

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 952/IV/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 13 April 2026 s/d 17 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 17 April 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 952 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 952 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 : 2026/03013

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 33/24,G 01N 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411198

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT Pertamina Hulu Energi
PHE Tower Lantai 17 , Jl. TB Simatupang No.Kav. 99,
RT.1/RW.1 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Esha Faisal Fattah,ID
Andi,ID
Mohammad Faisal Umar,ID
Ary Yoeniarto,ID
Riska Indah Octavian,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

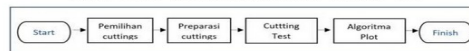
(54) Judul METODE UNTUK MENDAPATKAN INFORMASI MEKANIKA BATUAN DARI CUTTINGS PADA
Invensi : PENGEBORAN

(57) Abstrak :

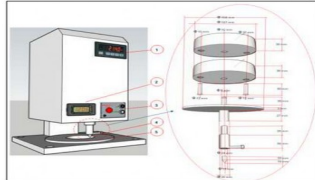
Invensi dalam membuat alat uji kekerasan batuan/ cuttings pengeboran untuk mendapatkan Parameter Mekanika Batuan, seperti UCS, YM, Poisson Ratio, dan lainnya. Pengujian Rock Mechanics menggunakan cuttings sebagai pengganti sampel core (batuan utuh). Hasil uji kemudian dikorelasikan dengan parameter Rock Mechanics. Keterbatasan sampel Core zona non-interest seringkali Parameter Rock Mechanics tersebut hanya di hitung dengan Persamaan Empiris yang menggunakan data dari batuan yang sangat jauh dengan area yang diteliti. Invensi ini adalah melakukan pendekatan perhitungan dengan menggunakan data yang di akusisi di wilayah yang lebih mendekati area yang di teliti.

1

Gambar 1 Flow Chart Rock Mechanical Cuttings Test

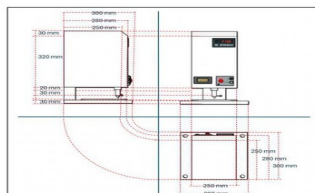


Gambar 2 Rock Mechanical Test Drill Cuttings



5

Gambar 3 Proyeksi Rock Mechanical Test Drill Cuttings



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02873

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 5/00,G 06Q 10/00,H 01M 8/04992

(21) No. Permohonan Paten : P00202410915

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Ciputra
CitraLand CBD Boulevard, Made, Kec. Sambikerep,
Surabaya, Jawa Timur Indonesia

(72) Nama Inventor :

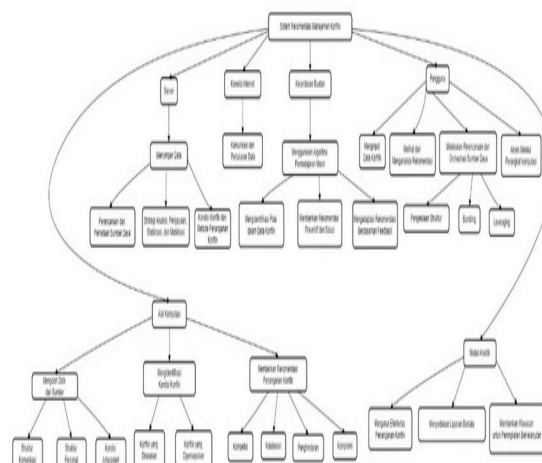
Dr. Teofilus, S.E.,M.M., CRME ,ID
Yoseva Maria Pujirahaju, S.E., M.M., CWM,ID
Dr. Metta Padmalia, S.Si., M.M., CPM (Asia),ID
Dr. Fahrul Riza, S.E., MSM.,ID
Nugraha Pratama Adhi, S.T., M.HP,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM REKOMENDASI MANAJEMEN KONFLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai Sistem Rekomendasi Manajemen Konflik, yang lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan pengembangan sebuah sistem berbasis kecerdasan buatan yang mengintegrasikan alat komputasi, aplikasi web, server, dan koneksi internet untuk menganalisis data terkait konflik dan sumber daya perusahaan. Sistem ini memungkinkan pengguna untuk menginput data kondisi konflik, mengidentifikasi kondisi konflik yang dirasakan dan dipersepsikan, serta memberikan rekomendasi manajemen konflik seperti kompetisi, kolaborasi, penghindaran, dan kompromi. Selain itu, sistem ini juga mampu menyimpan informasi perencanaan dan pemetaan sumber daya, serta strategi akuisisi, pengayaan, stabilisasi, dan mobilisasi. Dengan menggunakan algoritma pembelajaran mesin, sistem ini dapat mengidentifikasi pola dalam data konflik, memberikan rekomendasi preventif maupun solusi, dan mengadaptasi rekomendasi berdasarkan feedback pengguna. Sistem ini juga dilengkapi dengan modul analitik untuk mengukur efektivitas penanganan konflik, menyediakan laporan berkala, dan memberikan wawasan untuk peningkatan berkelanjutan dalam manajemen konflik, yang semuanya dapat diakses melalui perangkat mobile atau desktop yang terhubung ke internet. Tujuan utama dari invensi ini adalah mengatasi permasalahan yang ada sebelumnya dalam manajemen konflik dengan memberikan solusi yang efisien dan berbasis data untuk mengelola, menganalisis, dan meredakan konflik dalam perusahaan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03048	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23K 10/20,A 23K 10/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411288	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Bidang Transfer Teknologi, Akselerasi dan Pengembangan Bisnis Kawasan Direktorat Kawasan Sains dan Teknologi Institut Teknologi Bandung (DKST ITB) Jl. Ganesha no. 10, Gd. CRCS ITB Lt.7 Bandung 40132, Jawa Barat, Indonesia Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Ramadhani Eka Putra,ID Ida Kinasih,ID Agus Dana Permana,ID Sa'adati Putri Nurul,ID Matina Yufiya Ahdi,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

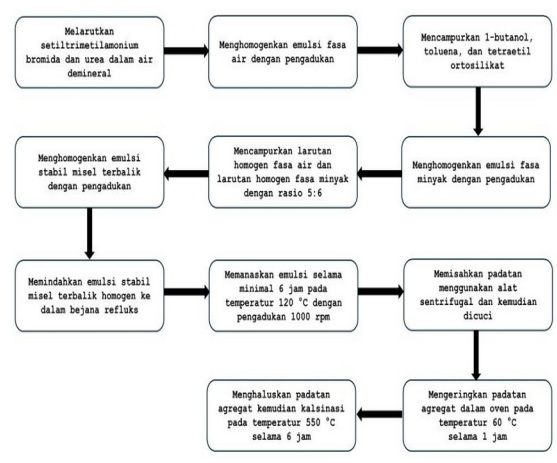
(54) **Judul** FORMULASI PAKAN IKAN LELE DARI TEPUNG LARVA LALAT TENTARA HITAM DAN TEPUNG
Invensi : PROPOLIS LEBAH TIDAK BERSENGAT SERTA PROSES PRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu proses untuk memanfaatkan limbah organik sebagai pakan dari larva lalat tentara hitam (BSF) dan propolis sebagai sumber dari sumber proteinbahan baku bagi pakan ikan lele. Pakan yang dihasilkan memiliki nutrisi untuk memenuhi kebutuhan dasar, terutama protein dan energi, bagi proses pembersaran dan senyawa antioksidan untuk membantu mengurangi tingkat kematian karena stres lingkungan dan penyakit. Bahan baku dari pakan merupakan bahan baku yang dapat dihasilkan oleh industri lokal terkait dengan pengolahan limbah dan peternakan lebah madu tanpa sengat. Pakan berasal dari larva lalat tentara hitam yang dipelihara selama 3 minggu pada limbah organik yang telah melewati proses awal dengan aplikasi mikroba. Larva dikeringkan dan dirubah menjadi tepung sebagai komponen utama dari pakan selain tepung propolis komponen antibiotik, antioksidan, dan peningkat daya imun. Hasil pengujian menunjukkan bahwa aplikasi pakan ini pada proses pembersaran ikan lele menghasilkan laju pertumbuhan harian (3% per hari), tingkat konversi pakan 1,03, dan mortalitas anak ikan lebih rendah dari 5% dimana nilai ini lebih baik dibandingkan pakan komersial yang paling umum digunakan oleh peternak ikan lele.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02875	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 31/02,B 01J 35/00,B 82Y 40/00,C 01B 33/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410874	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2024		Institut Teknologi Bandung Bidang Transfer Teknologi, Akselerasi dan Pengembangan Bisnis Kawasan Direktorat Kawasan Sains dan Teknologi Institut Teknologi Bandung (DKST ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026	(72)	Nama Inventor :		
			Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.,ID Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.,ID Prof. Dr. Yogi Wibisono Budhi, S.T, M.T.,ID Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.,ID Nadiatus Silmi,ID Rafiq Arsyad,ID Rahmat Hamdi,ID Sudirman,ID Hartoto Halim,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** SILIKA BERMORFOLOGI LAMELAR BIKONTINU KONSENTRIS SEBAGAI PENYANGGA KATALIS
Invensi : BESERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu silika bermorfologi lamelar bikontinu konsentris yang dapat digunakan sebagai material penyangga katalis beserta metode pembuatannya. Lebih khusus, silika sesuai invensi ini dibuat menggunakan metode refluks pada tekanan atmosfer. Komposisi bahan pembuatan silika bermorfologi lamelar bikontinu konsentris terdiri dari: setiltrimetilamonium bromida (1,91-3,91%), urea (0,59-0,79%), tetraetil ortosilikat (3,08-5,08%), 1-butanol (0,92-2,92%), toluena (43,87-45,87%), dan air demineral (44,53-46,53%). Metode refluks dapat meningkatkan jumlah massa produk yang dihasilkan serta menurunkan biaya produksi. Selain itu, metode ini juga mampu mengontrol ukuran partikel dan sifat tekstural seperti luas permukaan dan ukuran pori. Hasil pengamatan menggunakan FESEM menunjukkan bahwa silika yang dibuat menggunakan metode refluks memiliki morfologi lamelar bikontinu konsentris dengan diameter rata-rata sebesar 360 nm. Hasil analisis fisisorpsi N₂ menunjukkan bahwa partikel silika yang dibuat menggunakan metode refluks dengan waktu pemanasan 24 jam memiliki luas permukaan spesifik sebesar 493 m²/g. Distribusi ukuran pori diperoleh pada rentang mikropori-makropori, dengan volume pori total sebesar 1,64 cm³/g.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03051	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 61/13,A 01K 63/00,A 23K 50/80,C 12N 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411266	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024		Institut Pertanian Bogor (IPB) Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Ir. Widanarni, M.Si,ID	Prof. Dr. Ir. Sukenda, M.Sc,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		Dr. Julie Ekasari, S.Pi, M.Sc,ID	Dr. Munti Yuhana, S.Pi, M.Si,ID	
			Dr. Muhamad Gustilatov, S.Pi, M.Si,ID	Baref Agung Wicaksono, S.Pi,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul	KOMBINASI BIOFLOK DAN PROBIOTIK <i>Pseudoalteromonas piscicida</i> 1Ub UNTUK PENGENDALIAN			
	Invensi :	INFEKSI <i>Vibrio parahaemolyticus</i> PADA BUDIDAYA UDANG VANAME			
(57)	Abstrak :				

Telah dihasilkan invensi berupa kombinasi sistem bioflok dan probiotik *Pseudoalteromonas piscicida* 1Ub yang efektif untuk mengendalikan infeksi *Vibrio parahaemolyticus* penyebab penyakit AHPND pada udang vaname (*Penaeus vannamei*). Kombinasi bioflok (C:N 10) dan probiotik *P. piscicida* 1Ub (106 CFU/mL) mampu menekan pertumbuhan *V. parahaemolyticus* pada media pemeliharaan dan hepatopankreas udang serta meningkatkan respons imun, meliputi total haemocyte count (THC), aktivitas fagositosis (AF), respiratory burst (RB), dan phenoloxidase (PO). Aplikasi kombinasi ini meningkatkan tingkat kelangsungan hidup udang yang diuji tantang dengan *V. parahaemolyticus* hingga 25% dibandingkan dengan kontrol positif. Probiotik *P. piscicida* 1Ub yang diaplikasikan pada sistem bioflok terbukti bertahan dalam media pemeliharaan dan tubuh udang, memberikan efek kompetitif terhadap bakteri patogen, dan meningkatkan kesehatan udang. Penggunaan kombinasi bioflok dan probiotik *P. piscicida* 1Ub merupakan strategi budidaya udang vaname yang efektif, ramah lingkungan, dan mampu meningkatkan kelangsungan hidup udang serta menekan risiko infeksi *V. parahaemolyticus*.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03050	(13) A
(51)	I.P.C : B 27K 3/15,B 27K 5/00,C 08G 63/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411267		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024		Institut Pertanian Bogor (IPB) Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Ir. I Wayan Darmawan, Ir. Efrida Basri, M.Sc.,ID M.Sc.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		Dr. Istie Sekartining Rahayu, S.Hut, Drs. Saefudin, M.Pd.,ID M.Si.,ID
			Ratih Damayanti, S.Hut, M.Si, Dr.Mahdi Mubarak, S.Si, M.Si.,ID Ph.D.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

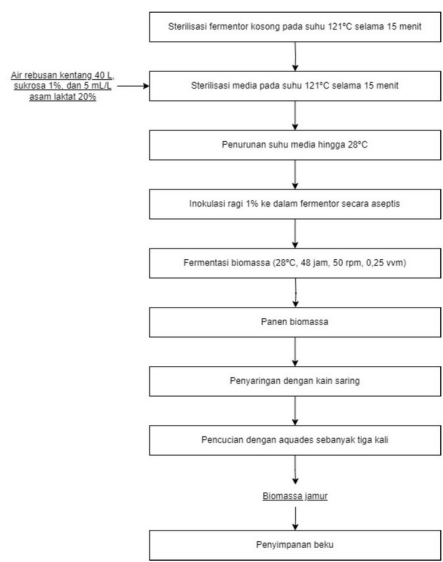
(54) **Judul** FORMULA DAN METODE IMPREGNASI MENGGUNAKAN ASAM SITRAT-GLISEROL UNTUK
Invensi : PENINGKATAN KUALITAS KAYU ROTASI PENDEK

(57) **Abstrak :**
 Formula asam sitrat-gliserol sebagai bahan kimia kayu non-biosida diterapkan untuk meningkatkan sifat-sifat kayu rotasi pendek (stabilitas dimensi, keawetan, dan stabilitas panas). Impregnasi dengan larutan asam sitrat konsentrasi 10-20% dan gliserol konsentrasi 10-20% dengan pelarut air destilata 60-80% diikuti dengan modifikasi panas pada suhu 150-190 oC selama 6-9 jam sudah diaplikasikan pada kayu jati rotasi pendek. Invensi ini mengenai metode peningkatan stabilisasi dimensi, keawetan, dan stabilitas panas kayu dengan teknik modifikasi asam sitrat-gliserol dan panas. Kelebihan teknik modifikasi kimia dan panas menggunakan asam sitrat-gliserol menghasilkan keawetan terhadap jamur dan rayap, sehingga dapat meningkatkan kelas awet kayu rotasi pendek sehingga memenuhi syarat sebagai bahan baku produk eksterior dan interior (mebel/furniture). Kelas awet meningkat dari kelas III menjadi kelas I terhadap jamur dan rayap.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03009	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 1/00,A 23L 13/40,A 23L 33/185,A 23L 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411165	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Rachma Wikandari,ID Hasna Nisrina,ID Ria Millati,ID Udin Hasanudin,ID Teguh Ariyanto,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026		

(54) **Judul Invensi :** PROSES PEMBUATAN DAN KOMPOSISI NUGET MIKOPROTEIN DARI JAMUR Rhizopus oligosporus

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan proses produksi dan komposisi nuget mikoprotein dari biomassa jamur Rhizopus oligosporus. Nuget ini diproduksi melalui tahapan penumbuhan biomassa jamur Rhizopus oligosporus pada media air rebusan kentang dan dilanjutkan dengan formulasi nuget mikoprotein yang menambahkan modified tapioca starch sebagai agen pengikat. Tujuan utama invensi ini adalah menyediakan nuget mikoprotein dari jamur Rhizopus oligosporus yang mempunyai nilai gizi yang baik, sifat sensoris yang disukai oleh konsumen dan harga yang terjangkau. Analisis yang dilakukan meliputi analisis fisik, kimia, dan sensoris. Nuget mikoprotein yang dihasilkan memiliki kekerasan dan kekenyalan yang lebih tinggi daripada nuget mikoprotein tanpa penambahan modified tapioca starch. Nuget ini juga kaya akan asam amino esensial dan rendah lemak serta tinggi kalsium. Selain itu, hasil uji sensoris menunjukkan bahwa kesukaan panelis terhadap nuget mikoprotein setara dengan nuget vegan. Dengan demikian, nuget mikoprotein dari jamur Rhizopus oligosporus ini diharapkan dapat menjadi sumber protein alternatif yang bergizi dan murah bagi masyarakat.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03053	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 1/00,B 62K 25/00,H 02K 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411235	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik STMI Jakarta Jl. Letjen Suprpto No.26, Cempaka Putih Timur., Kec. Cempaka Putih, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Siti Aisyah,ID	Mohammad Wirandi,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		Al Kautsar Permana,ID	Fredy Sumasto,ID	
			Febriza Imansuri,ID	Reza Mellianno Putra Aji,ID	
			Teguh Fathurohman,ID	Wiono Adi Nugroho,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** MOUNTING DAN SHAFT UNTUK KONVERSI SEPEDA MOTOR LISTRIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan Mounting konversi sepeda motor listrik yaitu suatu alat yang digunakan sebagai tempat tumpuan dan penahan beban motor listrik dengan mekanisme plug-and-play menggunakan baut yang disambungkan dengan engine crankcase sepeda motor konvensional. Penggunaan motor listrik dirancang dengan shaft sebagai pengantar tenaga dari poros motor listrik menuju CVT dan roda belakang konversi sepeda motor listrik, CVT tetap digunakan untuk menghilangkan tarikan awal pada motor listrik dan menjadi solusi untuk tarikan awal sepeda motor listrik menjadi lebih halus (smooth).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03052	(13) A
(51)	I.P.C : G 01V 3/38,G 01V 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411265	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Direktorat Kawasan Sains dan Teknologi Institut Teknologi Bandung (DKST ITB), Jl. Ganesha no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Kaswandhi Triyoso, S.Si., M.Sc,ID Prof. Dr. Eng. Bagus Endar B. Nurhandoko,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		

(54) **Judul** PERANGKAT PENGUKURAN LONG-OFFSET TOMOGRAFI INDUCED POLARIZATION RESISTIVITY
Invensi : MULTICHANNEL MULTINODE DENGAN SINKRONISASI WAKTU

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu perangkat pengukuran long-offset tomografi induced polarization resistivity multichannel multinode dengan sinkronisasi waktu. Lebih khusus invensi ini berkaitan dengan suatu perangkat pengukuran bentang panjang tomografi induced polarization dan resistivity multichannel multinode yang memiliki modul sinkronisasi waktu sehingga tidak memerlukan kabel yang panjang serta pemancar maupun penerima WIFI yang jarak komunikasinya terbatas untuk mengatur pengaktifan elektroda arus dan tegangan dalam proses mencitrakan parameter elektrik batuan di bawah permukaan yang diperlukan dalam kegiatan eksplorasi migas, bahan tambang, sumber air, mineral, panas bumi dan kegiatan investigasi pencemaran limbah di bawah permukaan tanah.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03010	(13) A
(51)	I.P.C : B 61B 13/12,B 61B 13/00,B 61C 9/00,E 01B 25/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411010	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2024		PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		SUJUT,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGANGKUT DENGAN REL TUNGGAL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini bertujuan untuk mengangkut/membawa barang baik dalam bentuk curah, batangan maupun satuan. Dari suatu tempat ke tempat lainnya. Rangkaian alat pengangkut dengan rel tunggal terdiri dari unit penarik dan unit kompartemen/gerbong yang terhubung satu dengan lainnya dan dapat melaju pada satu lintasan rel yang ditopang oleh tiang-tiang penyangga berdiri secara vertical dan ditopang pula oleh tiang yang terpasang miring dengan sudut tertentu, dengan konfigurasi lintasan rel yang ditopang oleh tiang-tiang tersebut maka tidak diperlukan pemerataan permukaan tanah yang akan dilaluinya bahkan mampu dipasang pada kontur tanah berkelok dan bergelombang serta terasering. Kereta penggerak yang berfungsi untuk menarik rangkaian troli/gerbong muatan yang bergerak sepanjang lintasan/rel. Rangkaian alat pengangkut dengan rel tunggal ini dapat bergerak maju dan mundur dan dapat diatur kecepatannya. Jalur rel dapat dibuat bercabang cabang dan dapat melayani daerah yang luas. Alat pengangkut dengan rel tunggal ini sangat cocok digunakan di daerah perkebunan, pertanian, pertambangan, pertambangan dan daerah daerah lain yang mempunyai masalah dengan sistem transportasi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02874	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23F 3/34,A 23F 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410909	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2024		Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Amir Husni, ID R.A. Siti Ari Budhiyanti, ID Agung Endro Nugroho, ID Meta Erina, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

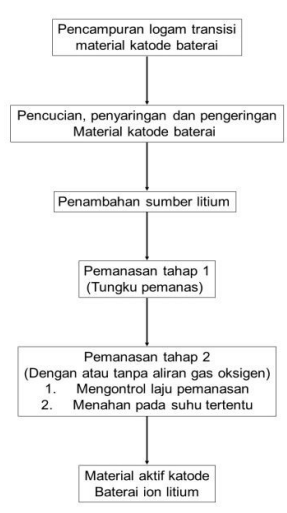
(54) **Judul** SUATU SEDIAAN TEH CELUP YANG TERDIRI DARI SERBUK RUMPUT LAUT SARGASSUM HYSTRIX
Invensi : DAN SERBUK SERAI (CYMBOPOGON CITRATUS)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu sediaan dan metode pembuatan teh celup yang terdiri dari serbuk rumput laut *Sargassum hystrix* dan serbuk serai (*Cymbopogon citratus*), yang bermanfaat bagi kesehatan dan dapat diterima serta disukai konsumen. Telah dihasilkan invensi suatu sediaan dan metode pembuatan teh celup yang terdiri dari serbuk rumput laut *Sargassum hystrix* dan serbuk serai (*Cymbopogon citratus*), yang dicirikan dengan mengandung total fenol, mampu menghambat α -glukosidase, mempunyai aktivitas antioksidan aktivitas pemulungan radikal DPPH, dan mempunyai aktivitas antioksidan ferric reducing antioxidant power. Aktivitas penghambatan teh rumput laut *Sargassum hystrix* yang dikombinasi dengan serai mempunyai aktivitas penghambatan pada α -glukosidase.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03011	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 13/00,C 01D 15/00,C 01G 53/00,C 04B 35/36,C 04B 35/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411008	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Bidang Transfer Teknologi, Akselerasi dan Pengembangan Bisnis Kawasan Direktorat Kawasan Sains dan Teknologi Institut Teknologi Bandung (DKST ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M. Eng.,ID Jijim Fadilla Warman,ID Jotti Karunawan,ID Octia Floweri,ID Ir. Sigit Puji Santosa, MSME., Sc.D.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN KATODE LITIUUM NIKEL MANGAN ALUMINIUM OKSIDA UNTUK BATERAI ION
Invensi : LITIUUM

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan metode pembuatan katode litium nikel mangan aluminium oksida berstruktur R-3m dengan kapasitas penyimpanan energi besar dan siklus kerja stabil. Metode sesuai dengan invensi ini beberapa tahapan. Tahap awal adalah pencampuran logam transisi dapat dilakukan dengan metode kopresipitasi, mencuci kopresipitat sampai pH netral, dan menyaring kopresipitat. Tahap kedua adalah pengeringan pada atmosfer dengan atau tanpa oksigen. Tahap ketiga pada metode ini adalah tahap pencampuran sumber litium dan nikel mangan aluminium oksida. Tahap keempat pada metode ini adalah tahap pemanasan satu untuk membentuk bahan transisi metal oksida. Tahap yang terakhir adalah tahap pemanasan akhir. Metode pada invensi ini dapat membentuk material katode litium nikel mangan aluminium oksida yang mempunyai stoikiometri dan struktur yang baik. Performa baterai dari katode litium nikel mangan oksida yang dibuat dengan invensi ini mempunyai kapasitas spesifik tinggi dan kestabilan siklus baik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02877	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/97,A 61P 1/02,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410996	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Inovasi Penulisan Ilmiah dan Hak Kekayaan Intelektual-Universitas Sumatera Utara Jl. Universitas No. 8-10 Kampus USU, Medan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Ika Astrina,ID Albertus Luis Sandro Samosir,ID Ridha Aulia Rahmah,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026		

(54)	Judul Invensi :	Sediaan Larutan Kumur Ekstrak Bonggol Nanas Sebagai Pencegah Karies
------	------------------------	---

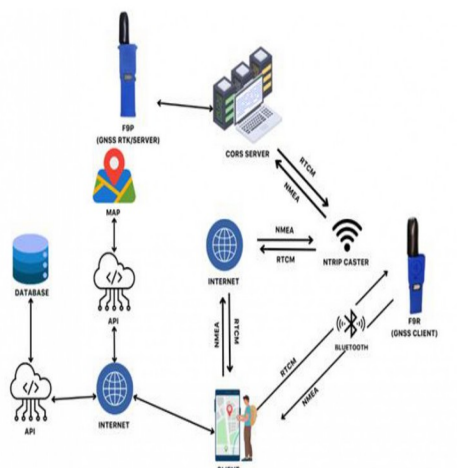
(57)	Abstrak :
------	------------------

Invensi ini berkaitan dengan sediaan larutan kumur ekstrak bonggol nanas 20% dan 40% sebagai pencegah karies melalui kerjanya dalam meningkatkan laju alir saliva dan pH saliva sehingga dapat menjaga gigi tetap sehat dan kuat. Invensi ini bertujuan membuat alternatif obat kumur dengan memanfaatkan limbah ekstrak bonggol nanas. Pemilihan bonggol nanas pada invensi ini karena kandungan aktifnya berupa enzim bromelain dan asam sitrat yang bermanfaat sebagai antibakteri penyebab karies gigi sekaligus dapat meningkatkan sekresi saliva sebagai sistem buffer dalam rongga mulut yang dapat mencegah karies gigi. Larutan kumur ekstrak bonggol nanas dibuat dengan mencampurkan larutan bonggol nanas dengan alkohol 70% kemudian dievaporasi hingga didapatkan ekstrak kental yang kemudian dicampurkan dengan aquades. Saliva dikumpulkan sebelum dan sesudah berkumur larutan ekstrak bonggol nanas kemudian dihitung laju alir dan pH saliva. Hasil penelitian menunjukkan berkumur larutan ekstrak bonggol nanas 20% dan 40% memiliki pengaruh yang signifikan pada laju alir dan pH saliva ($p < 0,05$). Kesimpulan, berkumur dengan larutan ekstrak bonggol nanas berpengaruh terhadap laju alir dan pH saliva dalam mencegah karies gigi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02876	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 19/14,G 01S 5/02,G 01S 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410997	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi, DIKST, Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Prof. Mokhamad Nur Cahyadi S.T., M.Sc., Ph.D,ID Ronny Mardiyanto S.T., M.T., Ph.D,ID Dr. Agus Budi Raharjo, S.Kom., M. Kom,ID Dr. Eng. Imam Wahyudi Farid S.T., M.T,ID Muchammad Rizki Ubaidillah, S.T., M.T.,ID Septya Zahrina Azatil Ismah,ID Luki Adi Triawan, S.T.,ID Miko Cahya Laksmana, S.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				

(54) **Judul Invensi :** LOW-COST SMART GEO-PD ITS DENGAN CORS

(57) **Abstrak :**
LOW-COST SMART GEO-PD ITS DENGAN CORS Invensi ini mengenai produk SMART GEO-PD ITS. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan perangkat GNSS low-cost RTK kompak multifrekuensi yang kini dilengkapi dengan kemampuan untuk berfungsi sebagai base station, sehingga dapat menggantikan CORS (Continuously Operating Reference Stations) dalam lingkungan tertentu. Fitur base station ini memungkinkan SMART GEO-PD ITS untuk menyediakan koreksi data real-time ke rover GNSS, memberikan solusi pemosisian yang akurat tanpa memerlukan akses langsung ke jaringan CORS. Perangkat ini menggunakan modul U-blox seri F9P, yang mendukung pemosisian dengan ketelitian tinggi di bawah 1 meter melalui pemrosesan data real-time atau post-processing, serta pencatatan data. Selain itu, SMART GEO-PD ITS memiliki antarmuka yang fleksibel untuk berbagai aplikasi dan didukung oleh baterai berkapasitas 10000mAh, memungkinkan perangkat ini beroperasi hingga 8 jam tanpa menguras daya dari perangkat lain. Invensi ini menawarkan solusi yang hemat biaya dan efisien untuk kebutuhan pemosisian yang presisi dalam berbagai kondisi lapangan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03012
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/02,A 61P 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411203		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2024		Universitas Bhakti Husada Indonesia Jl. Lingkar Kadugede no.2 Kuningan Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Muflihah, SIP Dusun Pahing, RT 005/ RW 003, Desa Dukuhlor, Kecamatan Sindangagung, Kabupaten Kuningan, Kode Pos 45573
(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN SMOOTHIES KOMBINASI BUAH ALPUKAT(Persea americana) DENGAN KURMA	
	Invensi :	AZWA (Phoenix dactylifera L.) UNTUK ANEMIA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan smoothies kombinasi buah alpukat (Persea americana) dengan kurma azwa (Phoenix dactylifera L.) dihasilkan mengandung vitamin C, antioksidan dan kadar besi yang tinggi sehingga berpotensi sebagai minuman untuk penanganan anemia. Bahan baku dari invensi ini adalah buah alpukat dan kurma azwa dalam pembuatan smoothies kombinasi buah alpukat (Persea americana) dengan kurma azwa (Phoenix dactylifera L.) dengan perbandingan 2:1. Tahapan pembuatan dengan pengambilan daging alpukat sebanyak 100 gram, daging kurma azwa sebanyak 50 gram kemudian ditambahkan susu low fat 150 ml, air 20 ml selanjutnya semua bahan tersebut diblender hingga halus dan mengental. Smoothies kombinasi buah alpukat (Persea americana) dengan kurma azwa (Phoenix dactylifera L.) diminum pada pagi hari sebelum makan pagi dengan komposisi 1 gelas (300 ml) sehingga dapat digunakan dalam penanganan anemia. Produk invensi ini memiliki nilai kandungan vitamin C sebesar 290,3 mg/g, antioksidan 148,2 α g/ml, dan kadar zat besi sebesar 37,3 mg/g.

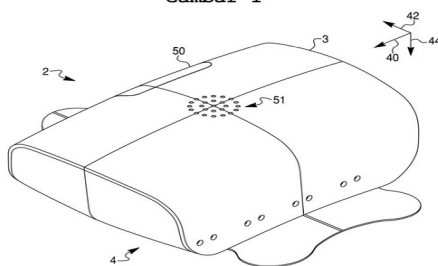
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03049	(13) A	
(51)	I.P.C : B 26D 5/30,B 26D 5/00,B 28D 1/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411284		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024		PT. INOAC POLYTECHNO INDONESIA Kawasan Bintang Puspita Dwikarya Desa Wanasari, Kec. Teluk Jambe Barat, Karawang 41361 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ogo Takahiro,JP Muhammad Hafizh Alamsyah,ID Kawamatsu Norio,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul	PERKAKAS PEMOTONGAN, METODE PEMOTONGAN UNTUK LAMINASI, DAN METODE PEMBUATAN		
	Invensi :	UNTUK LAMINASI		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini mengurangi variasi dalam ketinggian dari garis pemotongan aktual relatif terhadap garis yang akan dipotong ketika memotong bagian yang naik dari suatu laminasi yang memiliki dua atau lebih lapisan dan yang memiliki suatu bagian pemuatan datar dan suatu bagian yang naik yang melengkung dari bagian pemuatan tersebut, dan tujuan utama dari pemotongan adalah untuk membiarkan sedikitnya sebagian dari dua atau lebih lapisan di atas yang membentuk bagian yang naik tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02937	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 5/20,G 09B 23/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514721		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JOHANNES, Ashley,US
63/502,895	17 Mei 2023	US	MOORE, Jeff,US
63/508,717	16 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 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 : INJEKTOR OTOMATIS DAN METODE PENGGUNAAN YANG BERKAITAN

(57) **Abstrak :**
Suatu peranti pelatihan dapat meliputi selubung yang memiliki permukaan yang bersentuhan dengan jaringan, sakelar pengaktif yang dikonfigurasi untuk digerakkan dari konfigurasi yang dinonaktifkan ke konfigurasi yang diaktifkan, sensor sentuh yang ditempatkan pada permukaan yang bersentuhan dengan jaringan dan dikonfigurasi untuk mendeteksi kontak dengan kulit atau permukaan injeksi sintesis, motor, dan pengontrol yang dirangkaikan ke motor. Pengontrol dapat dikonfigurasi untuk menerima indikasi pertama bahwa sakelar pengaktif telah digerakkan ke konfigurasi yang diaktifkan, menerima indikasi kedua bahwa sensor sentuh telah mendeteksi kontak dengan kulit atau permukaan injeksi sintesis; dan motor untuk digerakkan selama periode waktu yang telah ditentukan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03057

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/045,G 06T 7/00,G 06V 20/40,G 10L 25/78,G 10L 25/51,G 10L 25/30,G 10L 19/22,G 10L 19/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202600397

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/360,981 28 Juli 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Pravin Kumar RAMADAS,IN
Vivek RAJENDRAN,US

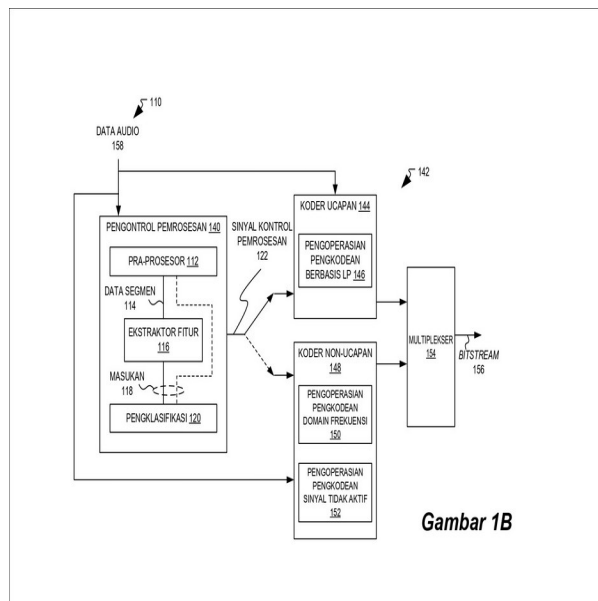
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PEMROSESAN SELEKTIF DARI SEGMENT DARI DATA DERET WAKTU BERDASARKAN KLASIFIKASI
Invensi : SEGMENT

(57) Abstrak :

Peranti meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan satu atau lebih segmen dari data deret waktu. Peranti juga meliputi satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan, menggunakan ekstraktor fitur, representasi ruang laten dari segmen dari data deret waktu. Satu atau lebih prosesor juga dikonfigurasi untuk menyediakan satu atau lebih masukan ke pengklasifikasi, satu atau lebih masukan yang meliputi setidaknya satu masukan berdasarkan representasi ruang laten. Satu atau lebih prosesor juga dikonfigurasi untuk menghasilkan, berdasarkan keluaran dari pengklasifikasi, sinyal kontrol pemrosesan untuk segmen. Pemrosesan untuk segmen dapat meliputi pengkodean selektif segmen data audio sesuai dengan sinyal kontrol pemrosesan.



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02891	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6888,C 12Q 1/686,G 01N 33/569		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506084	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA LIPJPHKI, Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Ir. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Heni Puspitasari, ID Lucia Tri Suwanti ,ID Mufasirin, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026		

(54)	Judul	METODE UNTUK PEMERIKSAAN Toxoplasma gondii BERBASIS MOLEKULER UNTUK DETEKSI PADA
	Invensi :	SAMPEL JARINGAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan bidang parasitologi dan bioteknologi, khususnya metode pemeriksaan Toxoplasma gondii berbasis molekuler untuk deteksi pada sampel jaringan. Metode ini menggabungkan teknik deteksi mikroskopis dan molekuler untuk mengidentifikasi infeksi T. gondii pada sampel jaringan mencit yang diinfeksi takizoit T.gondii. Prosedur ini mencakup isolasi dan identifikasi stadium bradizoit secara mikroskopis, amplifikasi DNA parasit menggunakan teknik Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) dan Polymerase Chain Reaction (PCR). Metode ini memungkinkan digunakan sebagai acuan pemeriksaan dalam deteksi toksoplasmosis pada sampel jaringan. Invensi ini menawarkan pendekatan yang sensitif dan spesifik dalam deteksi untuk pengendalian parasit zoonosis.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03055	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 23/44,B 65G 21/22,B 65G 39/12,B 65G 15/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510224		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2025		LIBO HEAVY INDUSTRIES SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. No.51 Yingsheng Road, Taishan District, Taian, Shandong 271000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Yuan,CN
202411447537.2	16 Oktober 2024	CN	SUN, Changzheng ,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		WANG, Chengjian,CN
			YAO, Wenhui,CN
			JIA, Xianghui,CN
			WANG, Zhengtao ,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** KONVEYOR SABUK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

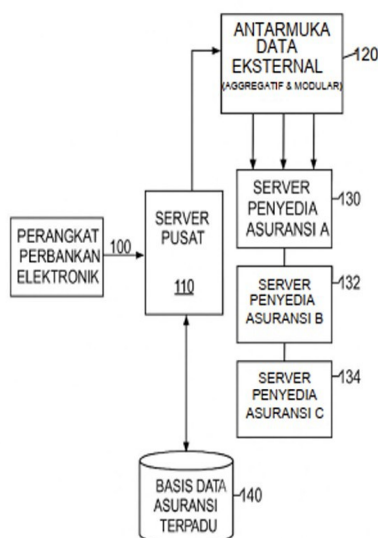
Aplikasi ini mengungkapkan sebuah konveyor sabuk, yang terdiri dari sabuk konveyor, mekanisme pembawa sabuk konveyor, mekanisme penggerak sabuk konveyor, dan mekanisme pengencangan sabuk konveyor. Mekanisme pembawa sabuk konveyor mencakup setidaknya satu bagian pembawa idler dan satu bagian pembawa troli; bagian pembawa troli tersebut mencakup troli, rel pembawa, dan mekanisme putar; serta titik pemuatan dan titik pembongkaran konveyor sabuk disusun pada bagian pembawa idler. Konveyor sabuk pada aplikasi ini dilengkapi dengan bagian pembawa idler dan bagian pembawa troli, dan mengoptimalkan transisi antara kedua bagian pembawa tersebut, sehingga mengurangi konsumsi energi konveyor secara keseluruhan, memastikan keandalan pengoperasian sabuk konveyor, dan meminimalkan kerusakan pada sabuk konveyor.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03016	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 31/535,A 61K 31/519,A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 475/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600776		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		ACROTECH BIOPHARMA INC. 279 Princeton Hightstown Road, East Windsor, New Jersey 08520 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANVEKAR, Ashish,US
63/525,585	07 Juli 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	16 April 2026		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	KOMBINASI PRALATREKSAT DAN COP UNTUK PENGOBATAN PASIEN DENGAN LIMFOMA SEL T	
	Invensi :	PERIFER	
(57)	Abstrak :		
	Metode-metode untuk pengobatan limfoma sel T perifer meliputi memberikan kepada subjek suatu kombinasi dari Siklofosamid, Vinkristin, Prednison, dan Pralatreksat, dimana kombinasi tersebut tidak termasuk doksorubisin. Pengobatan ini dapat diberikan dalam siklus tiga minggu berulang, yang secara opsional meliputi penghentian sementara penggunaan obat.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02871	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 3/048,G 06Q 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512080	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2025		PT KITA INDONESIA PLUS LIPPO THAMRIN LT 12, JL. M.H. THAMRIN NO 20 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FIFI HENIRAWATI,ID MILZA OKTAVIRA,ID ALOYSIUS IVAN DERYANTO JOHN,ID ELISA PUTRI,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Iskandar A.Md., S.E., M.T. SHUBA Consultant Wijaya Graha Puri (Grand Wijaya) Blok H-33, Jl. Wijaya II, Kel. Pulo, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan		

(54) **Judul** SISTEM INTEGRASI LAYANAN PERBANKAN DAN ASURANSI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sistem ini menyediakan mekanisme terintegrasi untuk pengelolaan transaksi dan data antara institusi perbankan elektronik dan satu atau lebih penyedia layanan asuransi. Sistem mencakup server pusat yang berfungsi sebagai pengatur alur kerja, basis data asuransi terpadu yang menyimpan informasi polis secara terpusat, serta antarmuka data eksternal untuk pertukaran data dengan server pihak asuransi. Invensi ini memungkinkan proses rekonsiliasi, pengajuan asuransi, pembayaran premi, pengembalian cashback, dan restitusi premi dilakukan secara otomatis, terstandarisasi, dan terdokumentasi. Sistem ini dapat diterapkan dalam berbagai konteks teknologi finansial dan insurtech untuk meningkatkan efisiensi dan keandalan pengelolaan layanan keuangan dan asuransi



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03078		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 60W 50/04,G 05B 19/4063,G 08B 29/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508713		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2024			E2Z CO., LTD. 34, Cheomdan-ro 8-gil, Jeju-si Jeju-do 63243 Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SONG Ki Taek,KR SON Myeong Ju,KR	
	KR10-2024- 0141029	16 Oktober 2024		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMANTAUAN KEBAKARAN BIPV			
(57)	Abstrak :				
	SISTEM PEMANTAUAN KEBAKARN BIPV Dokumen ini mengajukan sistem pemantauan kebakaran BIPV. Lebih khususnya, dokumen ini mengajukan sistem pemantauan kebakaran BIPV yang mengaplikasikan tegangan ke tiap rangkaian dari alat BIPV yang dibentuk integral di dinding luar bangunan untuk suatu waktu yang ditentukan sebelumnya untuk mengindera resistans insulasi, dan menghitung indeks sentakan yang mengindikasikan derajat perubahan per satuan waktu guna memungkinkan diagnosis akurat ketidaknormalan resistans insulasi, dan pengeluaran peringatan risiko kebakaran sesuai dengan keadaan ketidaknormalan resistans insulasi, sehingga menurunkan kejadian kebakaran yang disebabkan oleh penurunan resistans insulasi dari alat BIPV.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02968	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 23L 27/00,A 23L 29/00,A 23L 5/00,A 61K 36/73,A 61K 47/46,A 61K 47/38,A 61K 47/36,A 61K 47/26,A 61K 47/14,A 61K 9/14,A 61K 31/12,A 61K 47/12,A 61P 3/02,A 61P 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600498	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		FANCL CORPORATION 89-1 Yamashita-cho, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2318528 Japan
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ENDO Sachiko,JP NAGAE Yuuto,JP
2023-101282	20 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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** KOMPOSISI ORAL, METODE UNTUK MENUTUPI RASA PAHIT DALAM KOMPOSISI ORAL, DAN
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI ORAL

(57) **Abstrak :**
[Masalah] Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk dengan mudah menyediakan komposisi oral yang mengandung Agrimol B dan yang rasa pahitnya dapat disamarkan. [Solusi] Untuk mengatasi masalah di atas, suatu komposisi oral yang mengandung suatu serbuk yang mengandung komponen (a) dan satu atau lebih serbuk yang dipilih dari komponen berikut (B1) hingga (C) berikut: (a) Agrimol B, (B1) suatu turunan selulosa yang memiliki viskositas dari 2 hingga 800 mPa-detik pada suatu laju geser pada suhu 20°C dalam suatu larutan berair 2%, (B2) karagenan dalam suatu jumlah dari 0,5 hingga 40% massa, (B3) pati praelatinisasi dalam suatu jumlah dari 1 hingga 40% massa, (B4) suatu gula alkohol dari suatu disakarida dalam suatu jumlah dari 1 hingga 30% massa, (B5) suatu dekstrin linier atau suatu dekstrin bercabang yang memiliki ekuivalen dekstrosa (DE) 2 hingga 20, dalam suatu jumlah dari 1 hingga 40% massa, dan (C) suatu garam logam dari suatu asam lemak tinggi atau ester sukrosa asam lemak dalam suatu jumlah dari 0,5 hingga 10% massa. [Gambar Terpilih] Tidak ada

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03071

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 3/46,H 02J 3/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202600537

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1020230125425	22 Juni 2023	BR
1020240126548	20 Juni 2024	BR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ECCO SOMA SOLUCOES EM ENERGIAS
RENOVAVEIS LTDA
Rua Fernando Abbot, 274. Sala 405 96810-072 Santa Cruz do Sul - RS Brazil

(72) Nama Inventor :

ROBERTO TIBOLA, Jonas, BR	CONCATTO BELTRAME, Rafael, BR
RISSOTTO MENEGAZZO, Luiz Fernando, BR	ADRIANO HUVE, Julian, BR
MONTEIRO ILHA, Lucas, BR	ANTÔNIO BILIBIO GEHM, Abel, BR
SANTOS FERREIRA, Fabiano, BR	MARCHESAN, Gustavo, BR
PERES DE MORAIS, Adriano, BR	LUIZ DAL FORNO, Igor, BR

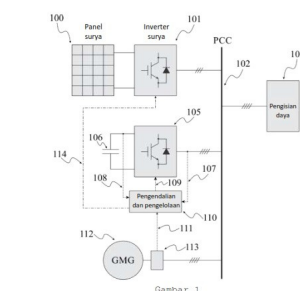
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

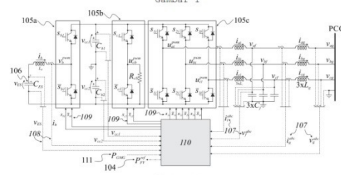
(54) Judul METODE UNTUK MENGONTROL DAN MENGELOLA INVERTER DALAM SISTEM GENERATOR SURYA-
Invensi : DIESEL HIBRIDA, DAN SISTEM TERKAIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengontrol dan mengelola inverter dalam sistem generator surya-diesel hibrida. Metode yang diusulkan ini mampu menyerap dan menyuplai daya aktif serta reaktif selama kondisi beban transien (load transients) dan pembangkitan surya, guna menjamin stabilitas sistem. Sistem ini mencakup konverter elektronik yang terhubung secara paralel dengan mikrokisi (micro-grid) terisolasi, sebuah inverter yang mengukur tegangan dan arus keluaran untuk menentukan sinyal aktuasi pada sakelar semikonduktor, deretan kapasitor (bank of capacitors) untuk menyimpan energi selama masa transien, serta pengukur daya untuk Grup Motor Generator (GMG). Pengukuran daya tersebut dikirim ke unit kontrol dan manajemen guna memastikan keluaran daya minimum sebesar 30% dari kapasitas pembangkitan pada GMG diesel demi memperpanjang masa pakainya. Metode ini juga berinteraksi dengan inverter surya, membatasi daya yang dihasilkan pada waktu-waktu tertentu untuk menstabilkan mikrokisi dengan cara mengirimkan sinyal daya referensi. Solusi ini dapat diterapkan di daerah terpencil yang menggunakan GMG berbahan bakar diesel atau bahan bakar lainnya seperti bensin, biodiesel, etanol, metanol, CNG, biogas, hidrogen, dsb., serta di wilayah tanpa akses energi listrik atau wilayah dengan kualitas dan daya energi yang tidak memadai. Pendekatan ini menawarkan metode yang layak secara komersial untuk mengintegrasikan energi surya ke dalam sistem hibrida surya-diesel.



Gambar 1



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/00,H 04W 16/14,H 04W 74/0833,H 04W 74/0816		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600828		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSODIK, Genadiy,IL KLEIN, Arik,IL SHILO, Shimon,IL REDLICH, Oded,IL
(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	PERANGKAT DAN METODE UNTUK TRANSMISI TERKOORDINASI DALAM JARINGAN KOMUNIKASI	
	Invensi :	NIRKABEL	
(57)	Abstrak :		
	An access point, AP, is disclosed configured to gain channel access by participating in a coordinated transmission making use of at least a portion of at least one transmission opportunity, TXOP, obtained and shared by a AP, operating as a Sharing AP, operating under a coordination agreement and/or within a Multi-AP, M-AP, set of a wireless communication network further including one or more further APs being part of the M-AP set and/or operating under the same coordination agreement. The AP is configured to implement one or more fairness timers, including a first fairness timer and/or a second fairness timer for ensuring a channel access fairness between the AP and the other APs operating under the same coordination agreement within the same M-AP set.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02889	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08J 5/18,C 08L 1/16,C 08L 99/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504750	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Halu Oleo LPPM UHO. Gedung Rektorat Lt 1. Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : R.H. Fitri Faradilla,ID Sri Rejeki,ID Mariani L.,ID Tamrin,ID Muhammad Iqbal Kusumabaka Rianse,ID Nini Mila Rahni,ID Ilma Sarimustaqiyma Rianse,ID Marianne Riani Mundeh,ID Diki Saputra,ID Febriyani,ID Yanisa Parengnge,ID Faizah Masrurroh Alfani, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN BIOPLASTIK AKTIF BERBASIS SELULOSA MIKROBIAL DAN EKSTRAK
Invensi : KENIKIR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk menghasilkan bioplastik aktif berbasis selulosa mikroba dan ekstrak daun kenikir (*Cosmos caudatus*) yang bersifat biodegradable serta memiliki aktivitas antioksidan. Metode ini mencakup tahap-tahap: (a) fermentasi substrat air kelapa tua atau air perasan pisang menggunakan mikroorganisme penghasil selulosa untuk memperoleh selulosa mikroba, (b) ekstraksi senyawa bioaktif dari daun kenikir menggunakan pelarut etanol 70%, (c) pencampuran selulosa mikroba dengan ekstrak kenikir melalui teknik difusi atau homogenisasi untuk menghasilkan film bioplastik. Bioplastik aktif yang dihasilkan dengan teknik difusi memiliki karakteristik sebagai berikut: persen inhibisi DPPH pada suhu ruang sebesar 68,7%, pada suhu 100 °C sebesar 30%, kuat tarik 54,7 MPa, persen elongasi 1,1%, dan suhu degradasi mencapai 300 °C. Sementara itu, bioplastik aktif yang dihasilkan dengan teknik homogenisasi menunjukkan persen inhibisi DPPH pada suhu ruang sebesar 100%, pada suhu 100 °C sebesar 50%, kuat tarik 25,1 MPa, persen elongasi 2,8%, dan suhu degradasi 240 °C. Invensi ini ramah lingkungan, tidak menggunakan pelarut berbahaya, serta memanfaatkan sumber daya hayati lokal.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03038

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/50,A 61K 31/4155,A 61P 1/16,A 61P 3/06,C 07D 403/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202600369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/509,267 20 Juni 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAGIMET BIOSCIENCES INC.
155 Bovet Road, Suite 303, San Mateo, California 94402
United States of America

(72) Nama Inventor :

O'FARRELL, Anne-Marie,US
KEMBLE, George,US
TSAI, Wen-Wei,US

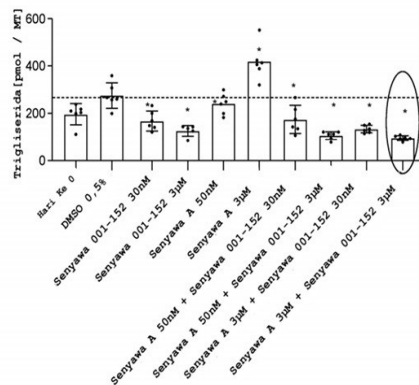
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TERAPI KOMBINASI ATAS INHIBITOR FASN DENGAN AGONIS RESEPTOR HORMON TIROID

(57) Abstrak :

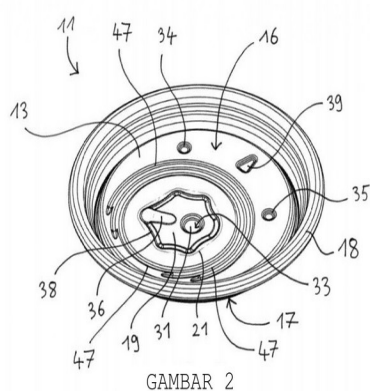
Kombinasi terapeutik modulator sintesis asam lemak dan agonis reseptor hormon tiroid disediakan. Kombinasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati gangguan yang meliputi gangguan metabolisme dan gangguan hati, seperti steatohepatitis nonalkohol/steatohepatitis terkait disfungsi metabolik (NASH/MASH).



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02932	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 17/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601088		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		TOP CAP HOLDING GMBH Untere Sparchen 50 6330 Kufstein Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gregor Anton PIECH,AT
10 2023 109 425.4	14 April 2023	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 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 :	TUTUP KALENG	
(57)	Abstrak :		

Tutup kaleng mencakup permukaan tutup logam yang mempunyai sisi datar pertama dan sisi datar kedua yang menghadap menjauh dari sisi datar pertama dan dimana bukaan dibentuk; bingkai penyegel, yang disusun dari bahan plastik, yang mengelilingi bukaan dan yang terhubung secara tetap pada sisi datar pertama; dan unit penutup, yang disusun dari bahan plastik, yang dilekatkan secara berputar pada sisi datar pertama atau pada bingkai penyegel mengelilingi sumbu putar dan dikonfigurasi, dalam posisi tertutup diporoskan menuju bingkai penyegel, untuk menutup bukaan secara langsung dan/atau dengan sarana potongan penutup dari permukaan tutup logam yang ditopang oleh unit penutup dan, dalam posisi terbuka diporoskan menjauh dari bingkai penyegel, untuk melepaskan bukaan. Tutup kaleng mempunyai susunan sedikitnya tiga tonjolan penopang terpisah yang ditimbulkan ke dalam permukaan tutup logam sehingga tonjolan masing-masing membentuk bagian dinaikkan dengan tinggi yang sama terhadap sisi datar kedua.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02879

(13) A

(51) I.P.C : H 01G 11/14,H 02J 7/70,H 02J 7/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202509921

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Oktober 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-178457 10 Oktober 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 Japan

(72) Nama Inventor :

Yukihiko IDESHIO,JP
Taro MATSUSHITA,JP
Kenta KIMURA,JP
Tomoaki KOSHIKAWA,JP

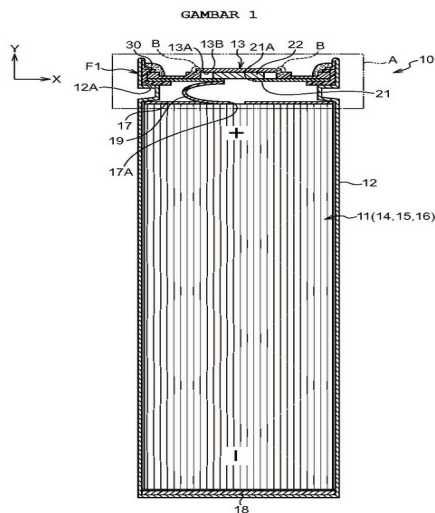
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

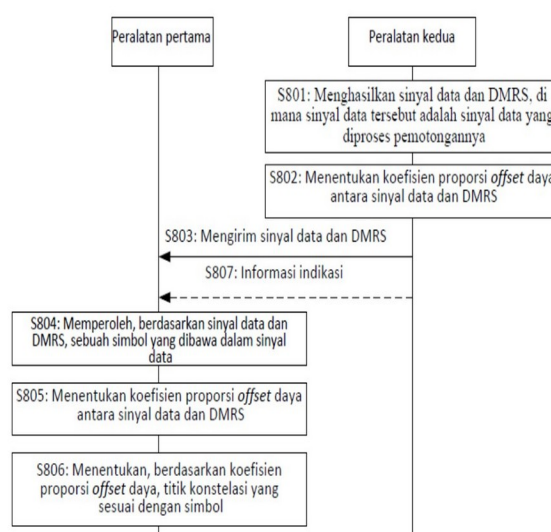
(54) Judul
Invensi : ALAT PENYIMPANAN DAYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan alat penyimpanan daya yang mencakup: selubung berbentuk-silinder yang menampung rakitan elektrode di dalam dan memiliki sumbu pusat yang membentang di sepanjang arah pertama; katup keselamatan yang disusun untuk bertumpang-tindih dengan sumbu pusat ketika dilihat di sepanjang arah pertama; tutup yang dipasang tetap pada selubung oleh bagian yang dilipit yang melipit selubung dari sisi pertama pada arah pertama dari selubung, dimana tutup mencakup dinding partisi berbentuk-cincin yang membentang menuju sisi pertama dan disediakan lebih lanjut ke sisi luar arah radial daripada katup keselamatan dan lebih lanjut ke sisi dalam arah radial daripada bagian yang dilipit; dan komponen segel yang menyegel bagian yang dilipit pada sisi luar arah radial dari dinding partisi, komponen segel yang disusun pada sisi kedua pada arah pertama dari selubung daripada bagian ujung dari selubung pada sisi pertama.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02922	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601072	(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 : 10 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : MA, Qianli,CN HUANG, Huang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI SINYAL DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	Implementasi aplikasi ini menyediakan metode transmisi sinyal dan peralatan komunikasi. Metode ini meliputi: menerima sinyal data dan DMRS, memperoleh, berdasarkan sinyal data dan DMRS, sebuah simbol yang dibawa dalam sinyal data, menentukan koefisien proporsi offset daya antara sinyal data dan DMRS; dan selanjutnya, selama demodulasi, menentukan, berdasarkan koefisien proporsi offset daya, sebuah titik konstelasi yang sesuai dengan simbol tersebut. Dengan cara ini, offset antara titik koordinat yang sesuai dengan simbol dalam diagram konstelasi dan titik konstelasi aktual yang sesuai dengan simbol dalam diagram konstelasi dapat dikurangi berdasarkan koefisien proporsi offset daya, untuk mengurangi kemungkinan bahwa simbol tersebut salah ditentukan sebagai titik konstelasi lain, yaitu, mengurangi tingkat kesalahan bit dalam proses transmisi sinyal data.			



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03036	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08J 9/00,C 08L 23/08,C 08L 31/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRASKEM S.A. Rua Eteno, 1561, Complexo Petroquimico De Camacari, 42810-000 Camacari - Ba Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : DELEVATI, Giancarlos,BR DA SILVA, Juliani, Cappra,BR
(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	
	63/472,781	13 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIMERIK EVA LUNAK DAN BENDA DAN METODE DARINYA		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi polimer dapat meliputi sedikitnya satu kopolimer etilena-vinil asetat dan sedikitnya satu polimer farnesene. Suatu proses untuk memproduksi suatu komposisi polimer dapat meliputi mencampur sedikitnya satu kopolimer etilena-vinil asetat dengan sedikitnya satu polimer farnesene, sehingga memproduksi komposisi polimer yang meliputi sedikitnya satu kopolimer etilena-vinil asetat dan sedikitnya satu polimer farnesene.			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02983	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,C 07D 471/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600266			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				PTC THERAPEUTICS, INC. 500 Warren Corporate Center Drive Warren, NJ 07059 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	63/510,356	26 Juni 2023	US		BAIAZITOV, Ramil,US CHIERCHIA, Matteo,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026				GILBERT, Bradley,US JEON, Woohyung,KR		
					MIKUS, Malte,DE MOON, Young-Choon,US		
					NIEDERER, Kyle,US POWERS, Zachary,US		
					REN, Hongyu,US XU, Zhenrong,US		
					Liangxian CAO,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 : SENYAWA KARBONIL DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini senyawa p-karbolin dengan Rumus (I) dan penggunaannya untuk menghambat dihidroorotat dehidrogenase (DHODH): (I) atau suatu bentuknya, di mana R, R, R, R, dan R didefinisikan seperti yang tercantum di sini.12345

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02969	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 321/00,C 11B 9/00,C 11D 3/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600173		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Marc LINIGER,CH Andreas GOEKE,DE	
	23180555.7	21 Juni 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 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 :	SENYAWA BARU			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan senyawa dengan rumus I, I di mana n, R1, R2a, R2b, R3, dan R4 sebagaimana yang didefinisikan dalam spesifikasi; senyawa tersebut berguna dalam produk konsumen seperti produk perawatan pribadi, produk perawatan cucian, dan produk perawatan rumah tangga.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03080

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 3/14,F 24F 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202422501396.X 16 Oktober 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED
No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, China China

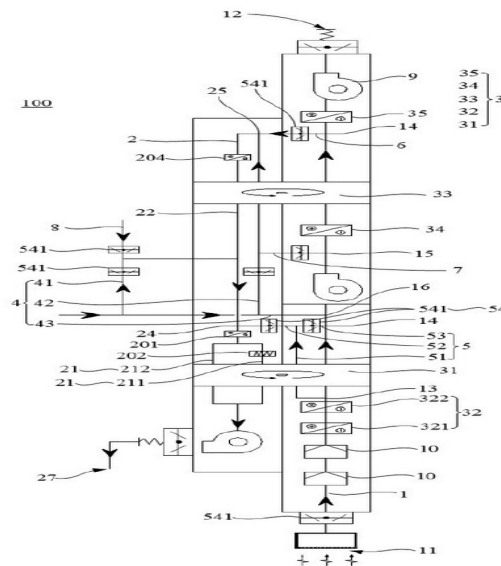
(72) Nama Inventor :
WU, Guidong,CN
ZHOU, Li,CN
ZHONG, Dabin,CN

(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 : ALAT DEHUMIDIFIKASI ROTARI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan alat dehumidifikasi rotari, dan berkaitan dengan bidang teknologi penyejuk udara. Alat dehumidifikasi rotari mencakup saluran dehumidifikasi, saluran regenerasi, modul dehumidifikasi, dan saluran udara dalam ruangan, dimana saluran dehumidifikasi memiliki lubang masuk udara segar dan lubang pembuangan; saluran regenerasi memiliki posisi lubang masuk udara pertama dan lubang pembuangan kelembapan; modul dehumidifikasi mencakup rotor dehumidifikasi primer yang disusun secara rotari, dimana rotor dehumidifikasi primer memiliki zona penyerapan kelembapan pertama dan zona regenerasi pertama yang disusun sepanjang arah keliling rotor dehumidifikasi primer, zona penyerapan kelembapan pertama terletak di antara lubang masuk udara segar dan lubang pembuangan, dan zona regenerasi pertama terletak di antara lubang pembuangan kelembapan dan posisi lubang masuk udara pertama; dan saluran udara dalam ruangan terhubung dengan posisi lubang masuk udara pertama. Solusi teknis dari invensi ini memfasilitasi pengaturan kelembapan dalam ruangan dan tekanan udara.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02927

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/368,A 61K 8/36,A 61K 8/35,A 61K 8/23,A 61K 8/20,A 61K 8/19,A 61Q 5/02,A 61Q 17/00,A 61Q 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600718

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
23201995.0	06 Oktober 2023	EP
PCT/ CN2023/117143	06 September 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CHU, Chung-Ching,TW
LIANG, Bo,CN
PU, Mingming,CN
WANG, Zongxiu,CN

(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 KOSMETIK ANTIKETOMBE

(57) Abstrak :

Suatu komposisi kosmetik diungkapkan yang mencakup i) glisina; dan ii) suatu garam magnesium; dimana rasio molar dari glisina tersebut terhadap garam magnesium tersebut adalah dari 1:10 hingga 4:1; dimana komposisi tersebut mencakup kurang dari 0,5% serina berdasarkan berat dari komposisi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03074

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 25/28,A 61P 35/02,A 61P 29/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600777

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/512,188	06 Juli 2023	US
63/657,018	06 Juni 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HALIA THERAPEUTICS, INC.
3900 North Traverse Mountain Blvd., Suite 100, Lehi,
Utah 84043 United States of America

(72) Nama Inventor :

BEARSS, David James,US
JANAT-AMSBURY, Margit,US

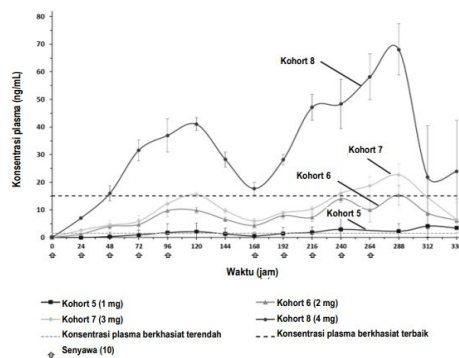
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

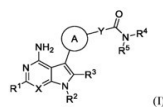
(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGHAMBAT NEK7 KINASE

(57) Abstrak :

Dokumen ini memberikan komposisi farmasi untuk senyawa-senyawa yang merupakan penghambat NEK7. Senyawa-senyawa tersebut adalah struktur dari Formula (I): atau garam atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana variabel-variabel adalah sebagaimana didefinisikan dalam dokumen ini. Dokumen ini juga memberikan metode penanganan yang mencakup komposisi farmasi yang dijabarkan dalam dokumen ini.



Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02987 (13) A

(51) I.P.C : F 24F 11/65,F 24F 11/46

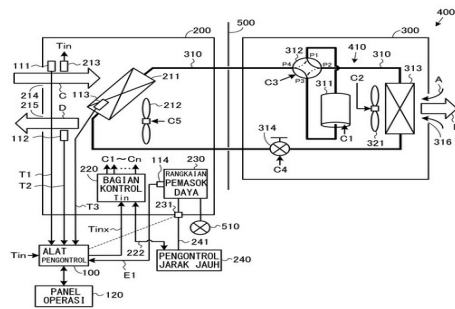
(21) No. Permohonan Paten : P00202515573
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2023-092792 05 Juni 2023 JP
 2023-092793 05 Juni 2023 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERTECMO CO., LTD.
 GF Building, 14-9 Ginza 2-chome, Chuo-ku Tokyo
 1040061 (JP) Japan
 (72) Nama Inventor :
 FURUSHO Eisaku,JP
 OKAZAWA Hiroyuki,JP
 KATO Takeyuki,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 ALAT PENGONTROL, SISTEM PENGATURAN TEMPERATUR, METODE PENGONTROLAN ALAT
 Invensi : PENGATUR TEMPERATUR, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pengondisi udara (400), yang merupakan suatu alat pengatur temperatur, dilengkapi dengan suatu sensor temperatur udara masuk (111) yang ditempatkan di suatu bagian masuk udara suatu unit dalam-ruang (200) untuk mendeteksi suatu temperatur gas masuk, dan suatu sensor temperatur udara keluar (112) yang ditempatkan di suatu bagian keluar udara untuk mendeteksi suatu temperatur gas keluar. Setelah suatu waktu yang ditentukan sebelumnya telah berlalu sejak peralatan pengondisi udara (400) mulai beroperasi, ketika suatu temperatur yang terdeteksi oleh sensor temperatur udara masuk (111) menjadi suatu temperatur target pertama yang ditentukan sebelumnya atau kurang, suatu sinyal kontrol pertama dikeluarkan ke suatu bagian kontrol (220) unit dalam-ruang (200) untuk menyebabkan bagian kontrol (220) menghentikan operasi kompresor (311). Selanjutnya, ketika suatu temperatur yang terdeteksi oleh sensor temperatur udara keluar (112) menjadi suatu temperatur target kedua atau lebih, keluaran sinyal kontrol pertama ke bagian kontrol (220) dihentikan. Sebagai akibatnya, operasi kompresor pada alat pengatur temperatur dapat dikontrol dengan tepat, sehingga mengurangi konsumsi energi sambil mengurangi pengaruh pada fungsi pengaturan temperatur.



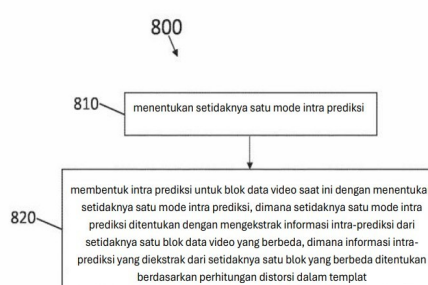
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02896	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08J 3/24,C 08K 5/548,C 08K 5/36						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600199			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024				NOCIL LTD. Mafatlal House, H.T. Parekh Marg, Backbay Reclamation, Churchgate, Maharashtra Mumbai 400 020 India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NANDI, Chinmoy,IN GANGAL, Narendra Digambar,IN RAO, Prahlad Laxman,IN KAMATH, Ganesh Nagesh,IN PADALKAR, Vikas Sudam,IN		
	202321041451	19 Juni 2023	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026			(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 Invensi :	ZAT PENGIKAT SILANG UNTUK KARET DAN PROSES PEMBUATANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi saat ini berkaitan dengan aduk sulfur-olefin baru sebagai zat pengikat silang karet yang bermanfaat, dengan kinerja pencampuran yang lebih baik pada karet & menyediakan suatu komposit karet tervulkanisasi dengan sifat-sifat fisik dinamis yang lebih baik. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan suatu proses pembuatan aduk sulfur-olefin baru yang terdiri dari mereaksikan sulfur dengan senyawa-senyawa olefinik dengan adanya katalis.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02938	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/147,H 04N 19/11,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600895		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLASI, Saverio,IT ZUPANCIC, Ivan,HR LAINEMA, Jani,FI
63/513,733	14 Juli 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 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 : PENGGABUNGAN DERIVASI MODE INTRA BERBASIS TEMPLAT

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan yang mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan setidaknya untuk: menentukan setidaknya satu mode intra prediksi; dan membentuk intra prediksi untuk blok data video saat ini dengan menentukan setidaknya satu mode intra prediksi, dimana setidaknya satu mode intra prediksi ditentukan dengan mengekstraksi informasi intra-prediksi dari setidaknya satu blok yang berbeda, dimana informasi intra-prediksi yang diekstraksi dari setidaknya satu blok yang berbeda ditentukan berdasarkan komputasi distorsi dalam templat.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02934

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 6/50,A 61B 6/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202511967

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-064526 11 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RADWISP PTE. LTD.
12 EU TONG SEN STREET #07-172 THE CENTRAL
059819 Singapore

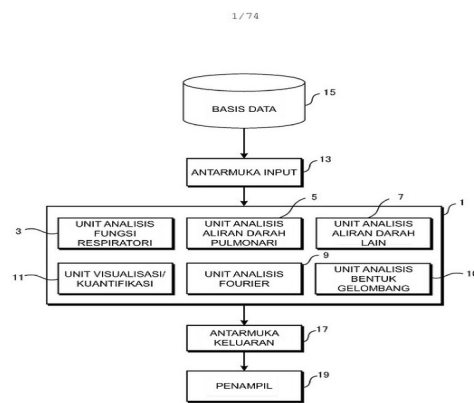
(72) Nama Inventor :
YOSHIDA Norifumi,JP

(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 : PROGRAM BANTU DIAGNOSIS DAN SISTEM BANTU DIAGNOSIS

(57) Abstrak :

PROGRAM BANTU DIAGNOSIS DAN SISTEM BANTU DIAGNOSIS [Masalah] Untuk menganalisis citra dinamis tubuh hidup dan menampilkan hasil analisis. [Solusi] Program bantu diagnosis untuk menganalisis citra tubuh hidup dan menampilkan hasil analisis, program bantu diagnosis yang menyebabkan komputer menjalankan proses memperoleh sejumlah citra bingkai, proses memperoleh sinyal citra periodik yang berubah pada periode tetap dari sejumlah citra bingkai, proses mengekstraksi bentuk gelombang dari semua atau sebagian sinyal citra periodik, dan proses menyusun bentuk gelombang yang terekstraksi dengan bentuk gelombang model yang diperoleh sebelumnya dan mendeteksi korelasi di antara keduanya. Yang lebih lanjut tercakup adalah proses melengkapi sinyal citra periodik diskret untuk membentuk bentuk gelombang kontinu. Lebih lanjut, korelasi dideteksi berdasarkan setidaknya salah satu dari fase, amplitudo, atau frekuensi bentuk gelombang dari semua atau sebagian sinyal citra periodik.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02870
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 01G 19/414,G 01N 33/44,G 01N 21/31		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512096	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur, Sumpersari Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Bayu Taruna Widjaja Putra, S.TP., M.Eng. M.Ag., Ph.D.,ID Wahyu Nurkholis Hadi Syahputra, S.T., M.P., M.Eng.,ID Aviq Nurdiansyah Putra, S.Tr.T.,ID Muchamad Arif Hana Sasono, S.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026		

(54)	Judul Invensi :	AbsorRub: Perangkat Cerdas Berbasis AIoT untuk Pengukuran Real-Time Kadar Karet Kering
------	------------------------	--

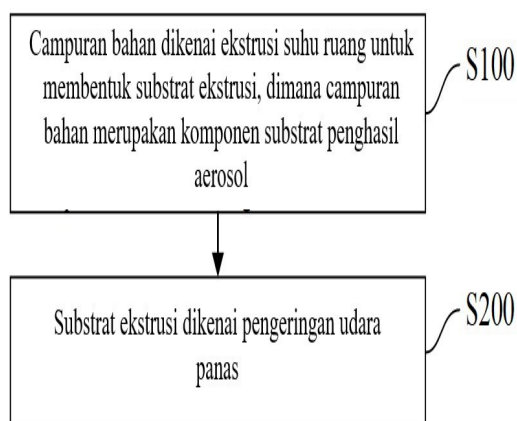
(57)	Abstrak :
------	------------------

AbsorRub adalah alat berbasis teknologi yang dirancang sebagai sistem deteksi kadar karet kering (Dry Rubber Content atau DRC) pada lateks cair dengan metode otomatis dan presisi tinggi. Alat ini merupakan rangkaian dari beberapa sensor yang terintegrasi dalam satu unit perangkat keras, terdiri dari sensor warna dan sensor berat, yang dikendalikan oleh mikrokontroler. AbsorRub bekerja berdasarkan prinsip absorbansi cahaya, di mana sumber cahaya LED digunakan untuk memancarkan cahaya melalui sampel lateks yang telah ditentukan volumenya secara standar. Intensitas cahaya yang terserap ditangkap oleh sensor warna, sementara massa sampel diukur oleh sensor berat. Kombinasi data dari kedua sensor tersebut diolah untuk menghasilkan nilai kadar karet kering. Tahapan penggunaan alat ini dimulai dengan menuangkan sampel lateks ke dalam wadah transparan, memasukkannya ke dalam ruang sensor, melakukan kalibrasi awal, lalu memulai proses pengukuran dengan menekan tombol ukur. Hasil pengukuran akan secara otomatis ditampilkan pada layar LCD dalam satuan persentase (%). Alat ini dirancang untuk digunakan dalam kegiatan pemeriksaan mutu bahan baku lateks baik di lapangan maupun di fasilitas pengumpulan tanpa memerlukan metode pengujian laboratorium konvensional yang memakan waktu. Dengan demikian, AbsorRub dapat meningkatkan efisiensi, kecepatan, dan akurasi dalam proses penentuan mutu lateks cair, serta mendukung peningkatan produktivitas dan pengendalian kualitas dalam industri karet.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02980	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 15/167				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600212	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : NI, Jun,CN WEI, Mingwen,CN LI, Wenfeng,CN LIAO, Guimin,CN TANG, Jianguo,CN LIAO, Xiaoxiang,CN JIN, Zutao,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310686754.6 09 Juni 2023 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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN SISTEM PEMBUATAN UNTUK MATRIKS PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**
Metode pembuatan untuk matriks penghasil aerosol, yang metodenya meliputi: mengekstrusi bahan campuran pada suhu ruangan untuk membentuk matriks terekstrusi, dimana bahan campuran merupakan komponen matriks penghasil aerosol; dan mengenakan matriks terekstrusi pada pengeringan udara panas. Bahan campuran diekstrusi pada suhu ruangan dan memiliki fluiditas yang baik, kehalusan permukaan matriks terekstrusinya baik, dan efek pembentukan ekstrusi baik, sehingga memastikan efisiensi ekstrusi yang baik dan kecepatan produksi yang relatif cepat, meningkatkan hasil. Pengeringan udara panas memungkinkan matriks terekstrusi dikeringkan secara betas, dan kecepatan pengeringan berjalan cepat; dan kadar air matriks terekstrusi berkurang melalui pengeringan udara panas, yang memfasilitasi penyimpanan dan penggunaan matriks penghasil aerosol. Selain itu, disediakan lebih lanjut sistem pembuatan untuk matriks penghasil aerosol.

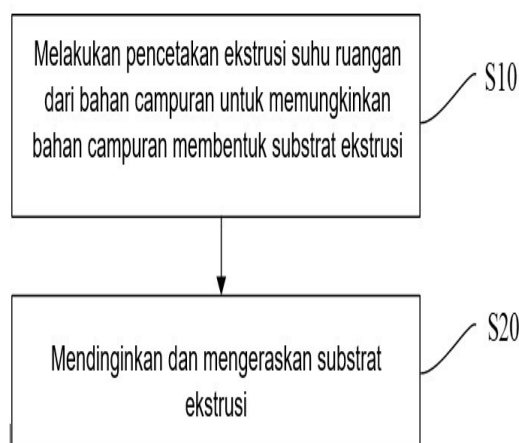


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02985	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 3/37,C 11D 11/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600182			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BATCHELOR, Stephen Norman,GB ZHENG, Zhaoliang,CN		
	23184815.1	11 Juli 2023	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 :	METODE UNTUK MEMBERI PERLAKUAN KAIN					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memberi perlakuan kain dengan suatu cairan cuci yang dibentuk dengan mengencerkan suatu komposisi detergen dalam air dan mengontakkan kain tersebut dengan cairan cuci tersebut selama periode dari 10 sampai 25 menit (lebih disukai 10 sampai 20 menit) sebelum membilasnya, komposisi detergen tersebut mencakup sedikitnya satu surfaktan, pendorong pembersihan oligoamina teralkoksilasi dan pengharum, dimana pengharum tersebut mencakup komponen pengharum yang dipilih dari verteneks, aldehida MNA, dodekanal, nympeal, kumarin, amil salisilat dan campurannya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02878	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 13/64,F 16D 13/60,F 16D 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508858		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2025		EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUNADA, Toshiki,JP
2024-178621	11 Oktober 2024	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026			Dr. Belinda Rosalina S.H., LL.M. 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 :	PERANGKAT KOPLING	
(57)	Abstrak :		
<p>PERANGKAT KOPLING Perangkat kopling untuk membatasi transmisi torsi balik mencakup komponen putar pertama, komponen putar kedua, pelat gesekan pertama, pelat gesekan kedua, dan sejumlah material gesekan. Komponen putar kedua ditempatkan agar dapat berputar relatif terhadap komponen putar pertama. Pelat gesekan pertama dikonfigurasi untuk berputar secara uniter dengan komponen putar pertama. Pelat gesekan kedua dikonfigurasi untuk berputar secara uniter dengan komponen putar kedua. Sejumlah material gesekan terpasang pada pelat gesekan pertama. Sejumlah material gesekan tersebut disejajarkan dalam arah melingkar dan masing-masing mencakup bagian planar dan bagian miring. Bagian berada dalam kontak dengan pelat gesekan kedua. Bagian miring tersebut condong menghadap arah aksial dan menghadap arah dimana pelat gesekan pertama berputar relatif terhadap pelat gesekan kedua dalam deselerasi.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03035	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 15/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600214	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024	(72)	Nama Inventor : NI, Jun,CN WEI, Mingwen,CN LI, Wenfeng,CN TANG, Jianguo,CN LIAO, Xiaoxiang,CN JIN, Zutao,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310686734.9 09 Juni 2023 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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN DAN PERANGKAT PEMBUATAN SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL			
(57)	Abstrak : Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan suatu metode pembuatan dan suatu perangkat pembuatan untuk substrat penghasil aerosol. Metode pembuatan substrat penghasil aerosol ini meliputi: melakukan pencetakan ekstrusi suhu ruangan pada suatu bahan campuran, membentuk bahan campuran tersebut menjadi suatu substrat hasil ekstrusi; dan mendinginkan serta mengerasakan substrat hasil ekstrusi tersebut. Metode pembuatan yang disediakan oleh perwujudan dari aplikasi ini meningkatkan efisiensi produksi.				



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03020

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/01,H 04N 19/167,H 04N 19/162,H 04N 19/115

(21) No. Permohonan Paten : P00202601104

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/745,912	17 Juni 2024	US
63/519,826	15 Agustus 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Imed BOUAZIZI,US
Thomas STOCKHAMMER,DE

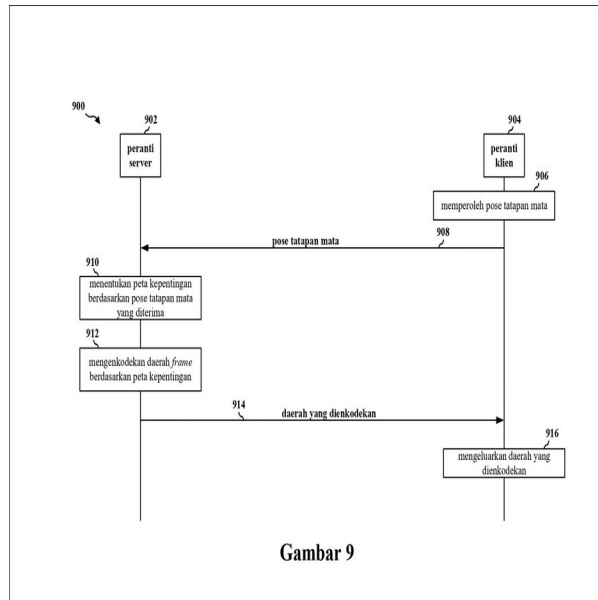
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGKODEAN YANG DIFOVEASI ADAPTIF UNTUK RENDER TERBAGI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem, peranti, peralatan, dan metode, yang meliputi program komputer yang dienkodekan pada media penyimpanan, untuk pengkodean yang difoveasi adaptif untuk render terbagi. Prosesor dapat menerima, melalui jaringan, indikasi pertama mengenai tatapan pengguna pada panel layar dari peranti. Prosesor dapat mengomputasi, berdasarkan indikasi pertama mengenai tatapan pengguna, peta kepentingan untuk pengkodean frame. Prosesor dapat mengkodekan set dari daerah frame berdasarkan peta kepentingan. Prosesor dapat mengeluarkan indikasi kedua mengenai set yang dienkodekan dari daerah frame.

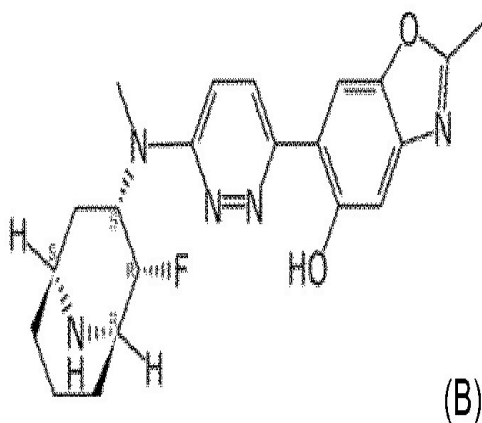


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02930
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61K 47/02,A 61K 48/00,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505607		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022130458	24 November 2022	RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Saint Petersburg, 198515 Russian Federation		
(72)	Nama Inventor :		
	TOLSTYKH, Dmitrii Aleksandrovich,RU	SOZONOVA, Aleksandra Aleksandrovna,RU	
	LOMKOVA, Ekaterina Aleksandrovna,RU	FEDORENKO, Lina Igorevna,RU	
	NAGIBINA, Galina Sergeevna,RU	MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU	
(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 Invensi :	KOMPOSISI FARMASI DARI VIRUS TAK BERSAMPUL	
(57)	Abstrak : The present invention relates to the field of pharmaceuticals, gene therapy and medicine, specifically to pharmaceutical compositions of a vector based on recombinant non-enveloped virus, in particular recombinant adeno-associated virus (rAAV), which compositions may be used for the treatment and prophylaxis of various diseases.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02970	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/439,A 61P 25/28,A 61P 25/00,A 61P 35/00,C 07D 451/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600563		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		SKYHAWK THERAPEUTICS, INC. 180 3rd Avenue, Fifth Floor, Waltham, Massachusetts 02451 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LUZZIO, Michael,US
63/511,248	30 Juni 2023	US	LUCAS, Brian,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 :	6-(6-(((1R,2R,3S,5S)-2-FLUORO-9-AZABISIKLO[3.3.1]NONAN-3-IL)(METIL)AMINO)PIRIDAZIN-3-IL)-2-METILBENZO[D]OKSAZOL-5-OL SEBAGAI MODULATOR PENJALINAN UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT NEUROLOGIS	

(57) **Abstrak :**

Dijelaskan di sini adalah 6-(6-(((1R,2R,3S,5S)-2-fluoro-9- azabisiklo[3.3.1]nonan-3-il)(metil)amino)piridazin-3-il)-2-metilbenzo[d]oksazol-5-ol (struktur B) sebagai modulator penjalinan molekul kecil (SMSM) mRNA, seperti pre-mRNA, dikodekan oleh gen, untuk pengobatan penyakit neurologis dan neurodegeneratif, seperti misalnya penyakit Huntigton, dan kanker otak.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02971	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 47/28,A 61K 47/14,A 61K 9/127,C 07C 229/16,C 07C 229/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600433		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		SHANGHAI REGENELEAD THERAPIES CO., LTD. Second Floor, No.13 Building, No.27 Xinjinqiao Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201206 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Chongyi,CN
202310780219.7	28 Juni 2023	CN	TANG, Xiaojiao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		SUN, Haiwei,CN
			KUANG, Jingwen,CN
			WANG, Qin,CN
			ZHU, Lingjian,CN
			JIANG, Jun,CN
			HUANG, Jian,CN
			NING, Wei,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 : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG LIPID KATIONIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG LIPID KATIONIK DAN PENGGUNAANNYA Suatu komposisi farmasi yang mengandung lipid kationik dan penggunaannya. Secara khusus, disediakan suatu komposisi farmasi yang terdiri dari pembawa, pembawa tersebut terdiri dari lipid kationik, dan persentase molar lipid kationik terhadap pembawa lebih besar dari atau sama dengan 10% dan kurang dari 50%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02890

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 27/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202506105

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juli 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Sri Lestari Kusumastuti, S.T., M.T.
Jl. Radio 6 No. 9 Komplek RRI RT 001/ RW 002
Indonesia

(72) Nama Inventor :

Sri Lestari Kusumastuti, ST., M.T.,ID Prof. DR Tatun Hayatun Nufus,
M.Si.,ID

Sylvia Indriany, S.T., M.T.,ID Dr. Candra Damis Widiawaty,
S.TP., M.T.,ID

Ir. Dra. B. S. Rahayu Purwanti, Nuralam, M.T.,ID
M.Si.,ID

Sulis Setiowati, S.Pd.,M.Eng.ID Rizdam Firly Muzakki, S.Pd.,
M.T.,ID

Ihsan auditi akhinov, S.T., M.T.,ID Dr. Gun Gun Ramdhan Gunadi,
S.T., M.T.,ID

Ir. Danang Widjajanto, M.T.,ID Nana Sutarna, S.T., M.T.,
Ph.D.,ID

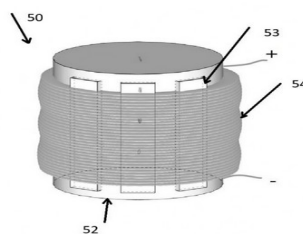
Cahyono Joko Nugroho, ID H.Sigit Yuli Warasmo, IR, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PERANGKAT PENGOLAH BAHAN BAKAR MINYAK BERBASIS ELEKTROMAGNETIK BERKUMPARAN
Invensi : GANDA DENGAN INTEGRASI NEODYMIUM

(57) Abstrak :

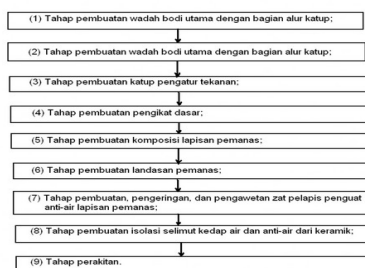
Invensi ini menyediakan alat pengolah BBM elektromagnetis multi-kumparan dengan magnet neodmium terintegrasi yang mencakup suatu tabung stainless dan suatu perangkat elektromagnetik multi kumparan yang ditempatkan di dalam tabung stainless tersebut. Ciri khusus dari invensi ini adalah bahwa perangkat elektromagnetik multi kumparan tersebut mencakup suatu tabung galvanis, suatu lapisan cat anti panas yang melapisi tabung galvanis tersebut, setidaknya satu buah kumparan primer, setidaknya satu buah kumparan sekunder yang dilengkapi dengan magnet neodmium terintegrasi, suatu kumparan magnet inti yang terpasang di dalam tabung galvanis tersebut, suatu kasa stainless yang terpasang di dalam kumparan magnet inti tersebut, suatu lapisan isolator tahan panas yang dipasang melapisi seluruh permukaan dari kumparan primer dan kumparan sekunder tersebut, dan suatu lapisan semen yang melapisi permukaan luar dari lapisan isolator tahan panas tersebut. Dengan adanya ciri khusus tersebut pada perangkat pengolah bahan bakar minyak yang sesuai dengan invensi ini menjadikan pembakaran pada mesin kendaraan bermotor menjadi lebih sempurna dan tidak terjadi kerak sisa pembakaran di ruang bakar sehingga temperatur oli di ruang mesin menurun sehingga meningkatkan efisiensi penggunaan bahan bakar dan mereduksi emisi gas buang CO, H₂S, HC, NO_x, SO₂ secara signifikan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03015	(13) A
(51)	I.P.C : F 24C 7/08,F 24C 7/02,F 24C 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506384		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2025		PELLYTECH CO., LTD. 15, SASANG-RO 374BEON-GIL, SASANG-GU, BUSAN, 46944 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jong Hyun,KR KIM, Min Jee,KR
10-2024-0139067	14 Oktober 2024	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026			Damaiyani S.E. Plaza Kaha No 20 A Lt 4 Ruang 402 Jl. K.H Abdullah Syafi'ie No. 20 A-B Kelurahan Bukit Duri, Kecamatan Tebet
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALAT MASAK GELOMBANG MIKRO DENGAN FUNGSI ANTI AIR DAN	
	Invensi :	ELEMEN PEMANAS BERKINERJA-TINGGI	

(57) **Abstrak :**

Abstrak METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALAT MASAK GELOMBANG MIKRO DENGAN FUNGSI ANTI AIR DAN ELEMEN PEMANAS BERKINERJA-TINGGI Diungkapkan berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi suatu alat masak gelombang mikro dengan fungsi kedap air dan suatu elemen pemanas berkinerja-tinggi, alat masak dibentuk dengan menggabungkan suatu landasan pemanas logam lembaran kedap air, dan suatu isolasi selimut kedap air dan anti-air keramik ke bagian dalam dari wadah bodi utama, dimana struktur kedap air dari wadah bodi utama, suatu katup pengatur tekanan untuk mengeluarkan tekanan inflasi dalam, suatu isolasi selimut kedap air dan anti-air keramik dan lapisan pemanas dengan fungsi kedap air dan anti-air mencegah air merembes ke dalam lapisan pemanas, dan rasio campuran dari komposisi lapisan pemanas diatur dengan nyaman, dengan demikian memperoleh temperatur pemanasan yang diperlukan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03082

(13) A

(51) I.P.C : B 04B 7/08,F 01C 21/08,F 01L 33/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202508075

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202422501396.X 16 Oktober 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED
No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, China China

(72) Nama Inventor :

WU, Guidong,CN
ZHOU, Li,CN
ZHONG, Dabin,CN

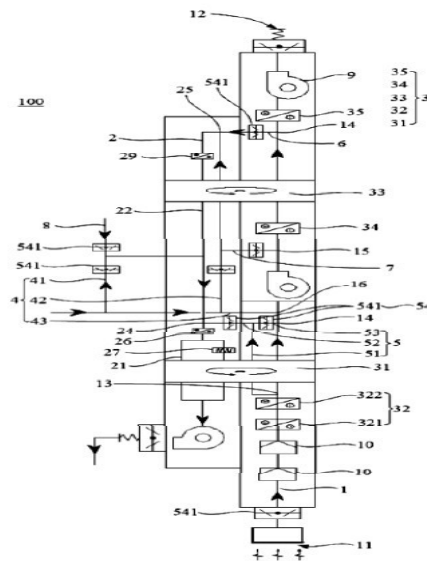
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ALAT DEHUMIDIFIKASI ROTARI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan alat dehumidifikasi rotari, dan berkaitan dengan bidang teknologi penyejuk udara. Alat dehumidifikasi rotari mencakup saluran dehumidifikasi, saluran regenerasi, dan modul dehumidifikasi. Modul dehumidifikasi mencakup rotor dehumidifikasi primer dan modul kondensasi pertama. Rotor dehumidifikasi primer disusun secara rotari dan memiliki zona penyerapan kelembapan pertama dan zona regenerasi pertama yang disusun sepanjang arah keliling rotor dehumidifikasi primer, zona penyerapan kelembapan pertama terletak di saluran dehumidifikasi, dan zona regenerasi pertama terletak di saluran regenerasi. Modul kondensasi pertama terletak di hulu zona penyerapan kelembapan pertama, dan modul kondensasi pertama mencakup pendingin permukaan pertama dan pendingin permukaan kedua yang terletak di hilir pendingin permukaan pertama, dimana suhu pendingin permukaan kedua lebih rendah daripada suhu pendingin permukaan pertama. Solusi teknis dari invensi ini dapat mengurangi konsumsi energi alat dehumidifikasi rotari.

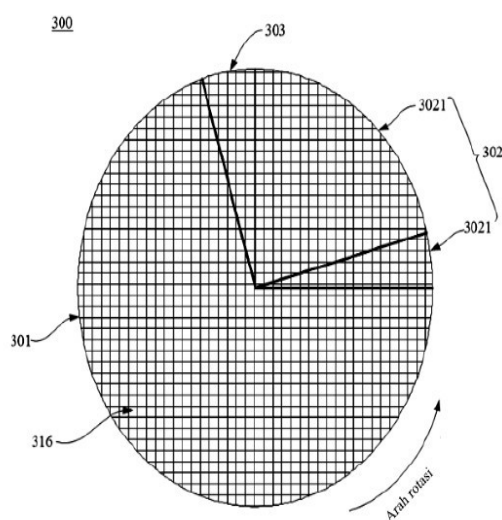


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03081	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 3/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508157	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : WU, Guidong,CN ZHOU, Li,CN ZHONG, Dabin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202422501396.X 16 Oktober 2024 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 :	ROTOR DEHUMIDIFIKASI DAN ALAT DEHUMIDIFIKASI ROTARI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan rotor dehumidifikasi dan alat dehumidifikasi rotari, dan berkaitan dengan bidang teknologi penyejuk udara. Rotor dehumidifikasi memiliki zona penyerapan kelembapan dan zona regenerasi yang disusun sepanjang arah keliling rotor dehumidifikasi, dimana suhu regenerasi zona regenerasi bervariasi di sepanjang arah keliling rotor dehumidifikasi. Solusi teknis dari invensi ini dapat mengurangi konsumsi energi selama regenerasi rotor dehumidifikasi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03032	(13) A
(51)	I.P.C : B 60S 1/08,B 60S 3/04,G 05D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509676	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WASHING (BEIJING) AUTOMATIC EQUIPMENT CO., LTD Room 2-308 Of F3, Building 2, Yard No. 59, Gaoliangqiao Road, Haidian District, Beijing 100089 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : WANG, Xiaoye,CN SUN, Zhouping,CN WEI, Peng,CN ZUO, Xiaogui,CN GUO, Jinfeng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202411438008.6 15 Oktober 2024 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL PANJANG KONTAK SECARA OTOMATIS PADA RAKITAN SIKAT SAMPING	
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan untuk mengontrol panjang kontak secara otomatis dari rakitan sikat samping. Metode terdiri dari: menentukan sudut dorong keluar rakitan sikat pertama dan mendorong keluar rakitan sikat pertama tersebut berdasarkan sudut dorong keluar rakitan sikat pertama; dan menentukan, setiap saat ketika kereta yang akan dibersihkan melewati rakitan sikat pertama, strategi penyesuaian yang diharapkan target sesuai dengan momen sesuai dengan urutan strategi penyesuaian yang diharapkan sesuai dengan rakitan sikat pertama, dan menyesuaikan sudut dorong keluar sesuai dengan strategi penyesuaian yang diharapkan target. Urutan strategi penyesuaian yang diharapkan mencakup sejumlah strategi penyesuaian yang diharapkan, dan masing-masing dari sejumlah strategi penyesuaian yang diharapkan ditentukan sesuai dengan nilai tekanan yang diterapkan pada rakitan sikat kedua dalam proses agar kereta yang akan dibersihkan melewati rakitan sikat kedua rakitan sikat kedua, dan rakitan sikat kedua terletak di belakang rakitan sikat pertama dalam arah maju dari kereta yang akan dibersihkan.		

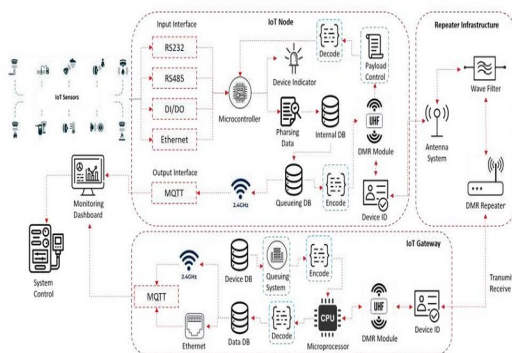
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02867	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 88/06,H 04W 4/00,H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509048	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2025		PT MITRA AKSES GLOBALINDO Graha Kencana Unit CS-CT, Jl. Raya Perjuangan No. 88 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	M Johana Mashari, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** Prismax Teknologi Komunikasi Data Dengan Radio Frekuensi (DMR)

(57) **Abstrak :**

Abstrak PRISMAX TEKNOLOGI KOMUNIKASI DATA DENGAN RADIO FREKUENSI (DMR) Invensi ini mengenai sistem komunikasi data terpadu yang menggabungkan Internet Protocol (IP) dan Non-Internet Protocol (Non-IP), dengan memanfaatkan standar Digital Mobile Radio (DMR) sebagai media transmisi alternatif. Tujuan utama invensi ini adalah menghadirkan metode komunikasi data berbasis DMR yang dapat diintegrasikan dengan sistem industri berbasis IoT dan sistem kontrol, khususnya di wilayah 3T atau area rural yang tidak memiliki infrastruktur jaringan IP. Sistem ini terdiri atas IoT Node, IoT Gateway, dan Infrastruktur DMR. IoT Node berfungsi mengumpulkan data sensor melalui berbagai antarmuka (RS232, RS485, DI/DO, dan Ethernet), memprosesnya secara internal dan mengirimkannya melalui modul DMR pada frekuensi UHF. IoT Gateway berperan sebagai orkestrator yang mengatur antrian data (queueing system) sesuai protokol TDMA, melakukan proses encode-decode payload, serta mengonversi data Non-IP menjadi format data string untuk dikirim ke jaringan berbasis IP (via MQTT). Infrastruktur DMR, termasuk repeater dan antena sistem, digunakan untuk memperluas jangkauan komunikasi tanpa mempengaruhi integritas data. Metode ini memungkinkan sistem IoT industri beroperasi tanpa internet dengan jangkauan luas dan biaya rendah, memberikan solusi praktis dan berkelanjutan bagi penerapan IoT di daerah dengan keterbatasan jaringan IP.

Metode Penggunaan DMR sebagai media komunikasi data text untuk IoT pada blank spot area



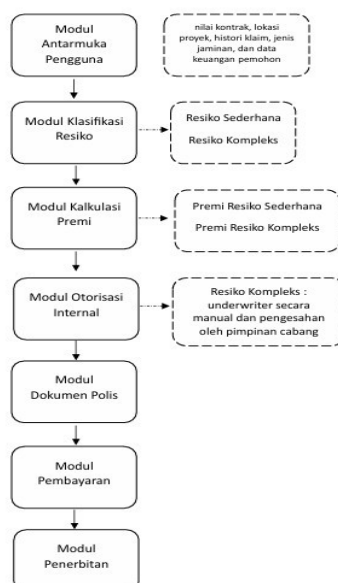
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03079	(13) A
(51)	I.P.C : D 06F 34/16,G 05B 19/4063,G 05D 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2024		E2Z CO., LTD. 34, Cheomdan-ro 8-gil, Jeju-si Jeju-do 63243 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SONG Ki Taek,KR SON Myeong Ju,KR
KR10-2024-0141028	16 Oktober 2024	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026			Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMANTAUAN KETIDAKSEIMBANGAN MODUL BIPV	
(57)	Abstrak :		

SISTEM PEMANTAUAN KETIDAKSEIMBANGAN MODUL BIPV Dokumen ini mengajukan sistem pemantauan ketidakseimbangan modul BIPV. Lebih khususnya, dokumen ini mengajukan sistem pemantauan ketidakseimbangan modul BIPV yang mendiagnosis, saat ketidaknormalan dari jumlah pembangkitan daya terjadi pada suatu rangkaian dari alat BIPV, ketidakseimbangan di antara modul-modul di mana ketidaknormalan terjadi untuk memungkinkan pemrosesan data dan diagnosis ketidakseimbangan yang efisien, dan mendiagnosis keadaan tidak seimbang dari keluaran modul di dalam rangkaian tersebut sesuai dengan suatu derajat ketidakseimbangan tegangan di antara modul-modul di dalam rangkaian dan derajat variasi tegangan guna memungkinkan diagnosis akurat keadaan tidak seimbang tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02872	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 40/08,G 06Q 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512079	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT KITA INDONESIA PLUS LIPPO THAMRIN LT 12, JL. M.H. THAMRIN NO 20 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2025	(72)	Nama Inventor : FIFI HENIRAWATI,ID MILZA OKTAVIRA,ID SIGIT HANANTO WIBOWO,ID ALOYSIUS IVAN DERYANTO JOHN,ID ELISA PUTRI,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Iskandar A.Md., S.E., M.T. SHUBA Consultant Wijaya Graha Puri (Grand Wijaya) Blok H-33, Jl. Wijaya II, Kel. Pulo, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				
(54)	Judul Invensi : RISIKO	SISTEM OTOMATISASI PENGAJUAN DAN PENERBITAN POLIS JAMINAN BERBASIS KLASIFIKASI			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem otomasi pengelolaan pengajuan dan penerbitan polis jaminan yang dijalankan oleh satu atau lebih prosesor, yang terdiri atas beberapa modul terintegrasi. Sistem ini mencakup modul antarmuka pengguna untuk menerima input data identitas dan permohonan jaminan; modul klasifikasi risiko yang secara otomatis menentukan tingkat risiko berdasarkan parameter seperti nilai kontrak, lokasi proyek, histori klaim, jenis jaminan, dan data keuangan pemohon; modul kalkulasi premi yang menghitung nilai premi sesuai klasifikasi risiko; modul dokumen polis untuk menghasilkan dokumen digital berupa SPPA dan sertifikat polis; modul otorisasi internal yang mengatur proses persetujuan, termasuk validasi manual untuk risiko kompleks; modul pembayaran yang menghasilkan instruksi pembayaran melalui virtual account dan melacak status transaksi secara otomatis; serta modul penerbitan yang menghasilkan dan mengirimkan polis digital resmi kepada pengguna. Sistem ini meningkatkan efisiensi dan akurasi dengan memisahkan jalur proses antara risiko sederhana yang diproses otomatis dan risiko kompleks yang memerlukan validasi manual.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03069

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 32/225,C 01B 32/22,C 01B 32/21,C 01B 32/19,C 01B 32/184,C 01B 32/182,C 25B 1/135,C 25B 1/00,H 01M 4/80,H 01M 4/70,H 01M 4/66,H 01M 10/0525,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202512976

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/461,969	26 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AVADAIN, LLC
746 Dent Road Eads, Tennessee 38028 United States of America

(72) Nama Inventor :

MILLER, Michael A.,US
HEMMERLING, John R.,US

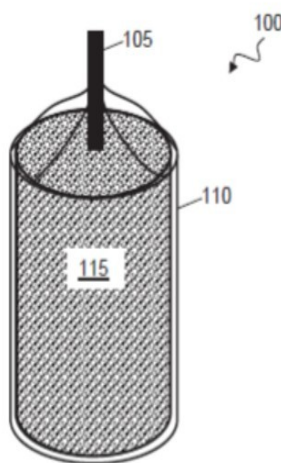
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : EKSFOLIASI ELEKTROKIMIA GRAFIT UNTUK PRODUKSI SERPIHAN GRAFENA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memproduksi grafena. Metode ini meliputi pemuatan material tulang punggung berpori sel terbuka dengan grafit partikulat, merendam setidaknya sebagian material tulang punggung berpori yang telah dimuati grafit dalam larutan, dan menerapkan potensial katoda pada material tulang punggung berpori yang telah dimuati grafit, di mana potensial katoda tersebut cukup untuk mengeksfoliasi grafena.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/03070	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 40/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600437			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024				ORBIX PRODUCTIONS Henry Fordlaan 84 3600 Genk Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VAN MECHELEN, Dirk,BE COENEN, Nico,BE			
23179837.2	16 Juni 2023	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78			
(54)	Judul Invensi :			METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN KARBONAT YANG DIIKAT DAN DIPADATKAN			

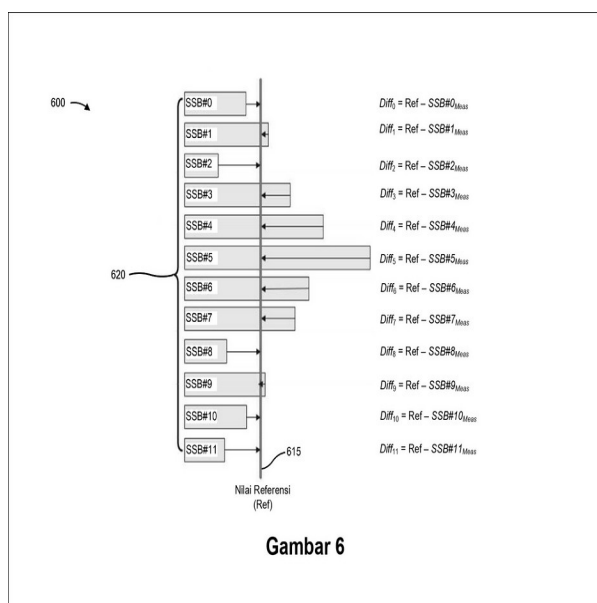
(57) **Abstrak :**

Metode untuk memproduksi benda yang dipadatkan dan diikat dengan karbonat terdiri dari he langkah menyediakan bahan partikulat yang mengandung pengikat yang dapat dikarbonasi partikulat; memadatkan bahan partikulat untuk membentuk padatan yang memiliki pori yang mengandung air pori; dan mengkarbonasi padatan untuk memproduksi karbonat yang meliputi kalsium karbonat yang selanjutnya mengubah padatan menjadi benda yang dipadatkan dan diikat dengan karbonat. Pengikat dapat dikarbonasi mengandung fluorida. Untuk membatasi pelarutan fluorida dari benda yang dikarbonasi, senyawa padatan mengandung magnesium yang menyerap fluorida, yang mengandung gugus hidroksil permukaan yang terikat pada atom magnesium, disediakan dalam padatan. Sekurangnya satu aditif mengandung magnesium didistribusi dalam bahan partikulat sebelum langkah karbonasi. Aditif ini memiliki kandungan magnesium sekurangnya 30 % berat MgO dan mengandung senyawa padatan mengandung magnesium yang menyerap fluorida dan/atau memproduksi senyawa padatan mengandung magnesium yang menyerap fluorida dalam bahan partikulat dengan reaksi dalam air pori.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/03037	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 01C 7/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600131			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024			SAINT-GOBAIN ADFORS Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92400 Courbevoie, France France			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
23305948.4	14 Juni 2023	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026			(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 : LAPISAN ANTARA PENGUAT PERKERASAN ASPAL						
(57)	Abstrak :						
Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem lapisan antara perkerasan yang secara berurutan mencakup: suatu lapisan bawah yang mencakup suatu film sekali pakai yang dapat dikelupas, suatu lapisan perekat yang mencakup bitumen, suatu lapisan penguatan struktural yang mencakup suatu kisi terbuka dari serat kaca filamen kontinu, dan suatu lapisan atas yang pada dasarnya terdiri dari pasir. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu proses pemasangan atau perbaikan suatu perkerasan.							

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02964	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/044				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600398	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Qiaoyu LI,CN Mahmoud TAHERZADEH BOROUJENI,CA Tao LUO,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	PELAPORAN SINYAL REFERENSI DOWNLINK DENGAN OVERHEAD YANG DIKURANGI MENGUNAKAN NILAI REFERENSI YANG TIDAK BERGANTUNG PADA BEAM			
(57)	Abstrak :				

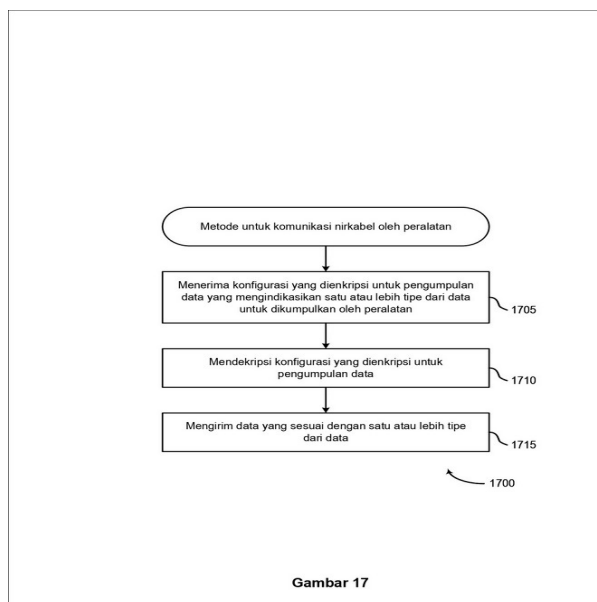
Sistem dan teknik disediakan untuk komunikasi nirkabel. Perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima informasi yang merupakan indikasi dari sejumlah sumber daya kanal dan dapat menentukan nilai referensi masing-masing untuk setiap kelompok sumber daya kanal dari satu atau lebih kelompok sumber daya kanal. Setiap kelompok sumber daya kanal dari satu atau lebih kelompok sumber daya kanal dapat meliputi setidaknya subset dari sejumlah sumber daya kanal. UE dapat mentransmisikan informasi uplink ke entitas jaringan, dimana informasi uplink merupakan indikasi dari nilai referensi masing-masing untuk setiap kelompok sumber daya kanal dari satu atau lebih kelompok sumber daya kanal, dan informasi pengukuran masing-masing yang merupakan indikasi dari satu atau lebih nilai diferensial relatif terhadap nilai referensi masing-masing untuk setiap kelompok sumber daya kanal dari satu atau lebih kelompok sumber daya kanal.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02966	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 12/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600802	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rajeev KUMAR,IN Aziz GHOLMIEH,US Juan ZHANG,CN Shankar KRISHNAN,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 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** : PENGUMPULAN DAN KOMUNIKASI DATA
Invensi :

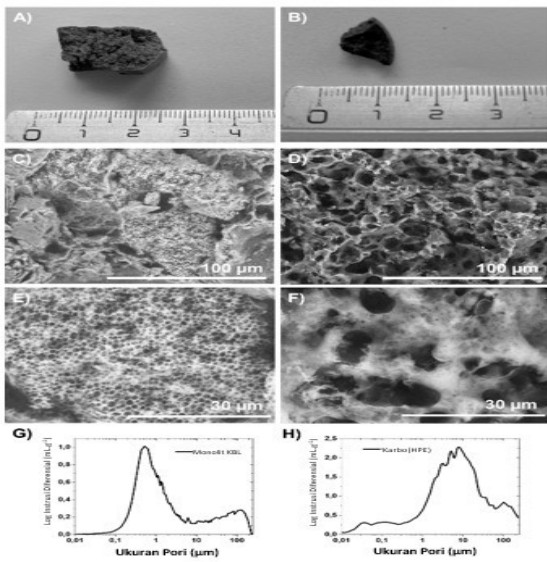
(57) **Abstrak :**
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk komunikasi nirkabel oleh peralatan. Metode meliputi menerima konfigurasi yang dienkripsi untuk pengumpulan data yang mengindikasikan satu atau lebih tipe dari data untuk dikumpulkan oleh peralatan; mendekripsi konfigurasi yang dienkripsi untuk pengumpulan data; dan mengirim data yang sesuai dengan satu atau lebih tipe dari data.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02975	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/318,H 01G 11/86,H 01G 11/44,H 01G 11/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600697		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITE DE BORDEAUX 35 Place PEY BERLAND 33000 Bordeaux France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024		(72) Nama Inventor : BACKOV, Rénal,FR DELEUZE, Hervé,FR OLCHOWKA, Jacob,FR GUERLOU-DEMOURGUES, Liliane,FR DOURGES, Marie-Anne,FR POUPART, Romain,FR INVERNIZZI, Ronan,FR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 23306177.9	(32) Tanggal 10 Juli 2023	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 :** PROSES UNTUK PEMBUATAN BAHAN KARBONAN MONOLITIK BERPORI, BAHAN KARBONAN MONOLITIK BERPORI YANG DIPEROLEH MELALUI PROSES TERSEBUT, DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI ELEKTRODE SUPERKAPASITOR

(57) **Abstrak :** Invensi ini berkaitan dengan proses untuk pembuatan bahan karbonan monolitik berpori yang menggabungkan luas permukaan spesifik yang tinggi dan sifat pengangkutan elektronik yang baik, bahan karbonan monolitik berpori yang diperoleh menurut proses tersebut, penggunaannya sebagai elektrode dalam perangkat elektrokimia seperti superkapasitor, elektrode yang meliputi bahan karbonan monolitik berpori tersebut, dan superkapasitor yang meliputi elektrode tersebut.

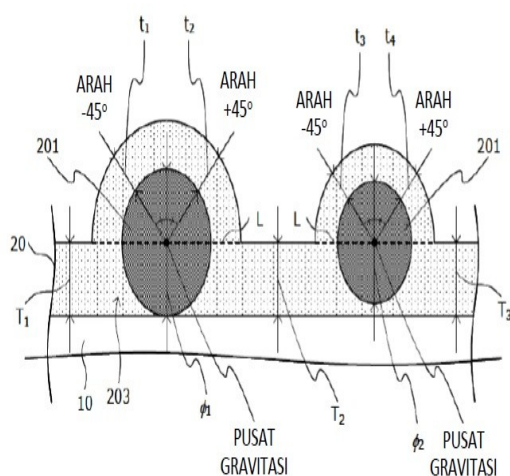


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03073
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 15/18,B 32B 15/08,B 32B 7/027,B 32B 7/022		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIBAO, Fumio,JP KAWAMURA, Yasuaki,JP FUJII, Takashi,JP
2023-109650	03 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 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 : LEMBARAN LOGAM YANG DICAT

(57) **Abstrak :**
[Masalah] Untuk lebih lanjut meningkatkan sifat desain dan produktivitas lembaran logam yang dicat. [Solusi] Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran logam yang dicat, yang meliputi: lembaran logam; lapisan penyalut resin organik yang terletak pada permukaan lembaran logam; dan partikel resin organik yang terdispersi dalam lapisan penyalut resin organik, dimana kandungan partikel resin organik yang terdispersi dalam lapisan penyalut resin organik adalah 1,0 sampai 16,6 %volume per sisi terhadap total volume padat lapisan penyalut resin organik, dalam kasus dimana lapisan penyalut resin organik dilihat dari atas dalam tampilan mendatar, partikel resin organik terdispersi dalam lapisan penyalut resin organik dengan densitas permukaan 30 sampai 120 partikel/mm², dan hubungan yang dinyatakan dalam Rumus (1) sampai (4) ditetapkan dalam penampang melintang yang diperoleh dengan memotong lapisan penyalut resin organik pada posisi mana pun dalam arah ketebalan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02912

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/34,C 07C 49/84,C 07C 69/84,C 07C 69/738,C 07C 47/575,C 07C 47/277,C 07C 49/255,C 07C 69/24,C 07C 43/23,C 07C 43/215,C 07C 43/178,C 11B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600171

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/ CN2023/102750	(32) Tanggal 27 Juni 2023	(33) Negara CN
----------------------------------	------------------------------	-------------------

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GIVAUDAN SA
Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier Switzerland

(72) Nama Inventor :

Felix FLACHSMANN,CH
Lijun ZHOU,CN
Julie CHARPENTIER,LU

(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 : SENYAWA ORGANIK DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MENGHASILKAN ALKOHOL BERAROMA

(57) Abstrak :

Senyawa dengan rumus (I) (I) menjadi eter atau ester sebagai prekursor untuk menghasilkan alkohol harum sesuai rumus (II) (II); penggunaannya sebagai prekursor wewangian, dan komposisi wewangian serta produk konsumen yang mengandung senyawa tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02961		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 11D 9/44,C 11D 9/26,C 11D 9/22,C 11D 13/18,C 11D 9/18,C 11D 9/12,C 11D 9/10,C 11D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601217		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	23196549.2	11 September 2023		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026			AKRE, Himanshu,IN	
				BALANI, Himanshu, Jaikumar,IN	
				BANGAL, Amalendu,IN	
				GHOSH, Chandra, Sekhar,IN	
				GHOSH DASTIDAR, Sudipta,IN	
				HEGISHTE, Swapnil, Ravikant,IN	
				KUMAR, Nitish,IN	
				SINGH, Vaishali,IN	
			(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 BATANGAN SABUN BERWARNA YANG MENCAKUP PATI			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi sabun. Invensi ini lebih khususnya berhubungan dengan suatu komposisi sabun berwarna yang mencakup pati untuk peningkatan translusensi.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02915	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601295	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : LU, Shaozhong,CN GUO, Zhiheng,CN SONG, Xinghua,CN HOU, Hailong,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
	202311014175.3		10 Agustus 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONFIGURASI SUMBER DAYA PENGUKURAN			
(57)	Abstrak :	<p>Metode konfigurasi sumber daya pengukuran dan sebuah perangkat disediakan, yang memungkinkan konfigurasi fleksibel posisi domain waktu dari sumber daya pengukuran interferensi silang tautan (CLI), sehingga meningkatkan kinerja pengukuran CLI. Metode ini meliputi: Perangkat jaringan pertama mengirimkan informasi pertama ke perangkat terminal pertama; perangkat terminal pertama menerima informasi pertama dari perangkat jaringan pertama, di mana informasi pertama menunjukkan sumber daya pertama, dan sumber daya pertama digunakan untuk mengukur CLI; perangkat jaringan pertama mengukur CLI pada sumber daya pertama; dan perangkat terminal pertama mengirimkan sinyal pertama ke perangkat jaringan pertama pada sumber daya ketiga, di mana sumber daya ketiga tidak termasuk sumber daya pertama. Sumber daya pertama adalah sumber daya periodik domain waktu, dan/atau sumber daya pertama terletak dalam rentang domain waktu pertama. Rentang domain waktu pertama adalah posisi domain waktu dari saluran bersama uplink fisik (PUSCH) dalam satu unit waktu, atau rentang domain waktu pertama adalah posisi domain waktu yang sesuai dengan setiap waktu lompatan frekuensi dalam PUSCH.</p>			



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02981

(13) A

(51) I.P.C : A 24C 5/01,A 24C 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310789936.6 29 Juni 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 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 :

DENG, Zhenyong,CN
LIANG, Feng,CN
JIN, Zutao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

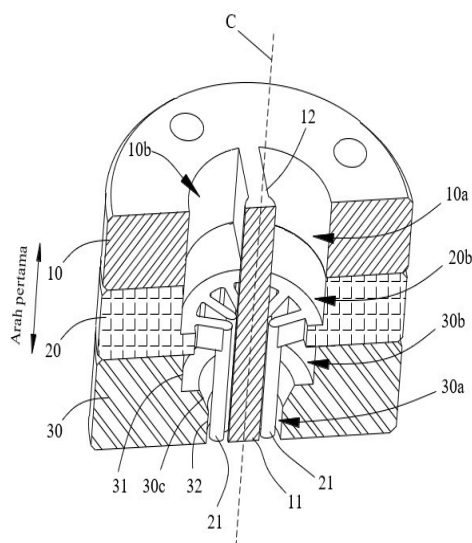
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

CETAKAN UNTUK MEMPRODUKSI BENDA PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Cetakan (100) untuk memproduksi benda penghasil aerosol (200), cetakan tersebut mencakup badan utama pertama (10), badan utama kedua (20), dan badan utama ketiga (30) yang disusun berurutan pada arah pertama, di mana saluran ekstrusi (30a) yang memanjang pada arah pertama dibentuk pada badan utama ketiga (30); kolom penyangga pertama (21) dan saluran pengumpan (20a) disediakan pada badan utama kedua (20), saluran pengumpan (20a) memanjang pada arah pertama dan berkomunikasi dengan saluran ekstrusi (30a), dan kolom penyangga pertama (21) memanjang ke saluran ekstrusi (30a) pada arah pertama; dan kolom penyangga kedua (11) dan rongga pertama (10a) disediakan pada badan utama pertama (10), rongga pertama (10a) memanjang melalui dua ujung yang berlawanan dari badan utama pertama (10) pada arah pertama dan berkomunikasi dengan saluran pengumpanan (20a), dan kolom penyangga kedua (11) memanjang ke saluran ekstrusi (30a) pada arah pertama.



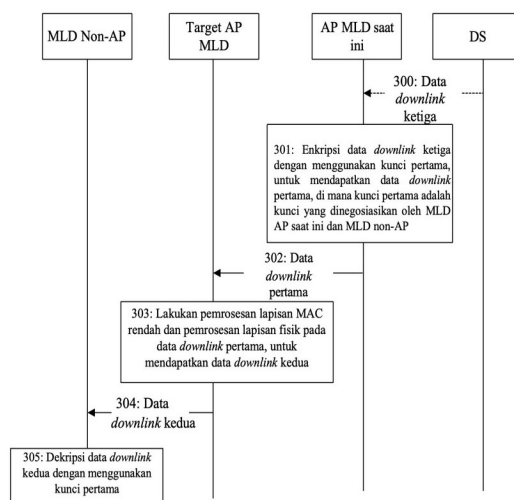
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02988	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21H 17/24,D 21H 21/18,D 21H 27/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600129		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024			KEMIRA OYJ Energiakatu 4 00180 Helsinki Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20235962	08 Agustus 2023	FI	HIETANIEMI, Matti,FI KORHONEN, Markus,FI	
	63/471,545	07 Juni 2023	US	KARPPI, Asko,FI KONN, Jonas,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026			BEHABTU, Natnael,IT ADELMAN, Douglas,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 :	BAHAN PENGUAT UNTUK KERTAS, KARTON, ATAU SEJENISNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan bahan penguat kertas, karton, atau sejenisnya, yang meliputi alfa-1,3-glukan kationik, produk kertas, karton, atau sejenisnya yang mengandung bahan penguat tersebut, dan metode pembuatan produk tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02898	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600909	(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 : 18 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : HUANG, Guogang,CN Li, Yunbo,CN GUO, Yuchen,CN ZHANG, Guanyu,CN ZHANG, Hao,CN ZHAO, Yue,CN GAN, Ming,CN BAI, Xiaofei,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202310949736.2	29 Juli 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				

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

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan metode dan peralatan komunikasi. Metode ini meliputi: Sebuah AP MLD menerima data downlink pertama dari AP MLD saat ini, dimana data downlink pertama tersebut adalah data yang dienkripsi menggunakan kunci pertama, kunci pertama tersebut merupakan kunci yang dinegosiasikan oleh AP MLD saat ini dan MLD non-AP, dan AP MLD target adalah AP MLD dari MLD non-AP setelah transisi BSS; dan AP MLD target melakukan pemrosesan lapisan kontrol akses media bawah LMAC dan pemrosesan lapisan fisik pada data downlink pertama, untuk memperoleh data downlink kedua. Menurut metode dan perangkat dalam implementasi invensi ini, kinerja roaming MLD non-AP dapat ditingkatkan.

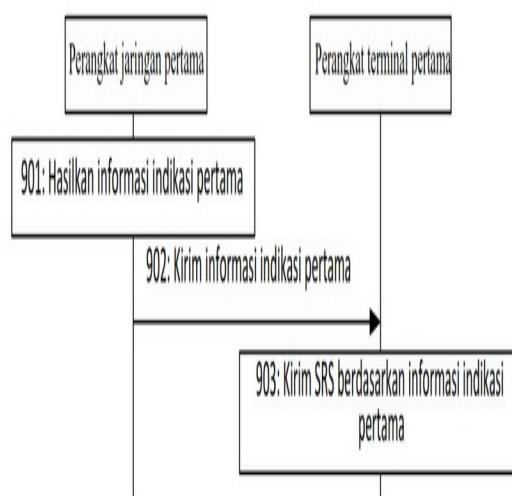


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02982	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/24,H 04W 52/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507812		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOU, Hailong,CN GUO, Zhiheng,CN LU, Shaozhong,CN SONG, Xinghua,CN
202310182954.8	17 Februari 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

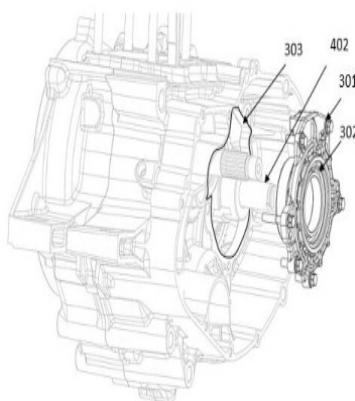
METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Metode dan perangkat komunikasi disediakan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, untuk mengurangi dampak perangkat terminal pengganggu pada perangkat terminal yang terganggu, dan memastikan operasi normal perangkat terminal yang terganggu. Metode ini dapat mencakup: Perangkat terminal pertama menerima informasi indikasi pertama dari perangkat jaringan pertama, dan mengirimkan SRS berdasarkan daya pancar yang ditentukan berdasarkan informasi indikasi pertama, di mana informasi indikasi pertama mencakup informasi kehilangan jalur yang terkait dengan sinyal referensi suara (SRS), dan informasi kehilangan jalur tersebut digunakan oleh perangkat terminal pertama untuk menentukan daya pancar SRS, atau informasi indikasi pertama mencakup daya pancar SRS.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02978	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16H 57/023				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600523	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAJAJ AUTO LIMITED Mumbai-Pune Road, Akurdi Pune 411035 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : BHAGWAT, Vishwanath,IN WAKANKAR, Abhay,IN UTPAT, Shrikant,IN CHAVAN, Sachin S.,IN		
(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			
202321048634	19 Juli 2023	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM TRANSMISI UNTUK KENDARAAN

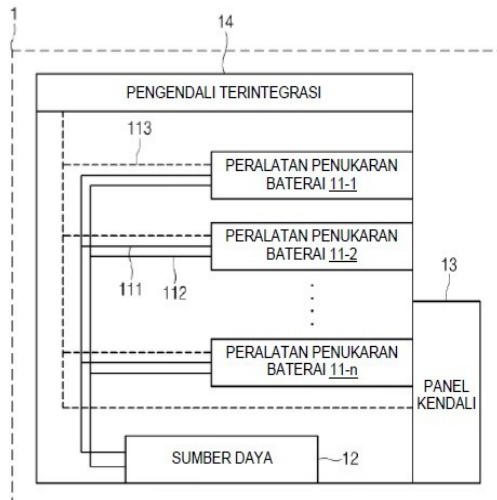
(57) **Abstrak :**
SISTEM TRANSMISI UNTUK KENDARAAN Invensi ini menyediakan sistem transmisi (104) untuk kendaraan yang mencakup poros keluaran (402) yang dikonfigurasi untuk menerima daya dari sumber penggerak melalui setidaknya sepasang roda gigi; suatu cross (401) yang dipasang pada poros keluaran (402) dan dikonfigurasi untuk terhubung dengan setidaknya roda gigi (405) dengan poros keluaran (402); setidaknya suatu bak engkol (202) untuk memasang poros keluaran (402); dimana bak engkol (202) dilengkapi dengan bukaan (303) yang dikonfigurasi untuk melepaskan cross (401) dari sistem transmisi (104). Gambar 3b



Gambar 3b

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03077	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/60,B 60L 53/30,G 01R 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600350		(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 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Yean Sik, KR
10-2023-0093816	19 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 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	SISTEM PENUKARAN BATERAI, DAN PERALATAN PENUKARAN BATERAI, SERTA METODE	
	Invensi :	PENGELOLAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem penukaran baterai menurut suatu perwujudan yang meliputi sejumlah peralatan penukaran baterai yang dikonfigurasi untuk menampung baterai yang dapat ditukar dan pengendali terintegrasi yang dikonfigurasi untuk mengelola operasi dari sejumlah peralatan penukaran baterai, mengukur resistansi isolasi yang terkait dengan masing-masing dari sejumlah peralatan penukaran baterai, dan mengelola penggunaan peralatan penukaran baterai berdasarkan resistansi isolasi yang diukur tersebut.

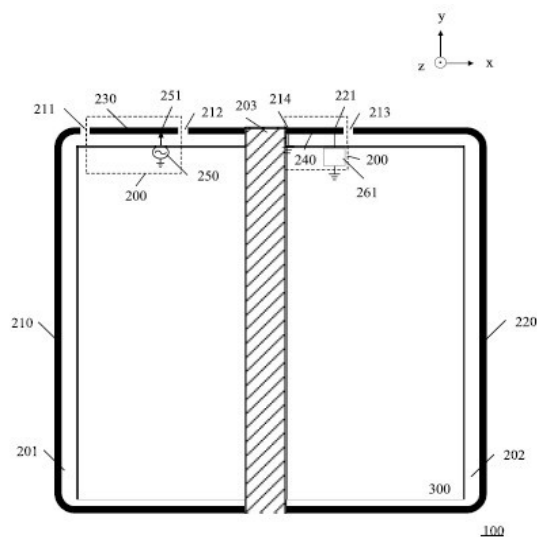


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02998	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01Q 1/44,H 01Q 1/36,H 01Q 1/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600643		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2024			HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SHI, Chuanbo,CN SUN, Libin,CN XUE, Liang,CN FENG, Kun,CN TANG, Rundong,CN	
202311871918.9	29 Desember 2023	CN			
202411651410.2	18 November 2024	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		(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 : PERANGKAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT

(57) **Abstrak :**
PERANGKAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT Permohonan ini menyediakan perangkat elektronik yang dapat dilipat. Perangkat elektronik yang dapat dilipat ini mencakup suatu antena. Pita frekuensi operasi antena mencakup pita frekuensi komunikasi satelit. Antena tersebut mencakup radiator pertama dan radiator kedua. Sebagian dari rangka sisi konduktif dari rumah pertama digunakan sebagai radiator pertama, dan sebagian dari rangka sisi konduktif dari rumah kedua digunakan sebagai radiator kedua. Ketika perangkat elektronik yang dapat dilipat berada dalam keadaan tidak dilipat, resonansi parasit yang dihasilkan oleh radiator kedua mendekati resonansi pertama yang dihasilkan oleh radiator pertama, dan karakteristik radiasi antena pada resonansi pertama ditingkatkan dengan menggunakan resonansi parasit tersebut, sehingga pengguna dapat melakukan komunikasi satelit dengan kualitas komunikasi yang lebih baik, sehingga meningkatkan pengalaman pengguna selama komunikasi satelit.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03054

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/26,C 01F 5/00,C 22B 3/44,C 22B 3/04,C 22B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503137

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 April 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024114446793 16 Oktober 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PUYANG REFRACTORIES GROUP CO., LTD
Middle West Circle Road, Puyang County, Henan
Province, China, 457100 China

(72) Nama Inventor :

Tian Xiaoli,CN	Li Zhixun,CN
Wang Jia,CN	Li Hongwei,CN
Feng Runtang,CN	Liu Cheng,CN
Jia Ting,CN	Shi Xuwu,CN
Ma Zixiong,CN	Zhang Zhanpeng,CN
Zhang Changjun,CN	Wang Xuepei,CN
Wang Xiaohan,CN	Ma Junhua,CN
Sun Wenjing,CN	Sun Ronghai,CN

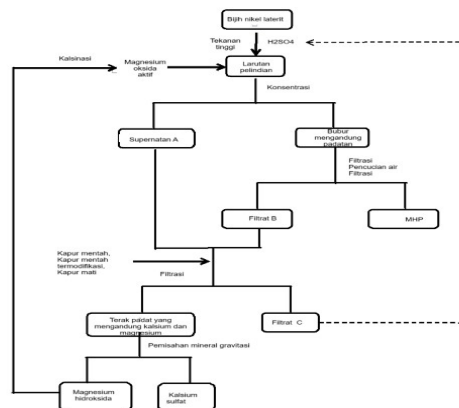
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE PEMBUATAN MHP DARI BIJIH NIKEL LATERIT YANG MENGGUNAKAN MAGNESIUM OKSIDA
Invensi : AKTIF DAN AIR LIMBAH DAUR-ULANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkap metode untuk membuat MHP (campuran endapan hidroksida) dari bijih nikel laterit yang menggunakan magnesium oksida aktif dan air limbah daur ulang. Metode ini meliputi langkah-langkah berikut: memasukkan bijih nikel laterit kedalam pengolahan pelindian asam pada tekanan tinggi dan penyingkiran besi dan aluminium untuk memperoleh larutan yang akan diekstraksi, dan menambahkan sejumlah magnesium oksida aktif untuk melakukan reaksi yang cukup; memekatkan larutan campuran setelah reaksi untuk memperoleh supernatan dan bubur yang mengandung padatan; memasukkan bubur yang mengandung padatan kedalam penyaringan dan pencucian air untuk memperoleh MHP; dan mengumpulkan supernatan, filtrat dan larutan pencuci air, menambahkan sejumlah reagen pengolahan air limbah untuk melakukan reaksi. Metode tersebut memiliki teknologi sederhana dan biaya rendah, dan dapat secara signifikan meningkatkan efisiensi produksi dan mencapai daur-ulang sumber magnesium dan sumber air.

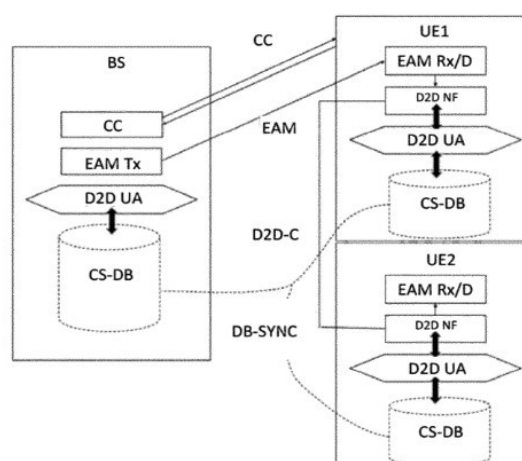


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02918	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/90,H 04W 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601178	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : GARCIA MORCHON, Oscar,ES DAVIES, Robert James,GB DEES, Walter,NL WALKER, Nicholas Simon,GB		
(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			
23190422.8	08 Agustus 2023	EP			
23202319.2	09 Oktober 2023	EP			
24167126.2	28 Maret 2024	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN UNTUK MENDISTRIBUSIKAN PESAN DARURAT DALAM JARINGAN SELULER DAN METODE TERKAIT			

(57) **Abstrak :**

Metode dan sistem untuk mendistribusikan pesan darurat dalam jaringan komunikasi melibatkan unit relai yang menerima pesan melalui antarmuka data atau komunikasi. Unit relai ini menentukan apakah pesan harus di- broadcast ulang dalam antarmuka komunikasi dan sumber daya komunikasi yang akan digunakan untuk broadcast ulang. Pesan tersebut kemudian di- broadcast ulang dalam antarmuka komunikasi. Unit relai juga dapat melakukan penilaiannya sendiri tentang meneruskan pesan tersebut dan mengonfigurasi dengan protokol yang menentukan perilakunya. Unit relai dapat menggunakan strategi komunikasi preemptif atau strategi pencegahan konflik. Unit relai juga dapat mengirimkan atau meneruskan pesan penemuan/siaga yang berisi pesan siaga darurat atau indikasinya.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02940	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 02F 9/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600721			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024			CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
18/356,282	21 Juli 2023	US	WELLS, Corey M.,US SINN, Eric T.,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026			MCCAFFREY, Brandon H.,US ULRICH, William J., IV,US			
				SERRURIER, Douglas C.,US CONGDON, Thomas M.,US			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78			

(54) **Judul** RAKITAN BAGIAN UJUNG UNTUK PERALATAN YANG BERSENTUHAN DENGAN TANAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu rakitan bagian ujung yang bersentuhan dengan tanah (10) mencakup bagian ujung yang bersentuhan dengan tanah (14), adaptor (12), dan mekanisme penahan (13). Bagian ujung yang bersentuhan dengan tanah mencakup permukaan bagian dalam (136, 137, 138, 146, 160, 166) yang memanjang ke dalam dari tepi belakang (90) yang mendefinisikan rongga hidung (126) di dalam bagian ujung yang bersentuhan dengan tanah. Rongga hidung mencakup permukaan dalam depan (136), permukaan dalam atas (146), permukaan dalam bawah (166), dan permukaan dalam sisi yang berlawanan (162). Permukaan dalam atas mencakup bagian dalam depan (148) yang berdekatan dengan permukaan dalam depan yang terdiri dari permukaan dalam sentral depan (149) yang menghubungkan dua permukaan miring ke samping depan yang berlawanan (150) dan bagian belakang (152) yang berdekatan dengan tepi belakang yang terdiri dari permukaan dalam sentral belakang (153) yang menghubungkan dua permukaan miring ke samping belakang yang berlawanan (154). Permukaan dalam bawah (166) mencakup saluran bawah yang meruncing (174). Adaptor tersebut mencakup hidung (26) yang dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam rongga hidung dari bagian ujung yang bersentuhan dengan tanah. Mekanisme penahan dikonfigurasi untuk mengamankan bagian ujung yang bersentuhan dengan tanah ke adaptor.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02897		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 04B 28/30,C 04B 9/20,C 04B 28/18,C 04B 20/04,C 04B 20/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600215		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024			OLIMENT® GmbH Gemeinschaftsstraße 6, 04571 Rötha OT Espenhain Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		BELLMANN, Frank,DE	
	PCT/ EP2023/068980	10 Juli 2023			
			(33) Negara	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 :	METODE UNTUK PEMBUATAN PASTA PENERAS SEMEN			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk pembuatan suatu pasta semen yang mengeras yang meliputi langkah-langkah penyediaan dan penghancuran suatu produk awal hingga suatu kehalusan yang sesuai dengan suatu luas permukaan BET 0,1 m² / g, dimana produk awal mengandung setidaknya 20% massa magnesium silikat hidrat, dan memiliki suatu kandungan besi setidaknya 1% massa, menghomogenkan produk awal dan setidaknya sebagian menghilangkan air terikat dari produk awal dengan cara perlakuan termal dalam suatu perangkat untuk perlakuan termal, mengontakkankan dan mencampur produk awal yang telah dihilangkan airnya dengan air dalam rasio air terhadap produk awal yang telah dihilangkan airnya sebesar 1 : 2, dan selanjutnya membiarkan campuran tersebut mengeras untuk pembuatan pasta semen yang mengeras, hingga kekuatan tekannya setidaknya 10 MPa dan mengontakkankan pasta semen yang mengeras dengan CO₂.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/03019	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 25/04,A 01P 7/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601164			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024				UPL LIMITED Uniphos House, CD Marg, 11th Road Madhu Park, Khar (West), Mumbai – 400052 India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PRASAD, Juvekar,IN LUIGI, Avella,IT		
	202321050984	28 Juli 2023	IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 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 Invensi :	METODE UNTUK MENGONTROL SERANGGA					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengontrol infestasi serangga pada buah pelok yang terdiri atas menerapkan modulator kompetitif reseptor asetilkolin nikotinat (nAChR) pada lokus dari tanaman, atau bagian tanaman atau bahan propagasi tanaman. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk mengontrol infestasi wereng daun pada pembudidayaan atau kebun mangga menggunakan modulator kompetitif reseptor asetilkolin nikotinat (nAChR) tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02913

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,G 16H 20/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202600107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/523,194	26 Juni 2023	US
63/658,765	11 Juni 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PNEUMA RESPIRATORY, INC.
870 State Farm Rd., Suite 103-B, Boone, North Carolina
28607 United States of America

(72) Nama Inventor :

HUNTER, Charles Eric,US
RAPP, Greg,US
MILLER, Jeffrey,US
MODLIN, Caley,US

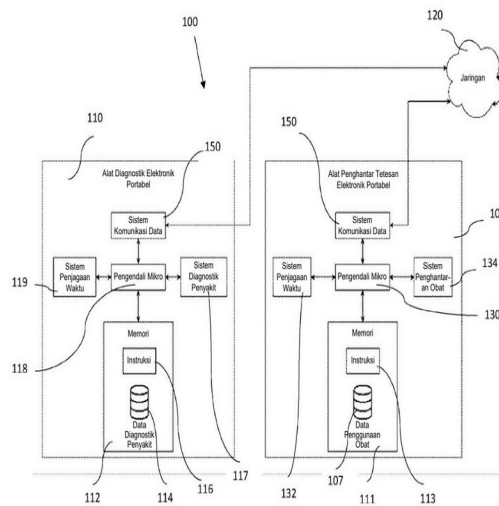
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHANTAR TETESAN YANG MENERAPKAN AI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penghantar tetesan yang menerapkan kecerdasan buatan (AI) untuk menyediakan terapi pengurangan obat, seperti nikotin, yang diadaptasikan khususnya pada pengguna.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03072		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600656		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024			EPSILOGEN LTD Waterfront, Arc West London, Manbre Road, Hammersmith, London W6 9RH United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		FITZGERALD, Kevin,GB	
	2309703.3	27 Juni 2023		WILSON, Tim,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 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	ANTIBODI ANTI-HER2 UNTUK DIGUNAKAN DALAM MENGOBATI SUATU TUMOR PENGEKSPRESI			
	Invensi :	RENDAH HER2 PADA SUATU SUBJEK			
(57)	Abstrak :				
	Dalam salah satu aspek, invensi ini berkaitan dengan suatu antibodi imunoglobulin E (IgE) anti-HER2 untuk digunakan dalam mengobati suatu tumor pengekspresi rendah HER2 pada suatu subjek. Dalam aspek lainnya, imunoglobulin yang berikatan dengan HER2 disediakan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02869
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 25/16,G 01N 33/24,G 05B 19/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512097	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur, Sumpersari Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Bayu Taruna Widjaja Putra, S.TP., M.Eng. M.Ag., Ph.D.,ID Prof. Drs. Dafik, M.Sc., Ph.D.,ID Dr. Ika Hesti Agustin, S.Si., M.Si.,ID Wahyu Nurkholis Hadi Syahputra, S.T., M.P., M.Eng.,ID Aviq Nurdiansyah Putra, S.Tr.T.,ID Muchamad Arif Hana Sasono, S.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	AgriVerse-AIoT: Sistem Terintegrasi untuk Monitoring Tanah, Lingkungan, dan Fenologi Tanaman dengan Irigasi Presisi Adaptif	
(57)	Abstrak : AgriVerse-AIoT adalah platform pertanian presisi berbasis teknologi yang mengintegrasikan sistem monitoring dan pengendalian irigasi serta nutrisi secara otomatis dan adaptif. Sistem ini memanfaatkan jaringan sensor yang saling terhubung, meliputi sensor kelembaban tanah, nutrisi NPK, elevasi, intensitas cahaya, suhu udara, dan suhu tanah. Seluruh sensor terintegrasi melalui Local Area Network (LAN) menuju router, kemudian data dikirim ke server berbasis cloud untuk memastikan ketersediaan informasi secara real-time dan akses jarak jauh. Data lingkungan yang terkumpul dianalisis menggunakan algoritma pembelajaran mesin untuk mengenali pola kebutuhan tanaman sesuai kondisi tanah, iklim mikro, dan fase pertumbuhan. Hasil analisis ini digunakan untuk mengendalikan aktuator irigasi tetes presisi, termasuk penentuan waktu, volume, dan durasi penyiraman serta pemberian nutrisi. Sistem didesain dengan konsep plug-and-play, memudahkan pemasangan, perawatan, kalibrasi sensor, serta menyediakan port irigasi yang dapat diperluas sesuai kebutuhan lahan. Alur penggunaannya meliputi pemasangan sensor, koneksi ke router, sinkronisasi cloud, dan aktivasi modul AI. Setelah itu, AgriVerse-AIoT bekerja secara otomatis melakukan monitoring, analisis, dan pengaturan irigasi. Informasi kondisi tanaman dan status irigasi dapat diakses melalui aplikasi web maupun mobile. Dengan kemampuan ini, AgriVerse-AIoT meningkatkan efisiensi air, optimalisasi nutrisi, dan mendukung budidaya yang adaptif, efisien, dan berkelanjutan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02868
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 7/12,G 01B 21/10,G 01B 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511980		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2025		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur, Sumpersari Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026		Nama Inventor : Prof. Bayu Taruna Widjaja Putra, S.TP., M.Eng. M.Ag., Ph.D.,ID Wahyu Nurkholis Hadi Syahputra, S.T., M.P., M.Eng.,ID Awiq Nurdiansyah Putra, S.Tr.T.,ID Muchamad Arif Hana Sasono, S.T. ,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :

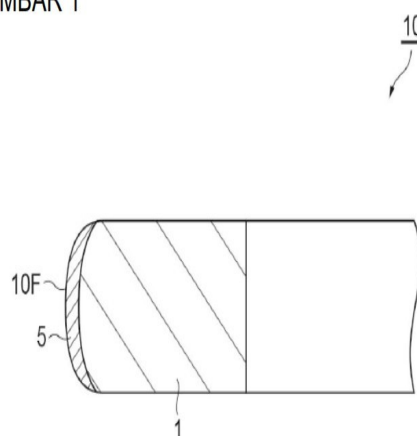
(54) **Judul** Agrimeter: Instrument Berbiaya Murah untuk Pengukuran Diameter dan Keliling Batang Tanaman Berbasis
Invensi : AIoT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pengukuran diameter dan keliling batang tanaman berkayu yang dinamakan Agrimeter, berbasis teknologi Artificial Intelligence of Things (AIoT). Sistem ini terdiri atas dua bagian utama, yaitu perangkat keras dan perangkat lunak yang bekerja secara terintegrasi untuk melakukan pengukuran secara digital dan, real-time di lapangan. Perangkat keras terdiri atas dua rahang pengukur, sensor rotary encoder, mikrokontroler dengan modul Bluetooth Low Energy (BLE), layar OLED, tombol tekan, serta baterai isi ulang sebagai sumber daya. Sensor rotary encoder bekerja dengan prinsip pergeseran linier yang dikonversi menjadi data digital untuk menentukan diameter dan keliling batang tanaman. Perangkat lunak berupa aplikasi Agrimeter pada telepon pintar berbasis sistem operasi Android berfungsi menampilkan hasil pengukuran yang diterima melalui BLE, sekaligus merekam waktu dan titik koordinat pengukuran menggunakan fitur timestamp dan GPS. Data yang diperoleh dapat disimpan dan diekspor untuk analisis pertumbuhan dan produktivitas tanaman. Invensi ini menawarkan solusi pengukuran batang tanaman yang portabel, efisien, hemat energi, dan berbiaya rendah, sehingga dapat diterapkan secara luas pada sistem pertanian presisi (precision agriculture).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02994	(13) A
(51)	I.P.C : F 02F 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603250		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		KABUSHIKI KAISHA RIKEN 8-1, Sanbancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8202 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yugo KISHIMOTO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 :	KOMPONEN GESER, METODE PEMBUATANNYA, DAN CINCIN PISTON	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk memproduksi suatu komponen geser yang mencakup suatu substrat dan suatu lapisan film yang disediakan untuk menutupi setidaknya sebagian permukaan substrat, metode tersebut meliputi: (A) langkah memperoleh senyawa antarlogam yang mengandung Cr dan unsur logam yang mengandung setidaknya Si; dan (B) langkah membentuk lapisan film dengan metode pelapisan ion busur menggunakan senyawa antarlogam, di mana pada langkah (B), tegangan bias dalam kisaran -2 V hingga -25 V diatur dalam atmosfer nitrogen. Suatu komponen geser yang mencakup suatu substrat dan suatu lapisan film yang disediakan untuk menutupi setidaknya sebagian permukaan substrat, di mana lapisan film tersebut mengandung Cr, N, dan suatu unsur logam yang mengandung setidaknya Si, lapisan film tersebut memiliki suatu bagian dasar dan bagian-bagian partikel tersebar yang tersebar di bagian dasar, dan kekerasan lapisan film tersebut adalah 1900 HV0.1 atau kurang.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02945

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 22C 38/60,C 22C 21/10,C 22C 21/00,C 22C 30/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202603475

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-176638 12 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 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 :

HAYASHIDA, Shota,JP
MITSUNOBU, Takuya,JP
TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP

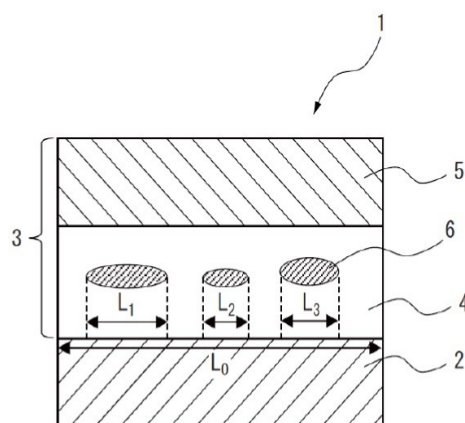
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan meliputi, dalam urutan dari sisi bahan dasar baja tersebut, fase Fe_2Al_5 dan fase Fe-Al yang memiliki kandungan Fe sebesar 20 sampai 40 %massa, kandungan Zn dari fase Fe-Al adalah 1,5 sampai 15,0 %massa, pada penampang melintang lapisan sepuhan, kandungan Si pada fase Fe_2Al_5 adalah 5 sampai 20 %massa dan panjang proyeksi (Li) fase Fe-Al-Si dengan diameter ekuivalen lingkaran sebesar 2 mm atau lebih dan panjang (LO) permukaan bahan dasar baja memenuhi $\frac{Li}{LO} \geq 0,70$, dan jumlah deposisi lapisan sepuhan adalah 20 g/m² atau lebih per sisi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02997	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 13/04,C 22B 5/12,C 22B 5/08,C 22B 23/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603537		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CNGR ADVANCED MATERIAL CO., LTD. Intersection of No. 2 Trunk Road and No. 1 Trunk Road, Dalong Economic Development Zone, Tongren, Guizhou 554300, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2024			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202311677962.6	08 Desember 2023	CN	XU, Tianjing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026			BAI, Feitian,CN
				LI, Weihua,CN
				FENG, Demao,CN
				REN, Xingting,CN
				CHAI, Baodao,CN
				ZHENG, Haibin,CN
				KUANG, Zhijun,CN
				MA, Qi,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 :** KOMPOSISI YANG MENGANDUNG SULFUR DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

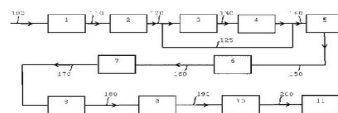
(57) **Abstrak :**
Invensi ini, yang termasuk dalam bidang pertambangan dan metalurgi, menyediakan komposisi mengandung sulfur dan metode pembuatannya serta penggunaannya. Komposisi yang mengandung sulfur tersebut meliputi zat penyulfurisasi dan zat pengubah permukaan, dimana zat pengubah permukaan dimuat pada permukaan zat penyulfurisasi, yang memiliki ukuran partikel lebih kecil daripada zat penyulfurisasi dan terdiri dari serbuk anorganik dan/atau serbuk organik. Zat penyulfurisasi dimodifikasi permukaannya dengan menggunakan serbuk anorganik dan/atau serbuk organik sebagai zat pengubah permukaan; dengan demikian, ia yang memiliki stabilitas struktural yang lebih baik. Sehingga, zat penyulfurisasi, ketika mengalami benturan, kompresi, dan lain-lain selama pengangkutan, dapat mengurangi pembentukan serbuk, deformasi struktural, dan aglomerasi adhesi; sehingga, zat penyulfurisasi dapat secara efektif meningkatkan tingkat pemanfaatan dan efisiensi pengangkutan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02972	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 2/00,C 10K 1/34,C 10K 1/32,C 10K 1/10,C 10K 1/08,C 10K 3/04,C 10K 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602100		(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	ALLAN, Stuart William,GB COE, Andrew James,GB JIANG, Cuijie,GB NIJEMEISLAND, Michiel,NL
2313470.3	04 September 2023	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar, BC Graha Pratama Building Lv 15, Jl. MT Haryono Kav. 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI HIDROKARBON CAIR DARI SYNGAS (GAS SINTESIS)	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk memproduksi hidrokarbon cair dari syngas melalui reaksi pergeseran gas-air, reaksi hidrolisis dengan katalis titania, scrubber pertama, unit penghilang karbon dioksida, bilik reaksi yang mengandung material seng oksida, scrubber kedua, dan bilik reaksi Fischer-Tropsch.

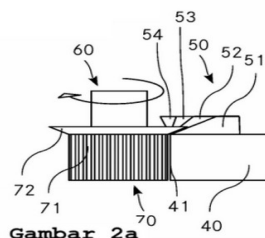
1/1

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03008	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29C 53/02,B 29L 31/56				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602854	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2024		PACKSYS GLOBAL AG Spitalstrasse 38 8630 Rütli Switzerland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HANAN, Jay Clarke,US		
23204175.6	17 Oktober 2023	EP	HESS, Rachel Egan,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026		SOMMER, Pascal,CH		
			FLÜKIGER, Paul,CH		
			LÄUBLI, Julius,CH		
		(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 :	ALAT UNTUK MELIPAT BAGIAN TEPI TUTUP KEMASAN			
(57)	Abstrak :				

Suatu alat untuk melipat bagian tepi (72) sepanjang arah keliling dari selubung tutup kemasan (70) untuk suatu wadah, untuk membentuk suatu cincin penahan pada tutup kemasan (70), mencakup suatu alat pengangkut pertama untuk mengangkat tutup kemasan (70) sepanjang jalur pengangkutan, yang mencakup jalur pemrosesan, dimana alat pengangkut pertama mencakup suatu penggerak (60) yang dapat berputar di sekitar sumbu rotasi untuk menerima tutup kemasan (70). Suatu rel lipat stasioner (10;50) dengan suatu sudut lipat yang berubah sepanjang jalur pemrosesan diatur sedemikian rupa sepanjang jalur pemrosesan sehingga selama pengangkutan tutup kemasan (70) oleh alat pengangkut pertama sepanjang rel lipat (10;50), bagian tepi (72) dapat dilipat sepanjang arah keliling dari selubung tutup kemasan (70) ke arah sumbu rotasi di sekitar sumbu lipat yang berorientasi secara ortogonal terhadap sumbu rotasi dan berjarak dari sumbu rotasi.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03025		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/02,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602405		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	24167513.1	28 Maret 2024	EP	CELEBI, Duygu,US	
	63/543,961	13 Oktober 2023	US	PEREIRA, Daniel, Filipe,US	
				GHATLIA, Naresh, Dhirajlal,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026			HIBAN, Douglas, John,US	
			(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 : KOMPOSISI LAMELAR PEMBERSIH

(57) **Abstrak :**
Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi pembersih atau cuci yang lembut yang menghantarkan atribut-atribut sensori pelembapan yang sangat baik. Komposisi pembersih tersebut mencakup suatu campuran surfaktan anionik yang mencakup keduanya dari suatu asil isetonat dan asil taurat. Komposisi pembersih tersebut juga mencakup surfaktan zwiterionik dimana 2,5 hingga 35% dari berat total surfaktan zwiterionik memiliki rantai hidrofobik C8 hingga C10. Komposisi pembersih tersebut berbuih dengan baik dan dapat diformulasi secara substansial bebas dari sulfat-sulfat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03026	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/02,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : CELEBI, Duygu,US PEREIRA, Daniel, Filipe,US GHATLIA, Naresh, Dhirajlal,US HIBAN, Douglas, John,US
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	24167526.3	28 Maret 2024	EP
	63/543,976	13 Oktober 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 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 :	KOMPOSISI LAMELAR PEMBERSIH	

(57) **Abstrak :**

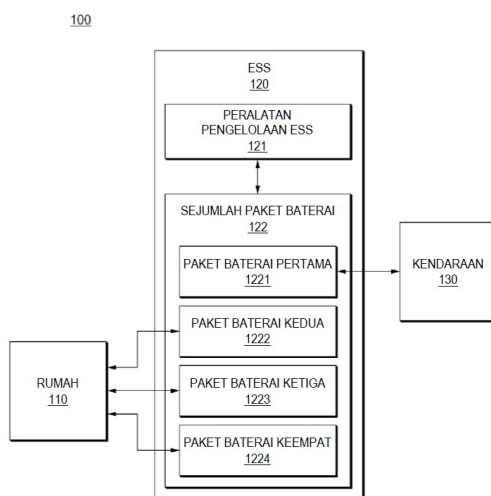
Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi pembersih atau cuci yang lembut yang menghantarkan atribut-atribut sensori pelembapan yang sangat baik. Komposisi pembersih tersebut mencakup suatu campuran surfaktan anionik yang mencakup keduanya dari suatu asil isetionat dan asil taurat. Komposisi pembersih tersebut juga mencakup surfaktan zwiterionik dimana 2,5 hingga 35% dari berat total surfaktan zwiterionik memiliki rantai hidrofobik C8 hingga C10. Komposisi pembersih tersebut berbuih dengan baik dan dapat diformulasi secara substansial bebas dari sulfat-sulfat.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/03056	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,C 12N 15/113						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601767			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024				BISIRNA THERAPEUTICS PTE. LTD. 36 Robinson Road, #20-01, City House, Singapore 068877 Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZOU, Xiaoming,CN	LU, Jianyu,CN	
	202310900474.0	21 Juli 2023	CN		LI, Qingfeng,CN	GAO, Cuicui,CN	
	202310904516.8	21 Juli 2023	CN		HE, Qionger,CN	YANG, Hongkuan,CN	
	202311532296.7	16 November 2023	CN		WANG, Mingjie,CN		
	202410396475.0	02 April 2024	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Heru Lukito S.H., LL.M. Talavera Office Park, 28th Floor Jl. TB. Simatupang Kav. 22-26 RT.5/RW.3 Jakarta 12430, Indonesia Cilandak Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12430		
(54)	Judul Invensi :			AGEN-AGEN OLIGONUKLEOTIDA UNTAI GANDA DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :						
	Yang diungkapkan di sini adalah suatu agen oligonukleotida untai ganda dan penggunaan-penggunaannya, yang meliputi suatu situs pembelahan spesifik untuk suatu endonuklease, dimana agen oligonukleotida untai ganda yang telah dibelah mampu menghambat ekspresi gen target melalui interferensi RNA (RNAi).						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02977	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/60,B 60L 53/53,B 60L 3/12,H 02J 7/34,H 02J 7/14,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602102		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 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	LEE, Dong Yeol,KR
10-2023-0117274	04 September 2023	KR	IN, Se Hwan,KR
10-2024-0088443	04 Juli 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 :	PERANTI PENGELOLAAN ESS, METODE PENGELOLAAN ESS, DAN SISTEM PENGELOLAAN ESS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan pengelolaan ESS yang meliputi: memori; dan prosesor yang dihubungkan secara operatif ke memori. Prosesor tersebut dikonfigurasi untuk: memperoleh data penggunaan kendaraan dari paket baterai pertama yang digunakan pada kendaraan di antara beberapa paket baterai dari sistem penyimpanan energi (ESS); memperoleh data keadaan pengisian daya dari paket baterai tersisa yang mengecualikan paket baterai pertama di antara beberapa paket baterai; dan memilih paket baterai kedua untuk mengganti paket baterai pertama dari antara paket baterai tersisa berdasarkan data penggunaan kendaraan dan data keadaan pengisian daya.

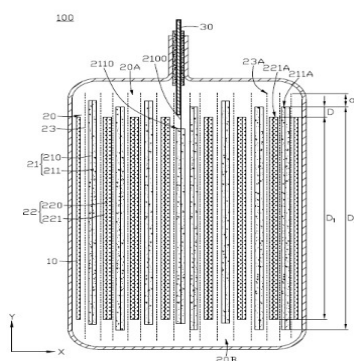


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02923	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/13,H 01M 10/0587,H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602364		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No. 1 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIANG, Nan,CN HUANG, Ni,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 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 Invensi :	BATERAI SEKUNDER DAN PERALATAN ELEKTRONIK		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan baterai sekunder dan peralatan elektronik. Baterai sekunder tersebut meliputi rumah dan rakitan elektrode. Rakitan elektrode tersebut meliputi lembaran elektrode negatif dan lembaran elektrode positif. Lembaran elektrode negatif meliputi pengumpul arus elektrode negatif dan lapisan material aktif elektrode negatif. Lembaran elektrode positif meliputi pengumpul arus elektrode positif dan lapisan material aktif elektrode positif. Sepanjang arah pertama, jumlah lapisan pada lapisan material aktif elektrode positif dalam rakitan elektrode adalah N. Rakitan elektrode tersebut meliputi ujung pertama dan ujung kedua yang saling berlawanan sepanjang arah kedua yang tegak lurus terhadap arah pertama. Pada ujung pertama, tepi lapisan material aktif elektrode positif adalah tepi pertama, dan tepi lapisan material aktif elektrode negatif adalah tepi kedua. Jarak dalam arah kedua antara tepi pertama setiap lapisan material aktif elektrode positif dan tepi kedua yang terdekat dengan tepi pertama sepanjang arah pertama adalah D. Sepanjang arah kedua, dimensi lapisan material aktif elektrode positif adalah D1, dan dimensi lapisan material aktif elektrode negatif adalah D2. Di antara N lapisan material aktif elektrode positif, n lapisan memenuhi kondisi berikut: $D \leq 0,38 (D2 - D1)$. Rakitan elektrode dapat meningkatkan keandalan dan masa pakai baterai sekunder.

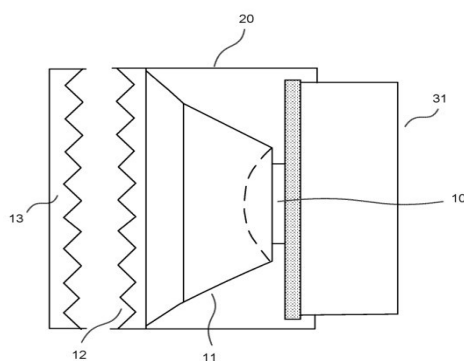


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03023	(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 5/067,A 61N 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602585		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		LYMA LIFE LIMITED Edison House, 223-231 Old Marylebone Road, London Greater London NW1 5QT United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RÓZSA, Tamas,HU
23193535.4	25 Agustus 2023	EP	GOFF, Lucy,GB
2319853.4	21 Desember 2023	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 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 :	ALAT TERAPI LASER BERDAYA RENDAH DENGAN INTENSITAS YANG SERAGAM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat terapi laser berdaya rendah, yang meliputi sistem optik (20), sistem optik tersebut meliputi sumber cahaya laser (10), penyebar berkas cahaya (11) di depan sumber cahaya, susunan raster elemen penyebar berkas cahaya pertama (12) pada permukaan depan penyebar berkas cahaya, dan alat yang meliputi rumahan (31) di sekitar sistem optik (20) yang memiliki bukaan mulut yang ditutupi oleh komponen penutup, dimana di depan sistem optik (20) disusun elemen penyebar berkas cahaya kedua (13) yang mengisi bukaan mulut, dan penyebar berkas cahaya (11) serta elemen penyebar berkas cahaya pertama dan elemen penyebar berkas cahaya kedua (12, 13) dibuat dari bahan transparan yang tidak memengaruhi polarisasi sinar cahaya yang melewatinya.

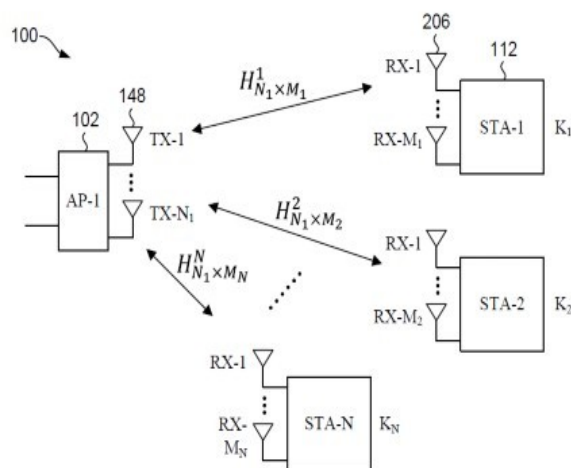


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03062	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/42,A 61K 8/365,A 61K 8/36,A 61K 8/24,A 61Q 19/10,A 61Q 17/00,C 11D 3/48,C 11D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602532		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : BARNE, Sameer, Keshav,IN BEENA, Karthika,IN NARASIMHAMURTHY, Akshatha,IN SAJI, Maya, Treesa,IN
(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	
23198518.5	20 September 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMBERSIH ANTIMIKROBA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih pribadi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih kulit yang menghantarkan manfaat antimikroba yang diperbaiki. Hal ini telah dicapai melalui suatu kombinasi dari natrium laurat dengan dua peningkat aktivitas, sedikitnya salah satu darinya dipilih dari suatu daftar zat-zat pengkelat yang dikenal.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03034	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/0413,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601602	(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 : 08 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : SUH, Jung Hoon,KR XIN, Yan,CA ABOUL-MAGD, Osama,CA AU, Kwok Shum,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
	63/533188		17 Agustus 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI, PERALATAN, METODE, DAN PERANGKAT PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-TRANSITORI YANG MENGGUNAKAN ALOKASI SISTEM MODULASI DAN PENGKODEAN BERBASIS ALIRAN UNTUK KOMUNIKASI BANYAK-MASUKAN BANYAK-KELUARAN			

(57) **Abstrak :**
 SISTEM KOMUNIKASI, PERALATAN, METODE, DAN PERANGKAT PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-TRANSITORI YANG MENGGUNAKAN ALOKASI SISTEM MODULASI DAN PENGKODEAN BERBASIS ALIRAN UNTUK KOMUNIKASI BANYAK-MASUKAN BANYAK-KELUARAN Metode komunikasi banyak-keluaran (MIMO) pertama memiliki langkah-langkah: menghasilkan sinyal untuk satu atau lebih perangkat, dan mengirimkan sinyal tersebut ke satu atau lebih perangkat; untuk setiap perangkat, sinyal tersebut menunjukkan sejumlah aliran yang dialokasikan ke perangkat dan sejumlah indeks sistem modulasi dan pengkodean (MCS) yang masing-masing sesuai dengan salah satu aliran. Demikian pula, metode komunikasi MIMO kedua memiliki langkah-langkah menerima sinyal dari suatu perangkat untuk memperoleh sejumlah aliran dan sejumlah indeks MCS yang sesuai dengan aliran tersebut, dan mengirimkan sinyal ke perangkat menggunakan aliran tersebut dengan parameter setiap aliran yang ditentukan oleh indeks MCS yang sesuai. Dalam beberapa perwujudan, sinyal tersebut dibawa dalam bingkai pemicu untuk komunikasi MIMO uplink, atau dalam unit data protokol lapisan fisik untuk komunikasi MIMO downlink.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03005

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 3/16,A 62C 35/10,A 62D 1/00,H 01M 50/548,H 01M 50/502,H 01M 10/42,H 01M 50/178,H 01M 50/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202603545

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2024

(30) Data Prioritas :

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

10-2023-0126661 21 September 2023 KR

10-2023-0126662 21 September 2023 KR

10-2024-0100301 29 Juli 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 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

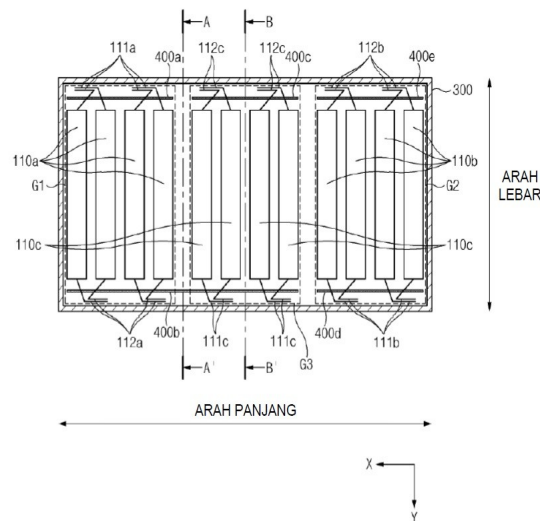
(72) Nama Inventor :
LEE, Han Young,KR

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

(54) Judul Invensi :
MODUL BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu modul baterai dari invensi ini dapat meliputi: kelompok pertama yang meliputi sejumlah sel baterai yang disusun dalam satu baris; kelompok kedua yang berjarak terpisah dari kelompok pertama dan yang meliputi sejumlah sel baterai yang disusun dalam satu baris; kelompok ketiga yang meliputi sejumlah sel baterai yang disusun dalam satu baris di antara kelompok pertama dan kelompok kedua; kelompok keempat yang berjarak terpisah dari kelompok ketiga dan yang meliputi sejumlah sel baterai yang disusun dalam satu baris di antara kelompok pertama dan kelompok kedua; suatu komponen pemadam api yang ditempatkan di dalam ruang antara kelompok ketiga dan kelompok keempat; dan suatu selubung yang menampung kelompok pertama sampai keempat dan komponen pemadam api tersebut.

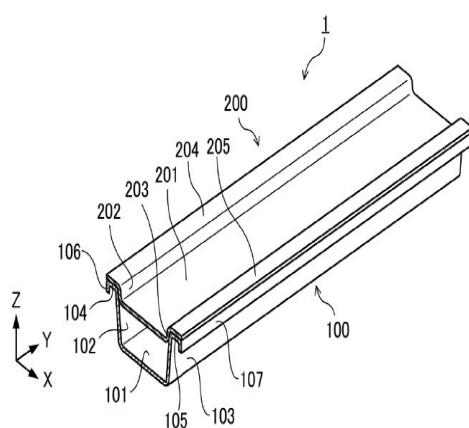


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02893	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 19/04,B 62D 21/15,B 62D 25/06,B 62D 25/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603379		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HIROSE, Satoshi,JP
2023-177017	12 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 :	KOMPONEN STRUKTURAL OTOMOTIF	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu komponen struktural otomotif yang meliputi komponen pertama berbentuk topi dan komponen kedua berbentuk topi, dimana: komponen pertama tersebut memiliki lembaran atas pertama, dua dinding vertikal pertama, dua flensa pertama, dan bagian berdiri pertama; flensa pertama terletak di antara dinding vertikal pertama dan bagian berdiri pertama; komponen kedua tersebut meliputi lembaran atas kedua, dua dinding vertikal kedua, dan dua flensa kedua; lembaran atas kedua terletak di antara dua dinding vertikal pertama dari komponen pertama; dinding vertikal kedua menghadap ke dinding vertikal pertama dari komponen pertama; sela yang dibentuk di antara dinding vertikal kedua dan dinding vertikal pertama adalah 5,0 mm atau kurang; flensa kedua disambungkan dengan flensa pertama; dan komponen kedua terbuat dari bahan baja yang memiliki kekuatan tarik 690 MPa atau lebih.

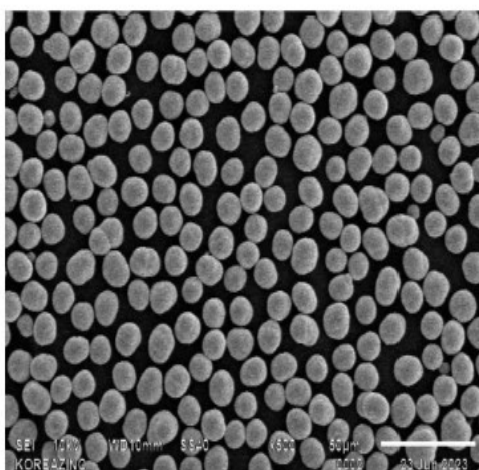


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02895	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603411			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 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			LEE, Je Joong,KR CHOI, Eun Ho,KR YOUN, Hong Min,KR		
10-2023-0188622	21 Desember 2023	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				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 PEMBUATAN UNTUK PREKURSOR BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan metode pembuatan prekursor bahan aktif elektrode positif menggunakan reaktor tipe-tumpak menurut pengungkapan ini, mencakup langkah dari: (S1) membentuk nukleus dari prekursor; (S2) menumbuhkan nukleus yang dibentuk pada langkah S1; (S3) lebih lanjut menumbuhkan nukleus yang ditumbuhkan pada langkah S2; dan (S4) lebih lanjut menumbuhkan nukleus yang ditumbuhkan pada langkah S3, dimana kecepatan pengadukan dalam reaktor tipe-tumpak ditetapkan untuk bernilai: 200 rpm sampai 900 rpm selama langkah S2, 800 rpm atau kurang selama langkah S3, dan 700 rpm atau kurang selama langkah S4, dan larutan reaksi dirancang untuk meluap apabila reaktor tipe-tumpak penuh dengannya.

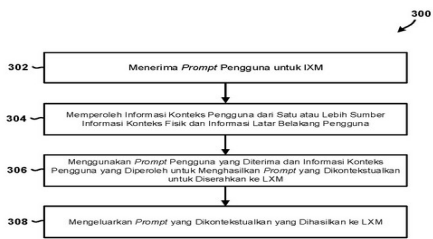
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02936	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/62,G 06N 3/02,G 06N 20/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603423	(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 : 03 September 2024	(72)	Nama Inventor : TENG, Diyan,CN SOMAN, Mehul,IN HAN, Junsheng,CN SHAHID, Nauman,PK KULKARNI, Rashmi,US MCGLOIN, Justin,IE MOMEYER, Brian,US	
(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			
(31)	18/492,107	(32)	23 Oktober 2023	
(33)	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026			

(54) **Judul** PROMPT MODEL BAHASA YANG DIKONTEKSTUALKAN DENGAN HUB PENGINDRAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Berbagai perwujudan meliputi sistem dan metode untuk menghasilkan prompt untuk model AI generatif besar (LXM). Peranti komputasi dapat dikonfigurasi untuk menerima prompt pengguna, memperoleh informasi konteks pengguna dari satu atau lebih sumber informasi konteks fisik dan informasi latar belakang pengguna, menggunakan prompt pengguna yang diterima dan informasi konteks pengguna yang diperoleh untuk menghasilkan prompt yang dikontekstualkan untuk diserahkan ke LXM, dan menyerahkan prompt yang dikontekstualkan yang dihasilkan ke LXM.



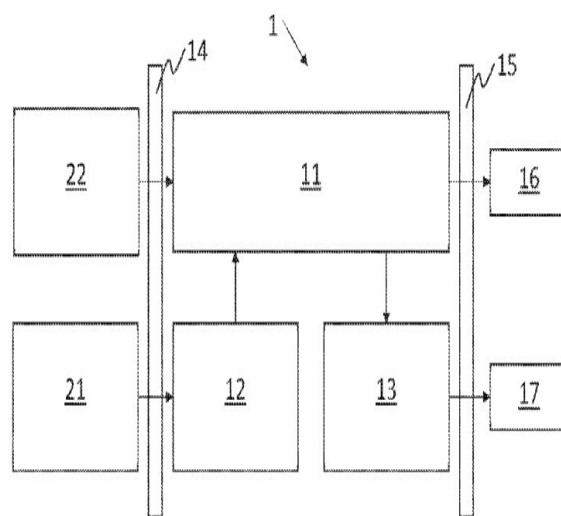
Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02925	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 29/16,G 05F 1/66,H 02J 3/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602728	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANCER SMART TECHNOLOGY PTE. LTD. 135 Jurong Gateway Road, #05-317, Singapore 600135, Singapore Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : LIM, Chee Chong,SG HUI, Hiu Fai,SG TAN, Lean Choy,MY CHIN, Mei Yang,SG ONG, Eng Tiang,SG		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10202302370U		23 Agustus 2023		SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026				

(54) **Judul** SISTEM PENDISTRIBUSIAN DAYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Sistem distribusi daya yang diungkapkan meliputi: modul penyimpanan energi yang dikonfigurasi untuk menerima dan menyimpan energi dari catu daya polifase; modul manajemen energi yang dikonfigurasi untuk menyeimbangkan beban pada setiap fase catu daya polifase saat mengisi daya modul penyimpanan energi dengan menyesuaikan beban yang digunakan untuk mengisi daya modul penyimpanan energi pada setiap fase sehingga meminimalkan arus netral yang dihasilkan untuk catu daya polifase; dan antarmuka keluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan daya dari modul penyimpanan energi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02984	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 13/12,C 08K 3/36,C 08K 9/06,C 08K 3/013,C 08K 9/00,C 08L 101/00,C 08L 21/00,C 08L 91/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024		Japan Elastomer Co., Ltd. 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-116818	18 Juli 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KARET UNTUK SOL LUAR DAN SOL LUAR	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi karet untuk sol luar, yang terdiri dari karet, pengisi, dan perekat.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02942

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/17,A 24D 1/04,A 24D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202601961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310929487.0 26 Juli 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 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 HU, Mengyang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

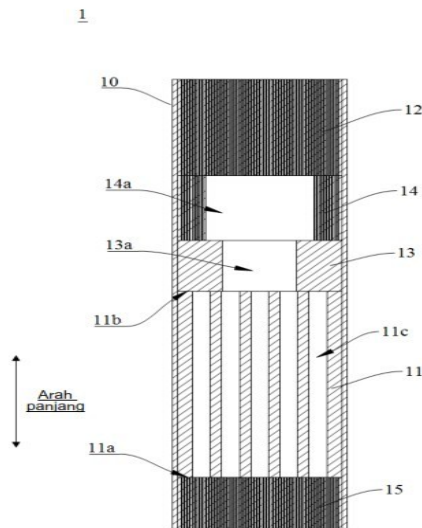
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

PRODUK PENGHASIL AEROSOL DAN SISTEM PENGHASIL AEROSOL

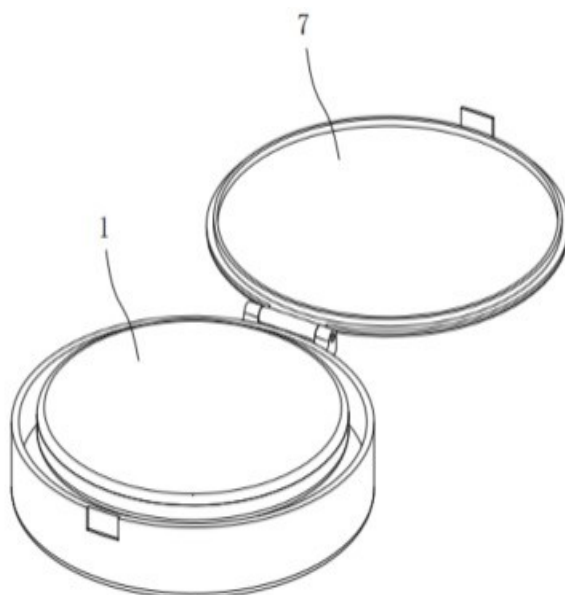
(57) Abstrak :

Dalam perwujudan aplikasi ini, disediakan suatu produk penghasil aerosol dan suatu sistem penghasil aerosol. Produk penghasil aerosol ini terdiri dari suatu segmen substrat, suatu segmen filter, suatu segmen penyangga, suatu segmen pendingin, dan suatu sumbat; segmen substrat tersebut merupakan struktur terintegrasi dan memiliki ujung pertama dan ujung kedua yang saling berhadapan dalam arah panjang; segmen filter ini ditempatkan dekat dengan ujung kedua segmen substrat; segmen penyangga dan segmen pendingin ditempatkan di antara segmen filter dan segmen substrat; sumbat ditempatkan dekat dengan ujung pertama segmen substrat dan pas dengan segmen substrat. Produk penghasil aerosol yang disediakan dalam perwujudan aplikasi ini membatasi segmen substrat pada ruang antara segmen penyangga dan sumbat atau ruang antara segmen pendingin dan sumbat, sehingga posisi segmen substrat yang terlepas relatif stabil, sehingga mengurangi kemungkinan segmen substrat terlepas akibat gaya gravitasi karena pemanasan, penyusutan, deformasi, dll., dan kemungkinan segmen substrat keluar akibat getaran produk penghasil aerosol selama proses pengangkutan dan penggunaan, serta meningkatkan stabilitas struktural produk penghasil aerosol.



GAMBAR. 2

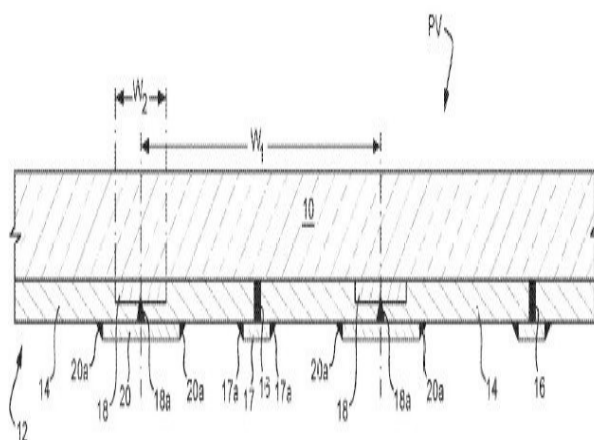
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02887	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 45D 33/34						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603385			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024				SHANGHAI MARSHMALLOW MAKEUP BIOTECH CORP., LTD. Building 3, No.58, Lane 1575, Weichang Road, Shanyang Town, Jinshan District, Shanghai 200540, China. China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			YAN, Qi,CN YAN, Yanan,CN		
202322609715.4	25 September 2023	CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Infiniti Office, Menara Cakrawala Lt. 12 Unit 05A, Jl. M.H. Thamrin No. 9, Kel. Kebon Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat		
(54)	Judul INTI DALAM YANG DILAPISI DAN BANTALAN UDARA YANG MENERAPKAN INTI DALAM YANG DILAPISI						
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik produksi kosmetik, dan khususnya dengan inti yang dibungkus dan bantalan udara yang menggunakan inti yang dibungkus tersebut. Inti yang dibungkus tersebut meliputi lapisan dasar atas dan lapisan dasar bawah, dan tepi luar lapisan dasar atas dan lapisan dasar bawah diberi perlakuan penyegelan. Tujuan dari invensi ini adalah untuk secara efektif mencegah kebocoran minyak selama penggunaan bantalan udara, sehingga membantu memastikan pengalaman pengguna selama penggunaan.</p>						



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02914	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/02,B 23K 9/23,B 23K 103/18,B 23K 101/12,B 23K 31/02,B 23K 9/007		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601325		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024		INTEGRATED GLOBAL SERVICES, INC. 7600 Whitepine Road Richmond, Virginia 23237 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIDDIE, Norman A.,US KIDDIE, Ian M.,US VAN WYK, Johan,US HUYSAMEN, Teresa N.,US
63/514,201	18 Juli 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMBERIKAN PERLINDUNGAN TERHADAP KOROSI PADA BEJANA PROSES DAN	
	Invensi :	BEJANA PROSES YANG DILINDUNGI DARI KOROSI YANG DIPEROLEH DENGAN METODE TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Perlindungan terhadap korosi diberikan pada suatu permukaan bagian dalam dari suatu bejana proses dengan mengelas suatu bantalan logam ke permukaan bagian dalam bejana proses, sementara bagian pelapis logam pertama dan kedua disambungkan ke permukaan bagian dalam bejana proses sedemikian rupa sehingga daerah ujung yang berlawanan dari bagian pelapis pertama dan kedua berdekatan satu sama lain dan ditempatkan di atas bantalan logam. Suatu bagian garis las dibentuk dengan mengelas bagian ujung yang berlawanan dari bagian pelapis satu sama lain dan ke bantalan logam. Bagian garis las kemudian ditutupi dengan suatu strip penyegel logam yang juga dilas ke masing-masing daerah ujung berlawanan dari bagian pelapis.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02956	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/50,A 61P 37/06,C 07D 237/20,C 07D 403/12,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. 6027 Edgewood Bend Court, San Diego, CA 92130 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : LI, Lin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311008972.0 11 Agustus 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR INFLAMASOM NLRP3 DAN PENGGUNAAN DARINYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini termasuk bidang teknik dari farmasi, dan berkaitan dengan suatu inhibitor inflamasom NLRP3 dan penggunaan darinya. Secara spesifik, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh formula umum (I), atau suatu senyawa darinya yang terdeuterasi, suatu stereoisomer darinya, atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi. Definisi dari setiap kelompok adalah seperti yang didefinisikan dalam uraian. Studi menunjukkan bahwa senyawa yang direpresentasikan oleh formula umum (I), atau senyawa darinya yang terdeuterasi, stereoisomer darinya, atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi memiliki suatu aktivitas biologis yang secara relatif tinggi terhadap suatu inflamasom NLRP3, dan memiliki suatu nilai perkembangan klinis yang penting untuk pengobatan dari penyakit yang terkait NLRP3 Y-W-R3 (I).		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02974

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 5/06,C 21B 5/00,C 21B 7/00,F 27D 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202602577

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202311020457.4 15 Agustus 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHANGLI COUNTY XINGGUO PRECISION MACHINE PARTS CO., LTD.
Changli County Circular Economy Industrial Park
(Yuanwai Zhuang Village West, Anshan Town) Qinhuangdao, Hebei 066601 China

(72) Nama Inventor :

YANG, Yuzhu,CN DONG, Han,CN

LU, Xionggang,CN ZHOU, Guocheng,CN
ZHANG, Yuwen,CN ZHU, Kai,CN
LIU, Quanli,CN LI, Jian,CN
WU, Wenhe,CN YANG, Yuwen,CN

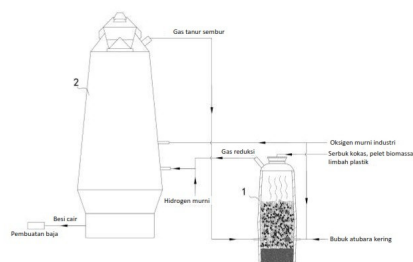
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SISTEM DAN METODE PELEBURAN BAJA BERDASARKAN INJEKSI GAS PEREDUKSI KAYA
Invensi : HIDROGEN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan sistem dan metode peleburan baja berdasarkan injeksi gas pereduksi kaya hidrogen, yang meliputi tanur tinggi dan tanur pra-fabrikasi gas pereduksi kaya hidrogen; gas pereduksi kaya hidrogen dan hidrogen murni dari tanur pra-fabrikasi gas pereduksi kaya hidrogen diinjeksikan ke dalam tanur tinggi; gas atas tanur tinggi yang dihasilkan dimasukkan ke dalam tanur pra-fabrikasi gas pereduksi kaya hidrogen untuk dekarbonisasi; tanur pra-fabrikasi gas pereduksi kaya hidrogen yang mengandung serbuk kokas, pelet biomassa dan pelet plastik limbah, serta bubuk batubara kering dan oksigen murni juga diinjeksikan ke dalam tanur pra-fabrikasi gas pereduksi kaya hidrogen untuk menyiapkan gas pereduksi kaya hidrogen.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02967		
(51)	I.P.C : B 01D 53/70,B 01D 53/60,B 01D 53/56,B 01D 53/50,B 01D 53/40,C 04B 18/14,C 22B 1/248,C 22B 1/242,C 22B 1/16,C 22B 7/04,C 22B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602727		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023			ORBIX SOLUTIONS Rue du Dria 46 6240 Farciennes Belgium	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VAN MECHELEN, Dirk,BE BOUILLOT, Frédérique,BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 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** METODE UNTUK MENDAUR ULANG TERAK BAJA SEBAGAI SORBEN UNTUK MENANGKAP POLUTAN
Invensi : ASAM

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mendaur ulang terak baja yang dihasilkan dalam proses pembuatan baja di pabrik baja sebagai sorben untuk menangkap polutan asam yang mencakup HCl, HF, SO_x, dan/atau NO_x dari suatu gas buang. Untuk meningkatkan efisiensi penangkapan nitrogen oksida, terak baja tersebut harus mencakup fase silikat kalsium kristalin dan fase silikat kalsium-magnesium kristalin. Selain itu, metode untuk memproduksi sorben tersebut harus mencakup langkah menghasilkan material terak baja partikulat dari terak baja tersebut yang memiliki distribusi ukuran partikel pertama dengan nilai ukuran ayakan D50 lebih kecil dari 70 µm dan luas permukaan spesifik pertama; serta langkah meningkatkan luas permukaan spesifik pertama dari material terak baja partikulat tersebut menjadi luas permukaan spesifik kedua yang lebih tinggi dari 5 m²/g dengan cara mengkarbonasi material terak baja partikulat menggunakan gas yang mencakup karbon dioksida. Gas buang tersebut kemudian dikontakkan dengan setidaknya sebagian dari bahan terak baja partikulat yang telah dikarbonasi sebagai sorben tersebut untuk menangkap polutan asam tersebut di dalam bahan terak baja partikulat yang telah dikarbonasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02929	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 33/107,C 01B 25/02,C 01B 25/01,C 02F 11/00,C 22B 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601991		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2024		LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Kennedyplatz 1, 50569 Köln Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	23194301.0	30 Agustus 2023	EP
	24194127.7	12 Agustus 2024	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(54)	Judul Invensi :	PEMULIHAN SILIKON DALAM BENTUK SILIKON TETRAKLORIDA DARI BIOCHAR	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses pemulihan silikon dalam bentuk tetraklorida, di mana biochar yang mengandung silikon, dinyatakan dalam % berat silikon elemental, setidaknya 1% berat, direaksikan dengan klorin elemental pada suhu 350°C hingga 900°C, dan tetraklorida silikon yang terbentuk dipisahkan dari aliran gas buang, secara preferensial melalui kondensasi.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03024

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 13/06,B 01J 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202601612

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-166188	27 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MORISHITA JINTAN CO., LTD.
2-40, Tamatsukuri 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5408566 Japan

(72) Nama Inventor :

Masatomo YOSHIKADO,JP
Takehiro NISHIKAWA,JP
Osami NAKANO,JP
Katsumasa KUWAHARA,JP

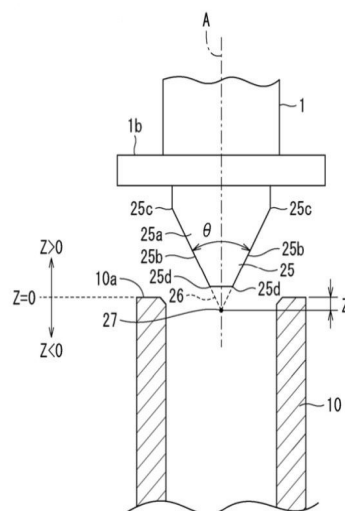
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE PEMBUATAN KAPSUL TANPA SAMBUNGAN

(57) Abstrak :

Metode pembuatan kapsul tanpa sambungan (50) mencakup menjatuhkan tetesan dari ujung jauh (1a) dari nozel (1) ke dalam cairan pendingin (49) dalam jalur aliran dalam tabung pembentuk (10) untuk membentuk kapsul basah tanpa sambungan (50w) dari tetesan. Nozel (1) mencakup bagian miring (25) yang dimiringkan ke arah bagian dalam dari nozel (1) sebagaimana memanjang dari bagian tengah ke arah ujung jauh (1a). Jarak Z antara puncak (27) dari ruang yang didefinisikan oleh permukaan virtual (26) yang diperoleh dengan memanjangkan permukaan luar (25a) dari bagian miring (25) ke arah bawah melebihi ujung jauh (1a) dan ujung atas (10a) dari tabung pembentuk (10) memenuhi $-10 \text{ mm} \leq Z \leq 6 \text{ mm}$. Bila $Z < 0$, puncak (27) ditempatkan di bawah ujung atas (10a) dari tabung pembentuk (10). Bila $Z > 0$, puncak (27) ditempatkan di atas ujung atas (10a) dari tabung pembentuk (10).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03002

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 50/64,H 01H 50/58,H 01H 50/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202603564

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311189290.4	14 September 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD.
No. 93 Yinong Road, Haicang District, Xiamen, Fujian
361027 China

(72) Nama Inventor :

DAI, Wenguang,CN
CHEN, Jinpin,CN
WANG, Meng,CN

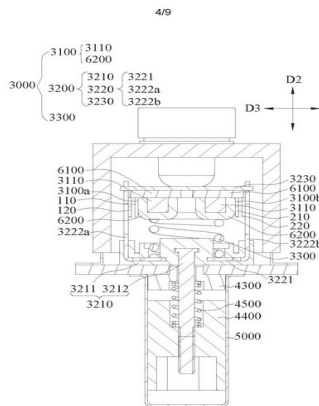
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dora Ambadar S.Psi
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : RELAI

(57) Abstrak :

Suatu relai, meliputi ujung lead-out kontak statis, rakitan pegas bergerak, rakitan batang pendorong, komponen anti-rotasi pertama dan komponen anti-rotasi kedua. Rakitan pegas bergerak meliputi strip pegas bergerak, dua ujung strip pegas bergerak dalam arah pertama masing-masing digunakan untuk bersentuhan dengan atau terpisah dari pasangan ujung lead-out kontak statis, arah pertama merupakan arah pengaturan pasangan ujung lead-out kontak statis, dan arah pergerakan strip pegas bergerak ditentukan sebagai arah kedua. Rakitan pegas bergerak memiliki permukaan sisi pertama dan permukaan sisi kedua yang disusun berlawanan arah dalam arah ketiga yang tegak lurus terhadap arah pertama dan arah kedua. Rakitan batang pendorong meliputi penopang kontak yang dilengkapi dengan dinding sisi pertama dan dinding sisi kedua yang disusun berlawanan arah dalam arah ketiga, dinding sisi pertama sesuai dengan permukaan sisi pertama, dan dinding sisi kedua sesuai dengan permukaan sisi kedua. Komponen anti-rotasi pertama meliputi magnet pertama dan magnet kedua, kutub magnet dari magnet pertama dan magnet kedua yang saling berhadapan adalah kutub yang sama; dan komponen anti-rotasi kedua meliputi magnet ketiga dan magnet keempat, kutub magnet dari magnet ketiga dan magnet keempat yang saling berhadapan adalah kutub yang sama.



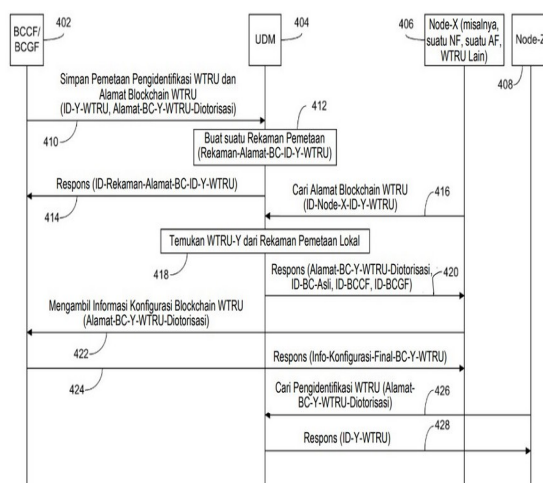
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03044	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01P 3/00,A 01P 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603597		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : GABERTHUEEL, Matthias,CH IVACIC, Damir,HR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
23201518.0	04 Oktober 2023	EP		
23206312.3	27 Oktober 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026			
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN INFESTASI TANAMAN OLEH JAMUR		
	Invensi :	FITOPATOGEN		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode infestasi suatu tanaman oleh suatu mikroorganisme fitopatogen dari genus Fusarium, genus Rhizoctonia atau genus Alternaria, yang mencakup mengaplikasikan, dalam sekuens apa pun yang diinginkan atau secara bersamaan, pada tanaman, lokus daripadanya atau bahan pembiakannya, suatu kombinasi atau komposisi yang mencakup sebagai komponen (A), suatu senyawa dari rumus A-1: (A-1) dan, sebagai komponen (B), suatu senyawa dari rumus B-1: (B-1). Yang diungkapkan juga adalah komposisi yang cocok untuk digunakan dalam invensi ini.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02907	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/32,H 04L 9/00,H 04W 12/75,H 04W 12/108,H 04W 12/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603407		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Chonggang,CN LI, Xu,CN		
63/539,004	18 September 2023	US	GAZDA, Robert,US AHMAD, Saad,CA		
			FERDI, Samir,CA STARSINIC, Michael,US		
			OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 DAN APARATUS UNTUK MENGELOLA DAN MEMANFAATKAN PENGIDENTIFIKASI DAN PEMETAAN ALAMAT BLOCKCHAIN

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode dan apparatus untuk mengelola dan memanfaatkan pemetaan antara suatu pengidentifikasi WTRU dan suatu alamat blockchain disediakan. Dalam beberapa implementasi, suatu metode dapat mencakup mentransmisikan suatu permintaan registrasi pertama ke suatu node jaringan pertama yang mencakup suatu pengidentifikasi pertama dari WTRU yang dikaitkan dengan suatu jaringan nirkabel, dan menerima suatu pesan penerimaan registrasi pertama dari node jaringan pertama yang mencakup suatu pengidentifikasi kedua diotorisasi dari WTRU yang dikaitkan dengan suatu blockchain nirkabel asli, dan suatu indikator dari suatu Preferensi Identifikasi WTRU untuk digunakan dalam pembaruan registrasi di masa mendatang. Metode dapat mencakup menyimpan pengidentifikasi kedua diotorisasi dari WTRU. Metode dapat mencakup mentransmisikan suatu pesan pembaruan registrasi pertama ke node jaringan pertama, pesan pembaruan registrasi pertama yang mencakup pengidentifikasi kedua diotorisasi dari WTRU, dan menerima suatu pesan penerimaan registrasi kedua dari node jaringan pertama yang mencakup indikator dari Preferensi Identifikasi WTRU.



Gambar 4

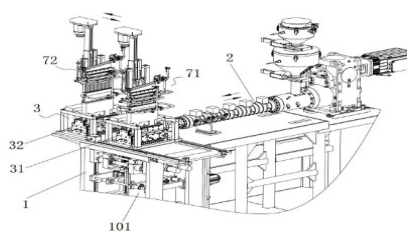
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/03047	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11B 1/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603608			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2024				J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			TAZAKI Youhei,JP ISHIZAKA Yuki,JP NAKAMURA Keisuke,JP		
2023-192782	13 November 2023	JP			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026				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 MENGEKSPRESIKAN MINYAK TAMANU						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan teknologi yang secara efisien mengekspresikan minyak tamanu untuk menambahkan jumlah produksi dari minyak tamanu, yang bermanfaat sebagai, misalnya, komponen kosmetik atau bahan bakar hayati. Minyak tamanu dapat secara efisien diekspresikan dalam rendemen yang baik dengan metode untuk mengekspresikan minyak tamanu, metode tersebut meliputi: langkah pencampuran dari mencampurkan benih Calophyllum dengan bahan yang mengandung bahan-berserat dimana kandungan serat total dalam campuran dari benih Calophyllum dan bahan yang mengandung bahan-berserat disesuaikan ke dalam kisaran dari 8-55 %bobot; dan langkah kompresi dari mengintroduksi campuran benih Calophyllum + bahan yang mengandung bahan-berserat yang dihasilkan dengan langkah pencampuran ke dalam kempa minyak dan mengompresi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03039	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29C 48/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603609	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		TRUKING TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xinkang Road, Yutan Town, Ningxiang City Changsha, Hunan 410600 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAI, Zhizi,CN XU, Haiwen,CN CHEN, Hengshan,CN		
202322610220.3	25 September 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 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**
Invensi : MESIN TERINTEGRASI TIUP-ISI-SEGEL

(57) **Abstrak :**
Mesin terintegrasi tiup-isi-segel, yang mencakup rangka dasar (1), di mana rangka dasar (1) dilengkapi dengan sekrup ekstrusi (2) dan kepala cetakan ekstrusi (3) yang dapat dilepas-pasang ke sekrup ekstrusi (2), kepala cetakan ekstrusi (3) mencakup kepala cetakan ekstrusi pertama (31) dan kepala cetakan ekstrusi kedua (32). Ketika botol dengan jarak pusat pertama diproduksi, kepala cetakan ekstrusi pertama (31) dihubungkan ke sekrup ekstrusi (2); dan ketika botol dengan jarak pusat kedua perlu diproduksi, kepala cetakan ekstrusi pertama (31) pertama-tama dilepas dari sekrup ekstrusi (2), kemudian kepala cetakan ekstrusi pertama (31) ditranslasi untuk terpisah dari sekrup ekstrusi (2), dan kepala cetakan ekstrusi kedua (32) ditranslasi ke posisinya dan dihubungkan ke sekrup ekstrusi (2). Struktur pemandu dapat menyediakan panduan untuk translasi kepala cetakan ekstrusi pertama (31) dan kepala cetakan ekstrusi kedua (32), yang memastikan proses translasi yang stabil dan lancar serta mencegah penyimpangan, sehingga memungkinkan perubahan jarak pusat yang cepat dan mengurangi risiko terganggunya kinerja penyegelan dan sifat aseptik mesin selama pembongkaran dan penggantian.



Gambar 1

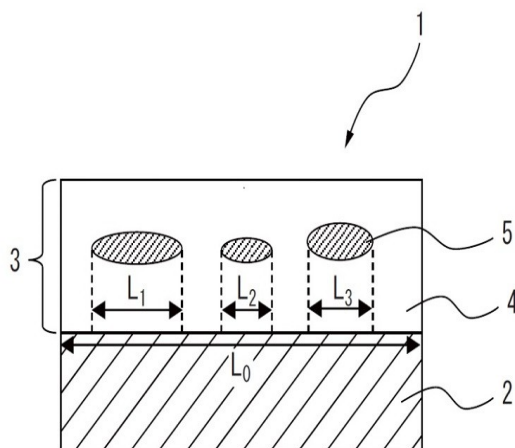
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02931
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 301/19,C 07D 303/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603461		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. No.59, Chongqing Street, Yantai Economic and Technological Development Zone Yantai, Shandong 264006 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311451318.7	03 November 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		Nama Inventor : YU, Genhai,CN ZOU, Wenyi,CN KONG, Xiangming,CN JIN, Zhenshun,CN LI, Teng,CN TIAN, Yu,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	METODE DAUR ULANG KUMENA DALAM PROSES PEMBUATAN PROPILENA OKSIDA DENGAN	
	Invensi :	METODE KO-OKSIDASI KUMENA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyajikan metode untuk mendaur ulang kumena dalam proses pembuatan propilena oksida dengan metode ko-oksidasi kumena. Metode tersebut terdiri dari: merektifikasi dan memisahkan kumena dalam larutan reaksi hidrogenolisis α,α -dimetilbenzil alkohol dan penyingkiran pengotor dengan cara pencucian alkali. Dengan mengontrol proporsi dan kandungan sikloheksanol dan fenol didalamnya, banyaknya penggunaan kembali dan tingkat daur ulang kumena yang didaur ulang dapat sangat ditingkatkan, dan biaya produksi propilena oksida dengan metode ko-oksidasi kumena dapat dikurangi secara efektif.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02946	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 22C 38/60,C 22C 30/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603390		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
2023-176663	12 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 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 : BODI YANG DIBENTUK DENGAN DISTEMPEL PANAS

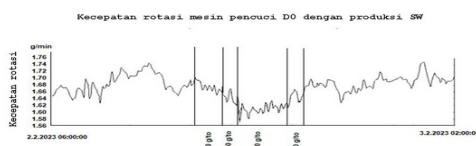
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan meliputi fase Fe₂Al₅, kandungan Zn dari fase Fe₂Al₅ adalah 1,5 sampai 15,0 %massa, pada penampang melintang lapisan sepuhan, kandungan Si dalam fase Fe₂Al₅ adalah 5 sampai 20 %massa dan panjang proyeksi (Li) fase Fe-Al-Si dengan diameter ekuivalen lingkaran sebesar 2 µm atau lebih dan panjang (L₀) permukaan bahan dasar baja memenuhi $\frac{Li}{L_0} \geq 0,70$, dan jumlah deposisi lapisan sepuhan adalah 20 g/m² atau lebih per sisi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02952	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 9/10,D 21H 17/37,D 21H 21/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603487		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2024		KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKKONEN, Markus,FI
20236134	12 Oktober 2023	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026	Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	ZAT PEMBANTU DRAINASE UNTUK DIGUNAKAN DALAM PROSES PEMUTIHAN SERAT SELULOSA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk meningkatkan drainase pada tahap asam dari proses pemutihan serat selulosa, yang diikuti dengan paling sedikit satu tahap mesin pencuci, di mana metode polimer yang mengandung gugus fungsi kationik ditambahkan ke dalam tahap asam dari proses pemutihan dan polimer yang mengandung gugus fungsi kationik memiliki berat molekul massa rata-rata 4.000.000 – 17.000.000 g/mol, muatan bersih kationik dan ionisasi total 5-35 %mol pada pH 7.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02933

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 30/0207

(21) No. Permohonan Paten : P00202603464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-146720	11 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INNOVATE CO., LTD.
Shin-Marunouchi Center Building, 1-6-2 Marunouchi,
Chiyoda-ku Tokyo 1000005 Japan

(72) Nama Inventor :
Ikeda Masato,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

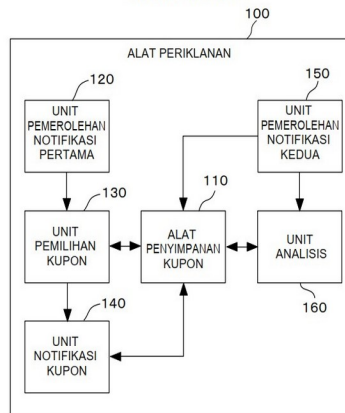
Irene Kurniati Djalim, BSCHE, MAK
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : ALAT PERIKLANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan membuat rujukan pelanggan yang bersifat mutual antar toko menjadi efisien dan efektif. Alat periklanan mencakup: unit yang dikonfigurasi untuk memperoleh, dari aplikasi pertama yang disediakan oleh operator bisnis pertama, notifikasi pendeteksian terjadinya peristiwa pertama di toko pertama yang dioperasikan oleh operator bisnis pertama; unit yang dikonfigurasi untuk menyimpan kupon yang tersedia di toko kedua yang dioperasikan oleh operator bisnis kedua dan informasi fitur kupon yang berhubungan dengan satu sama lain; unit yang dikonfigurasi untuk memilih salah satu kupon berdasarkan aturan pemilihan untuk memilih kupon yang mencakup informasi fitur kupon yang berhubungan dengan peristiwa pertama; unit yang dikonfigurasi untuk memberitahu aplikasi pertama mengenai satu kupon; unit yang dikonfigurasi untuk memperoleh, dari aplikasi pertama, notifikasi pendeteksian terjadinya peristiwa kedua yang berhubungan dengan satu kupon pada toko kedua; dan unit yang dikonfigurasi untuk melakukan analisis untuk memodifikasi aturan pemilihan berdasarkan notifikasi pendeteksian terjadinya peristiwa kedua.

GAMBAR 2



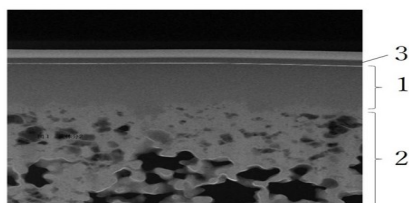
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02962	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 69/12,B 01D 69/10,B 01D 69/08,B 01D 71/02,B 01D 69/00,C 01B 32/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603502		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024		TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAHAGI Nahoko,JP TANIMURA Yasuaki,JP AOSHIMA Kenta,JP
2023-167599	28 September 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) **Judul**
Invensi : MEMBRAN PEMISAHAN FLUIDA DAN MODUL MEMBRAN PEMISAHAN FLUIDA

(57) **Abstrak :**
MEMBRAN PEMISAHAN FLUIDA DAN MODUL MEMBRAN PEMISAHAN FLUIDA Invensi ini berkaitan dengan membran pemisahan fluida yang mencakup lapisan fungsional pemisahan, dimana lapisan fungsional pemisahan memiliki rasio unsur karbon 40% atom atau lebih dan 98% atom atau kurang, dan lapisan fungsional pemisahan tersebut memiliki rongga di dalamnya yang memiliki diameter pori rata-rata 3 nm atau lebih dan 150 nm atau kurang, dan dengan demikian memungkinkan untuk menyediakan membran pemisahan fluida yang sangat tahan lama yang memiliki kinerja pemisahan yang tinggi dan kerapuhan yang diperbaiki.

1/2

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02943	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 257/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603479		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024			SHANGHAI SINOTAU BIOTECH. CO., LTD Room 1101, Building 26, No. 2555, Xiupu Road Pudong New Area, Shanghai 201315 China
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JIN, Yun,CN
PCT/ CN2023/118176	12 September 2023	CN		LIU, Yang,CN
PCT/ CN2024/092402	10 Mei 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 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 :	INHIBITOR ANTIGEN MEMBRAN SPESIFIK PROSTAT DAN PENGGUNAAN DARINYA		
(57)	Abstrak :			
	Disediakan di sini adalah senyawa-senyawa dari Formula (I) , suatu komposisi farmasi yang mencakup senyawa tersebut, dan metode penggunaan senyawa atau komposisi farmasi tersebut dalam diagnosis atau pengobatan suatu penyakit atau gangguan, misalnya, penyakit atau gangguan yang ditandai dengan ekspresi berlebih dari antigen membran spesifik prostat (PSMA).			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02921

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 31/713,A 61K 39/395,A 61K 35/12,A 61K 38/02,A 61K 45/00,A 61K 48/00,A 61P 25/28,A 61P 37/04,A 61P 25/00,C 07K 14/705,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202602068

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-140405 30 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TEIJIN PHARMA LIMITED
2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroshi EGUCHI,JP
Takami TOMIYAMA,JP
Tomohiro UMEDA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H.
HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD
Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : ZAT TERAPEUTIK UNTUK PENYAKIT NEURODEGENERATIF

(57) Abstrak :

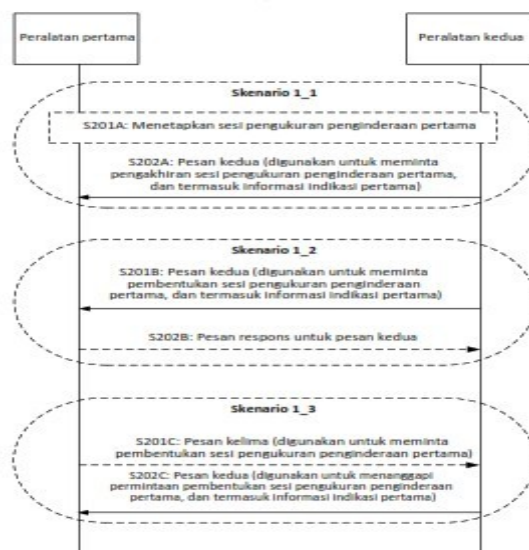
Invensi ini menyediakan antibodi anti-gpNMB yang mengikat dan bertindak pada gpNMB dan menghilangkan mikroglia tidak berfungsi, dan sebagainya, dan juga penggunaannya. Khususnya, antibodi mengikat secara khusus sekurangnya satu situs di wilayah dari domain mirip PMEL-CAF hingga domain PKD sgpNMB.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02941	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/542		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602651		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DU, Rui,CN
202311194782.2	14 September 2023	CN	TANG, Zhuqing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		HUANG, Lei,SG
			HAN, Xiao,CN
			(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 : METODE PENGINDERAAN DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

METODE PENGINDERAAN DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan metode penginderaan dan peralatan komunikasi, yang diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung IEEE 802.11bf, atau dapat diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, atau protokol seri IEEE 802.11 lainnya, untuk mengoptimalkan masalah interaksi waktu dalam ss sesi pengukuran penginderaan. Metode ini meliputi: Peralatan pertama menerima informasi indikasi pertama dari peralatan kedua, di mana informasi indikasi pertama menunjukkan bahwa peralatan kedua meminta peralatan pertama untuk tidak mengirim pesan pertama ke peralatan kedua dalam durasi pertama setelah sesi pengukuran penginderaan pertama diakhiri, atau menunjukkan bahwa peralatan kedua tidak lagi berpartisipasi dalam sesi pengukuran penginderaan setelah sesi pengukuran penginderaan pertama diakhiri, dan pesan pertama digunakan untuk meminta pembentukan sesi pengukuran penginderaan kedua.

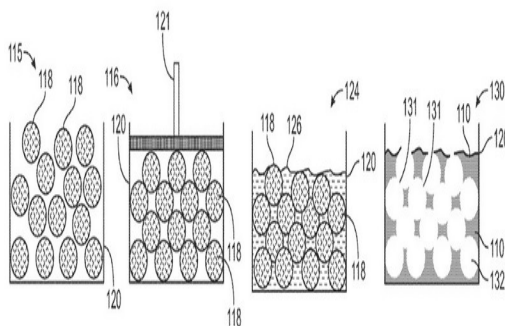


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03064	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08F 2/44,C 08F 232/08,C 08F 32/08,C 08G 61/08,C 08J 9/26,E 21B 43/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602058	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : MACFARLAN, Luke,US GOERTZEN, William K.,US HOLZMUELLER, Jason,US JOSHI, Vinay,IN BAGIVALU PRASANNA, Pratheek,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/550,716	07 Februari 2024	US			
63/579,604	30 Agustus 2023	US			
63/591,938	20 Oktober 2023	US			
63/637,217	22 April 2024	US			
63/637,543	23 April 2024	US			
63/674,643	23 Juli 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026				

(54) **Judul** : TEKNIK UNTUK EVOLUSI SIFAT TERMOSET BERPORI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Media termoset struktural, proses-prosesnya, dan komposisi-komposisinya dijelaskan di sini. Suatu metode meliputi menyediakan satu atau lebih monomer dan satu atau lebih katalis untuk membentuk komposisi termoset. Metode ini juga meliputi menghasilkan material elastomer menggunakan satu atau lebih monomer dan satu atau lebih katalis. Lebih lanjut, metode ini juga meliputi menghasilkan material elastomer berbasis reaksi antara satu atau lebih katalis dan satu atau lebih unit monomer. Material elastomer memiliki densitas ikatan silang pertama antara sekitar 40% dan 80%. Densitas ikatan silang pertama dari material elastomer dikonfigurasi untuk meningkat menjadi densitas ikatan silang kedua ketika dikenai kondisi di dalam sumur untuk menghasilkan material termoset struktural. Densitas ikatan silang kedua lebih besar dari atau sama dengan sekitar 95%.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03006

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/536,A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202602589

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-169537	29 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
UEDA, Takahiro,JP

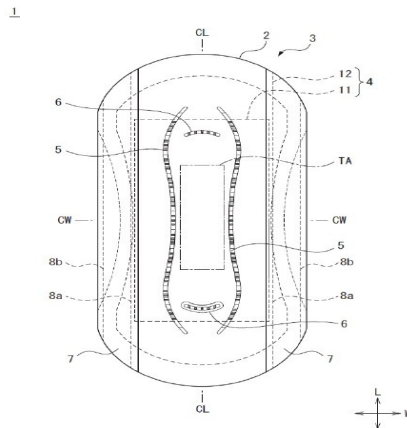
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Disajikan adalah suatu benda penyerap yang terdiri dari: cairan antibakteri yang mengandung agen antibakteri dan pelarut organik; dan polimer yang sangat menyerap air. Benda penyerap ini dapat menunjukkan baik kinerja antibakteri maupun kinerja penyerapan. Benda penyerap (1) terdiri dari: bodi penyerap (4) dimana polimer yang sangat menyerap air tersebut ditopang; dan cairan antibakteri yang mengandung agen antibakteri dan pelarut organik. Cairan antibakteri tersebut menutupi polimer yang sangat menyerap air yang terletak di bagian tengah pada arah lebar bodi penyerap (4). Cairan antibakteri tersebut tidak menutup polimer yang sangat menyerap air yang terletak di luar bagian tengah, di kedua sisi pada arah lebar bodi penyerap (4).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03083	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61P 31/14,C 07K 14/135,C 07K 19/00,C 12N 15/85,C 12N 15/62,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601898		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		BEIJING BENEWILL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. Floor 2, Bohui Innovation Building, No.9 Life Science Park Rd. Changping District, Beijing 102206 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAN, Jinghua,CN HUANG, Qingrui,CN YANG, Mi,CN
202211199073.9	29 September 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 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	PROTEIN FUSI REKOMBINAN VIRUS SINSITIUM RESPIRATORI DENGAN KONFORMASI PRAFUSI, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini berkaitan dengan suatu protein F rekombinan virus sinsitium respiratori subtipe A (RSV-A), suatu polinukleotida yang mengkode protein F rekombinan RSV-A, suatu konstruk asam nukleat yang mencakup polinukleotida, suatu vektor ekspresi yang mencakup konstruk asam nukleat, suatu sel inang dimana polinukleotida, konstruk asam nukleat, atau vektor ekspresi ditransformasikan atau ditransfeksikan, suatu trimer yang distabilkan yang terbentuk dari protein F rekombinan RSV-A, suatu komposisi imunogenik yang mencakup salah satu dari yang disebutkan sebelumnya, dan penggunaan dari salah satu dari yang disebutkan sebelumnya dalam pembuatan suatu vaksin untuk pencegahan dan/atau pengobatan infeksi virus sinsitium respiratori. Protein F rekombinan RSV-A dari permohonan ini mencakup setidaknya satu epitop yang spesifik pada protein F prafusi, dan dapat membentuk konformasi prafusi yang stabil dari trimer protein F. Lebih lanjut, protein F rekombinan RSV-A dalam permohonan ini dapat diekspresikan secara stabil dalam suatu bentuk yang seragam dan dengan hasil yang meningkat secara signifikan. Trimer protein F yang terbentuk memiliki imunogenisitas yang kuat dan dengan demikian dapat menstimulasi tubuh agar memproduksi suatu titer antibodi tingkat tinggi, yang memiliki signifikansi yang besar terhadap pengobatan klinis dan pencegahan virus sinsitium respiratori.

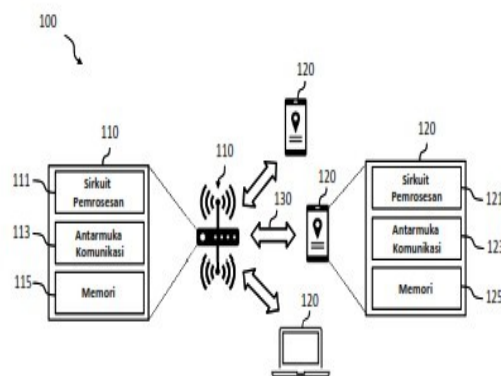
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03004
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/67,C 12N 15/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602695		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FERTIS INDIA PVT. LTD. 6-3-668/10/56, Plot No. 56, 1st Floor Durga Nagar Colony, Punjagutta Hyderabad Telangana 500082 India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202341016651	13 September 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026		(74)
			Nama Inventor : KANUMURU, Rahul Raju,IN
			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	PENGENDALIAN EKSPRESI GEN MENGGUNAKAN INDUKSI GEN BERBASIS GUANIDIN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan proses untuk pengendalian ekspresi gen dalam organisme yang direayasa secara genetika dengan menggunakan senyawa penginduksi. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan modifikasi genetik mikroba untuk pengembangan mekanisme pengendalian gen yang efisien dengan menggunakan senyawa penginduksi alami dan/atau tidak alami seperti senyawa karbon dan/atau senyawa nitrogen seperti gula, analog gula, nukleotida, dan lain-lain. Invensi ini juga menjelaskan pengendalian dan penyesuaian ekspresi gen dengan penerapan senyawa alami yang unik Guanidin, baik tersendiri atau dalam kombinasi dengan senyawa penginduksi lain, untuk pengendalian ekspresi gen yang efisien.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03085	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 1/00,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602367	(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 : 06 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : SHILO, Shimon,IL EZRI, Doron,IL MELZER, Ezer,IL REDLICH, Oded,IL LEVINBOOK, Yoav,IL TSODIK, Genadiy,IL		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
PCT/ EP2023/074404	06 September 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026	(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** : PERANGKAT DAN METODE UNTUK KOMUNIKASI YANG ANDAL DALAM JARINGAN NIRKABEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 PERANGKAT DAN METODE UNTUK KOMUNIKASI YANG ANDAL DALAM JARINGAN NIRKABEL Sebuah stasiun pentransmisi nirkabel (110; 120) yang menggunakan unit sumber daya, RU, atau unit sumber daya ganda, MRU, dari komunikasi Multiplexing Pembagian Frekuensi Ortogonal (OFDM), atau Akses Berganda Pembagian Frekuensi Ortogonal (OFDMA), diungkapkan. Stasiun pentransmisi nirkabel (110; 120) dikonfigurasi untuk mengalokasikan subset pertama dari sejumlah nada RU atau MRU sebagai nada data untuk membawa data termodulasi berdasarkan urutan bit dan untuk mengalokasikan subset kedua dari sejumlah nada RU atau MRU sebagai nada pilot mitigasi interferensi, IM, untuk membawa sejumlah simbol pilot IM yang telah ditentukan sebelumnya. Selain itu, stasiun pentransmisi nirkabel (110; 120) dikonfigurasi untuk mengacak sejumlah nada RU atau MRU, termasuk subset pertama yang meliputi nada data dan subset kedua yang meliputi nada pilot IM, untuk memperoleh sejumlah nada RU atau MRU yang telah diacak.

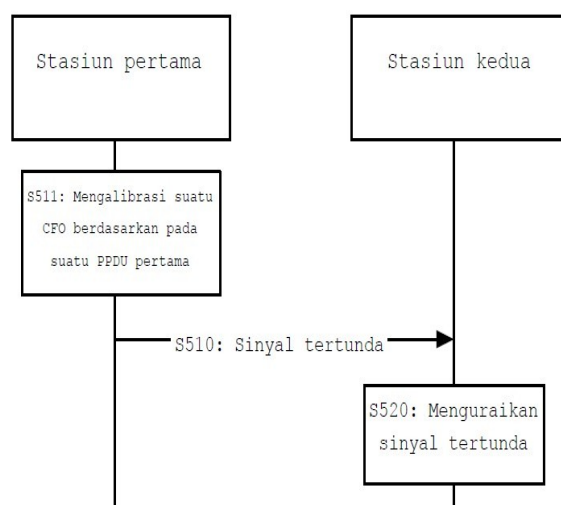


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02905	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23C 13/14,A 23C 13/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603036			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024				COMPAGNIE LAITIERE EUROPEENNE 50890 CONDE-SUR-VIRE France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AUBERT, Nathalie,FR JEANNIN, Blandine,FR		
	FR2309197	01 September 2023	FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul						
	Invensi : KRIM SUSU BEBAS ADITIF MAKANAN YANG STABIL YANG MEMILIKI SIFAT PEMBUSAAN YANG BAIK						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan produk krim susu cair dengan kandungan lemak antara 25% dan 35% berat/volume, yang bersifat manis dan bebas bahan tambahan pangan, serta metode pembuatannya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02899	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00,H 04W 74/08,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601499		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yunbo,CN GUO, Yuchen,CN
202311039104.9	16 Agustus 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode komunikasi. Metode tersebut dapat diterapkan pada suatu sistem WLAN yang mendukung protokol-protokol seri 802.11 seperti suatu protokol generasi berikutnya dari IEEE 802.11be atau Wi-Fi 8, dan juga dapat diterapkan pada suatu sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB serta suatu sistem penginderaan. Metode tersebut meliputi: Dalam suatu skenario perebutan saluran, sebelum mengirimkan suatu sinyal penundaan yang mengindikasikan stasiun lain untuk menunggu selama suatu durasi sebelum perebutan saluran, suatu stasiun mengalibrasi suatu CFO berdasarkan pada suatu PPDU pertama yang diterima terakhir sebelum sinyal penundaan dikirimkan. CFO dikalibrasi berdasarkan pada PPDU terakhir yang diterima, sehingga dalam suatu skenario dimana sejumlah stasiun semuanya mengirimkan sinyal penundaan, sejumlah sinyal penundaan tersebut dapat diterima secara normal oleh stasiun lain meskipun jika suatu deviasi CFO terlalu besar.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02990		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/28,B 01J 20/26,C 08F 2/10,C 08F 220/06,C 08J 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603514		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2024			NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		WAKABAYASHI, Ryota,JP	
	2023-150544	15 September 2023		KANEKO, Jumpei,JP	
				ADACHI, Yoshifumi,JP	
				NODA, Atsuhiko,JP	
				ISHIZAKI, Kunihiko,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 :	RESIN ABSORBEN AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN ABSORBEN AIR			
(57)	Abstrak :				
	RESIN ABSORBEN AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN ABSORBEN AIR Disediakan resin absorben air yang dapat mengembang dan mengegel secara cukup melalui absorpsi cairan berair seperti cairan antibeku bahkan dalam lingkungan bersuhu rendah, dimana (a) nilai Vorteks 0 °C adalah 30 detik atau lebih pendek, (b) rasio Vorteks 0 °C/Vorteks 30 °C adalah 5 atau kurang, (c) nilai GEX adalah 17 atau lebih, dan (d) nilai CRC adalah nilai yang melebihi 25 g/g.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02881	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 27/132,B 01J 8/02,C 07C 5/333,C 07C 11/09,C 07C 11/08,C 07C 11/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603280		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023		REZEL ENGINEERING CORP. Area D, Floor 2, No. 500 Nanliu Highway, Xuanqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 200120, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Gang,CN ZHANG, Xin,CN ZHUO, Runsheng,CN
202311151366.4	07 September 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026			Muhammad Faisal S.H., M.H. Acacia Oktroi Biro, Ruko Kemang Swatama No. 3, RT. 002/ RW. 008, Kel. Kalibaru, Kec. Cilodong, Kota Depok

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK DEHIDROGENASI ALKANA BERKARBON RENDAH

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini menyediakan suatu metode dan sistem untuk dehidrogenasi alkana berkarbon rendah, yang termasuk dalam bidang teknis dehidrogenasi alkana berkarbon rendah. Invensi sekarang ini menyelesaikan permasalahan dalam teknik sebelumnya, di mana distribusi suhu dan penurunan suhu pada unggun katalis tidak dapat dibuat seragam, sehingga mempengaruhi umur layanan katalis dan hasil olefin berkarbon rendah. Metode ini mencakup memperkenalkan gas proses yang telah dipanaskan sebelumnya dan alkana berkarbon rendah ke dalam reaktor, membiarkan gas proses dan alkana berkarbon rendah bersentuhan dan bereaksi dengan katalis dehidrogenasi, aditif kopling termal, bola alumina inert, dan bola keramik alumina inert di dalam reaktor, memisahkan gas reaksi yang dihasilkan melalui sistem pemisahan menjadi olefin berkarbon rendah, gas kaya hidrogen, gas bahan bakar, serta fraksi C4 dan C4+, dan mengembalikan alkana berkarbon rendah yang belum terkonversi ke reaktor untuk reaksi lebih lanjut. Katalis dehidrogenasi, aditif kopling termal, bola alumina inert, dan bola keramik alumina inert dimuat ke dalam reactor menurut rasio volume yang telah ditentukan, sehingga meningkatkan distribusi suhu pada unggun katalis dalam reaktor lapisan tetap, mengurangi keparahan reaksi dan regenerasi, serta meningkatkan hasil produk. Gambar paling ilustratif : Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/03067	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08L 53/02,C 08L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603539		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024			ARONKASEI CO., LTD. 2-8-6, Nishi-shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0003 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yuuki HAYAKAWA,JP	
2023-223779	29 Desember 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ELASTOMER TERMOPLASTIK DAN BENDA EKSTRUSI			
(57)	Abstrak :				

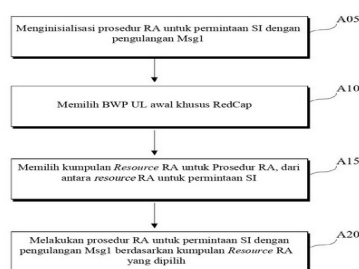
Invensi ini berhubungan dengan komposisi elastomer termoplastik yang mengandung: (1) Komponen A: kopolimer blok yang mengandung blok polimer a yang mengandung unit penyusun yang diturunkan dari senyawa vinil aromatik dan blok polimer b yang mengandung unit penyusun yang diturunkan dari senyawa diena terkonjugasi, dan laju hidrogenasi blok polimer b adalah 80% atau lebih; (2) Komponen B: polimer berbasis-olefin; dan (3) produk terhidrogenasi dari polibutena, dimana kandungan Komponen B adalah 1 bagian massa atau lebih dan 50 bagian massa atau kurang berdasarkan pada 100 bagian massa Komponen A. Invensi ini menyediakan benda cetakan ekstrusi yang dapat mencapai keduanya sifat penghalang gas dan ketahanan terhadap ozon dan komposisi elastomer termoplastik yang darinya benda cetakan ekstrusi dapat diperoleh.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02911	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/08,H 04W 74/0833,H 04W 48/08,H 04W 72/0457,H 04W 88/02,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603424		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2025		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HONG, Hanseul,KR
63/639,713	29 April 2024	US	
63/645,086	09 Mei 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 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	METODE DAN PERALATAN PEMILIHAN SEKUMPULAN RESOURCE AKSES ACAK UNTUK	
	Invensi :	PERMINTAAN INFORMASI SISTEM DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode melakukan operasi untuk Perlengkapan pengguna (UE) dalam sistem komunikasi nirkabel. Secara khusus, metode ini mencakup langkah-langkah menginisialisasi prosedur Akses Acak (RA) untuk permintaan informasi sistem (SI) dengan pengulangan Msg1; berdasarkan kemampuan yang dikurangi yang ditingkatkan (eRedCap) yang dapat diterapkan untuk prosedur RA, memilih sekumpulan Resource RA untuk prosedur RA, di mana: berdasarkan adanya sekumpulan pertama Resource RA yang hanya dikonfigurasi dengan indikasi kemampuan yang dikurangi (RedCap) dan indikasi pengulangan Msg1 dan dikaitkan dengan nomor pengulangan Msg1 yang ditunjukkan, sekumpulan pertama Resource RA dipilih sebagai sekumpulan Resource RA untuk prosedur RA, berdasarkan tidak adanya sekumpulan pertama Resource RA, sekumpulan Resource RA kedua yang hanya dikonfigurasi dengan indikasi eRedCap dan indikasi pengulangan Msg1 dan dikaitkan dengan nomor pengulangan Msg1 yang ditunjukkan dipilih sebagai sekumpulan Resource RA untuk prosedur RA; dan melakukan prosedur RA untuk permintaan SI berdasarkan sekumpulan Resource RA yang dipilih untuk prosedur RA.

(GAMBAR 11)



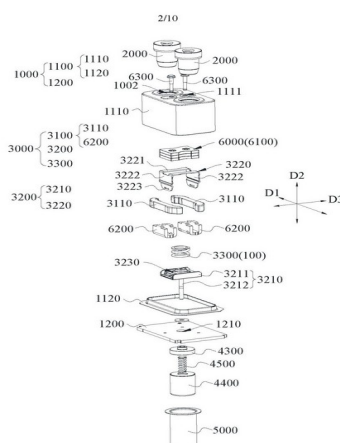
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02993	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 02F 3/34,C 12N 1/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603525			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024				NISSAN CHEMICAL CORPORATION 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1036119 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Tatsuro KANAOKI,JP Kimiko TAKAGI,JP		
	2023-159071	22 September 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026				Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBERI PERLAKUAN AIR LIMBAH YANG MENGANDUNG MINYAK					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan metode untuk memberi perlakuan air limbah yang mengandung lemak atau minyak, yang meliputi membiarkan sel mati dari mikroorganisme pengurai lemak atau minyak atau komponen yang berasal dari sel mati untuk bekerja pada air limbah yang mengandung lemak atau minyak.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03001	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01H 50/64,H 01H 50/58,H 01H 50/54,H 01H 50/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603565		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. No. 93 Yinong Road, Haicang District, Xiamen, Fujian 361027 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAI, Wenguang,CN		
202311187743.X	14 September 2023	CN	WANG, Meng,CN		
			FU, Dapeng,CN		
			SU, Liji,CN		
			CHEN, Songsheng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 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** : RELAI ARUS SEARAH TEGANGAN TINGGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu relai arus searah tegangan tinggi, meliputi sepasang ujung lead-out kontak stasioner, rakitan batang pendorong, sejumlah rakitan buluh bergerak, rakitan konduktif magnetik, dan rakitan elastis. Setiap rakitan buluh bergerak meliputi buluh bergerak; sejumlah buluh bergerak tersebut disusun berdampingan; dan dua ujung dari setiap buluh bergerak dalam arah pertama dikonfigurasi untuk bersentuhan dengan atau terpisah dari sepasang ujung lead-out kontak stasioner, masing-masing, di mana arah pertama adalah arah di mana sepasang ujung lead-out kontak stasioner diatur. Rakitan konduktif magnetik diatur di sisi sejumlah buluh bergerak yang menghadap ujung lead-out kontak tetap, dan digunakan untuk menahan gaya tolak listrik antara kontak. Rakitan elastis dihubungkan ke sejumlah rakitan buluh bergerak dan rakitan batang pendorong, dan digunakan untuk menyediakan tekanan kontak.



GAMBAR 2

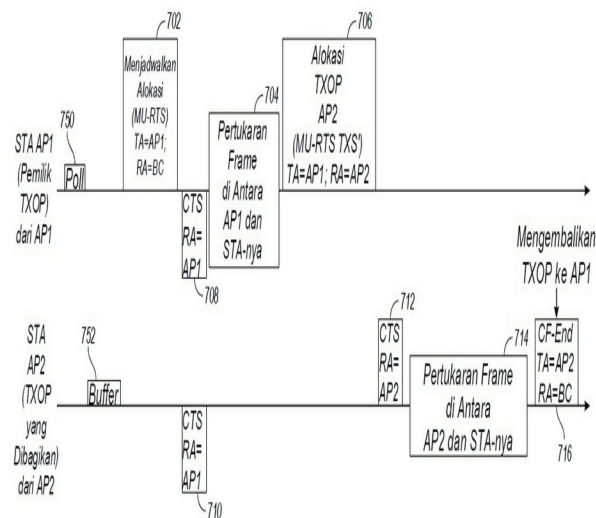
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02949	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/40,A 01N 25/30,A 01N 25/24,A 01N 25/04,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603420		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2024		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GABERTHUEEL, Matthias,CH IVACIC, Damir,HR
PCT/ CN2023/123089	04 Oktober 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 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	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN INFESTASI TANAMAN OLEH JAMUR	
	Invensi :	FITOPATOGEN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu metode infestasi tanaman oleh suatu mikroorganisme fitopatogen dari genus Fusarium, genus Septoria, genus Corynespora, genus Alternaria atau genus Cochliobolus, yang mencakup mengaplikasikan, dalam sekuens apa pun yang diinginkan atau secara bersamaan, pada tanaman, lokus daripadanya atau bahan pembiakannya, suatu kombinasi atau komposisi yang mencakup sebagai komponen (A), suatu senyawa dari rumus A-1: (A-1) dan, sebagai komponen (B), suatu senyawa dari rumus B-1: (B-1). Yang diungkapkan juga adalah komposisi yang cocok untuk digunakan dalam invensi ini.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02908	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 84/12,H 04W 74/0816				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603426	(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 : 19 September 2024	(72)	Nama Inventor : PATIL, Abhishek Pramod,US CHERIAN, George,US NAIK, Gaurang,IN ASTERJADHI, Alfred,US HO, Sai Yiu Duncan,CA		
(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
	18/491,621		20 Oktober 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				

(54) **Judul** : SEKUENS PERTUKARAN FRAME DAN PROTEKSI VEKTOR ALOKASI JARINGAN (NAV)
Invensi :

(57) **Abstrak :**

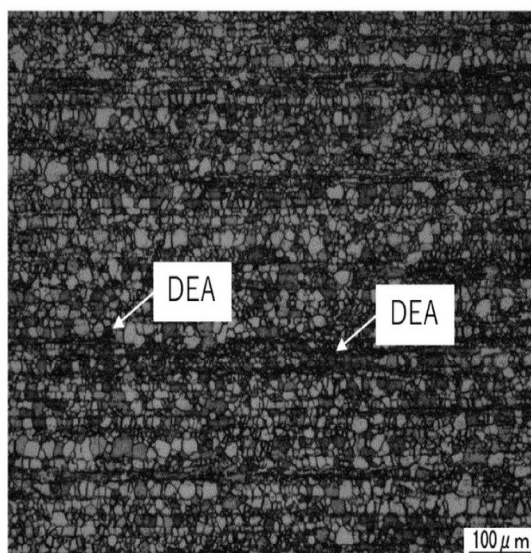
Aspek tertentu menyediakan metode untuk komunikasi nirkabel pada node nirkabel pertama. Metode secara umum meliputi: mengeluarkan, untuk transmisi ke node nirkabel kedua, frame pertama yang mengindikasikan satu atau lebih node kandidat yang dengannya TXOP dapat dibagikan, satu atau lebih node kandidat yang meliputi node nirkabel kedua; melakukan pertukaran frame dengan satu atau lebih node nirkabel ketiga yang berbagi BSS pertama dengan node nirkabel pertama; mengeluarkan, untuk transmisi ke node nirkabel kedua, frame kedua yang mengindikasikan bagian dari TXOP yang akan dibagikan dengan node nirkabel kedua, frame kedua yang dikeluarkan untuk transmisi setelah pertukaran frame; dan memperoleh, dari node nirkabel kedua, frame ketiga yang mengindikasikan bahwa TXOP sedang dikembalikan ke node nirkabel pertama.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02995	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/38,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603388		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSUKAMURA Motoyuki,JP
2024-018959	09 Februari 2024	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	15 April 2026		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 TAHAN KARAT MARTENSITIK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu lembaran baja tahan karat martensitik disediakan yang dapat mencapai suatu kekerasan didinginkan-kejut dalam suatu kisaran target yang ditentukan dan yang memiliki kemampuan dikerjakan penekanan-dalam yang sangat baik. Komposisi kimianya dikontrol secara tepat, dan suatu rasio DEA pada suatu posisi 1/2 ketebalan adalah 30% atau kurang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02904

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/38,C 22C 38/00,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202603399

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-178071 16 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Katsuya HOSHINO,JP
Daisuke TAHARA ,JP

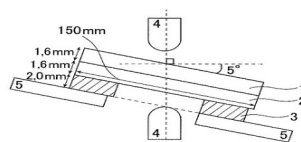
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS BERKEKUATAN-TINGGI DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Disediakan lembaran baja galvanis celup-panas berkekuatan-tinggi dengan penampilan pelapis sangat baik, daya lekat pelapis sangat baik selama pembentukan berat, dan ketahanan retak LME sangat baik. Lembaran baja galvanis celup-panas berkekuatan-tinggi mencakup lembaran baja dengan komposisi kimia mengandung komponen-komponen baja yang ditentukan, rasio massa (Si + Cr) terhadap Mn ((Si + Cr)/Mn) tidak kurang dari 0,25, rasio massa Si terhadap Mn (Si/Mn) kurang dari 0,25, dan sisanya Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari, dan lapisan pelapis seng dibentuk pada permukaan lembaran baja dalam jumlah pelapis tidak kurang dari 20g/m² dan tidak lebih dari 120g/m² per satu permukaan lembaran baja. Dalam metode produksi, temperatur maksimum T lembaran baja dalam tungku pemanasan/pemanasan lebih dari 700°C dan tidak lebih dari 900°C, titik embun atmosfer tungku pemanasan dalam kisaran temperatur lembaran baja tidak kurang dari 700°C dan tidak lebih dari T°C tidak kurang dari -20°C, dan atmosfer tungku pemanasan mengandung hidrogen dalam jumlah tidak kurang dari 3,0% volume dan tidak lebih dari 20,0% volume, dan satu atau lebih dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari SO₂ dalam jumlah tidak kurang dari 0,1ppm volume dan tidak lebih dari 3,0ppm volume dan HCl dalam jumlah tidak kurang dari 0,5ppm volume dan tidak lebih dari 10,0ppm volume.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02894	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 49/00,A 61P 13/12,C 07D 241/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603425			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024				HANGZHOU ZHONGMEIHUADONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 866, Moganshan Road, GongShu District, Hangzhou, Zhejiang 310011 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHENG, Junhao,CN HUANGFU, Ganghuai,CN MA, Shang,CN YU, Zhejiang,CN LIU, Peng,CN		
	202311161879.3	11 September 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 :		SENYAWA TERKAIT MB-102, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAAN DARIPADANYA				
(57)	Abstrak :						

Disediakan suatu senyawa yang berhubungan dengan MB-102, beserta metode pembuatannya dan penggunaan daripadanya. Penemuan ini secara khusus berkaitan dengan senyawa dengan rumus (I), senyawa dengan rumus (VI), senyawa dengan rumus (X), dan senyawa dengan rumus (XI), serta metode pembuatan senyawa-senyawa tersebut dan penggunaan daripadanya sebagai senyawa standar atau senyawa pembanding untuk pengendalian mutu suatu bahan aktif farmasi atau formulasi MB-102. Disediakan pula suatu metode untuk pengendalian mutu bahan aktif farmasi atau formulasi MB-102, yang terdiri dari mengukur kadar senyawa dengan rumus (I), senyawa dengan rumus (VI), senyawa dengan rumus (X), dan/atau senyawa dengan rumus (XI) dalam bahan aktif farmasi atau formulasi tersebut, dan secara opsional membandingkan kadar tersebut dengan kadar yang ditentukan untuk masing-masing senyawa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02996

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 30/00,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603516

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0151247	03 November 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
LEE, Soon-Gi,KR
LEE, Dong-Ho,KR

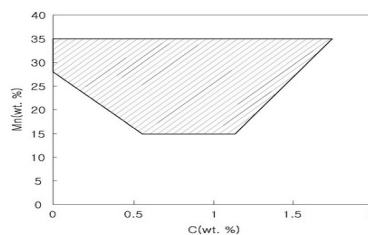
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Ambadar S.H., LL.M.,
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : MATERIAL BAJA AUSTENITIK DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan material baja austenitik yang dapat diaplikasikan pada berbagai bidang seperti industri energi dan pembuatan kapal, serta metode pembuatannya, dan lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan material baja austenitik dan metode pembuatannya dimana material baja austenitik tersebut dapat digunakan dalam struktur yang membutuhkan kekuatan tinggi dan ketahanan terhadap kerapuhan hidrogen yang sangat baik, seperti lambung kapal yang membutuhkan kekuatan tinggi dan sifat non-magnetik yang sangat baik, pipa baja, atau fasilitas pengangkutan minyak mentah yang memiliki kandungan hidrogen sulfida tinggi, dan sejenisnya.

[GAMBAR 1]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03046	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603639		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Satoshi MAEDA,JP Masaki TADA,JP Yoshimasa HIMEI,JP
2023-183695	26 Oktober 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		(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	LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS YANG DIALOI KEKUATAN-TINGGI DAN METODE	
	Invensi :	PEMBUATAN UNTUKNYA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja galvanil yang memiliki suatu TS tidak kurang dari 590 MPa dan sangat baik dalam keuletan dan ketahanan retakan mikro yang meliputi suatu lembaran baja dan suatu lapisan galvanil. Suatu komposisi kimia dari lembaran baja tersebut memiliki suatu Ceq tidak kurang dari 0,370 dan kurang dari 0,520 dan suatu kandungan total dari Nb dan Ti 0,010 hingga 0,080% berdasarkan massa. Suatu rasio area dari martensit adalah 5 hingga 30% pada suatu posisi 1/4 ketebalan lembaran. Di dalam suatu daerah dari permukaan hingga kedalaman 20 µm, suatu rasio area dari martensit adalah 5 hingga 30%, suatu butir austenit awal yang memiliki suatu rasio area dari martensit tidak kurang dari 50% adalah tidak lebih dari 3,0 µm, suatu kandungan total dari Nb dan Ti dalam endapan-endapan 100 nm atau lebih kecil adalah tidak kurang dari 50 ppm massa, dan dalam endapan-endapan yang lebih besar dari 100 nm adalah tidak lebih dari 350 ppm massa. Suatu sisi panjang dari suatu oksida Si, Mn yang terdapat pada suatu batas butir di dalam suatu daerah dari permukaan hingga kedalaman 1 µm adalah tidak lebih dari 200 nm.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03000

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202603562

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/468,550	15 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BLACK CAT WEAR PARTS LTD.
5604 59th Street, Edmonton, Alberta T6B3C3 Canada

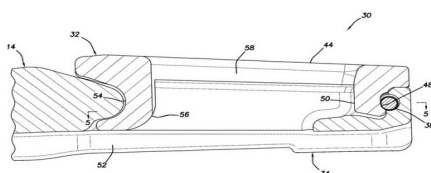
(72) Nama Inventor :
RUVANG, John A.,US

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN KOMPONEN AUS DENGAN TUTUP AUS ADAPTOR

(57) Abstrak :

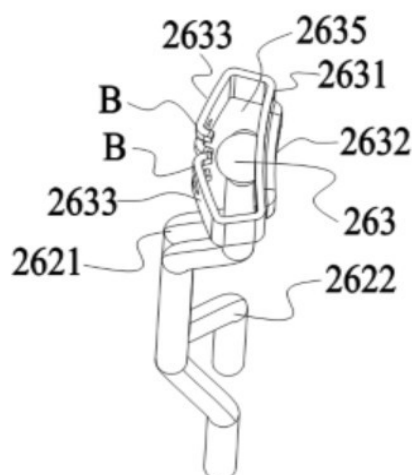
Suatu rakitan komponen aus dapat mencakup adaptor yang memiliki kaki bercabang yang memanjang ke belakang dan suatu tutup aus yang diamankan di bagian luar kaki dengan pengikat, pengikat tersebut memanjang secara lateral melalui kaki. Rakitan komponen aus lainnya dapat mencakup tutup aus yang diamankan di bagian luar kaki adaptor dengan pengikat, dimana kontak antara pengikat dan lekukan yang dibentuk pada tutup aus membatasi pergerakan ke belakang tutup aus relatif terhadap adaptor. Tutup aus dapat mencakup bodi yang dikonfigurasi untuk menutupi setidaknya sebagian dari kaki adaptor, suatu tab pada ujung belakang bodi, tab belakang tersebut memiliki lekukan yang dibentuk di dalamnya dan memanjang secara lateral melintasi tab serta menghadap ke belakang, dan tab lain pada ujung depan bodi, tab depan tersebut memiliki lekukan lain yang dikonfigurasi untuk menerima sebagian dari adaptor di dalamnya.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02976	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601450		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024		SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1st Floor, Building C, No.1 Jian'an Road, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GONG, Weifeng,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN
202310842632.1	11 Juli 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 Invensi : UNIT PEMANAS DAN PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL		
(57)	Abstrak :		

Beberapa perwujudan dari permohonan ini berkaitan dengan unit pemanas dan perangkat penghasil aerosol. Unit pemanas tersebut meliputi: tabung pemanas yang di dalamnya terdapat rongga pemanas yang menampung setidaknya sebagian dari alat penghasil aerosol; elemen pengukuran suhu, termasuk probe dan pin konduktif yang terhubung ke probe, dimana probe tersebut bersentuhan dengan permukaan luar tabung pemanas; dan tabung penahan, yang ditempatkan di sekeliling setidaknya sebagian dari tabung pemanas, dimana probe terletak di antara tabung pemanas dan tabung penahan, dan probe tersebut elastis serta menempel secara elastis pada tabung pemanas atau tabung penahan.



GBR. 13

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02906

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 37/06,A 61P 25/04,A 61P 3/04,A 61P 25/02,A 61P 21/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,A 61P 9/00,C 07K 16/28,C 12N 15/85,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202602035

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-140294 30 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TEIJIN PHARMA LIMITED
2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013 Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroshi EGUCHI,JP
Kaoru GOTOU,JP
Hiroshi SHIMOYAMA,JP
Kana YAZAWA,JP

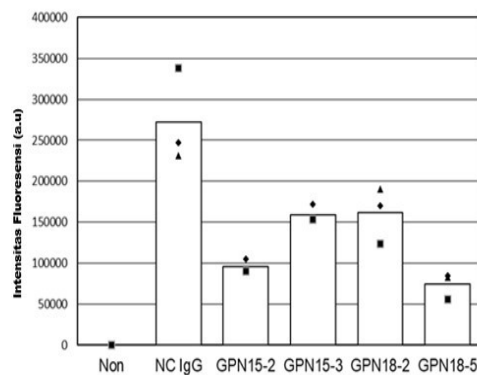
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H.
HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD
Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul ZAT FARMASI DAN ANTIBODI ANTI-gpNMB UNTUK MENGHILANGKAN SEL-SEL YANG TERKAIT
Invensi : DENGAN PENYAKIT

(57) Abstrak :

Suatu cara disediakan yang dapat secara efektif menghilangkan sel-sel yang terkait dengan penyakit yang memicu atau meningkatkan perkembangan berbagai penyakit. Khususnya, disediakan suatu komposisi farmasi untuk menghilangkan sel-sel yang terkait dengan penyakit yang mengandung antibodi anti-gpNMB atau fragmennya atau turunannya yang mengikat secara khusus sekurangnya satu situs di wilayah dari V78 hingga domain PKD dari gpNMB manusia.



Antibodi ditambahkan

GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02886

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 15/00,F 27B 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603386

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-164935	24 September 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JX ADVANCED METALS CORPORATION
10-4, Toranomom 2-chome, Minato-ku Tokyo 1058417
Japan

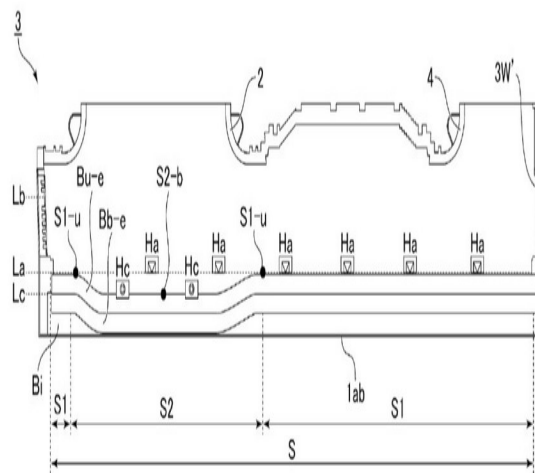
(72) Nama Inventor :
MOTOMURA Tatsuya,JP
KANAMORI Tsuyoshi,JP

(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 TUNGKU PELEBURAN KILAT, METODE UNTUK MENGOPERASIKAN TUNGKU PELEBURAN KILAT,
Invensi : DAN METODE PELEBURAN LOGAM

(57) Abstrak :

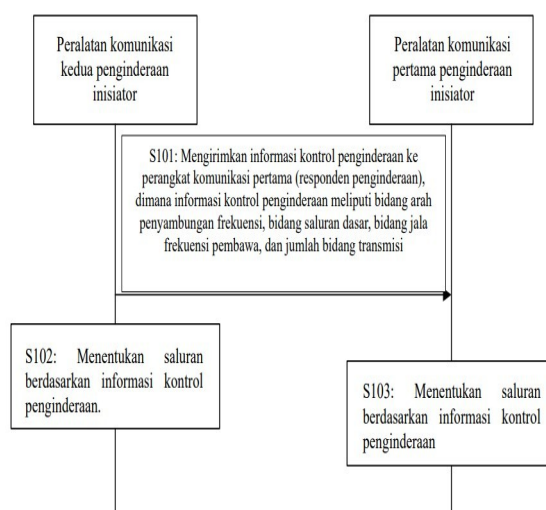
Untuk mengurangi risiko-risiko yang terkait dengan suatu peningkatan dari proporsi pengisian dari suatu bahan baku daur ulang berbasis-logam. Suatu tungku peleburan kilat yang memisahkan suatu bahan leleh suhu tinggi yang diproduksi dengan menyebabkan suatu bahan baku untuk bereaksi dengan oksigen dalam suatu poros reaksi (2) menjadi suatu lapisan matte (3a) yang mengandung matte yang merupakan suatu sulfida dari suatu logam yang ditentukan sebelumnya dan suatu lapisan terak (3b) yang terdapat pada lapisan matte tersebut pada suatu permukaan dasar tungku dari suatu pengendap (3) meliputi: suatu area lereng (S2) yang ditentukan sebelumnya yang disediakan pada permukaan dasar tungku (S) untuk memandu logam leleh yang merupakan suatu bahan leleh dari logam yang ditentukan sebelumnya yang masih tersisa pada suatu bagian bawah dari lapisan matte tanpa tersulfidasi ke suatu sisi dari suatu dinding tungku (3W) dari pengendap; dan lubang-lubang sadap logam (Hc dan Hc) yang dibentuk menembus dinding tungku untuk menarik keluar, ke suatu sisi-luar dari tungku, logam leleh yang terakumulasi pada suatu bagian dasar dari area lereng.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02916	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/835,C 11D 1/62,C 11D 3/30,C 11D 11/00,C 11D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601768		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : PATHAK, Gaurav,IN SYED, Shah Faisal,IN THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23192756.7	22 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	PENGONDISI KAIN BERAIR YANG TRANSPARAN	
(57)	Abstrak : Suatu pengondisi kain transparan berair yang mencakup: a) sebanyak 1 hingga 25 %berat senyawa amonium kuaterner tertaut ester tidak jenuh; dan b) sebanyak 6 hingga 20 %berat senyawa amonium kuaterner rantai panjang tunggal yang mencakup gugus hidroksil, dimana senyawa amonium kuaterner tertaut ester tidak jenuh tersebut mencakup sedikitnya dua rantai yang berasal dari asam lemak, dimana senyawa amonium kuaterner rantai panjang tunggal yang mencakup gugus hidroksil memiliki rantai panjang yang mencakup 4 hingga 22 atom karbon dan dimana komposisi tersebut memiliki nilai turbiditas 0 hingga 10 NTU.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02892	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602329	(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 : 05 September 2024	(72)	Nama Inventor : QIAN, Bin,CN LIU, Chenchen,CN HUANG, Lei,SG PENG, Xiaohui,CN YANG, Xun,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202311157465.3	07 September 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE PERTUKARAN INFORMASI DALAM SISTEM, DAN PERALATAN UWB			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan metode pertukaran informasi dalam sistem UWB, dan suatu peralatan. Metode ini meliputi: pengiriman/penerimaan informasi kontrol penginderaan, dan penentuan saluran berdasarkan informasi kontrol penginderaan, dimana saluran tersebut memenuhi kondisi yang telah ditentukan sebelumnya. Invensi ini dapat digunakan untuk melengkapi solusi penginderaan, misalnya, pengukuran penginderaan berdasarkan penyambungan frekuensi, dan meningkatkan kinerja penginderaan. Invensi ini diterapkan pada sistem WPAN berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya, termasuk protokol seri 802.15, misalnya, 802.15.4ab atau standar generasi berikutnya; dan dapat lebih lanjut diterapkan pada sistem WLAN dengan protokol generasi berikutnya (misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT) dari 802.11ax, protokol generasi berikutnya (misalnya, Wi-Fi 8, UHR, atau 11bn) dari 802.11be, Wi-Fi AI, gelombang milimeter, atau sejenisnya.

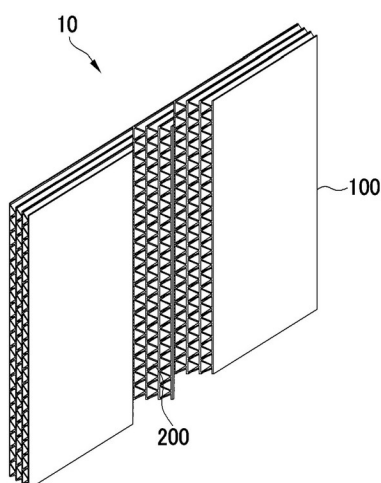


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03059	(13) A
(51)	I.P.C : B 26D 3/00,B 31F 1/32,B 31F 5/04,B 31F 1/00,B 31F 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601832	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SELIMBOX CO., LTD. 25 Ungyo-gil 126beon-gil, Dunpo-myeon, Asan-si Chungcheongnam-do 31407 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : JUN, Hyun Ju,KR JUN, Youn Ju,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0102124 04 Agustus 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		

(54) **Judul**
Invensi : BAGIAN PERSEGI MENGGUNAKAN PEMOTONGAN-V

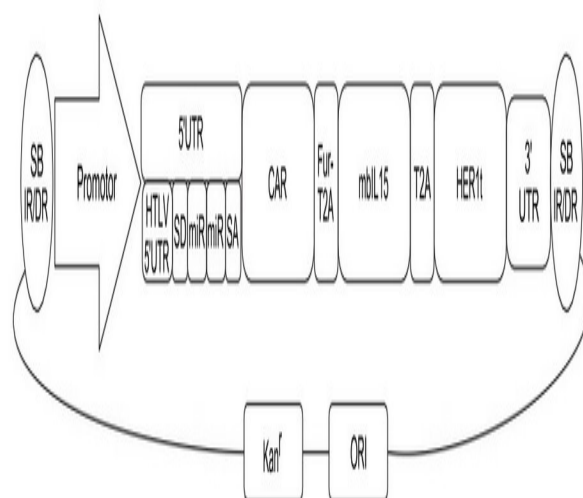
(57) **Abstrak :**
Suatu kayu persegi yang dibentuk dengan menggunakan pemotongan-V menurut suatu perwujudan pertama dari pengungkapan ini meliputi: suatu pelapis dalam; suatu bagian bodi utama yang meliputi suatu kertas inti bergelombang yang diikat pada satu ujung ke suatu permukaan depan dari pelapis dalam tersebut dan dibentuk menjadi suatu struktur bergelombang, dimana pelapis dalam dan kertas inti bergelombang tersebut dilaminasi secara berurutan sedikitnya sekali, dan suatu pelapis luar yang memiliki suatu bentuk yang bersesuaian dengan bentuk dari pelapis dalam tersebut diikat ke ujung lainnya dari kertas inti bergelombang terlaminsi tersebut; dan suatu bagian pemotongan yang merupakan potongan berbentuk-V pada suatu arah membujur pada suatu permukaan atas dari pelapis luar tersebut. Bagian pemotongan tersebut meliputi suatu bagian pemotongan pertama yang dikonfigurasi untuk memotong secara berturut-turut bagian-bagian dari bagian bodi utama ke suatu jarak pertama yang ditentukan sebelumnya ke arah dalam dari ujung-ujung berlawanan dari bagian bodi utama, dan bagian bodi utama tersebut dapat dilipat di sepanjang bagian pemotongan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02953	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		PRECIGEN, INC. 20358 Seneca Meadows Parkway Germantown, Maryland 20876 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AHMAD, Shamim,US BOLINGER, Cheryl G.,US CHAN, Tim,US BROUGH, Douglas E.,US
63/516,565	31 Juli 2023	US	
63/566,848	18 Maret 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok
(54)	Judul Invensi :	TERAPI SEL CAR-T YANG DITARGETKAN CD19	

(57) **Abstrak :**

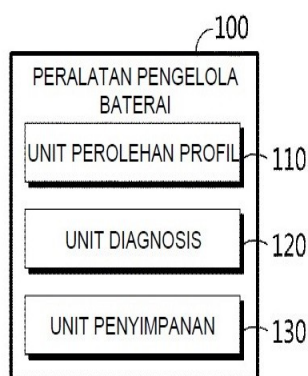
Suatu reseptor antigen kimerik (CAR), misalnya suatu CAR spesifik CD19, yang mampu menargetkan suatu antigen yang diekspresikan pada sel-sel terkait penyakit, seperti sel-sel tumor. Polinukleotida yang mengkode CAR dan, secara opsional: i) suatu modul peredam miRNA yang mampu menghambat ekspresi protein titik-periksa imun (misalnya, PD-1); ii) suatu sitokin (misalnya, IL-15 yang terikat membran); dan/atau penanda sel (misalnya, saklar bunuh HER-1). Suatu vektor yang meliputi polinukleotida. Suatu sel efektor imun yang dimodifikasi yang meliputi CAR, polinukleotida, atau vektor. Komposisi-komposisi dan kit yang meliputi CAR, polinukleotida, vektor, dan/atau sel efektor imun yang dimodifikasi. Penggunaan CAR, polinukleotida, vektor, dan/atau sel efektor imun yang dimodifikasi dalam pembuatan obat untuk pengobatan suatu penyakit atau gangguan. Suatu metode untuk mengobati seseorang yang menderita suatu penyakit atau gangguan, yang meliputi pemberian CAR, polinukleotida, vektor, dan/atau sel efektor imun yang dimodifikasi kepada seseorang yang membutuhkannya.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03029	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601562	(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, Japan Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ji-Yeon,KR		
10-2024-0005656	12 Januari 2024	KR	KIM, Young-Deok,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026		PARK, Jun-Cheol,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 : 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 nilai target berdasarkan nilai kapasitas untuk masing-masing dari sejumlah baterai sebagai faktor diagnostik berdasarkan poin target pertama yang tercakup dalam masing-masing dari sejumlah profil pertama, 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.

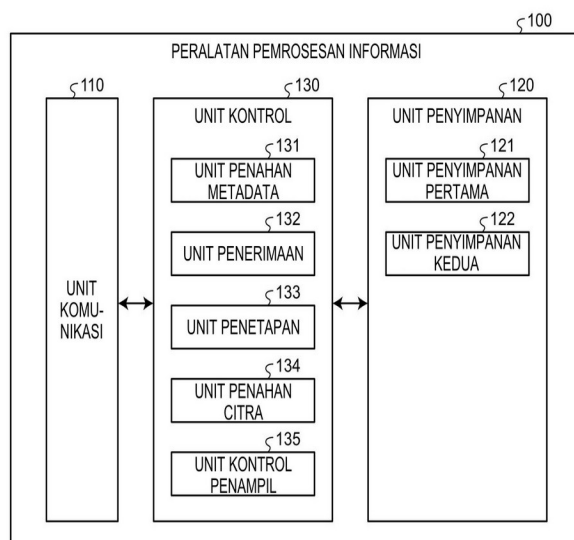


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03068	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 1/00,G 08G 1/00,G 16Y 10/40,G 16Y 20/20,G 16Y 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601828		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2025		NTT DOCOMO BUSINESS, INC. 2-3-1, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8019 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hideyuki MITANI,JP
2024-045444	21 Maret 2024	JP	Tatsunari KONDO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		Ayaka KITAMURA,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	PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM	
	Invensi :	PEMROSESAN INFORMASI	

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pemrosesan informasi (100) meliputi suatu unit penahan metadata (131) yang mengakuisisi metadata yang meliputi informasi lokasi yang berhubungan dengan suatu lokasi dari suatu citra yang telah ditangkap oleh suatu kendaraan bergerak dan informasi waktu yang berhubungan dengan waktu yang padanya citra tersebut telah ditangkap, dan yang mempertahankan metadata yang diakuisisi dalam suatu unit penyimpanan pertama (121), suatu unit penerimaan (132) yang menerima suatu penugasan dari suatu area yang ditentukan sebelumnya pada suatu peta, suatu unit penetapan (133) yang menetapkan citra yang memenuhi suatu kondisi yang ditentukan sebelumnya dari antara citra-citra yang ditangkap pada lokasi yang disertakan dalam area yang diterima oleh unit penerimaan (132) dengan menggunakan metadata yang disimpan dalam unit penyimpanan pertama (121), dan suatu unit penahan citra (134) yang mengakuisisi citra yang ditetapkan oleh unit penetapan (133) dari kendaraan bergerak, dan yang mempertahankan citra yang diakuisisi dalam suatu unit penyimpanan kedua (122).



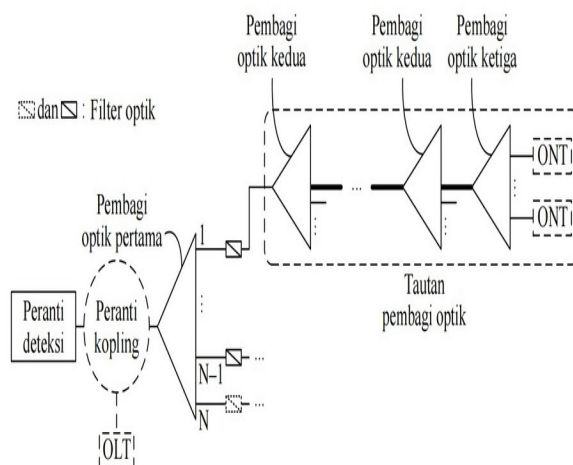
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02986	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601458	(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 : 21 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : QI, Biao,CN HE, Haotian,CN CHANG, Tianhai,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202311052012.4		18 Agustus 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM JARINGAN OPTIK DAN PERANTI PEMBAGI OPTIK

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem jaringan optik dan suatu peranti pembagi optik disediakan, berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi optik. Sistem jaringan optik tersebut meliputi suatu peranti deteksi, suatu pembagi optik pertama, dan suatu filter optik. Pembagi optik pertama meliputi satu masukan optik dan N keluaran optik, dimana $N \geq 2$. Masukan optik dari pembagi optik pertama terhubung ke peranti deteksi, (N-1) keluaran optik dari pembagi optik pertama terhubung ke pintu masuk dari (N-1) filter optik dalam korespondensi satu-ke-satu, dan pintu keluar dari (N-1) filter optik terhubung ke (N-1) tautan pembagi optik. Filter-filter optik yang berbeda dikonfigurasi untuk memilih sinyal-sinyal optik dengan panjang gelombang yang berbeda yang dapat melewatinya. Peranti deteksi dikonfigurasi untuk: mengirimkan sinyal-sinyal optik probe dengan panjang gelombang yang berbeda ke pembagi optik pertama, dan menerima sinyal optik probe yang dikembalikan oleh sedikitnya satu tautan pembagi optik. Berdasarkan pada sistem jaringan optik tersebut, sinyal-sinyal optik probe yang ditransmisikan oleh peranti deteksi masing-masing dapat masuk ke tautan-tautan pembagi optik yang berbeda, dan sinyal optik probe yang dikembalikan oleh tautan pembagi optik serta yang diterima oleh peranti deteksi dapat memantulkan informasi status dari tautan pembagi optik tersebut, sehingga dapat mengimplementasikan pengukuran dan penerimaan tautan pembagi optik di kantor pusat.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02963
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 95/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602547		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2024		ENI S.P.A. Piazzale Enrico Mattei 1 00144 ROMA (RM) Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CANAVESI, Elisabetta,IT
102023000018987	15 September 2023	IT	SCALMANI, Agnese Maria Giulia,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		AMICO, Antonio,IT
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BITUMINOUS YANG MENGANDUNG LIGNIN DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

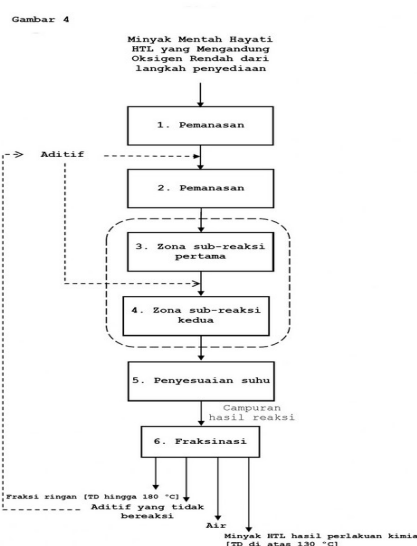
Komposisi bituminous yang terdiri dari: (a) setidaknya satu bitumen yang dimodifikasi dengan kopolimer elastomer; (b) setidaknya satu campuran yang terdiri dari lignin dan campuran asam lemak asal tumbuhan, jenuh dan/atau tak jenuh, yang memiliki 6 hingga 22 atom karbon, lebih disukai 7 hingga 20 atom karbon. Komposisi bituminous yang disebutkan di atas dapat digunakan secara menguntungkan untuk pembuatan batuan konglomerat bituminous untuk penggunaan jalan. Secara khusus, komposisi bituminous tersebut dapat digunakan secara menguntungkan untuk pembuatan batuan konglomerat bituminous tertutup (misalnya, lapisan permukaan, pengikat, lapisan dasar) atau batuan konglomerat campuran bituminous terbuka (misalnya, drainase, peredam suara untuk lapisan permukaan), secara opsional dengan adanya batuan konglomerat daur ulang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02909	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/39,A 61Q 1/00,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00,C 07C 67/00,C 08G 63/06,C 09K 23/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602708		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024		The Nisshin Oillio Group, Ltd. 23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kai YOSHIOKA,JP Naoko HANADA,JP Toshinori SAIDA,JP Keiichi OYAMA,JP
2024-052517	27 Maret 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 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	PRODUK REAKSI ESTERIFIKASI, METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK REAKSI ESTERIFIKASI, DAN KOSMETIK	
(57)	Abstrak :	<p>Produk reaksi esterifikasi ini diperoleh dengan mengesterifikasi digliserin dan suatu polimer asam 12-hidroksistearat. Produk reaksi esterifikasi tersebut memiliki suatu berat molekul rata-rata berat 6500-9000 dan suatu derajat dispersitas 1,40-1,65. Kosmetik mengandung produk reaksi esterifikasi tersebut. Produk reaksi esterifikasi tersebut diproduksi dengan mengesterifikasi digliserin dan suatu polimer asam 12-hidroksistearat yang memiliki suatu derajat polimerisasi rata-rata 4,0-10,0.</p>	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03075	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 1/04,C 10G 1/00,C 10G 3/00,C 10G 49/00,C 10L 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601437		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		TOM CAPITAL MANAGEMENT INC. 999 8 St. SW #700 Calgary, AB T2R 1J5 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Julie Katerine RODRIGUEZ GUERRERO,CA Violeta Carolina WILLS LOPEZ,CA Steven GUST,CA
23185455.5	14 Juli 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI MINYAK HTL DENGAN STABILITAS TERMAL YANG LEBIH BAIK DAN Invensi : KANDUNGAN ANORGANIK RENDAH		

(57) **Abstrak :**

Suatu proses perlakuan kimia sederhana untuk minyak mentah hayati HTL yang mengandung oksigen rendah telah dikembangkan. Proses ini mengurangi kandungan asam organik dengan mereaksikan minyak mentah hayati HTL dengan alkohol tanpa memerlukan katalis hidroolahan atau sumber hidrogen, sehingga meningkatkan stabilitas minyak mentah hayati dan kompatibilitas dengan bahan bakar minyak bumi atau potongan distilat minyak bumi seperti bahan bakar laut atau bahan baku pengolahan bersama di kilang komersial.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02882

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/66,H 04L 65/1046,H 04L 65/102,H 04L 41/0663,H 04M 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202602515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/465,266	12 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Infobip Ltd.
35-38 New Bridge Street, 5th Floor, London EC4V 6BW
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

MOTTIAT, Frederic,BE PRIBIC, Kosta,HR

PEHRATOVIC, Almir,BA SMAJEVIC, Irfan,BA

OMERBEGOVIC, Armin,BA KUBAT, Ismar,BA

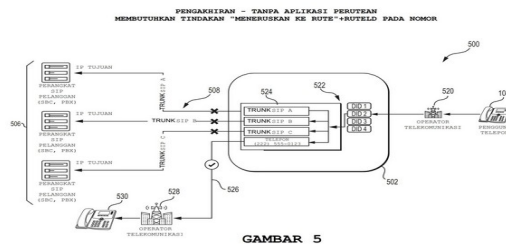
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PERUTEAN KOMUNIKASI SUARA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk perutean lalu lintas komunikasi suara meliputi: menerima permintaan untuk membangun tautan telekomunikasi dengan nomor telepon tujuan; mengirimkan permintaan yang diterima untuk membangun tautan telekomunikasi ke nomor telepon tujuan melalui trunk protokol yang diinisiasi sesi (SIP); menentukan bahwa permintaan untuk membangun tautan telekomunikasi melalui trunk SIP gagal; dan mengirimkan, melalui saluran komunikasi selain trunk SIP, permintaan yang diterima untuk membangun tautan telekomunikasi ke tujuan terpisah berdasarkan protokol perutean yang telah ditentukan sebelumnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03030

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/02,C 12P 13/10,C 12P 13/08,C 12P 13/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202602985

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2024-0028603 28 Februari 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Gyuree,KR	JANG, Yongjae,KR
HUH, Lan,KR	KIM, Ju Eun,KR
SHIN, Kwang Soo,KR	KIM, Ye-Eun,KR
KIM, Moonjung,KR	KIM, Kyungrim,KR
SHIM, Jihyun,KR	KIM, Hyun Ah,KR
JIN, Chorok,KR	YOON, Jeong-Hye,KR
EOM, Ga Eul,KR	SEO, Chang Il,KR
KIM, Seon Hye,KR	YUN, Hyojin,KR
KIM, Hye Mi,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

(54) Judul
Invensi :

MIKROORGANISME YANG MENGANDUNG NIKOTINAMIDA NUKLEOTIDA TRANSHIDROGENASE
YANG BERASAL DARI *Edwardsiella tarda*, DAN METODEDE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO ATAU
TURUNANNYA MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT

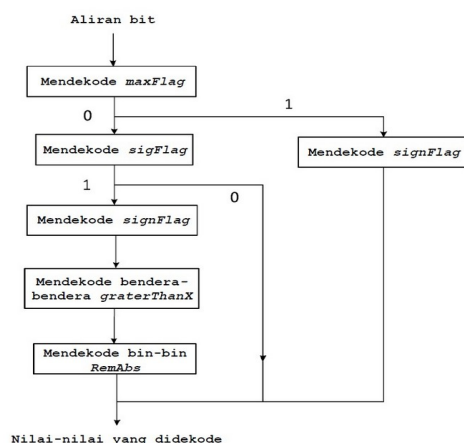
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu mikroorganisme dari genus *Corynebacterium* yang memiliki kemampuan yang ditingkatkan untuk memproduksi suatu asam L-amino atau suatu turunannya, dimana dinyatakan suatu protein nikotinamida nukleotida transhidrogenase heterolog atau dimasukkan suatu polinukleotida yang menyandikannya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02880	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/08,C 07C 2/66,C 07C 15/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601812		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MOEVE CHEMICALS, S.A.U. Torre Picasso, Planta 30, Plaza Pablo Ruiz Picasso, s/n, E-28020 Madrid Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		(72) Nama Inventor : FRANCO GARRIDO, María José,ES LÁZARO MUÑOZ, Jesús Javier,ES SASTRE DE ANDRES, Enrique,ES PELAEZ MOSQUERA, Javier,ES BARRIO IRIBARREN, Izaskun,ES
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	PROSES MONOALKILASI SENYAWA AROMATIK	
(57)	Abstrak : Invensi ini merujuk pada suatu proses monoalkilasi senyawa aromatik, yang meliputi langkah kontak antara hidrokarbon aromatik dengan agen pengalkilasi dengan kehadiran katalis, dimana katalis tersebut meliputi zeolit tipe FAU yang ditukar dengan satu atau lebih kation logam alkali atau alkali tanah yang meliputi kalium, sesium dan/atau kalsium dan yang memiliki rasio mol total SiO ₂ /Al ₂ O ₃ antara 10:1 dan 80:1.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02960
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602217		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2024		INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RACAPE, Fabien,FR EIMON, Md Eimran Hossain,BD CHOI, Hyomin,KR KAMISLI, Fatih,TR
63/536,752	06 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 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	BINERISASI PENGODEAN ARITMETIKA BINER ADAPTIF KONTEKS UNTUK PENGODEAN FITUR YANG	
	Invensi :	DIPOTONG	
(57)	Abstrak :		

Sistem, metode-metode, dan instrumentalitas-instrumentalitas diungkapkan untuk binerisasi untuk pengodean fitur yang dipotong. Suatu contoh peranti dapat menerima data yang meliputi suatu indikasi tanda yang mengindikasikan suatu tanda yang terkait dengan suatu nilai yang diencode, dan suatu indikasi nilai absolut maksimum yang mengindikasikan apakah suatu nilai absolut dari nilai yang diencode tersebut adalah suatu nilai absolut maksimum. Jika indikasi nilai absolut maksimum mengindikasikan bahwa nilai absolut dari nilai yang diencode adalah nilai absolut maksimum, peranti dapat menyimpulkan nilai absolut dari nilai yang diencode tersebut. Peranti dapat menentukan tanda yang terkait dengan nilai yang diencode berdasarkan pada indikasi tanda tersebut. Peranti dapat menentukan suatu nilai yang didekode yang terkait dengan nilai yang diencode berdasarkan pada indikasi tanda tersebut dan nilai absolut yang disimpulkan dari nilai yang diencode.



GAMBAR 14

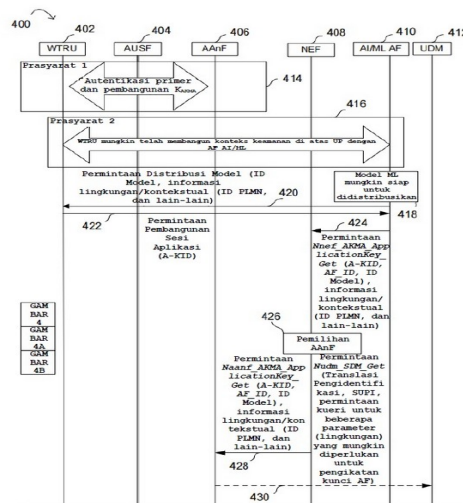
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02919 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 21/62,G 06N 3/098,H 04L 9/40,H 04W 12/08,H 04W 12/06,H 04W 12/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202602368
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/518,919 11 Agustus 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 BRUSILOVSKY, Alec,US NARAYANAN THANGARAJ,
 Yugeswar Deeno,IN
 FERDI, Samir,CA METHENNI, Achref,TN
 SARATHCHANDRA, Magurawalage SON, Jung Je,KR
 Chathura Madhusanka,LK
 ROY, Michel,CA OLVERA-HERNANDEZ,
 Ulises,CA
 WANG, Zhibi,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 PELAKSANAAN JARINGAN KENDALI AKSES DISTRIBUSI AI/ML MENGGUNAKAN AKMA YANG
 Invensi : DIMODIFIKASI

(57) Abstrak :
 WTRU dapat menerima, melalui transiver, permintaan distribusi model melalui komunikasi bidang pengguna dan/atau komunikasi bidang kendali. WTRU dapat membangun, melalui setidaknya satu komunikasi bidang pengguna, sesi aplikasi dengan fungsi aplikasi kecerdasan buatan (AI/ Artificial Intelligence)/pembelajaran mesin (ML/ Machine Learning). WTRU dapat menentukan kunci AI atau ML untuk menerima distribusi model. WTRU dapat menerima, melalui transiver, distribusi model dari AI/ML. WTRU dapat memverifikasi tingkat keamanan distribusi model dari AI/ML menggunakan kunci AI/ML.



GAMBAR 4A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02959

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 17/04,F 16L 13/16,F 16L 15/04,F 16L 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202601927

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/580,615	05 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYDRIL COMPANY
2200 West Loop South, Suite 800 Houston, TX 77027
United States of America

(72) Nama Inventor :

RAJE, Nishikant,IN
HASSKAMP, Adam,US
TATE, Andrew,US
STRATTON, Travis,US

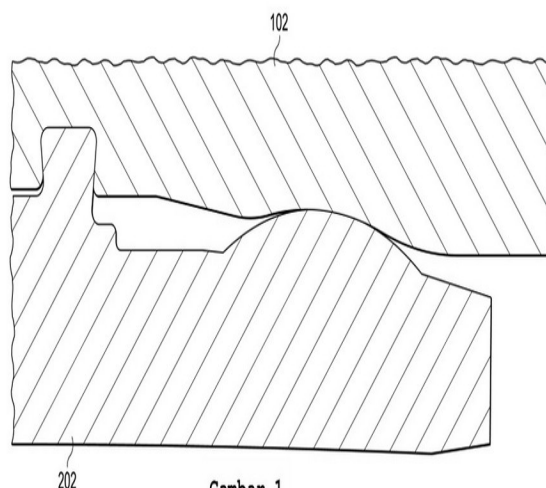
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SEGEL PENGUNCIAN SIRKULAR

(57) Abstrak :

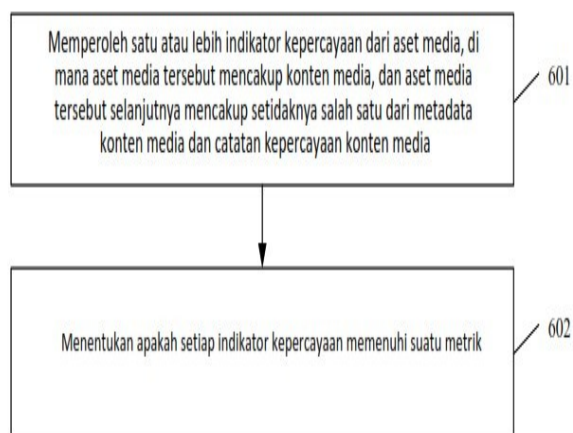
Suatu sambungan berulir meliputi suatu komponen tubular pertama yang mencakup suatu permukaan penyegelan sirkular cembung dengan suatu radius segel pertama dan suatu komponen tubular kedua yang mencakup suatu permukaan penyegelan sirkular cekung primer dengan suatu radius segel kedua. Radius segel pertama dan radius segel kedua tersebut adalah disukai berbeda, dengan radius segel kedua lebih disukai yang lebih besar dari radius segel pertama. Komponen tubular kedua tersebut juga dapat mencakup suatu permukaan sirkular cekung kedua dengan suatu radius ketiga yang lebih kecil dari radius segel kedua. Komponen tubular kedua tersebut juga dapat mencakup suatu permukaan bersudut sisi depan yang membentuk suatu sudut seperti yang diukur dari sumbu membujur sambungan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03061	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/16,H 04N 21/835		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601682		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Xin,CN HU, Ziyuan,CN ZHOU, Haibo,CN LI, Tieyan,SG
202311063709.1	22 Agustus 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		(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 :	METODE PEMROSESAN DATA DAN PERANGKAT TERKAIT	
(57)	Abstrak :		

METODE PEMROSESAN DATA DAN PERANGKAT TERKAIT Aplikasi ini berkaitan dengan bidang aplikasi media dan menyediakan metode pemrosesan data. Metode ini meliputi: menentukan apakah satu atau lebih indikator kepercayaan dari suatu aset media sesuai dengan persyaratan metrik, untuk memperoleh informasi kepercayaan aset media tersebut. Aset media dapat mencakup konten media. Aset media selanjutnya mencakup setidaknya satu dari metadada konten media dan catatan kepercayaan konten media. Indikator kepercayaan adalah indikator yang terkait dengan tingkat kepercayaan aset media. Pengguna dapat menentukan tingkat kepercayaan aset media berdasarkan informasi kepercayaan tersebut.

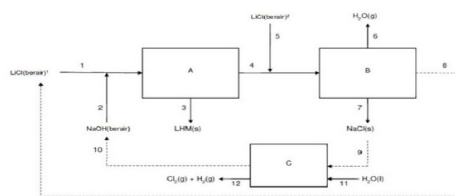


GAMBAR 6B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03060	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01D 1/40,C 01D 15/08,C 01D 3/04,C 01D 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602518	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOBIAN INDUSTRIAL CHEMICALS B.V. Van Asch van Wijckstraat 53, 3811 LP Amersfoort, Netherlands Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : VERWER, Paul,NL LAMMERS, Hans,NL RENKEMA, Eilertina Henderika,NL VAN LARE, Cornelis Elizabeth Johannus,NL WESTERINK, Jan Barend,NL DE BEER, Michiel Marien,NL		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	23191167.8		11 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan		

(54) **Judul** : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI LITIUH HIDROKSIDA MONOHIDRAT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu proses untuk memproduksi litium hidroksida monohidrat dari litium klorida, proses tersebut meliputi (a) menambahkan larutan berair yang mengandung natrium hidroksida ke dalam larutan berair pertama yang mengandung litium klorida, sehingga diperoleh campuran yang meliputi litium hidroksida, natrium klorida, dan air, (b) mendinginkan campuran tersebut untuk mengendapkan litium hidroksida monohidrat secara selektif, (c) memisahkan endapan litium hidroksida monohidrat dari larutan induk pertama, (d) menambahkan larutan berair kedua yang mengandung litium klorida ke dalam larutan induk pertama yang telah dipisahkan, sehingga diperoleh larutan induk pertama yang diperkaya litium klorida, dan (e) menghilangkan, lebih disukai dengan menguapkan air dari larutan induk pertama yang diperkaya litium klorida untuk mengendapkan natrium klorida secara selektif.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03017

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 11/10,B 05B 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202601572

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2035394	15 Juli 2023	NL
2035602	14 Agustus 2023	NL
2036406	01 Desember 2023	NL
2036667	24 Desember 2023	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DISPENSING TECHNOLOGIES B.V.
Achtseweg Zuid 151 B 5651 GW Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

NERVO, Paulo,NL
HURKMANS, Petrus Lambertus Wilhelmus,NL
VAN DEN HEUVEL, Lukas Jacob Willem,NL

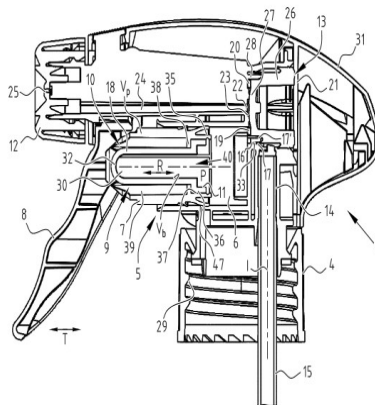
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERANGKAT DAN SISTEM UNTUK MENGELUARKAN CAIRAN

(57) Abstrak :

PERANGKAT DAN SISTEM UNTUK MENGELUARKAN CAIRAN Invensi ini berkaitan dengan perangkat untuk mengeluarkan cairan dari wadah, yang mencakup saluran masuk yang dikonfigurasi untuk dihubungkan secara fluida dengan wadah, pompa yang dihubungkan secara fluida dengan saluran masuk, pompa tersebut mencakup ruang pompa dan piston yang dapat digerakkan secara bolak-balik di dalam ruang pompa, dan katup saluran masuk yang terletak di antara kanal saluran masuk dan pompa. Perangkat untuk mengeluarkan cairan ini selanjutnya mencakup penyangga yang dihubungkan secara fluida dengan pompa, nosel untuk mengeluarkan cairan, nosel yang dihubungkan secara fluida dengan pompa dan/atau penyangga, dan katup saluran keluar yang terletak di antara pompa dan/atau penyangga dan nosel. Penyangga tersebut mencakup kantung penyangga elastis yang disusun setidaknya sebagian di dalam piston. Kantung penyangga elastis tersebut menentukan volume internal dan memiliki bukaan yang dihubungkan secara fluida dengan pompa.

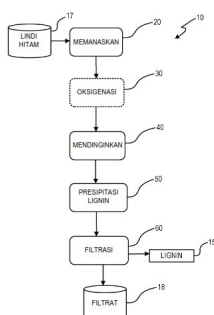


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02903	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602806		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2024		RED LEAF SUSTAINABLE IP CORP. 505-2755 Tutt Street Kelowna, British Columbia V1Y 0G1 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MCKENZIE, Douglas,CA PUDLAS, Martin,CA BEATTIE, Michael,CA
63/534,666	25 Agustus 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 : PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI LIGNIN DARI CAIRAN HITAM NON-KAYU

(57) **Abstrak :**
Metode, peralatan, dan sistem diungkapkan untuk mengekstraksi lignin dari cairan hitam non-kayu. Cairan hitam non-kayu dipanaskan hingga suhu pertama untuk mendegradasi hemiselulosa yang terkandung di dalamnya. Cairan tersebut kemudian didinginkan hingga suhu kedua. pH cairan yang telah didinginkan diturunkan secara kimia untuk mengendapkan lignin dalam cairan tersebut. Cairan tersebut disaring untuk memisahkan lignin yang telah diendapkan dari cairan.

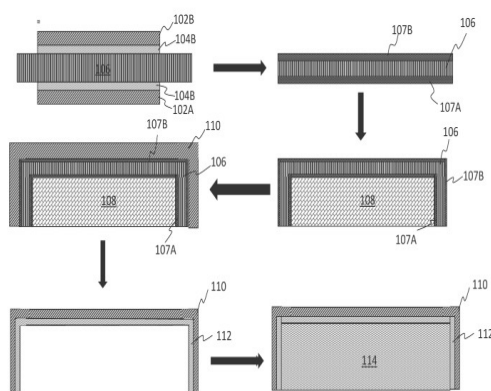


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03021	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29C 33/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602372	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHARKLET TECHNOLOGIES, INC. 12635 East Montview Blvd., Suite 155 Aurora, Colorado 80045 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : HARVEY, Eric Van,US ZHANG, Mingchen,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
	18/366,530		07 Agustus 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	CETAKAN UNTUK MEMBUAT BARANG BERTEKSTUR, METODE PEMBUATAN CETAKAN, DAN BARANG YANG DIBUAT DARI CETAKAN TERSEBUT			

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan di sini adalah metode pembentukan cetakan yang mencakup menempatkan suatu lapisan film yang memiliki permukaan bertekstur pada penyangga; menekan lapisan film tersebut ke penyangga untuk menutupi permukaan penyangga; menempatkan lapisan pendukung di atas lapisan film; memisahkan penyangga dari lapisan pendukung; dan mencetak material di dalam lapisan pendukung. Invensi ini juga mengungkapkan metode yang mencakup mengontakkan mandrel pertama dengan cetakan pertama; dimana cetakan pertama tersebut memiliki permukaan bertekstur; memberi tekstur pada permukaan mandrel pertama dengan cetakan pertama; menempatkan mandrel pertama di dalam cetakan; menempatkan material pertama di dalam cetakan untuk bersentuhan dengan mandrel pertama; memberikan tekstur dari permukaan mandrel pertama ke material untuk membentuk cetakan kedua; dan menempatkan tekstur dari cetakan kedua ke material kedua; dimana material kedua berbeda dari material pertama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03076

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202601418

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311015301.7	10 Agustus 2023	CN
202311064927.7	22 Agustus 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Roujia,CN
SUN, Fei,CN
ZHU, Yuanping,CN
SHI, Yulong,CN
ZHU, Shichao,CN

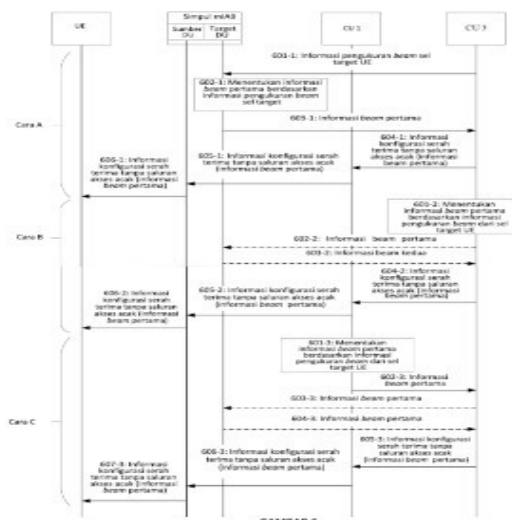
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Suatu metode komunikasi dan peralatan komunikasi dapat diterapkan pada sistem IAB, atau sistem jaringan akses yang mencakup arsitektur pemisahan CU-DU. Dalam skenario s Ketika perangkat terminal yang mengakses simpul relai dialihkan dari sel sumber ke sel target, informasi konfigurasi serah terima tanpa saluran akses acak dikirim ke perangkat terminal, sehingga perangkat terminal dapat mengakses sel target tanpa melakukan prosedur akses acak, sehingga mengurangi waktu interupsi serah terima dari sel sumber ke sel target, dan membantu meningkatkan kinerja komunikasi perangkat terminal. Metode ini dapat mencakup: menentukan informasi beam pertama yang akan digunakan untuk komunikasi antara perangkat terminal dan sel target, di mana informasi beam pertama mencakup pengidentifikasi beam dari beam pertama, komunikasi perangkat terminal akan dialihkan dari sel sumber ke sel target, dan sel sumber dan sel target perangkat terminal adalah sel-sel dari simpul relai; dan mengirimkan informasi konfigurasi serah terima tanpa saluran akses acak ke perangkat terminal, di mana informasi konfigurasi serah terima tanpa saluran akses acak mencakup informasi beam pertama.

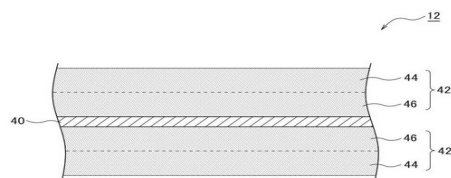


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03043	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/133,H 01M 10/0569,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603629		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024		PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKAI, Yasuyuki,JP
2023-182956	25 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026			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: elektrode negatif (12) memiliki pengumpul arus elektrode negatif (40) dan lapisan campuran elektrode negatif (42) yang ditempatkan pada permukaan pengumpul arus elektrode negatif (40); lapisan campuran elektrode negatif (42) mengandung bahan aktif elektrode negatif pertama yang memiliki porositas internal pertama dan bahan aktif elektrode negatif kedua yang memiliki porositas internal kedua yang lebih besar daripada porositas internal pertama; bahan aktif elektrode negatif pertama terkandung dalam jumlah yang lebih besar pada sisi permukaan lapisan campuran elektrode negatif (42); elektrolit tidak berair mengandung fluoroetilena karbonat dan senyawa sultona yang setidaknya memiliki suatu ikatan tak jenuh; dan ketika konsentrasi dari senyawa sultona adalah X% massa dan konsentrasi fluoroetilena karbonat adalah Y% massa dalam elektrolit tidak berair, hubungan yang berikut terpenuhi: $0,01 \leq X \leq 5,0$, $0,01 \leq Y \leq 2,0$, dan $X/Y > 0,5$.

Gambar 2



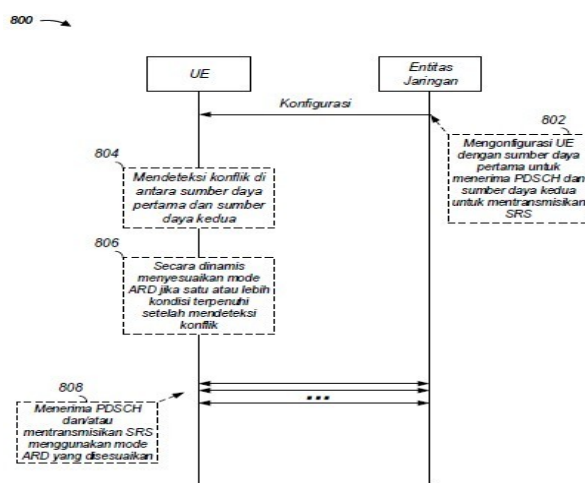
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02917
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/545,A 61K 31/454,A 61K 45/06,A 61P 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603363		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311205221.8	18 September 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN CHINA RESOURCES GOSUN PHARMACEUTICALS CO., LTD. No. 2 Kai Feng Road, Shang Meilin, Futian District Shenzhen, Guangdong 518049 China		
(72)	Nama Inventor :		
	HU, Fupin,CN	HUANG, Quanhua,CN	
	GUO, Yan,CN	ZHANG, Yong,CN	
	WU, Shi,CN	ZHANG, Weiwei,CN	
	HAN, Renru,CN	LI, Xin,CN	
	LAI, Baolin,CN	ZHONG, Yihua,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 :	KOMPOSISI ANTIBAKTERI DAN OBAT ANTIBAKTERI	
(57)	Abstrak :		

Suatu komposisi antibakteri dan suatu obat antibakteri. Komposisi antibakteri tersebut mencakup sefalosporin dan zidebactam, dimana sefalosporin mencakup setidaknya salah satu dari ceftobiprole dan suatu turunan ceftobiprole; dan sefalosporin tersebut dihitung berdasarkan $C_{20}H_{22}N_8O_6S_2$, dan rasio massa dari sefalosporin terhadap zidebactam adalah 0,1:1 hingga 10:1. Persenyawaan dari sefalosporin dan zidebactam memungkinkan sefalosporin dan zidebactam untuk memperlihatkan suatu efek sinergis, yang dengan demikian menyediakan komposisi antibakteri dengan suatu aktivitas antibakteri yang sangat baik, dan suatu aktivitas antibakteri yang baik terhadap bakteri yang resistan terhadap obat tunggal dari sefalosporin atau zidebactam.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02992	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603519	(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 : 19 September 2024				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZAVERI, Yashesh,IN	PANWAR, Neeraj,IN	
18/491,124	20 Oktober 2023	US	SINGH, Kumarabhijeet,IN	VOMMI, Deepak,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		GUDE, Venkata Siva Prasad Rao,IN	SADARAHALLI, Tejas Harekrishna,IN	
			BENGALURU RAVISHANKAR, Sunil,IN		
		(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** : PENYESUAIAN DINAMIS DARI KERAGAMAN PENERIMAAN ADAPTIF
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk penyesuaian dinamis dari keragaman penerimaan adaptif (ARD). Contoh metode, yang dilakukan pada perlengkapan pengguna (UE), secara umum meliputi menerima informasi konfigurasi yang mengonfigurasi UE dengan sumber daya pertama untuk menerima setidaknya satu sinyal downlink dan sumber daya kedua untuk mentransmisikan setidaknya satu sinyal uplink, mendeteksi konflik di antara sumber daya pertama dan sumber daya kedua, dan secara dinamis menyesuaikan mode keragaman penerimaan adaptif (ARD) jika satu atau lebih kondisi terpenuhi setelah mendeteksi konflik.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02989

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 21/10,C 22C 21/00,C 22C 30/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202603476

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-176702 12 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HAYASHIDA, Shota,JP
MITSUNOBU, Takuya,JP
TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP

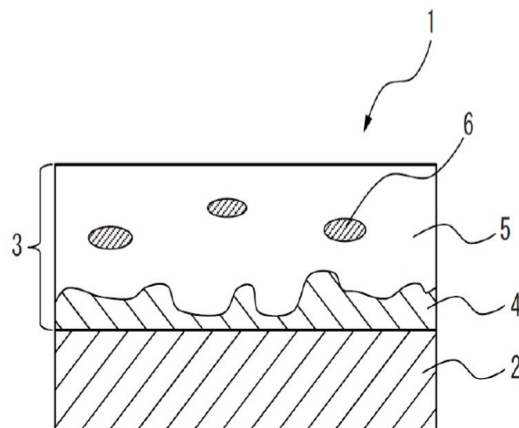
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) Abstrak :

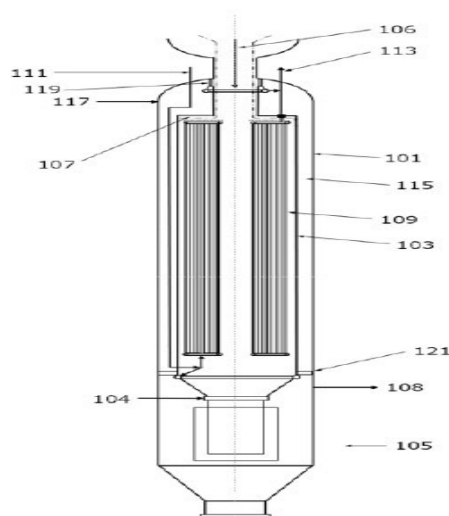
Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan yang mencakup lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan yang dibentuk pada permukaan lembaran baja dasar, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan meliputi fase Fe-Al yang diposisikan pada antarmuka dengan lembaran baja dasar dan lapisan utama yang diposisikan pada fase Fe-Al, pada penampang melintang lapisan utama, rasio luas fase senyawa intermetalik berbasis Mg-Al-Zn-Si dengan kandungan Al sebesar 10 %massa atau lebih adalah 0,010% atau lebih, fase Fe-Al mengandung, berdasarkan %massa, Si: 3,0 sampai 15,0% dan Zn: 2,0 sampai 15,0%, dan jumlah deposisi lapisan sepuhan adalah 20 g/m² atau lebih per sisi.



GAMBAR 1

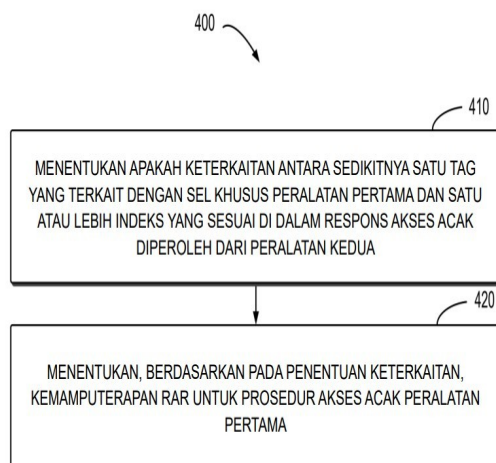
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02991	(13) A
(51)	I.P.C : F 28D 7/16,F 28D 7/00,F 28D 9/00,F 28F 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603529		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/539,362	20 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18106-5500, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor : STEVENSON, John Saunders,US FANG, Yichuan,US WANG, Guiding,CN		
(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	PENDINGIN SYNGAS RADIASI	
(57)	Abstrak :		

Suatu sistem untuk pertukaran panas yang terdiri dari sebuah header yang berorientasi vertikal di dalam bejana tekan, di mana header tersebut dikonfigurasi untuk menerima aliran pendingin dari suatu sumber pendingin atau mengalirkan aliran pendingin ke suatu penampung pendingin; di mana satu atau lebih pipa platen yang terhubung secara aliran fluida dengan header; di mana satu atau lebih pipa platen tersebut terdiri dari suatu bagian vertikal dan suatu bagian nonvertikal; di mana bagian nonvertikal dari satu atau lebih pipa platen dikonfigurasi untuk menerima aliran pendingin dari header atau membuang aliran pendingin ke header.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03033	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/0833		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603284	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023	(72)	Nama Inventor : TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	INDIKASI KELOMPOK PENGATURAN WAKTU LANJUTAN	
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan invensi ini berhubungan dengan alat-alat, metode-metode, peralatan-peralatan, dan medium-medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk indikasi kelompok pengaturan waktu lanjutan (TAG) spesifik peralatan pengguna (UE) buta. Metode tersebut mencakup: menentukan, pada peralatan pertama, apakah keterkaitan antara sedikitnya satu TAG yang terkait dengan SpCell peralatan pertama dan setiap satu atau lebih indeks yang sesuai di dalam RAR diperoleh dari peralatan kedua; dan menentukan, berdasarkan pada penentuan keterkaitan, kemampooterapan RAR untuk prosedur akses acak peralatan pertama.		

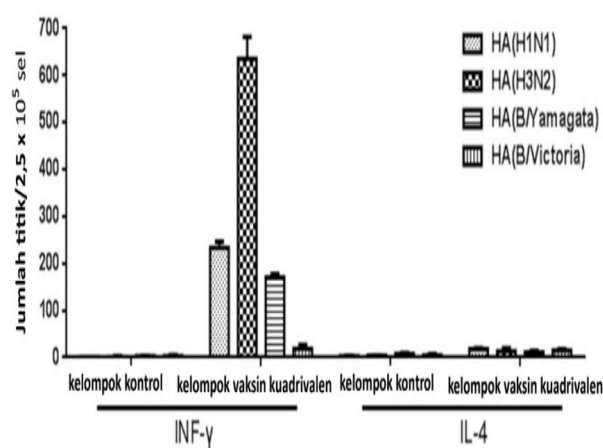


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02883		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/00,A 61P 31/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603391		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		ARGORNA PHARMACEUTICALS CO., LTD. 2nd And 4th Floor, Building A, 7 Suida Street, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong 510530, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Bill Biliang,US CHENG, Nan,CN MA, Lin,CN LI, Man,CN		
202311244673.7	22 September 2023	CN			
202411236824.9	04 September 2024	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 KOMPOSISI YANG MENGANDUNG mRNA YANG MENKODE PROTEIN HA VIRUS INFLUENZA DAN				
	Invensi : PENGGUNAANNYA				

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu komposisi imunogenik yang terdiri dari satu atau lebih protein hemaglutinin permukaan virus influenza (protein HA) atau mRNA yang mengkodekannya, dan penggunaannya untuk mencegah atau mengobati penyakit atau kondisi yang berkaitan dengan infeksi virus influenza.



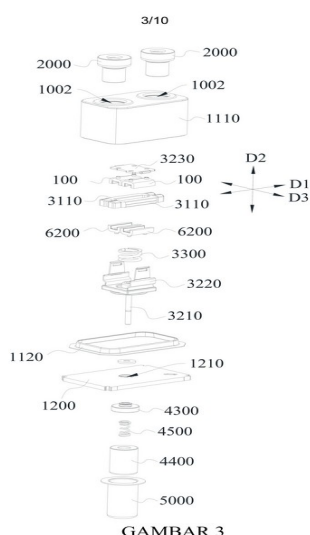
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03041	(13) A
(51)	I.P.C : H 01H 50/64,H 01H 50/58,H 01H 50/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603569	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. No. 93 Yinong Road, Haicang District, Xiamen, Fujian 361027 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024	(72)	Nama Inventor : DAI, Wenguang,CN WANG, Meng,CN SU, Liji,CN CHEN, Songsheng,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	
202311187662.X	14 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		

(54) **Judul** RELAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu relai, yang terdiri dari sepasang terminal lead-out kontak statis, sejumlah lembaran pegas bergerak, dan sejumlah pengatur jarak, di mana dua ujung dari setiap lembaran pegas bergerak dalam arah pertama masing-masing bersentuhan dengan atau terpisah dari sepasang terminal lead-out kontak statis; arah pertama adalah arah susunan sepasang terminal lead-out kontak statis; arah pergerakan lembaran pegas bergerak ditentukan sebagai arah kedua; jumlah dari sejumlah pengatur jarak sama dengan jumlah dari sejumlah lembaran pegas bergerak; setiap pengatur jarak terdiri dari bagian atas dan dua bagian samping, bagian atas terletak di sisi lembaran pegas bergerak yang sesuai yang menghadap terminal lead-out kontak statis, dan kedua bagian samping masing-masing terhubung ke kedua sisi bagian atas dalam arah ketiga dan memanjang dari bagian atas ke arah menjauh dari terminal lead-out kontak statis; dan kedua bagian samping pengatur jarak masing-masing terletak di kedua sisi lembaran pegas bergerak yang sama dalam arah ketiga. Arah pertama, arah kedua, dan arah ketiga saling tegak lurus.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02926 (13) A
 (51) I.P.C : G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202603429
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202311777991.X 22 Desember 2023 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY
 No. 9 Optics Valley Avenue, East Lake High-Tech Development Zone Wuhan, Hubei 430074 China

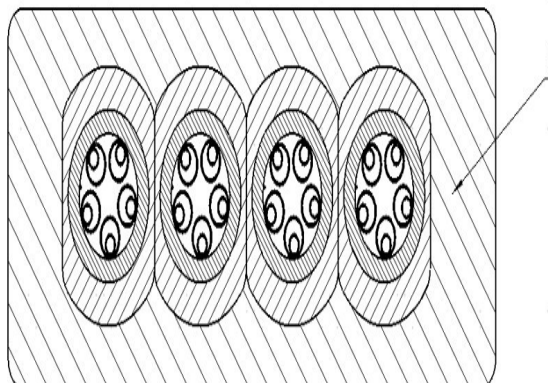
(72) Nama Inventor :
 RUAN, Yunfang,CN CHEN, Changcheng,CN
 HU, Haifeng,CN TANG, Siyi,CN
 DUAN, Wentao,CN JIANG, Wei,CN
 LI, Mengru,CN ZHAN, Hao,CN
 XIAO, Yi,CN XIONG, Zhuang,CN
 QI, Lin,CN

(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 : PITA SERAT MIKROSTRUKTUR BERINTI BERONGGA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu pita serat mikrostruktur berinti berongga dan metode pembuatannya. Pita serat mikrostruktur berinti berongga tersebut meliputi sejumlah serat mikrostruktur berinti berongga yang disusun berdampingan. Sejumlah serat mikrostruktur berinti berongga tersebut memiliki struktur ujung yang identik dan dilapisi dengan resin pembentuk pita untuk memfiksasi posisi serat mikrostruktur berinti berongga. Sejumlah elemen mikrostruktur anti-resonansi didistribusikan pada sisi dalam tabung kapiler kaca, lapisan pelapis terluar dilapisi pada tabung kapiler kaca, dan lapisan pelapis terluar tersebut memiliki setidaknya satu pasang permukaan pemosisian paralel. Permukaan pemosisian serat mikrostruktur berinti berongga yang berdekatan disejajarkan dan disambung satu sama lain, sehingga sejumlah serat mikrostruktur berinti berongga yang disusun berdampingan tersebut difiksasi dalam resin pembentuk pita dengan orientasi yang sama. Pada pita serat mikrostruktur berinti berongga yang disediakan dalam pengungkapan ini, serat mikrostruktur berinti berongga diorientasikan melalui lapisan pelapis serat non-melingkar dan disusun berdampingan melalui permukaan pemosisian paralel, yang memastikan orientasi yang konsisten dari permukaan ujung semua serat mikrostruktur berinti berongga dalam pita serat, sehingga meningkatkan efisiensi penyambungan dan mengurangi kerugian penyambungan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02888		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 05D 9/00,C 05G 5/20,C 05G 5/10,C 12N 1/20,C 12R 1/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603306		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2024			OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU "EVROBIOKHIM" ul.Nobelya, d.7, etazh 4, chast pom.48 Moskva, 121205 Russian Federation	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SCHERBAKOVA, Elena Nikolaevna,RU	
	2023123470	11 September 2023		SCHERBAKOV, Andrey Vasilievich,RU	
				TKACHEVA, Mariya Mikhailovna,RU	
				GOLBAN, Vladimir Nikolaevich,RU	
				VASKOVICH, Dmitry Mikhailovich,RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 :	METODE PENGGUNAAN BACILLUS ATROPHAEUS GALUR 119 DALAM KOMBINASI DENGAN PUPUK MINERAL DAN AMELIORAN TANAH UNTUK MENINGKATKAN HASIL DAN KUALITAS TANAMAN BUDI DAYA PERTANIAN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi berhubungan dengan bioteknologi pertanian dan mikrobiologi, modifikasi biologis pupuk mineral dan amelioran tanah, khususnya, dengan menggunakan Bacillus atrophaeus galur 119, juga dengan produksi pemodifikasi biologi dan pupuk mineral dan amelioran tanah yang dimodifikasi biologis untuk penggunaan dalam produksi tanaman budi daya untuk melindungi tanaman dari fitopatogen, menstimulasi pertumbuhan tanaman, memperbaiki nutrisi, meningkatkan hasil budi daya, menghambat proses nitrifikasi dalam tanah, dan mengurangi kehilangan pupuk mineral.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03007

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/10,H 04L 27/02,H 04L 5/00,H 04W 52/02,H 04W 72/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/541,541	29 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

KWAK, Young Woo,KR
LEE, Moon IL,KR
KHAN BEIGI, Nazli,CA
HERATH, Prasanna,LK
BALA, Erdem,TR

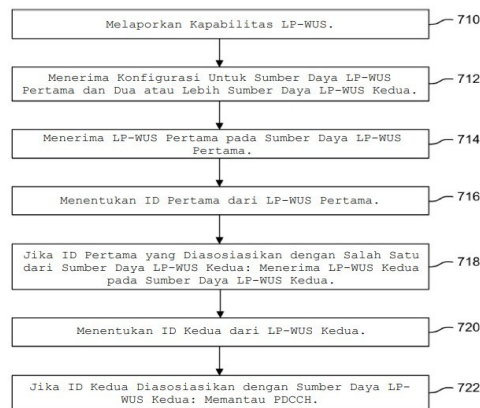
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK PEMILIHAN SUMBER DAYA SINYAL BANGUN DAYA RENDAH DUA TINGKAT

(57) Abstrak :

Metode untuk pemilihan sumber daya sinyal bangun daya rendah (low power wake up signal, LP-WUS) dua tingkat pada unit transmisi penerima nirkabel diuraikan. Metode mencakup memantau untuk PDCCH hanya setelah penerimaan LP-WUS pertama dan kedua dimana pemilihan sumber daya LP-WUS kedua didasarkan pada ID yang diindikasikan oleh LP-WUS pertama. Metode juga mencakup indikasi sumber daya LP-WUS eksplisit. Metode juga mencakup penentuan sumber daya LP-WUS berdasarkan pada kualitas yang diukur. WTRU yang dikonfigurasi untuk melakukan metode juga diuraikan.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02910

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/551,A 61F 13/49,A 61F 13/47,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202603459

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-221896	27 Desember 2023	JP
2023-221897	27 Desember 2023	JP
2024-231267	26 Desember 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MORI, Kazutaka,JP
SHIMAZU, Takeshi,JP
MORIYA, Ayako,JP

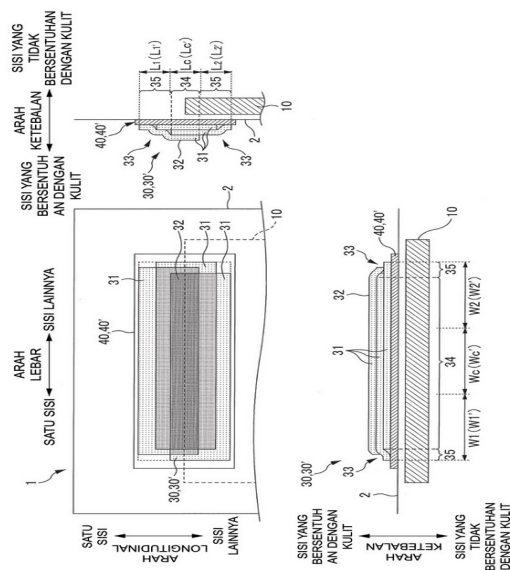
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M.
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu benda penyerap (1) yang memiliki arah longitudinal, arah lebar, dan arah ketebalan yang saling tegak lurus dalam keadaan terbentang dan meliputi inti penyerap (10) yang menyerap cairan, lembaran atas (2) yang dilapisi lebih jauh di sisi yang bersentuhan dengan kulit daripada inti penyerap (10), dan lembaran kedap air (3) yang dilapisi lebih jauh di sisi yang tidak bersentuhan dengan kulit daripada inti penyerap (10), dimana benda tersebut memiliki: bahan penyambung (31) yang lebih jauh di sisi yang bersentuhan dengan kulit daripada lembaran atas (2) yang dapat direkatkan ke sebagian benda penyerap (1) saat membuang benda tersebut; lapisan yang berdekatan (40, 40') yang berdekatan dengan lembaran atas (2) dari arah ketebalan, lebih jauh di sisi yang bersentuhan dengan kulit daripada lembaran kedap air (3), dan lebih jauh di sisi yang tidak bersentuhan dengan kulit daripada bahan penyambung (31); dan bagian dimana bahan penyambung (31) dan lapisan yang berdekatan (40, 40') tumpang tindih bila dilihat pada arah ketebalan dalam keadaan terbentang dan teregang.

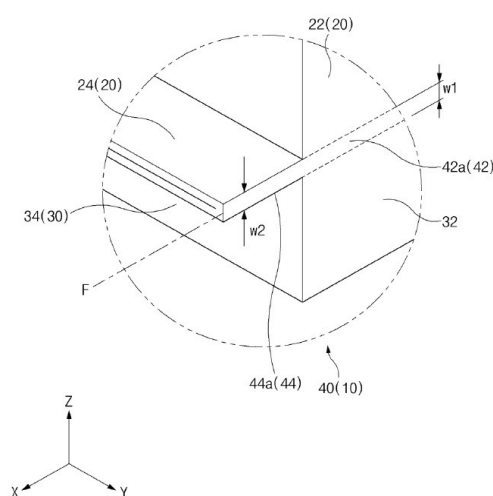


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02948	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/471,H 01M 50/211,H 01M 50/183,H 01M 50/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 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	SHIN, Dong Il,KR
10-2023-0136015	12 Oktober 2023	KR	
10-2024-0111275	20 Agustus 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 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 : BATERAI SEKUNDER DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTI BATERAI SEKUNDER TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder. Suatu aspek dari invensi ini dapat menyediakan suatu baterai sekunder yang meliputi: suatu selubung tipe kantong yang meliputi kantong pertama dan kantong kedua yang dihubungkan satu sama lain, selubung tipe kantong tersebut dilipat di sepanjang garis pelipatan sedemikian sehingga suatu ruang penampungan yang dikelilingi oleh kantong pertama dan kantong kedua tersebut dibentuk; suatu rakitan elektrode yang ditampung di ruang penampungan tersebut; dan suatu penjarak berbentuk film atau lembaran yang berjarak terpisah dari rakitan elektrode dalam arah garis pelipatan dan disisipkan di antara kantong pertama dan kantong kedua.

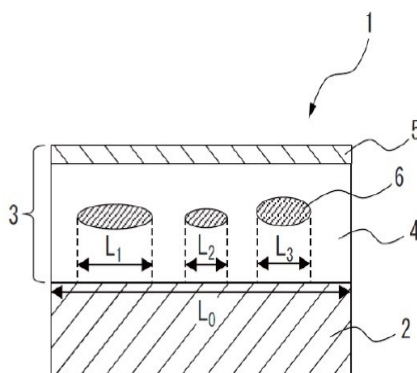


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02902	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 22C 38/60,C 22C 30/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603392	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024	(72)	Nama Inventor : HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-176683		12 Oktober 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang diinginkan, dan meliputi fase Fe₂Al₅ dan film oksida permukaan, pada penampang melintang lapisan sepuhan, kandungan Si dalam fase Fe₂Al₅ adalah 5 sampai 20 %massa dan panjang proyeksi (L_i) fase Fe-Al-Si dengan diameter ekuivalen lingkaran sebesar 2 μm atau lebih dan panjang (L₀) permukaan bahan dasar baja memenuhi $\Sigma L_i/L_0 \leq 0,70$, kandungan Mg dalam film oksida permukaan adalah 0,10 %atom atau lebih, dan jumlah deposisi lapisan sepuhan adalah 20 g/m² atau lebih per sisi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03066
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61Q 19/10,C 11B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603594		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : T.HASEGAWA CO., LTD. 4-4-14, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 1038431 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2024-036232	08 Maret 2024	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		(72)
			Nama Inventor : MIYAJIMA, Yoshiko,JP SASAKI, Kumiko,JP MASUDA, Yui,JP
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ADITIF PRODUK KONSUMEN	
(57)	Abstrak :		

[Masalah] Untuk menyediakan suatu komposisi aditif produk konsumen yang dapat memperbaiki keharuman dari suatu produk konsumen. [Solusi] Disediakan suatu komposisi aditif produk konsumen (tidak termasuk suatu komposisi aditif makanan dan minuman) yang mengandung lakton anggur. Disukai, 20% atau lebih dari lakton anggur tersebut adalah lakton anggur alami. Juga disediakan suatu metode untuk memproduksi suatu produk konsumen, metode tersebut mencakup suatu langkah penambahan komposisi tersebut ke suatu produk konsumen (tidak termasuk makanan dan minuman). Disukai, dalam metode produksi tersebut, komposisi tersebut ditambahkan sedemikian rupa sehingga konsentrasi dari lakton anggur tersebut adalah dari 100 ppt hingga 1000 ppm per massa total dari produk konsumen yang kepadanya komposisi tersebut ditambahkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03027

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/02,B 01J 8/00,C 07C 29/151

(21) No. Permohonan Paten : P00202603567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23206065.7 26 Oktober 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

MUSCIONICO, Isabella,IT
POLETTI, Riccardo,IT
MOREO, Pietro,IT

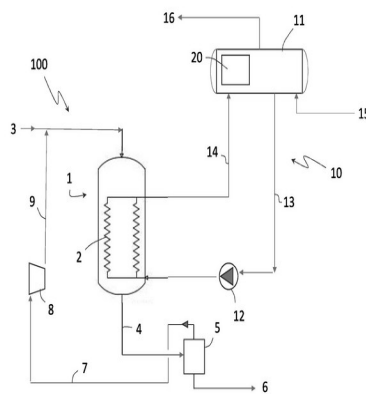
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SUATU SISTEM UNTUK SINTESIS METANOL

(57) Abstrak :

Suatu sistem reaktif untuk sintesis metanol dari gas make-up yang meliputi hidrogen dan karbon dioksida, yang meliputi suatu konverter katalitik dan sistem uap, yang mana konverter mencakup setidaknya satu penukar panas internal yang terhubung ke sistem uap dan disusun untuk menghasilkan uap dengan memanfaatkan panas dari reaksi sintesis metanol, yang mana sistem uap mencakup sebuah drum uap yang terpisah dari konverter, drum uap tersebut terhubung ke penukar panas melalui jalur umpan untuk menyuplai air ke penukar panas dan jalur uap untuk menampung uap yang terbentuk di penukar panas, serta sistem uap ini mencakup pemanas listrik yang dipasang di dalam drum uap dan disusun untuk memanaskan air umpan yang dialirkan ke konverter.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03045

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/02,C 07C 29/151,C 07C 31/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202603568

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23203647.5 13 Oktober 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

MOREO, Pietro,IT
MUSCIONICO, Isabella,IT
POLETTI, Riccardo,IT

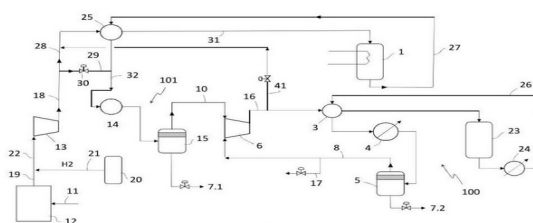
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MEROMBAK LOOP SINTESIS METANOL

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk merombak pabrik metanol, yang mana: pabrik terdiri dari loop sintesis (100) dengan konverter pertama (1); gas penyusun (19) yang diperoleh dari gasifikasi batubara atau perolehan kembali hidrokarbon dikondisikan dengan menambahkan hidrogen (21) untuk mengatur jumlah stoikiometri gas; konverter kedua metanol (23) dipasang dalam loop sintesis; paling sedikit sebagian gas penyusun segar yang ditambah dengan hidrogen dikirim ke konverter pertama (1); efluen gas yang bereaksi sebagian (27) dari konverter pertama (1) tersebut, secara opsional ditambah dengan gas penyusun segar (29), membentuk aliran umpan (10) yang dikirim ke konverter kedua (23) melalui kompresor resirkulasi (6) pada loop sintesis.

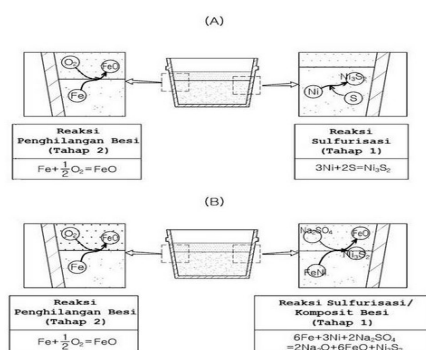


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03065	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 23/06,C 22B 23/02,C 22B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603604		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2024		POSCO HOLDINGS INC. 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Joon-Sung,KR WOO, Kwang-Sun,KR		
10-2023-0163280	22 November 2023	KR	PARK, Jin-Gyun,KR KIM, Jong-Ho,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		LEE, Byong-Pil,KR SEO, Min-Seok,KR		
(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 UNTUK MANUFATUR NIKEL MATTE

(57) Abstrak : Aspek dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode untuk manufaktur nikel matte, yang mampu dengan mudah mengendalikan temperatur dan meningkatkan efisiensi dibandingkan dengan proses yang ada dengan menggunakan natrium sulfat (Na2SO4) sebagai pengganti sulfur, sebagai bahan baku sulfurisasi, selama manufaktur nikel matte.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02950

(13) A

(51) I.P.C : B 24C 1/10,B 24C 11/00,C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 7/06,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603393

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-178113 16 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SUZUKI Yuya,JP
TAKEDA Kengo,JP
KAWAMURA Yasuaki,JP

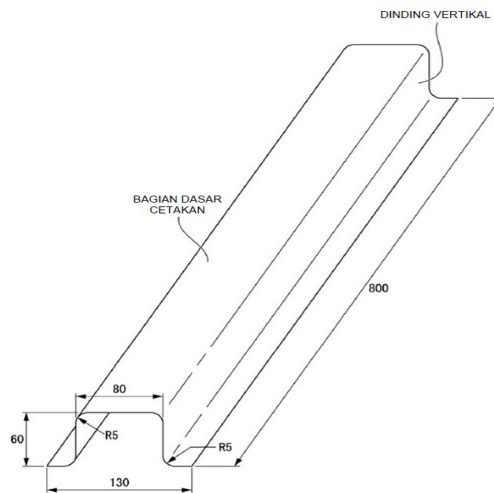
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan kekuatan tarik sebesar 1800 MPa atau lebih, dan dimana nilai rata-rata dari tegangan sisa di permukaan lembaran baja adalah -250 MPa atau kurang, dan Hvs/Hvi, yang merupakan rasio nilai rata-rata Hvs dari kekerasan Vickers di daerah lapisan permukaan dari kedalaman 20 μm dari permukaan sampai kedalaman 50 μm dari permukaan terhadap nilai rata-rata Hvi dari kekerasan Vickers di kedalaman 1/4 ketebalan lembaran dari permukaan, adalah 0,90 atau kurang.



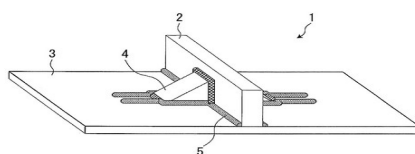
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02885	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 9/02,B 23K 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603397	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yoshifumi TAKAKI ,JP		
2023-180808	20 Oktober 2023	JP	Takahiro SAKIMOTO,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2026		Tsunehisa HANDA ,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 : SAMBUNGAN LAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

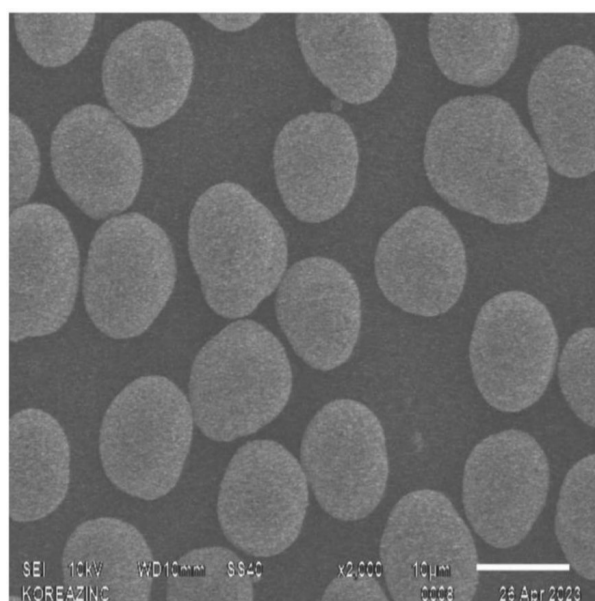
Invensi ini berhubungan dengan suatu sambungan las pada suatu peralatan pembangkit listrik tenaga angin lepas pantai terapung yang meliputi suatu komponen menara, suatu komponen pelampung, dan suatu braket. Invensi ini menyediakan suatu sambungan las yang menunjukkan kekuatan lelah yang ditingkatkan pada suatu lasan dengan manik las yang memanjang hingga ke komponen pelampung, dan suatu metode untuk membuatnya. Suatu sambungan las menurut invensi ini meliputi suatu manik las pertama, suatu manik las kedua, dan suatu manik las ketiga. Manik las pertama memanjang sepanjang salah satu sisi-sisi pendek dari suatu permukaan kontak persegi panjang di mana suatu braket berada dalam kontak dengan suatu komponen pelampung. Manik las kedua dan manik las ketiga memanjang sepanjang masing-masing dua sisi panjang permukaan kontak persegi panjang dan masing-masing diperpanjang melewati salah satu dari suatu ujung awal dan suatu ujung akhir yang bersesuaian dari manik las pertama hingga ke komponen pelampung. Lebih lanjut, disukai bahwa suatu rasio M/N suatu jarak M antara suatu bagian ujung distal manik las kedua dan suatu bagian ujung distal manik las ketiga dan suatu panjang N suatu bagian yang diperpanjang dari manik las kedua atau manik las ketiga adalah 2,0 atau lebih kecil.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02935	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603409			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 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		LEE, Je Joong,KR			
10-2023-0188601	21 Desember 2023	KR		CHOI, Eun Ho,KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026			YOUN, Hong Min,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			
(54)	Judul Invensi :			METODE PEMBUATAN UNTUK PREKURSOR BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF			
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan prekursor bahan aktif elektrode positif menurut pengungkapan ini, yang mencakup langkah pertama yang membuat nukleus prekursor; dan langkah kedua yang mengembangkan nukleus yang dibentuk pada langkah pertama, dimana larutan senyawa logam transisi dimasukkan pada kecepatan aliran sebesar 15 mL/menit hingga 55 mL/menit ke dalam reaktor tipe tumpak selama langkah pertama dan langkah kedua, dimana kecepatan pengadukan di dalam reaktor selama langkah pertama terdapat di antara 200 rpm dan 875 rpm, dan kecepatan pengadukan di dalam reaktor selama langkah kedua adalah 475 rpm atau lebih kecil.

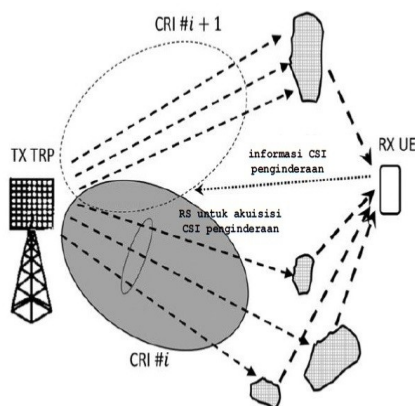


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03022	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 13/00,H 04B 7/06,H 04B 7/0456				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602374	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : LORCA HERNANDO, Javier,ES HEMADEH, Ibrahim, LB MESTRAH, Yasser, LB MOURAD, Alain, GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/518,908		11 Agustus 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026				

(54) **Judul** METODE-METODE DAN PROSEDUR-PROSEDUR UNTUK PENGINDERAAN BISTATIK DAN
Invensi : MULTISTATIK

(57) **Abstrak :**

Suatu unit pengirim/penerima nirkabel yang dikonfigurasi untuk mengirimkan suatu pesan ke suatu jaringan, seperti suatu jaringan pelayan, dimana pesan tersebut mengindikasikan satu atau beberapa pengukuran informasi keadaan saluran (CSI) yang didukung oleh WTRU, menerima sejumlah sinyal referensi (RS), dimana masing-masing dari sejumlah RS tersebut terkait dengan sejumlah set sumber daya yang dikonfigurasi, menentukan, berdasarkan pada informasi timbal balik (MI) yang terkait dengan sejumlah RS tersebut, masing-masing nilai kinerja penginderaan untuk masing-masing set sumber daya yang dikonfigurasi yang terkait dengan sejumlah RS tersebut, menentukan masing-masing set indikator matriks prapengodean (PMI) untuk masing-masing set sumber daya yang dikonfigurasi berdasarkan pada masing-masing nilai kinerja penginderaan untuk masing-masing set sumber daya yang dikonfigurasi, dan mengirimkan suatu laporan penginderaan yang mengindikasikan masing-masing set PMI dan masing-masing nilai kinerja penginderaan untuk masing-masing set sumber daya yang dikonfigurasi dari set-set sumber daya yang dikonfigurasi.

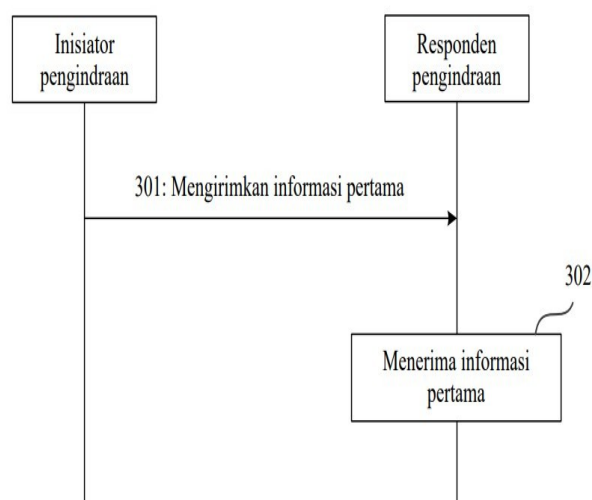


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02939	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602331		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Chenchen,CN QIAN, Bin,CN HUANG, Lei,SG YANG, Xun,CN
202311150468.4	06 September 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 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 :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

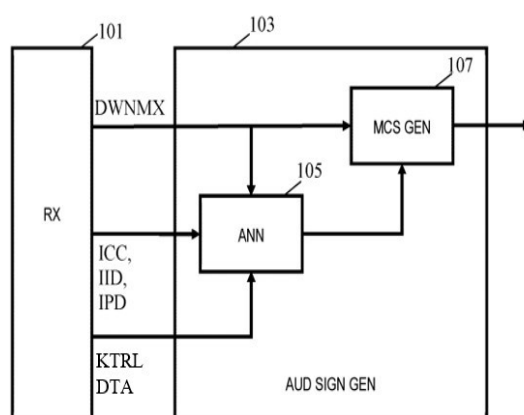
Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: suatu peralatan komunikasi pertama mengirimkan informasi pertama kepada suatu peralatan komunikasi kedua. Informasi pertama tersebut dapat meliputi sedikitnya salah satu dari hal berikut: suatu parameter pertama, suatu parameter kedua, atau suatu parameter ketiga. Parameter pertama mengindikasikan suatu cara umpan balik dari suatu laporan pengukuran CIR, parameter kedua mengindikasikan suatu tap CIR referensi, parameter ketiga mengindikasikan konfigurasi dari suatu ambang batas derau. Oleh karena itu, dalam metode tersebut, sedikitnya salah satu dari parameter pertama, parameter kedua, atau parameter ketiga ditambahkan ke dalam informasi pertama, untuk mendukung konfigurasi yang fleksibel dari suatu parameter kontrol penginderaan, dan membantu memberikan umpan balik laporan pengukuran CIR secara fleksibel. Hal ini memenuhi kebutuhan-kebutuhan dari berbagai skenario aplikasi yang berbeda.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03003	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/025,G 10L 19/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602804		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 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	KECHICHIAN, Patrick,AT RAVI, Akshaya,IN SCHUIJERS, Erik Gosuinus Petrus,NL
23199816.2	26 September 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 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	PEMBUATAN SINYAL AUDIO MULTIKANAL DAN SINYAL DATA AUDIO YANG MEREPRESENTASIKAN	
	Invensi :	SINYAL AUDIO MULTIKANAL	
(57)	Abstrak :		

Peralatan audio dekoder terdiri atas penerima (101) yang menerima sinyal data audio yang terdiri atas sinyal audio downmix yang berupa downmix dari sinyal audio multikanal pertama, set dari parameter upmix untuk segmen frekuensi waktu dari sinyal audio downmix yang mencakup parameter perbedaan tingkat, parameter korelasi, dan parameter perbedaan fase serta setidaknya satu parameter transien yang mengindikasikan sifat transien untuk sinyal audio multikanal pertama. Generator sinyal audio (103) menghasilkan sinyal audio multikanal keluaran dengan meng- upmix sinyal audio downmix bergantung pada parameter upmix dan parameter transien. Sistem ini menggunakan jaringan saraf buatan (105) yang memiliki node masukan yang menerima parameter upmix dan parameter transien. Parameter transien memiliki resolusi frekuensi waktu yang berbeda dari parameter upmix, dan umumnya dengan resolusi frekuensi yang jauh lebih kasar. Sinyal audio multikanal yang lebih baik dapat dihasilkan dengan sedikit overhead tambahan dalam hal kompleksitas pemrosesan, sumber daya, dan laju data.

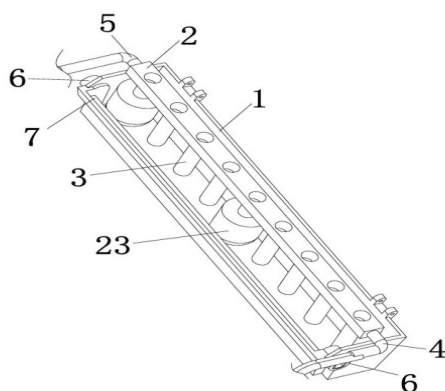


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02973	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 25C 1/08,F 25C 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601600	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGBO JIANSI REFRIGERATION TECHNOLOGY CO., LTD. No.568 Guanfu South Road, Industrial Park West, Guanhaiwei Town, Cixi City Ningbo, Zhejiang 315000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202321895597.1	(32) Tanggal 18 Juli 2023	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026	(72)	Nama Inventor : LI, Chuanlu,CN ZHU, Jianming,CN XIE, Lvshuo,CN LI, Jiayu,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 : RAKITAN PEMBUAT ES DAN MESIN PEMBUAT ES

(57) **Abstrak :**
Rakitan pembuat es dan mesin pembuat es. Rakitan pembuat es tersebut meliputi kotak penerima air (1) dan evaporator pembuat es. Kotak penerima air (1) ditempatkan secara dapat berputar untuk menentukan posisi pembuatan es dan posisi pengeluaran es. Evaporator pembuat es meliputi badan (2) yang memanjang dan kepala pembuat es (3) yang disusun di sepanjang arah panjang badan. Salah satu ujung badan (2) dihubungkan ke pipa masuk refrigeran (4), dan ujung lainnya dihubungkan ke pipa keluar refrigeran (5). Kotak penerima air (1) ditempatkan sepanjang arah panjang badan (2) dan terletak di bawah badan (2). Masing-masing dari pipa masuk refrigeran (4) dan pipa keluar refrigeran (5) memanjang ke arah luar setelah melewati dan/atau melintasi dinding samping yang sesuai pada kotak penerima air (1) sepanjang arah panjang badan (2).



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02957

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 487/16,C 07D 491/147,C 07D 471/14,C 07D 491/107,C 07D 487/10,C 07D 495/10,C 07D 491/048,C 07D 471/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202602629

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202311032659.0 16 Agustus 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHARMAENGINE, INC.
11F, 10 MINSHENG E. ROAD, SEC. 3, TAIPEI 104,
Taiwan Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

LIU, Cheng-Hao,TW	LIN, Long-Zhi,TW
WANG, Hong-Ren,TW	MOU, Jianfeng,CN
DUAN, Xinli,CN	YU, Qingfang,CN
CHEN, Yayu,CN	WANG, Tong,CN
DONG, Guangping,CN	CHEN, Bin,US
ZHANG, Peiyu,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 : INHIBITOR PRMT5 KOOPERATIF-MTA SPIROSIKLIK

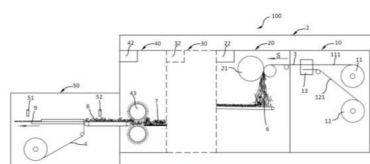
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa yang digunakan sebagai inhibitor kooperatif-MTA dari protein arginina N-metil transferase 5 (PRMT5). Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan inhibitor PRMT5 kooperatif-MTA, yang mencakup komposisi farmasinya yang meliputi senyawa dan metode penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02951	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 15/16,A 24C 5/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KUNMING SUNSHINE INTELLIGENT CO., LTD 1601, Green And Blue Times Building, No. 99, Xinyun Lane, High-tech Zone Kunming, Yunnan 650101 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : XING, Junmei,CN HE, Xianli,CN PAN, Nengxiang,CN GAO, Xianjie,CN LIU, Kun,CN MA, Zhiyu,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5, No. 10, Jl. Casablanca Raya Kav. 12, Kel. Menteng Dalam, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202311299759.X		09 Oktober 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026				

(54) **Judul** METODE DAN PERANGKAT PEMROSESAN UNTUK BATANG DASAR TEMBAKAU YANG DIISI
Invensi : DENGAN RAJANGAN TEMBAKAU ACAK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis manufaktur batang dasar tembakau heat-not-burn, dan menyediakan metode serta perangkat pemrosesan untuk batang dasar tembakau yang diisi dengan rajangan tembakau acak. Metode pemrosesan tersebut meliputi: melepaskan material berbentuk pita secara terus-menerus; menyiapkan material tersebut menjadi rajangan tembakau acak yang terdiri dari material filamen dengan lebih dari satu variasi lebar dan/atau panjang; mengumpulkan rajangan tembakau acak tersebut; menyalurkan rajangan tembakau acak pada laju alir spesifik yang dapat diatur untuk membentuk isian tembakau yang seragam; dan terakhir menggunakan bahan pembungkus untuk membungkus dan menggulung isian tembakau guna membentuk batang dasar tembakau yang diisi dengan rajangan tembakau acak. Metode dan perangkat pemrosesan dalam invensi ini dapat mempersingkat proses teknologi pengolahan, mengontrol dan menyesuaikan proporsi material filamen secara efektif, menjamin Tingkat kesegaran bahan selama proses, serta meningkatkan stabilitas kualitas produk jadi batang dasar tembakau secara signifikan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03058	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/38,A 61K 33/30,A 61P 1/16,A 61P 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601922		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. 115 AzaKuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 7728601 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANAKA, Makoto,JP
2023-123891	28 Juli 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	17 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 Invensi :	KOMPOSISI FARMASI UNTUK INJEKSI INTRAVENA	
(57)	Abstrak :		
KOMPOSISI FARMASI UNTUK INJEKSI INTRAVENA Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk menyediakan, untuk gejala defisiensi albumin yang memerlukan pemberian seng, suatu formulasi yang mampu lebih meningkatkan efisiensi pengisian kembali seng. Tujuan sekunder dari invensi ini adalah untuk menyediakan formulasi yang memiliki efek pengobatan untuk gangguan kelebihan zat besi. Dalam invensi ini, komposisi farmasi pertama, untuk injeksi intravena dan mengandung ion seng dan albumin serum, mampu secara lebih efisien mengisi kembali seng untuk gejala defisiensi albumin yang memerlukan pemberian seng, dan komposisi kedua, untuk injeksi intravena dan mengandung ion seng, mampu menghilangkan zat besi secara in vivo untuk gangguan kelebihan zat besi.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02954

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 50/56,H 01H 9/44,H 01H 9/34,H 01H 50/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202602132

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202310986397.5	07 Agustus 2023	CN
202310986454.X	07 Agustus 2023	CN
202322110339.4	07 Agustus 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD.
No. 93 Yinong Road, Haicang District Xiamen, Fujian 361027 China

(72) Nama Inventor :

DAI, Wenguang,CN
XIE, Fengzhu,CN
WANG, Meng,CN
CHEN, Songsheng,CN

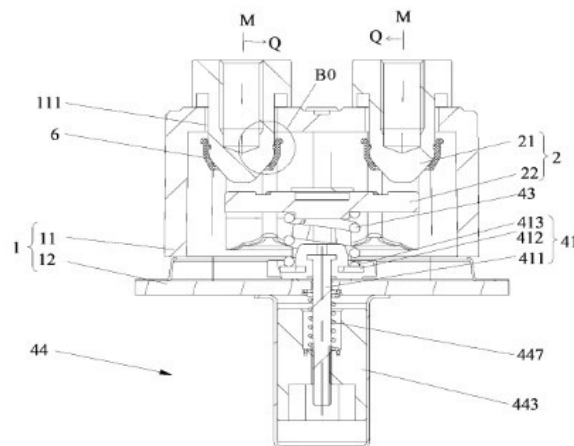
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PENGHALANG BUSUR, UNIT KONTAK, DAN RELAI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknik tenaga listrik, dan menyediakan struktur isolasi busur, unit kontak, dan relai. Struktur isolasi busur terdiri dari elemen isolasi busur pertama, elemen isolasi busur pertama ditempatkan di bagian luar ujung keluaran kontak statis, dan sepasang ujung keluaran kontak statis bersentuhan dengan atau terpisah dari kontak yang dapat bergerak; step pertama dan/atau celah pertama ditempatkan di antara elemen isolasi busur pertama dan ujung keluaran kontak statis untuk menghalangi perpindahan busur. Step pertama dan/atau celah pertama dapat mencegah busur berpindah ke arah di mana sepasang ujung keluaran kontak statis berdekatan dan saling berhadapan, mencegah terjadinya situasi di mana dua kumpulan kontak yang dapat bergerak dan kontak statis antara kontak yang dapat bergerak dan sepasang ujung keluaran kontak statis menghasilkan hubung singkat dan hubungan pendek akibat busur. Step pertama dan/atau celah pertama dapat mencegah busur berpindah ke atas sepanjang dinding bagian luar ujung kontak statis ke arah yang menjauh dari kontak yang dapat bergerak, sehingga mengurangi abrasi dinding bagian luar ujung kontak statis oleh busur, dan meningkatkan kemampuan serta efek pemadaman busur, sehingga meningkatkan kemampuan pemutusan antara kontak yang dapat bergerak dan kontak statis yang sesuai dengan kontak yang dapat bergerak dan ujung kontak statis.



GAMBAR 2

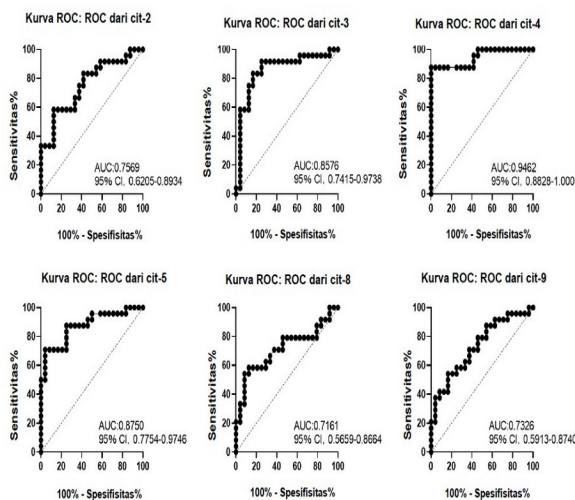
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02955 (13) A
 (51) I.P.C : C 07K 14/435,C 07K 4/12,G 01N 33/564

(21) No. Permohonan Paten : P00202602326
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202310997528.X 09 Agustus 2023 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 XIAMEN UNIVERSITY
 No. 422 Si Ming Nan Road, Siming District, Xiamen, Fujian 361005, China China
 (72) Nama Inventor :
 GE, Shengxiang,CN WENG, Lin,CN
 CHEN, Juan,CN LIU, Wei,CN
 DENG, Wen,CN HOU, Wangheng,CN
 SONG, Liuwei,CN QIAO, Shan,CN
 ZHANG, Jun,CN XIA, Ningshao,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 POLIPEPTIDA SETDB1 YANG TERSITRULASI DAN PENGGUNAANNYA DALAM DIAGNOSIS ARTRITIS REUMATOID
 (57) Abstrak :

Suatu metode untuk mendiagnosis artritis reumatoid berdasarkan tingkat antibodi anti-sitrulinasi SETDB1, dan sebuah kit untuk digunakan dalam metode tersebut. Disediakan suatu polipeptida untuk diagnosis tingkat antibodi anti-sitrulinasi SETDB1 tersebut di atas, dan penggunaannya dalam diagnosis artritis reumatoid.



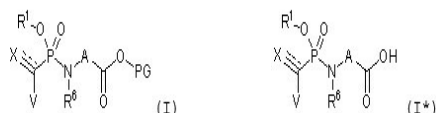
Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02958	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07F 9/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602347	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUBULIS GMBH Am Klopferspitz 19a 82152 Planegg/Martinsried Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : KASPER, Marc-André,DE MARCQ, Olivier,DE MACHUI, Paul,DE SCHUMACHER, Dominik,DE HELMA-SMETS, Jonas,DE GERLACH, Marcus,DE		
(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
	23194788.8		01 September 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026				

(54) Judul
Invensi : METODE PEMBUATAN SENYAWA FOSFONAMIDAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan senyawa fosfonamida, misalnya, formula (I) dan (II), atau solvat atau garamnya: (I) (I*) dimana: adalah ikatan rangkap tiga; atau adalah ikatan rangkap V tidak ada ketika merupakan ikatan rangkap tiga; atau V adalah H atau (C1-C8)alkil ketika merupakan ikatan rangkap; X adalah ketika ikatan rangkap tiga; atau X adalah ketika ikatan rangkap; R1 adalah residu alifatik yang dapat disubstitusi secara opsional atau residu aromatik yang dapat disubstitusi secara opsional; R3 dipilih dari gugus yang terdiri dari H, -Si(RSi)3 dan (C1-C8)alkil, di mana RSi masing-masing secara bebas adalah (C1-C8)alkil; R4 adalah H atau (C1-C8)alkil; R5 adalah H atau (C1-C8)alkil; R6 adalah H atau (C1-C8)alkil; A adalah suatu spacer; dan PG adalah gugus pelindung. Invensi ini juga berkaitan dengan senyawa fosfonamida, misalnya, formula (I) dan (I*) atau solvat atau garamnya.



dimana:

\equiv adalah ikatan rangkap tiga; atau

\equiv adalah ikatan rangkap

V tidak ada ketika \equiv merupakan ikatan rangkap tiga; atau

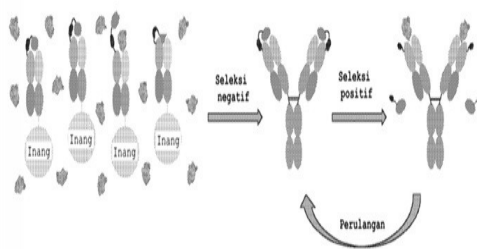
V adalah H atau (C1-C8)alkil ketika \equiv merupakan ikatan rangkap;

X adalah R³-C ketika \equiv ikatan rangkap tiga; atau

X adalah R⁴-C ketika \equiv ikatan rangkap;

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/03018	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601512	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXELIXIS, INC. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : BAUZON, Maxine,US GOGAS, Kathleen,US KANTAK, Seema,US MENDELSON, Brian, Alan,US SAMUEL, Dharmaraj,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
	63/514,783		20 Juli 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2026				
(54)	Judul	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT RESEPTOR MEMBRAN KINASE TIROSIN-PROTEIN (ROR) YANG DAPAT			
	Invensi :	DIAKTIFKAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini menyediakan struktur konjugat antibodi-obat reseptor membran kinase anti-tirosin-protein yang terselubung. Struktur konjugat antibodi-obat meliputi penaut bercabang, dimana dua atau lebih muatan per penaut bercabang dilekatkan pada antibodi. Selain itu, pengungkapan ini juga mencakup senyawa dan metode untuk produksi dari konjugat tersebut. Selain itu, pengungkapan ini juga mencakup metode untuk menggunakan konjugat tersebut.



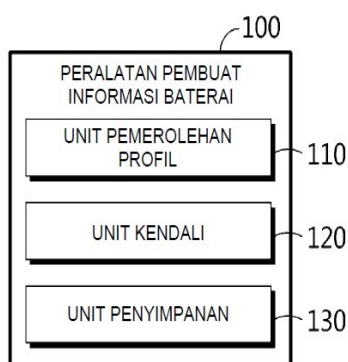
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/03040	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 11D 3/20,C 11D 3/10,C 11D 10/04,C 11D 3/04,C 11D 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601632		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BANGAL, Amalendu,IN GHOSH DASTIDAR, Sudipta,IN RAUT, Janhavi, Sanjay,IN
	23197680.4	15 September 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 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	BATANGAN-BATANGAN SABUN YANG MENCAKUP KANDUNGAN SABUN DAPAT LARUT YANG		
	Invensi :	TINGGI		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi batangan sabun yang mencakup, 52 hingga 75% berat bahan lemak total (TFM); 1 hingga 10% berat surfaktan bukan-sabun; 12 hingga 35% berat air; dan 2 hingga 5% berat elektrolit-elektrolit, dimana elektrolit-elektrolit tersebut mencakup hingga 30% berat elektrolit-elektrolit kelas I dan 70 hingga 100% berat elektrolit-elektrolit kelas II berdasarkan berat dari elektrolit; dimana elektrolit-elektrolit kelas II memiliki kekuatan ionik sedikitnya 0,22 mol ion/L dan elektrolit-elektrolit kelas I memiliki kekuatan ionik kurang dari 0,22 mol ion/L; dimana 40 hingga 70% berat bahan lemak total tersebut mencakup bahan lemak dapat larut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02999	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 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	CHOI, Soon-Hyung,KR KIM, Young-Deok,KR
10-2024-0012534	26 Januari 2024	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 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 DAN METODE UNTUK MEMBUAT INFORMASI BATERAI	
(57)	Abstrak :		

Suatu peralatan pembuat informasi baterai menurut suatu perwujudan invensi ini meliputi: unit pemerolehan profil yang memperoleh profil baterai yang merepresentasikan kesesuaian antara kapasitas dan tegangan baterai; dan unit kendali yang menetapkan bagian elektrode positif dan bagian elektrode negatif yang bersesuaian dengan baterai, berdasarkan informasi bagian yang ditetapkan awal untuk masing-masing level degradasi, dan menyesuaikan profil elektrode positif acuan yang ditetapkan awal dan profil elektrode negatif acuan yang ditetapkan awal agar bersesuaian dengan profil baterai di dalam bagian elektrode positif dan bagian elektrode negatif, untuk membuat profil elektrode positif dan profil elektrode negatif baterai.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03031

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/6568,H 01M 10/6557,H 01M 10/625,H 01M 10/613,H 01M 50/24,H 01M 50/204

(21) No. Permohonan Paten : P00202601984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Maret 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2024-0056163	26 April 2024	KR
10-2024-0153476	01 November 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 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 :

JUNG, Minyong,KR
CHOI, Bum,KR
CHOI, Seungbin,KR
CHUNG, Jaeheon,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

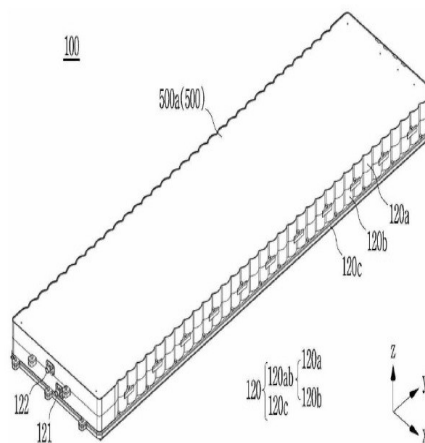
(54) Judul

Invensi :

RAKITAN BATERAI DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu rakitan baterai menurut suatu perwujudan dari invensi ini mencakup sejumlah sel baterai; dan kerangka sel yang padanya sejumlah sel baterai disimpan. Bagian dalam kerangka sel dilengkapi dengan jalur aliran pendingin dimana zat pendingin mengalir saat berkontak langsung dengan sedikitnya sebagian sel baterai. Jalur aliran pendingin mencakup sejumlah jalur aliran pendingin yang disusun sepanjang arah membujur sel baterai yang padanya sel baterai memanjang. Arah aliran zat pendingin dalam salah satu dari sejumlah jalur aliran pendingin dan arah aliran pendingin dalam sejumlah arah aliran pendingin lainnya adalah berlawanan satu sama lain.

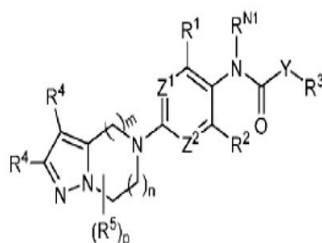


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02928	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4353,A 61P 25/24,A 61P 25/08,A 61P 25/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 497/04,C 07D 513/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602501		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2024		XENON PHARMACEUTICALS INC. 200-3650 Gilmore Way, Burnaby, BC V5G 4W8 Canada	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CLARK, Michael, Philip,US	DEHNHARDT, Christoph, Martin,US
63/520,171	17 Agustus 2023	US	ZENOVA, Alla, Yurevna,CA	SAYYAD, Ashik, Ajjj,CA
63/567,980	21 Maret 2024	US	SUN, Shaoyi,CA	WANG, Hong,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		BARIGYE, Stephen, Jones,UG	CHARIFSON, Paul, Scott,US
			DARAMWAR, Pankaj, Pandharinath,CA	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati	
			PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha	
			Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8	
			Kuningan	

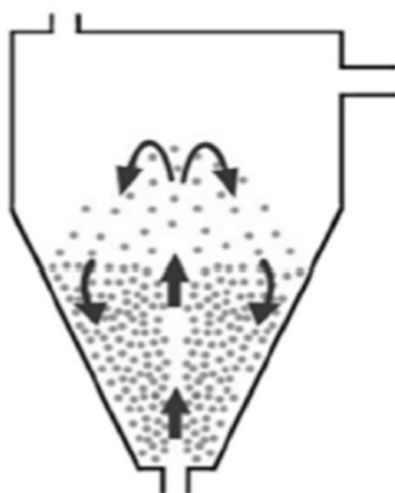
(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA HETEROARIL AMINA DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah senyawa-senyawa, yang meliputi senyawa-senyawa dari formula mana pun dari formula yang dijelaskan di sini (misalnya, Formula (I), misalnya, Formula (I-b)), dan garam, stereoisomer, tautomer, solvat, hidrat, turunan berlabel secara isotop, dan bakal obat darinya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa yang disediakan di sini dapat bertindak sebagai potensiator saluran kalium berpintu voltase (misalnya, saluran kalium Kv7 seperti Kv7.2/Kv7.3) dan oleh karena itu berguna dalam pengobatan dan/atau pencegahan penyakit, gangguan, dan kondisi (misalnya, penyakit, gangguan, dan kondisi yang terkait dengan disfungsi saluran kalium Kv7).



(I-b)

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/03063	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01J 35/64,B 01J 29/40,B 01J 21/04,B 01J 37/04,C 10B 53/07,C 10B 57/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602198			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024				W.R. GRACE & CO.-CONN. 7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			YUAN, Guang,US SHEN, Yufeng,CN CHENG, Wu-Cheng,US HU, Ruizhong,US HARDING, Robert H.,US		
63/580,579	05 September 2023	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 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 :	PIROLISIS KATALITIK PLASTIK UNTUK MEMPRODUKSI STOK UMPAN PETROKIMIA					
(57)	Abstrak :	Teknologi ini umumnya berhubungan dengan komposisi katalis yang meliputi suatu matriks aktif mesopori dan suatu ZSM-5 yang distabilisasi fosfor, dan metode pembuatan serta penggunaan komposisi tersebut di dalam unggun terfluidisasi atau reaktor unggun berkerucut (conical spouted bed reactor) untuk pirolisis katalitik plastik menjadi olefin dan senyawa aromatik. Metode penggunaan komposisi tersebut untuk pirolisis katalitik plastik (misalnya, plastik limbah) menyediakan stok umpan petrokimia, seperti etilena, propilena, butilena, dengan tingkat gasifikasi yang tinggi dan selektivitas yang lebih baik.					



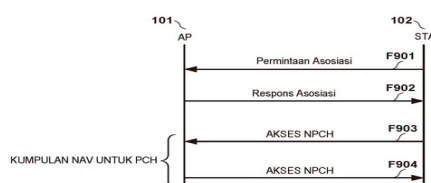
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02947	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 8/22,H 04W 84/12,H 04W 76/10,H 04W 72/0457,H 04W 74/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2024		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOSHIKAWA, Yuki,JP
2023-166224	27 September 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, DAN PROGRAM	

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan komunikasi, yang mampu melakukan komunikasi dengan peralatan komunikasi lain menggunakan satu tautan komunikasi yang terdiri dari kanal pertama yang digunakan untuk memperoleh hak transmisi dan satu atau lebih kanal kedua yang berbeda dari kanal pertama, memberitahukan, menggunakan setidaknya satu dari elemen Kemampuan UHR (Keandalan Ultra Tinggi) dan elemen Operasi UHR yang ditentukan oleh seri standar IEEE 802.11, peralatan komunikasi lain dari informasi kemampuan yang menunjukkan bahwa operasi untuk melakukan komunikasi menggunakan satu atau lebih kanal kedua dan tidak menggunakan kanal pertama dapat dilakukan dan mentransmisikan dengan peralatan komunikasi lain tersebut menggunakan satu atau lebih kanal yang mencakup salah satu dari kanal pertama dan kanal kedua berdasarkan informasi kemampuan.

GAMBAR 9



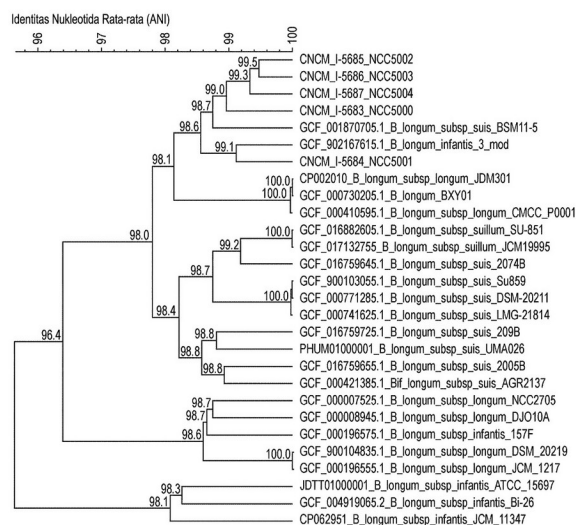
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02979 (13) A
 (51) I.P.C : A 23L 33/135,A 23L 33/00,A 61K 35/745,A 61K 31/702,A 61P 31/16,A 61P 11/06,A 61P 31/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202603488
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
 Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
 (72) Nama Inventor :
 KWONG CHUNG, Cheong Kwet CAVIN, Jean-Baptiste,FR
 Choy,MU
 BOULANGE, Claire Laurence Lucie CIARLO, Eleonora,IT
 Marie,FR
 DUBOUX, Stéphane,CH NOTI, Mario,CH
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ir. Y.T. Widjojo
 Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak
 Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005
 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul
 Invensi : CAMPURAN HMO DAN MIKROORGANISME TRANSISI BIFIDOBACTERIUM LONGUM

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang meliputi suatu mikroorganisme transisi Bifidobacterium longum dan suatu campuran oligosakarida air susu ibu (HMO) yang terdiri dari 2'-fukosillaktosa (2'-FL), difukosillaktosa (DFL), lakto-N-tetraosa (LNT), 6'-sialillaktosa (6SL), dan 3'-sialillaktosa (3SL), dan 3-fukosillaktosa (3-FL) dan/atau lakto-N-neotetraosa (LNnT). Invensi juga berkaitan dengan penggunaan komposisi untuk mencegah, mengurangi risiko, dan/atau mengobati suatu infeksi pada seorang subjek. Invensi juga menyediakan komposisi untuk digunakan dalam mendorong suatu manfaat imun jangka panjang pada seorang subjek, mencegah dan/atau mengurangi risiko sensitisasi alergen, mencegah dan/atau mengurangi risiko perkembangan suatu kondisi pernapasan pada seorang subjek, dan/atau mencegah dan/atau mengurangi risiko perkembangan asma pada seorang subjek.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02884

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61K 31/4725,A 61K 31/4545,A 61K 31/4375,A 61K 31/437,A 61P 37/06,A 61P 37/04,A 61P 35/02,A 61P 37/02,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 471/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023/035221	27 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON SHINYAKU CO., LTD.
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6018550 Japan

(72) Nama Inventor :

NAGASAWA Tomohiro,JP	HATA Kenji,JP
TANAKA Toru,JP	MURATA Akihiro,JP
TSUJI Takashi,JP	NISHIBAYASHI Kazuya,JP
KANEKO Hiroki,JP	YAMADA Kaori,JP

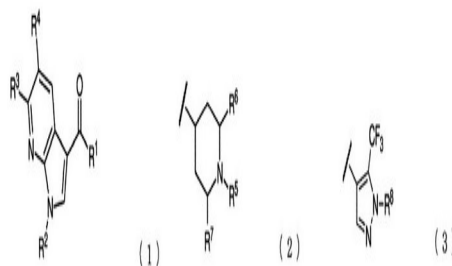
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SENYAWA AZAINDOL DAN OBAT MEDIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang diwakili oleh Rumus Umum (1) berikut atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Dalam Rumus Umum (1), R1 mewakili gugus yang diwakili oleh Rumus Umum (2) atau Rumus Umum (3); R2 mewakili atom hidrogen, atau sejenisnya; R3 mewakili gugus aril tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, atau sejenisnya; R4 mewakili halogen; R5 mewakili gugus aril tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, atau sejenisnya; R6 dan R7 masing-masing secara bebas mewakili atom hidrogen, atau sejenisnya; R8 mewakili gugus aril tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, atau sejenisnya; R9 dan R10 masing-masing secara bebas mewakili gugus alkil tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, atau sejenisnya, dan R9 dan R10 dapat ditautkan satu sama lain untuk membentuk cincin; dan R11 mewakili gugus aril tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, atau sejenisnya.



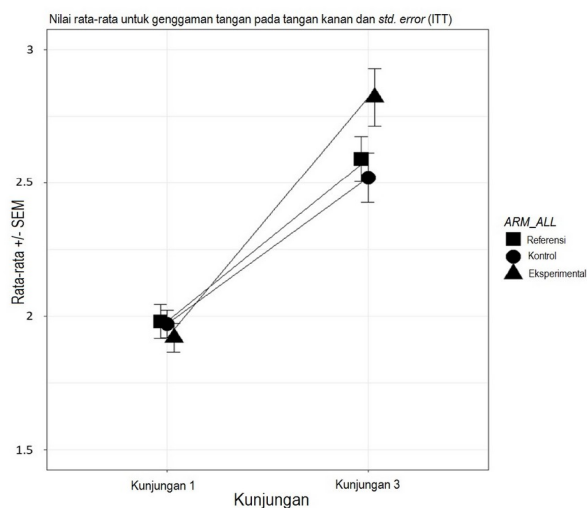
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02924	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/704,A 61K 36/258,A 61P 25/28,A 61P 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603495		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023		TCI CO., LTD. 8F, No. 187, Kang Chien Road, Nei Hu District, 11494 Taipei, Taiwan China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN, Yung-Hsiang,CN LIN, Hsiao-Nai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(54)	Judul	PENGGUNAAN EKSTRAK GINSENG DALAM PEMBUATAN KOMPOSISI UNTUK MENGATASI	
	Invensi :	KELELAHAN ATAU MENINGKATKAN KINERJA FUNGSI KOGNITIF	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan ekstrak ginseng untuk pembuatan ramuan anti-kelelahan atau peningkatan fungsi kognitif disajikan. Ekstrak ginseng diperoleh dengan ekstraksi air dari akar Panax ginseng C. A. Meyer dan mengandung kadar ginsenosida Rg3 yang relatif tinggi. Ramuan ini mampu meningkatkan aktivitas mitokondria, mendorong proliferasi sel otot rangka, meningkatkan toleransi hipoksia, meningkatkan saturasi oksigen darah, mengurangi stres oksidatif, dan meningkatkan kinerja kognitif, termasuk kemampuan penilaian dan memori jangka pendek, pada subjek yang membutuhkannya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02920	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/135,A 23L 33/00,A 61K 35/747,A 61P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603489	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : HORCAJADA, Marie Noëlle,FR BONNET, Nicolas,FR STUELSATZ, Pascal,FR DESGEORGES, Thibaut,FR GARCIA-GARCERA, Marc,ES EGLI, Delphine,CH		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan		
(31)	Nomor 23202932.2	(32)	Tanggal 11 Oktober 2023	(33)	Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2026				

(54) **Judul** : KOMPOSISI YANG MELIPUTI GALUR PROBIOTIK UNTUK MEMPERBAIKI KEKUATAN OTOT

(57) **Abstrak** :
 Invensi menyediakan komposisi nutrisi yang meliputi L. reuteri yang diprakondisikan sebagai galur probiotik. Komposisi nutrisi khususnya dapat diperkaya dengan vitamin dan mineral, dan berguna untuk memperbaiki kondisi otot subjek, khususnya kekuatan otot pada bayi, anak usia dini, atau anak.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02900

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202603427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-170237	29 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 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 :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

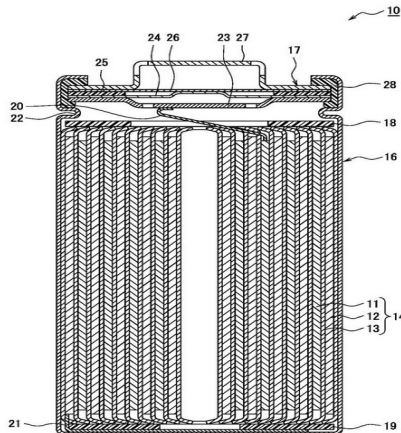
(54) Judul BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Yang disediakan adalah bahan aktif elektrode positif yang berkontribusi pada peningkatan keamanan baterai sekunder. Bahan aktif elektrode positif yang tercakup dalam baterai sekunder elektrolit tidak berair mengandung oksida komposit logam transisi litium yang mengandung Ni, P, dan setidaknya satu dari Ca dan Sr pada rasio kandungan yang telah ditentukan dan mengandung partikel sekunder yang terbentuk dari partikel primer yang teragregasi. Rasio m/n dari setengah lebar m puncak difraksi bidang (003) terhadap setengah lebar n puncak difraksi bidang (110) dari pola difraksi sinar-X dengan difraksi sinar-X memenuhi $0,75 \leq m/n \leq 0,85$, dan dalam distribusi konsentrasi unsur penampang melintang oksida komposit logam transisi litium menurut spektrometri massa ion sekunder waktu terbang (time-of-flight secondary ion mass spectrometry), rasio IP_OUT/IP_IN dari intensitas ternormalisasi IP_OUT dari P permukaan partikel sekunder terhadap intensitas ternormalisasi IP_IN dari P di dalam partikel sekunder memenuhi $1 \leq IP_OUT/IP_IN \leq 150$.

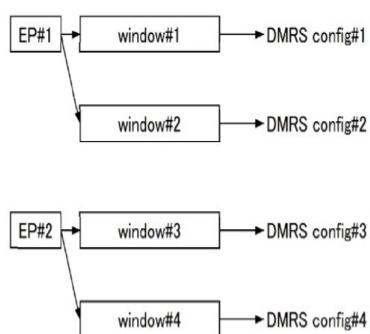
1/2

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03084	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 16/28,H 04W 72/21,H 04W 92/16,H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603587	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023	(72)	Nama Inventor : SHIMODAIRA, Hidekazu,JP ANDOU, Kei,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI NIRKABEL, STASIUN PANGKALAN, DAN METODE KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak : Suatu peranti nirkabel meliputi: unit kendali yang dikonfigurasi untuk mengonfigurasi, sehubungan dengan sejumlah titik akhir yang digunakan untuk pembentukan berkas sinyal acuan demodulasi uplink, suatu konfigurasi dimana sedikitnya satu jendela untuk menerima sinyal acuan demodulasi digunakan untuk masing-masing titik akhir; dan unit penerimaan yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal acuan demodulasi dalam jendela tersebut.		

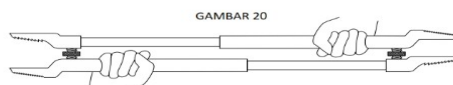
EP yang diterapkan DMRS-BF



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02901	(13) A
(51)	I.P.C : B 25B 13/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603381		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024		Yerzhan MUKENEV Mukaeva 31 Almaty, 050033 Kazakhstan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yerzhan MUKENEV,KZ
2023/0677.1	09 Oktober 2023	KZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 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 :	KUNCI PAS YANG DAPAT DISETEL	
(57)	Abstrak :		

Kunci pas yang dapat disetel, dirancang untuk mengencangkan dan melonggarkan sambungan berulir, terdiri dari dua bagian yang dapat digerakkan, memanjang, dan saling berlawanan, bagian tengahnya membentuk pegangan. Ujung-ujung bagian ini dilengkapi dengan permukaan kerja datar dan bergerigi dua sisi yang membentuk pegangan untuk bagian sambungan berulir. Pegangan ini dilengkapi dengan lubang koaksial yang berjarak sepanjang panjangnya dan terletak lebih dekat ke ujungnya, masing-masing dengan ulir yang mengarah ke arah yang berlawanan. Melalui lubang-lubang ini, bagian-bagian yang memanjang dihubungkan satu sama lain melalui dua stud paralel, masing-masing dilengkapi dengan ulir yang mengarah ke arah yang berlawanan. Bagian-bagian yang memanjang dan saling berlawanan dirancang untuk berputar dan berporos relatif satu sama lain. Bagian-bagian yang memanjang juga dapat dibuat sebagai bagian komposit dan dilengkapi dengan sambungan teleskopik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/03028

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/551,A 61F 13/49,A 61F 13/47,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202603544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-221896	27 Desember 2023	JP
2023-221897	27 Desember 2023	JP
2024-231265	26 Desember 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

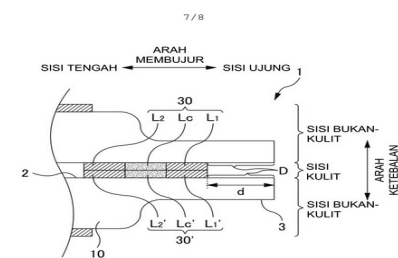
(72) Nama Inventor :
SHIMAZU, Takeshi,JP
MORIYA, Ayako,JP
MORI, Kazutaka,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M.
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

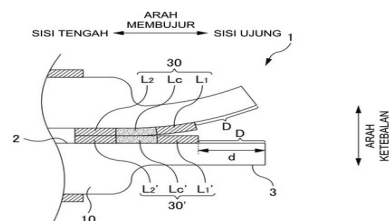
(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) memiliki arah membujur, arah lebar, dan arah ketebalan yang saling tegak lurus dalam keadaan terbentang, dan meliputi inti penyerap yang menyerap cairan (10). Benda penyerap ini dicirikan dengan memiliki, pada bagian muka sisi kulit, sarana penyambung (30, 30') yang dapat disambungkan ke sebagian benda penyerap (1) pada saat pembuangan. Ketika sarana penyambung dibagi rata menjadi tiga bagian, yaitu, daerah pertama yang berdekatan (L1), daerah tengah (Lc), dan daerah kedua yang berdekatan (L2) baik pada arah membujur maupun arah lebar, maka gaya penyambungan daerah pertama yang berdekatan (L1) atau daerah kedua yang berdekatan (L2) lebih lemah daripada gaya penyambungan daerah tengah (Lc).



Gambar 7A



Gambar 7B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02944

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 22C 38/60,C 22C 21/10,C 22C 21/00,C 22C 30/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202603477

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-176662 12 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HAYASHIDA, Shota,JP
MITSUNOBU, Takuya,JP
TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP

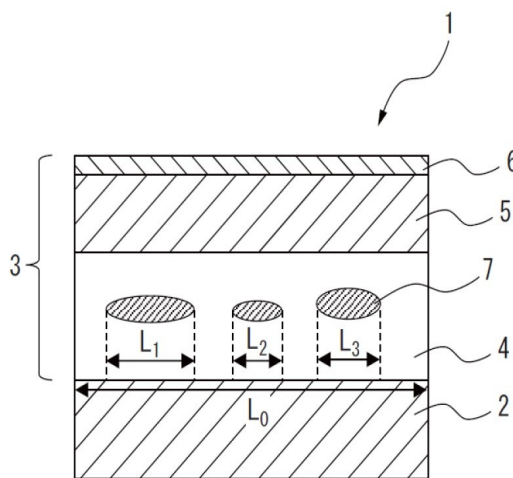
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

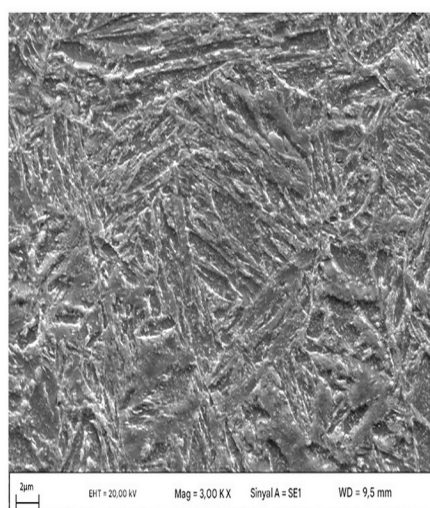
Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan meliputi, dalam urutan dari sisi bahan dasar baja tersebut, fase Fe₂Al₅, fase Fe-Al yang memiliki kandungan Fe sebesar 20 sampai 40 %massa, dan film oksida permukaan, di penampang melintang lapisan sepuhan, kandungan Si di dalam fase Fe₂Al₅ adalah 5 sampai 20 %massa dan panjang proyeksi (Li) fase Fe-Al-Si dengan diameter ekuivalen lingkaran sebesar 2 mm atau lebih dan panjang (L₀) permukaan bahan dasar baja memenuhi $\frac{L_0}{L_i} \geq 0,70$, kandungan Mg di dalam film oksida permukaan adalah 0,05 %atom atau lebih, dan jumlah deposisi lapisan sepuhan adalah 20 g/m² atau lebih per sisi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/03042	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/00,C 22C 38/46,C 22C 38/44,C 22C 38/06,C 22C 33/04,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603596		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. 885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHAO, Sixin,CN WANG, Chengquan,CN
202311283362.1	28 September 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 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	BAJA RANTAI TAHAN KOROSI AIR LAUT BERKEKUATAN TINGGI, RANTAI DAN METODE PEMANUFakturANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan suatu baja rantai tahan korosi air laut berkekuatan tinggi, suatu rantai, dan metode pemanufakturannya. Baja rantai tersebut mencakup unsur-unsur kimia berikut dalam persentase massa: C: 0,25-0,35%, Si: 0,1-0,6%, Mn: 0,3-0,9%, Cr: 0,3-1,2%, Ni: 1,8-3,2%, Mo: 0,39-1,0%, Al: 0,02-0,05%, V: 0,08-0,30%, N: 0,009-0,02%, dan imbangannya berupa Fe dan impuritas yang tidak terelakkan. Rantai dari pengungkapan ini memiliki kekuatan tinggi, dan juga kesesuaian ketangguhan-plastisitas yang baik serta ketahanan korosi air laut yang sangat baik, yang secara efektif dapat mengatasi masalah dimana masa pakai rantai yang ada terganggu karena ketidaksesuaian kekuatan, ketangguhan dan plastisitas dan ketahanan korosi.



Gambar 1