cair yang disimpan di dalam suatu bodi kemasan (5). Bodi kemasan (5) disediakan dengan suatu lapisan substrat berbasis-selulosa (13) yang ditempatkan pada sisi permukaan luar (9), dan suatu lapisan tidak permeabel-air (15) yang ditempatkan pada sisi permukaan dalam (7); kemasan (1) disediakan dengan suatu bagian pengeluaran (21) yang meliputi suatu bukaan (11), suatu label penutup (23) yang menutupi bagian pengeluaran (21) sehingga dapat menutupi sisi permukaan luar (9) secara dapat disegel kembali, dan suatu komponen tutup dalam (25) tidak-permeabel yang menutupi bagian pengeluaran (21) dari sisi permukaan dalam (7); dan kemasan (1) disediakan dengan suatu bagian pemasangan-tetap (27) dimana komponen tutup dalam (25) dipasang-tetap pada label penutup (23) pada bagian pengeluaran (21).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02505	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Huan,CN
202310976510.1	04 Agustus 2023	CN	GAO, Han,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		ZHENG, Xin,CN
			ZHANG, Chongqi,CN
			LIN, Yuan,CN
			SU, Lu,CN
			LIAO, Cheng,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

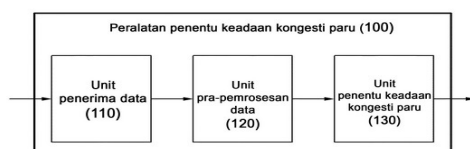
(54) **Judul**
Invensi : PROTEIN PENGIKAT BTN3A DAN PENGGUNAAN MEDISNYA

(57) **Abstrak :**
PROTEIN PENGIKAT BTN3A DAN PENGGUNAAN MEDISNYA Invensi ini berkaitan dengan protein pengikat BTN3A dan penggunaan medisnya. Secara spesifik, invensi ini berkaitan dengan protein pengikat BTN3A, metode untuk mengaktifkan sel T $\gamma\delta$ dan meningkatkan pelepasan sitokin dalam sel T $\gamma\delta$, metode untuk mengobati kanker, dan penggunaan medisnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02475	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/08,A 61B 5/00,G 16H 50/30,G 16H 50/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602928		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024		A.CURE Ipjugonggan4, 7th Fl., 200, Digital-ro, Geumcheon-gu, Seoul 08514 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Eung Ju,KR KO, Hanseok,KR
10-2023-0119664	08 September 2023	KR	LEE, Ji Eun,KR KIM, Gwan Tae,KR
10-2024-0019014	07 Februari 2024	KR	KO, Kyung-Deuk,KR HAM, In Sung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul** PERALATAN DAN METODE UNTUK MENENTUKAN KEADAAN KONGESTI PARU DENGAN
Invensi : MENGGUNAKAN ANALISIS KECERDASAN BUATAN

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan berupa suatu peralatan dan suatu metode untuk menentukan keadaan kongesti paru dengan menggunakan analisis kecerdasan buatan. Peralatan untuk menentukan keadaan kongesti paru dengan menggunakan analisis kecerdasan buatan, yang sesuai dengan suatu perwujudan, dapat mencakup: suatu unit penerima data yang menerima data suara dari seorang pengguna; suatu unit pra-pemrosesan data yang mengekstrak, dari data suara yang diterima, data suara parsial yang sesuai dengan suatu bagian data suara dengan menggunakan pemrosesan windowing, dan mengonversi data suara parsial yang diekstrak menjadi suatu spektrogram; dan suatu unit penentuan keadaan kongesti paru yang mengeluarkan, dengan menggunakan spektrogram dan suatu model penentuan keadaan kongesti paru berbasis jaringan saraf, data penentuan tersebut meliputi informasi keadaan kongesti paru pengguna.



Gambar 1

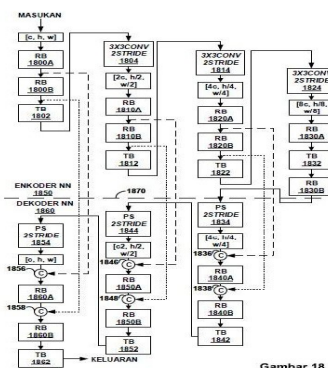
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02486 (13) A
 (51) I.P.C : G 06N 3/045,H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/176,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202602765
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/888,423 18 September 2024 US
 63/588,236 05 Oktober 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 RYDER, Thomas Alexander,GB
 RUSANOVSKYY, Dmytro,UA
 EADIE, Samuel James,AU
 LI, Yun,SE
 KARCZEWICZ, Marta,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Dora Ambadar S.Psi
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul : PEMFILTERAN IN-LOOP BERBASIS TRANSFORMER DAN JARINGAN U UNTUK PENGKODEAN VIDEO
 (57) Abstrak :

Metode dan peranti untuk mendekodekan data video diuraikan. Contoh metode meliputi memfilter in-loop blok saat ini dari data video menggunakan filter in-loop berbasis jaringan saraf untuk menghasilkan blok saat ini yang difilter in-loop, dimana filter in-loop berbasis jaringan saraf dilatih menggunakan arsitektur yang mencakup arsitektur Jaringan U yang mencakup satu atau lebih blok residu dan satu atau lebih blok transformasi; dan mengeluarkan blok saat ini yang difilter in-loop.



Gambar 18

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02451	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 13/02,C 08K 9/10,C 08L 95/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602763		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : SONG, Lechun,CN LI, Zhijun,CN CAO, Peng,CN LI, Chenze,CN WANG, Xingyue,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202311125688.1	01 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	ADITIF ASPAL, DAN KOMPOSISI ASPAL SERTA METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis aspal jalan, dan yang diungkapkan adalah suatu aditif aspal, dan suatu komposisi aspal dan metode pembuatannya. Aditif aspal tersebut mengandung mikrokapsul pertama, mikrokapsul kedua, dan mikrokapsul ketiga, dimana mikrokapsul pertama, mikrokapsul kedua, dan mikrokapsul ketiga masing-masing meliputi inti kapsul dan dinding kapsul, inti kapsul tersebut terbungkus di dalam dinding kapsul, inti kapsul mengandung suatu komponen aktif, ketebalan dinding kapsul dari mikrokapsul pertama adalah 0,5-2 μm , ketebalan dinding kapsul dari mikrokapsul kedua lebih besar dari 2 μm dan kurang dari atau sama dengan 3 μm , dan ketebalan dinding kapsul dari mikrokapsul ketiga lebih besar dari 3 μm dan kurang dari atau sama dengan 5 μm . Komposisi aspal dari invensi ini memiliki masa penyimpanan dan masa pakai yang lama, serta dapat secara efektif mengurangi emisi asap aspal selama konstruksi, sehingga mengurangi pencemaran terhadap lingkungan.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02563	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052,H 01M 4/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602401			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024				LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KO, Jin Hyuck,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Min,KR JI, Su Hyeon,KR		
	10-2023-0118665	06 September 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUUM					
(57)	Abstrak :						

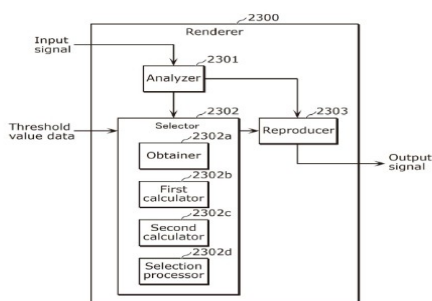
Invensi ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder litium yang meliputi suatu elektrode positif; suatu elektrode negatif yang menghadap elektrode positif; suatu pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan suatu elektrolit tidak berair, dimana elektrode positif meliputi suatu bahan aktif elektrode positif, bahan aktif elektrode positif tersebut meliputi suatu partikel oksida berbasis litium nikel yang direpresentasikan oleh Rumus A, partikel oksida berbasis litium nikel berbentuk suatu partikel tunggal yang tersusun dari satu nodul tunggal atau suatu partikel pseudotunggal yang merupakan suatu komposit dari 30 nodul atau kurang, dan elektrolit tidak berair meliputi suatu garam litium, suatu pelarut organik, dan suatu aditif, dimana aditif tersebut meliputi suatu senyawa berbasis borat siklik yang direpresentasikan oleh Rumus 1 dan suatu senyawa yang mengandung suatu gugus propargil. [Rumus A] $\text{Li}a\text{Ni}b\text{Co}c\text{Mn}d\text{M}1e\text{O}2$ Dalam rumus A, M1 adalah setidaknya satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari Ti, Mg, Al, Zr, Y, Ba, Ca, Sr, W, Ta, Nb, dan Mo, dan $0,8 \leq a \leq 1,2$, $0,5 \leq b < 0,7$, 0

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02557	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04S 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603045	(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 : 04 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Shuji MIYASAKA,JP Kota NAKAHASHI,JP Tomokazu ISHIKAWA,JP Hiroyuki EHARA,JP Hikaru USAMI,JP Seigo ENOMOTO,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/542,854		06 Oktober 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 April 2026				

(54) **Judul** METODE PEMROSESAN SINYAL AUDIO, PROGRAM KOMPUTER, DAN PERANTI PEMROSESAN
Invensi : SINYAL AUDIO

(57) **Abstrak :**
 Metode pemrosesan sinyal audio yang dijalankan oleh peranti pemrosesan sinyal audio meliputi: memperoleh sinyal audio yang memiliki atribut yang mencakup informasi yang menunjukkan suara tidak langsung; menghitung volume suara pertama, di mana volume suara pertama didasarkan pada volume suara suara tidak langsung saat suara tidak langsung tiba di posisi pendengaran yang merupakan posisi di mana pendengar berada, perhitungan tersebut didasarkan pada: karakteristik koreksi pertama yang diperoleh dengan mengoreksi, menggunakan karakteristik frekuensi yang menunjukkan sensitivitas pendengaran, karakteristik gain dari setiap lebar pita frekuensi yang ditentukan yang terkait dengan suara tidak langsung; dan sinyal audio yang diperoleh; menghitung volume suara kedua, di mana volume suara kedua didasarkan pada volume suara dari suara langsung yang terkait dengan suara tidak langsung, ketika suara langsung tiba di posisi pendengaran; memilih apakah akan mengeluarkan sinyal keluaran yang didasarkan pada sinyal audio yang diperoleh, berdasarkan: rasio volume suara antara volume suara kedua yang dihitung dan volume suara pertama yang dihitung; dan selisih waktu antara saat suara langsung dan suara tidak langsung tiba; dan mengeluarkan sinyal keluaran, ketika mengeluarkan sinyal keluaran dipilih.

FIG. 29

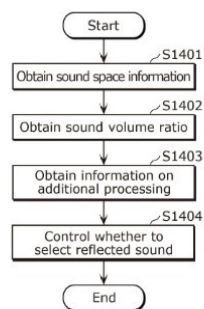


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02495	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04R 3/00,H 04S 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603051	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2023-174706	06 Oktober 2023	JP	Shuji MIYASAKA,JP Kota NAKAHASHI,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026		Tomokazu ISHIKAWA,JP Hiroyuki EHARA,JP Hikaru USAMI,JP Seigo ENOMOTO,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini		

(54) **Judul** PERANTI PEMROSESAN AKUSTIK, PERANTI PENGIDENTIFIKASI NILAI AMBANG BATAS, DAN
Invensi : METODE PEMROSESAN AKUSTIK

(57) **Abstrak :**
Peranti pemrosesan akustik (1001) mencakup sirkuit (1402) dan memori (1404). Menggunakan memori (1404), sirkuit (1402): memperoleh informasi ruang suara pada ruang suara; memperoleh rasio volume suara antara volume suara langsung dan volume suara pantulan, di mana suara langsung dihasilkan dari sumber suara di ruang suara, dan suara pantulan dihasilkan di ruang suara sebagai respons terhadap suara langsung; memperoleh informasi pemrosesan tambahan; dan mengontrol apakah akan memilih suara pantulan, berdasarkan informasi pemrosesan tambahan dan rasio volume suara.

FIG. 34



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02575

(13) A

(51) I.P.C : B 22D 11/124,B 22D 11/00,B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02,C 25D 5/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202603065

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-200075	27 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 April 2026

(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 :

TAKASHIMA Katsutoshi,JP
SAWANISHI Chikaumi,JP
KAWABE Nao,JP
KANAZAWA Tomomi,JP
KIM Jingeum,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA, METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK, KOMPONEN YANG DILAS TITIK TAHANAN-LISTRIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA

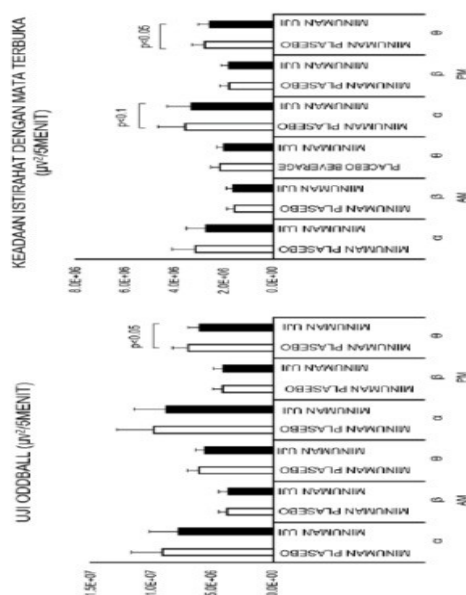
(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja disediakan yang memiliki suatu kekuatan tarik 1600 MPa atau lebih, kekuatan tegangan bentuk-L yang tinggi setelah pengelasan tahanan-listrik, dan juga memiliki ketahanan patahan tertunda yang sangat baik setelah pengelasan tahanan-listrik. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan, dimana suatu mikrostruktur pada suatu posisi 1/4 ketebalan lembaran mengandung, dalam fraksi volume, ferit: 0% hingga 5%, austenit sisa: 0% hingga 5%, bainit: 0% hingga 7%, dan martensit: 93% atau lebih, dimana suatu ukuran butir rata-rata ferit adalah 3 µm atau kurang, suatu ukuran butir rata-rata austenit sisa adalah 3 µm atau kurang, suatu ukuran butir rata-rata bainit adalah 5 µm atau kurang, dan suatu ukuran butir rata-rata martensit adalah 7 µm atau kurang, dimana suatu mikrostruktur pada suatu daerah 7 µm hingga 12 µm dari suatu permukaan pada arah ketebalan lembaran mengandung suatu fraksi volume ferit 30% atau lebih, dan suatu ukuran butir rata-rata ferit adalah 10 µm atau kurang, dan dimana, pada suatu daerah 50 µm hingga 100 µm dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, suatu kerapatan jumlah rata-rata dari karbida-karbida yang memiliki suatu ukuran partikel 0,10 µm atau lebih adalah 5 per 100 mm² atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02487	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23C 9/123,A 23L 2/52,A 23L 33/135				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603119		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024			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		HAYAKAWA Hiroko,JP MATSUDA Kazunori,JP ISHIKAWA Hiroshi,JP	
2023-152247	20 September 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2026			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	ZAT PENINGKAT FUNGSI OTAK, PENGGUNAAN UNTUK PEMBUATAN ZAT PENINGKAT FUNGSI			
	Invensi :	OTAK, DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN FUNGSI OTAK			

(57) **Abstrak :**

[Objek] Disediakan suatu zat peningkat fungsi otak yang dapat memberikan efek peningkatan fungsi otak tanpa memandang status tidur, penggunaan untuk pembuatan zat peningkat fungsi otak, dan suatu metode untuk meningkatkan fungsi otak. [Cara Penyelesaian] Yang disediakan adalah zat peningkat fungsi otak yang mengandung setidaknya satu sel bakteri *Lacticaseibacillus paracasei* atau produk olahan dari sel bakteri tersebut sebagai bahan aktif, penggunaan setidaknya satu sel bakteri *Lacticaseibacillus paracasei* atau produk olahan dari sel bakteri tersebut untuk menghasilkan zat peningkat fungsi otak, dan metode untuk meningkatkan fungsi otak, metode tersebut termasuk mengonsumsi *Lacticaseibacillus paracasei* secara oral dalam jumlah 1010 cfu atau lebih/hari berdasarkan jumlah bakteri hidup selama periode berkelanjutan setidaknya empat minggu.



Gambar 3