

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 951/IV/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 06 April 2026 s/d 10 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 10 April 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 951 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 951 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).

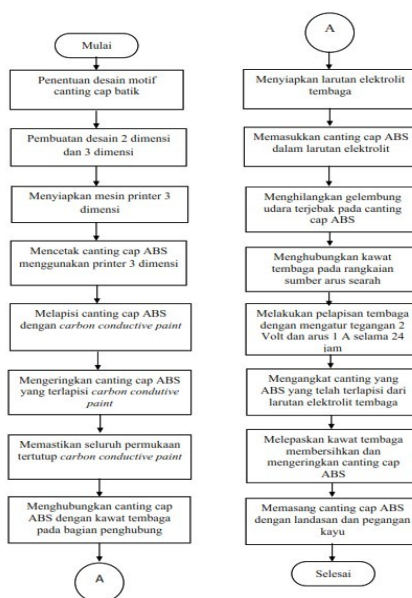
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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	(11)	No Pengumuman : 2026/02667	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29C 67/00,B 44B 5/00,C 25D 3/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410707	(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 : 06 Oktober 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : M.K. Herliansyah,ID Isananto Winursito,ID Andi Sudiarso,ID Joni Setiawan,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** CANTING CAP BATIK BERBAHAN DASAR AKRILONITRIL BUTADIENA STIRENA (ABS) YANG DILAPISI DENGAN TEMBAGA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan bahan baku pembuatan canting cap batik berbahan Akrilonitril Butadiena Stirena (ABS) yang dilapisi tembaga. Dengan bahan baku dan metode ini pembuatan canting cap batik menjadi lebih cepat, biaya produksi lebih murah dan berkualitas baik. Cara melekatkan malam (lilin batik) pada kain yang selama ini dilakukan dalam pembuatan batik cap adalah menggunakan canting cap dari bahan tembaga. Bahan lain yang telah dikembangkan adalah logam aluminium, baja, kayu, akrilik, dan kertas. Namun canting cap tersebut belum setara dengan kualitas pengecapan canting cap tembaga. Pelaksanaan pembuatan canting cap dimulai dengan pembuatan desain canting cap dengan software desain. Dari desain ini kemudian dicetak menggunakan mesin printing tiga dimensi dengan bahan Akrilonitril Butadiena Stirena (ABS). Kemudian pembuatan larutan penyepuhan elektrik tembaga. Canting cap ABS dilapisi carbon conductive paint untuk membuat permukaan konduktor. Canting cap ABS dilapisi tembaga menggunakan larutan elektrolit dengan tegangan 2 volt, kuat arus 1 ampere dan waktu 24 jam. Canting cap ABS yang telah dilapisi tembaga dipasang pada base dan gagang dari kayu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02780	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 11/00,C 04B 24/00,C 04B 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410765	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE 2-4 rue Marco Polo, 94370 Sucy-en-Brie France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Rofik Hartanto ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MORTAR KERING, SLURI PEREKAT DAN METODE PEMBUATANNYA, ELEMEN KONSTRUKSI	
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan suatu komposisi mortar kering, yang mencakup pengikat 18-35 %berat, agregat 50-80 %berat, aditif 0,01-3 %berat, dan sisanya pengisi, berdasarkan berat total komposisi mortar kering, dimana agregat mencakup pasir silika dan partikel limbah beton aerasi yang diautoklaf. Permohonan ini lebih lanjut menyediakan sluri perekat, yang mencakup komposisi mortar kering di atas dan air, dimana, kandungan air berkisar dari 25 %berat sampai 50 %berat, berdasarkan berat total komposisi mortar kering tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02590	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/20,H 01G 11/34,H 01M 10/0525,H 01M 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2024		UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Erwan Adi Saputro,ID Ardika Nurrawati,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		Wiliandi Saputro,ID Kirana Aurelia Salshabila,ID Diana Silvia Rahma Wardhani,ID Khamdi Mubarak,ID Dian Majid,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul**
Invensi : PROSES PEMBUATAN ANODA BATERAI DARI LIMBAH TEMPURUNG KELAPA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan pembuatan anoda baterai dari limbah tempurung kelapa dengan penambahan pengikat CMC dan perlakuan sintering. Invensi ini dapat meningkatkan nilai konduktivitas listrik anoda baterai. Tahapan pembuatan anoda baterai diawali dengan pembuatan karbon aktif dari limbah tempurung kelapa kemudian mengaktifkan karbon tersebut dengan proses sintering. Pembuatan anoda baterai dilakukan dengan metode pengadukan pada suhu 25°C selama 1 jam dengan rasio karbon aktif limbah tempurung kelapa dan LiOH adalah 1:2. Presentase berat CMC adalah 2% dari berat total campuran. Anoda disintering menggunakan furnace dengan suhu 450°C. Anoda baterai dari limbah tempurung kelapa memiliki konduktivitas listrik $3,74 \times 10^{-1}$ S/cm dan morfologi permukaan yang tersusun dari partikel tidak beraturan dengan ukuran yang tidak seragam.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02822	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 9/10,A 61K 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410847		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2024		Universitas Kusuma Husada Surakarta Jl. Jaya Wijaya No 11, Banjarsari Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dra. Agnes Sri Harti, M.Si,ID Wahyu Rima Agustin, S.Kep, Ns., M.Kep.,ID Prof. Dr. Yusup Subagio Sutanto, dr., SpP (K), FISR, FAPSR,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

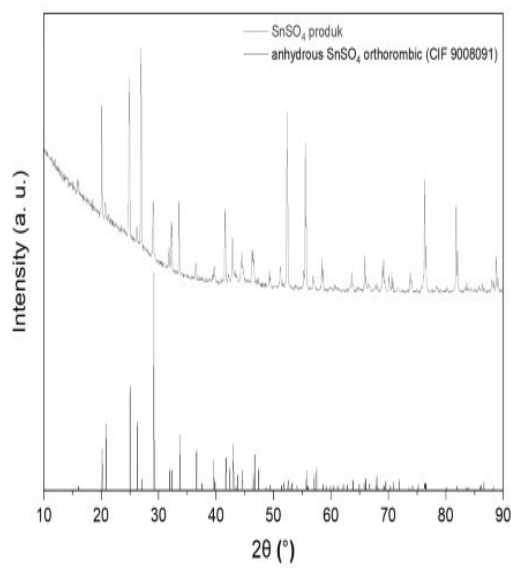
(54) **Judul** FORMULA GALENIK KRIM ANTIINFLAMASI BERBASIS KOMBINASI EKSTRAK KULIT DURIAN (Durio zibethinus Murr.) DENGAN KITOSAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu formula krim anti inflamasi yang mengandung bahan aktif berbasis bahan kombinasi ekstrak polisakarida kulit durian 5% (Durio zibethinus Murr.) dan kitosan 2% dengan ratio (1:1) serta basis krim yang terdiri dari asam stearate 12,00%; cera alba 2,00%; vaselin alba 9,20%; nipagin 0,02%; trietanolamin 1,60%; propilenglikol 7,20%; nipasol 0,02% dan akuades ad 100 ml; yang dapat dioptimalkan untuk menunjang efektivitas terapi perawatan ulkus diabetikum. Formula sediaan galenik krim anti-inflamasi berbasis bahan alam atau galenik yang mengandung kombinasi ekstrak polisakarida kulit durian 5%(Durio zibethinus Murr.)dan kitosan 2% ratio (1:1) dengan basis krim tipe minyak/air (M/A) dan telah dilakukan uji in vivo pada hewan uji tikus (Rattus norvegicus galur Wistar); serta memberikan tingkat penyembuhan efektif sebagai sediaan krim untuk penyembuhan luka hewan uji hiperglikemia pada hari ke 8 sebagaimana efektif pada kontrol positif. Produk sediaan krim galenik anti-inflamasi berbasis kombinasi ekstrak polisakarida kulit durian 5% dan kitosan 2% memiliki keunggulan sebagai produk kreatif inovatif berbasis knowledge based economy yang berprinsip sebagai product safety dan product hygiene karena mengandung senyawa bioaktif alami yang efektif, aman, halal,dan ekonomis sehingga berpotensi untuk dihilirisasi, dikomersialisasi secara professional, mandiri dan berkelanjutan dan membantu mengatasi permasalahan ulkus diabetikum yang masih tinggi di Indonesia.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02715	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 1/10,C 01G 19/00,C 25B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410752	(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 : 07 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Himawan Tri Bayu Murti Petrus,ID Amelia Andriani,ID Vincent Sutresno Hadi Sujoto ,ID Widi Astuti,ID Agus Prasetya,ID Widya Ernayati Kosimaningrum,ID Kevin Cleary Wanta,ID Andreas Diga Pratama Putera,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026				

(54) **Judul** METODE SINTESIS SnSO4 DARI TIMAH MURNI MELALUI ELEKTROLISIS SEBAGAI PRETREATMENT
Invensi : STEP DALAM SEL DUA RUANG BERSEKAT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berfokus pada metode sintesis SnSO4 melalui proses elektrolisis sebagai pretreatment step, dengan tujuan menghasilkan produk dengan yield tinggi. Tahapan invensi meliputi proses elektrolisis untuk membuat larutan yang mengandung konsentrasi SnSO4 dan dilanjutkan dengan proses evaporasi untuk membuat padatan SnSO4. Proses elektrolisis dilakukan dalam konfigurasi sel dua ruang bersekat membran Nafion 115 pada suhu ruang dengan menggunakan larutan asam sulfat sebagai elektrolit, plat timah murni sebagai anoda, batang karbon sebagai katoda, dan tegangan listrik rendah. Produk SnSO4 yang dihasilkan berupa padatan kristal berwarna putih hingga kekuningan dengan yield sebesar 90-98 %. Produk yang dihasilkan menunjukkan kemurnian tinggi, struktur kristal ortorombik, serta morfologi berbentuk prismatic. Invensi ini menawarkan pendekatan yang lebih sederhana, ekonomis, dan efektif dalam produksi SnSO4, dibandingkan dengan metode sebelumnya. Selain itu, invensi ini juga berkontribusi pada strategi nasional dalam hilirisasi mineral khususnya produk turunan timah.

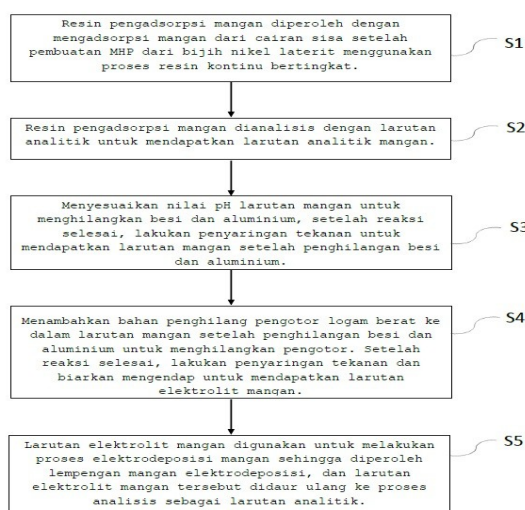


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02583	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/20,C 22B 47/00,C 22B 7/00,C 25C 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415668	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024		PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A,Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026	(72)	Nama Inventor :		
			XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID		
			WAN, Wenjing,CN WANALDI, RIZKY,ID		
			WANG, Yaning,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID		
			JABIR, ARDI ALAM,ID SAHIRUDDIN,ID		
			NABABAN, SHANTY VICARIO APRIANSYAH, DWI,ID		
			AGNES,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** SUATU METODEDE UNTUK MEMBUAT LARUTAN ELEKTROLIT MANGAN DARI BIJIH NIKEL LATERIT
Invensi : BERDASARKAN PROSES RESIN KONTINU

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk membuat larutan elektrolit mangan dari bijih nikel laterit berdasarkan proses resin kontinu, yang mencakup langkah-langkah berikut: menggunakan proses resin kontinu bertingkat untuk mengadsorpsi mangan dalam filtrat MHP yang dibuat dari bijih nikel laterit untuk menghasilkan resin adsorpsi mangan; mengeluat resin adsorpsi mangan menggunakan larutan sisa elektrodeposisi mangan untuk menghasilkan eluat mangan; menyesuaikan pH eluat mangan untuk menghilangkan besi dan aluminium untuk menghasilkan larutan mangan bebas besi dan aluminium; menambahkan bahan penghilang logam berat seperti MnS, BaS, dan natrium dimetiliditiokarbamat (NaDMTC) ke dalam larutan mangan bebas besi dan aluminium untuk menghilangkan pengotor, sehingga diperoleh larutan elektrolit mangan; melakukan proses elektrodeposisi mangan menggunakan larutan elektrolit mangan untuk menghasilkan lempengan mangan terelektrodeposisi dan larutan sisa elektrodeposisi mangan; mendaur ulang larutan sisa elektrodeposisi mangan sebagai eluen ke proses elusi resin berikutnya. Metode yang diusulkan dalam permohonan invensi ini tidak hanya menyederhanakan proses perolehan kembali dan pemanfaatan mangan, tetapi juga mengurangi biaya perolehan kembali dan penerapan sumber daya mangan, sehingga mengatasi tantangan industrialisasi perolehan kembali dan pemanfaatan mangan di perusahaan energi baru saat ini.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02763 (13) A
 (51) I.P.C : C 21B 5/00,C 25B 9/65,C 25B 9/60,C 25B 1/50,C 25B 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202502472
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202210989945.5 18 Agustus 2022 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026

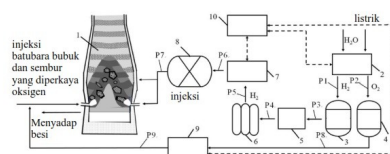
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 CHANGLI COUNTY XINGGUO PRECISION MACHINE PARTS CO., LTD.
 Changli County Circular Economy Industrial Park (Yuanwai Zhuang Village West, Anshan Town) Qinhuangdao, Hebei 066601 China

(72) Nama Inventor :
 YANG, Yuzhu,CN LU, Xionggang,CN
 WU, Wenhe,CN ZHANG, Yuwen,CN
 ZHU, Kai,CN ZHOU, Guocheng,CN
 LI, Jian,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 SISTEM PEMBUATAN BESI TANUR TINGGI KAYA HIDROGEN BERDASARKAN KONVERSI ENERGI
 (55) Invensi : MASSA, DAN METODE PENGENDALIAN PRODUKSINYA

(57) Abstrak :
 Sistem pembuatan besi tanur sembur kaya hidrogen berdasarkan konversi energi massa, yang terdiri dari sistem elektrolisis air (2). Sistem elektrolisis air (2) dihubungkan secara terpisah ke tangki penyimpanan hidrogen (3) dan tangki penyimpanan oksigen (4); saluran keluar gas dari tangki penyimpanan hidrogen (3) dihubungkan ke kompresor hidrogen (5); saluran keluar kompresor hidrogen (5) dihubungkan ke tangki penyangga hidrogen (6); tangki penyangga hidrogen (6) dihubungkan ke grup katup injeksi hidrogen (7); grup katup injeksi hidrogen (7) dihubungkan ke sistem pemanasan awal hidrogen (8); dan sistem pemanasan awal hidrogen (8) dihubungkan ke tuyere badan tanur sembur (I) atau injektor hidrogen di bagian bawah badan tanur.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02589	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61Q 5/12,A 61Q 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410610	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2024		Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM), Universitas Almarisah Madani JI Perintis Kemerdekaan KM 13,7 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	apt. Maria Ulfa.,S.Farm.,M.Si,ID dr. Sujud Zainur Rosyid.,M.Si,ID apt. Suwahyuni Mus.,S.Si.,M.Kes,ID apt. Tuti Handayani Zainal.,S.Farm.,M.Si,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** FORMULA HAIR TONIK KOMBINASI EKSTRAK BONGGOL PISANG KEPOK (Musa acuminata) DAN
Invensi : DAUN KANGKUNG AIR (Ipomoea aquatica)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai pemanfaatan bonggol pisang kepok (Musa Acuminata) dan Daun kangkung air (Ipomoea Aquatica) sebagai penumbuh rambut. Ekstrak yang diperoleh dibuat dalam sediaan hair tonik yang bernilai tinggi karena secara praktis dan efisien digunakan dalam pengobatan penumbuh rambut. Keistimewaan produk ini dibuat dalam bentuk sediaan spray yang praktis, mudah digunakan, nyaman untuk kulit rambut, penyerapan trans-appendageal yang mudah tersebar, tidak berminyak dan tidak meninggalkan residu pada kulit rambut. Kelebihan invensi ini menghasilkan suatu formula hari tonik kombinasi ekstrak bonggol pisang kepok (Musa Acuminata) dan ekstrak daun kangkung air (Ipomoea Aquatica) sebagai penumbuh rambut. Hasil pengujian pada hewan coba kelinci jantan menunjukkan pemberian hair tonik memiliki aktifitas sebagai penumbuh rambut sebesar 8,22 mm pada hari ke-14.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02717	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/145,A 61B 5/0205,A 61B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410744	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung rektorat kantor LPPM kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah wetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Nurhayati, S.T., M.T,ID Dr. Oce Wiriawan, M.Kes,ID Muhammad Fauzan Edy Purnomo,ID Ahmad Anggrianto,ID Naufal Nur Taufiqurahman,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		
(54)	Judul	ALAT MONITORING OLAHRAGA BERBASIS IoT DENGAN ESP32u DAN ANTENA METASURFACE	
	Invensi :	TERINTEGRASI WEBSITE DAN MOBILE DEVICE	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai pengukuran parameter kondisi tubuh untuk aplikasi medis dan sport menggunakan wearable device yang dapat memantau banyak parameter tubuh dan dapat dikirimkan secara IoT. Parameter dta yang didapatkan yaitu informasi jarak tempuh, rute olahraga, langkah kaki, suhu tubuh, detak jantung, tekanan darah, oksigen dalam tubuh, Perhitungan VO2 Max, dan tingkat stress. Pengambilan data juga bisa dilakukan secara tim atau multi alat dan dilakukan secara wireless dengan media transmisi wireless modul ESP32 pada alat transmitter dan menggunakan antena metasurface 2.4 GHz dengan bahan flexible, yang diintegrasikan dengan beberapa sensor sehingga data kesehatan maupun kondisi saat berolahraga dapat dimonitoring secara cepat dari jarak yang jauh dan disajikan dalam bentuk sistem manajemen informasi pada aplikasi web dan mobile dapat didownloadInvensi ini melakukan inovasi berupa alat yang bisa mengukur beberapa kondisi tubuh sekaligus dan dapat dimonitoring berbasis lot dengan menggunakan antena metasurface dengan bahan fleksibel yang terintegrasi dengan aplikasi web dan aplikasi mobile. Alat ini hampir sepenuhnya otomatis dan compact karena sudah menggunakan IoT.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02586	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 65/26,A 01N 25/00,A 01N 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410545	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Pertanian Negeri Kupang Jl. Prof. Dr. Herman Yohanes Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. drh. I Gusti Komang Oka Wirawan, MP,ID drh. Devi Y. J. A. Moenek,ID Aholiab Aoetpah, S.Pt., M.Rur.Sc., PhD,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		

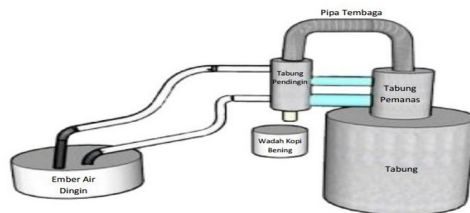
(54) **Judul** EKSTRAK MINYAK BIJI MIMBA (*Azadirachta indica*)SEBAGAI PENGHALAU LALAT PLUS PADA HEWAN
Invensi : TERNAK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai ekstrak minyak biji mimba (*Azadirachta indica*) penghalau lalat plus pada hewan ternak. Komposisi: serbuk biji mimba (75 gr), minyak kelapa (525 mL) dengan rasio 1:7 (b/v). Metode pembuatan: biji mimba berwarna kuning (matang) kulitnya dibuang, biji mimba dibersihkan dengan aqua proinjection sampai lendirnya bersih, ditempatkan pada ngiru dan dijemur di bawah sinar matahari selama ± 6 hari, biji mimba yang sudah kering digerus menggunakan mortir dan disaring menggunakan saringan teh, serbuk biji mimba sebanyak 75 gr dimasukkan ke dalam botol plastik yang telah berisi minyak kelapa sebanyak 525 mL, kemudian botol ditutup rapat-rapat dan dihomogenkan dengan memutar membentuk angka delapan, didiamkan selama 24 jam pada suhu kamar terhindar dari sinar matahari tetapi setiap 8 jam botol dibuka untuk mengeluarkan gasnya serta ditutup kembali dan dihomogenkan lagi. Pengujian ekstrak: luka-luka akibat gigitan lalat atau luka traumatik pada hewan ternak dibersihkan terlebih dahulu dengan larutan Natrium Klorida isotonik kemudian dikeringkan, ekstrak biji mimba diaplikasikan secara topikal dosis 2 x 1/hari selama 3 – 5 hari. Ekstrak ini bisa disimpan dalam waktu relatif lama ± 1 tahun. Indikator keberhasilan semua jenis lalat pada ternak akan menjauhi luka dan penyembuhan luka akan terjadi 3 – 5 hari post terapi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02718	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/42,A 47J 31/04,A 47J 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410726	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS PGRI BANYUWANGI JI Ikan Tongkol No.22 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Megandhi Gusti Wardhana, MP,ID Adi Pratama Putra, M.T,ID Charis Fathul Hadi, M.Pd,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		

(54) **Judul Invensi :** MESIN STEAMER DESTILLER

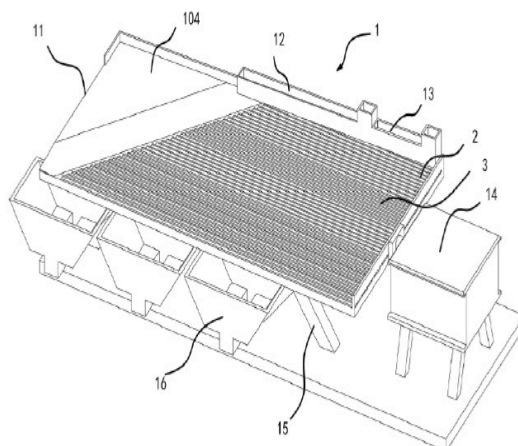
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai proses pembuat mesin destilasi kopi bening yang terdiri dari pengelasan tabung stainless steel ukuran 25 liter, pengelasan tabung berisi tembaga pendingin ukuran 1 liter, 2 selang plastik, pompa aquarium 12 watt, termometer dalam proses pembuatan kopi bening. Tujuan dari invensi ini adalah terciptanya mesin destilasi pembuat kopi bening



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02584	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 03B 5/06,B 03B 5/04,B 03B 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415667	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		XU, Pengyun,CN	WANALDI, RIZKY ,ID	
			JIN, Guoquan,CN	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			SADURRIFKI,ID	RAHMADI, PIYAN,ID	
			BANA, IRWAN SYAH,ID	JABIR, ARDI ALAM ,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul Invensi :** MEJA GOYANG PENGOLAHAN MINERAL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu meja goyang untuk pengolahan mineral, yang mencakup suatu badan meja goyang, suatu jalur permukaan pertama, dan suatu jalur permukaan kedua. Badan meja goyang memiliki suatu bidang permukaan meja goyang, dan pada sisi depan bidang permukaan meja goyang terdapat suatu kolam umpan air dan suatu kolam umpan bijih. Bidang permukaan meja goyang ini secara berurutan dibagi menjadi bagian alur berbentuk U dan bagian alur berbentuk V dari depan ke belakang. Kedua sisi jalur permukaan pertama memiliki cekungan berbentuk busur, dan jalur permukaan pertama diatur secara merata dari depan ke belakang di bagian alur berbentuk U, membentuk alur-alur berbentuk U di antara jalur permukaan pertama yang bersebelahan. Kedua sisi jalur permukaan kedua berbentuk miring, dan jalur permukaan kedua diatur secara merata dari depan ke belakang di bagian alur berbentuk V. Invensi ini memanfaatkan alur berbentuk U yang dibentuk oleh jalur permukaan pertama pada meja goyang untuk menangani partikel yang lebih halus di bagian depan, dan alur berbentuk V yang dibentuk oleh jalur permukaan kedua untuk menangani partikel yang lebih kasar di bagian belakang, sehingga meningkatkan efisiensi dan akurasi pemilahan mineral.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02587	(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 23/00,B 82Y 30/00,C 01G 9/00,C 02F 1/28,C 02F 1/00,C 25B 11/049			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410543		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lydia Rohmawati, M.Si.,ID Fadhil Figo Ardiansyah,ID M. Samsul Ma'arif,ID Sandy Prayoga Ferdianto,ID Woro Setyarsih, S.Pd., M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	FORMULA NANOPARTIKEL SENG OKSIDA DARI EKSTRAK KULIT NANAS (ANANAS COMOSUS L)
	Invensi :	DALAM MENDEGRADASI FOTOKATALITIK MIKROPLASTIK

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan formula nanopartikel seng oksida (ZnO) dari ekstrak kulit nanas (Ananas Comosus L.) dalam mendegradasi fotokatalitik mikroplastik. Pembentukan nanopartikel ZnO menggunakan metode green synthesis, karena mudah dilakukan, bebas racun dari bahan kimia dan mampu menginduksi nanopartikel dalam jumlah yang besar. Efektivitas fotokatalitik dalam mendegradasi mikroplastik polietilen sangat tergantung pada formula dari nanopartikel ZnO seperti konsentrasi dari katalis dan lamanya iradiasi UV. Pada invensi ini massa 0,2 gram katalis yang telah dilarutkan dengan mikroplastik polietilen 0,05 gram di bawah iradiasi UV dalam waktu 7, 9 dan 12 jam menunjukkan bahwa nanopartikel ZnO mampu mendegradasi mikroplastik polietilen. Hasil dari proses tersebut sangat efektif dengan persentase 32 hingga 80% weight loss dari massa mikroplastik sebelum mengalami degradasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02781

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 33/193,C 01B 33/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202414918

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024113925748 08 Oktober 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YUANLI SILICON MATERIALS (NANPING) CO., LTD
No. 3, Xingang Road, Luxia Town, Yanping District,
Nanping City, Fujian Province, China China

(72) Nama Inventor :

Fang Shiguo,CN Chen Weiqun,CN

Cheng Xiangwu,CN Yu Liangge ,CN

Huang Shiyong,CN Lin Xianglong,CN

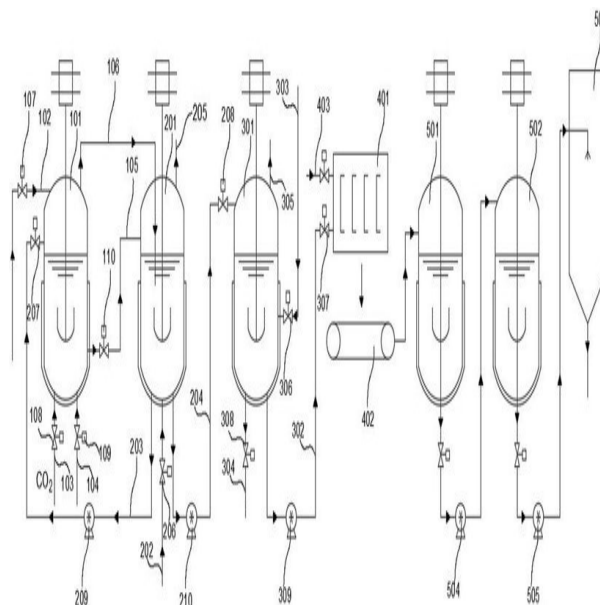
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadira Resyani Putri S.S.
Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01
Jalan Banda No. 30, Bandung

(54) Judul METODE PRODUKSI DAN SISTEM PRODUKSI PROSES SINGKAT DENGAN EFISIENSI TINGGI UNTUK
Invensi : SILIKA KARBONISASI

(57) Abstrak :

Metode produksi dan sistem produksi proses singkat dengan efisiensi tinggi untuk silika karbonisasi disediakan. Reaksi penyerapan diselesaikan dalam ketel reaksi karbonisasi gas-cair kecil pada tekanan atmosfer, dan penyerapan ditingkatkan melalui pengadukan intensitas tinggi dan kontak antarmuka gas-cair, sehingga reaksi cepat dan berkesinambungan dari gas CO₂ dan natrium silikat cair dalam ketel reaksi karbonisasi terwujud, dan penyerapan karbon dioksida dengan efisiensi tinggi terwujud dalam kondisi reaksi tekanan atmosfer. Reaksi karbonisasi dilakukan dalam ketel reaksi karbonisasi skala kecil, dan reaksi presipitasi dapat dilakukan dalam ketel reaksi presipitasi skala besar sesuai skalanya. Reaksi padat-cair dilakukan dalam ketel reaksi presipitasi. Dengan mengendalikan waktu reaksi, suhu reaksi, dan pH reaksi, partikel halus silikon dioksida yang dihasilkan oleh reaksi penyerapan selanjutnya dikumpulkan dan ditumbuhkan untuk membentuk partikel silikon dioksida dengan struktur stabil dan kinerja yang andal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02609

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/12,F 04D 29/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202415767

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD.
No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei
441004 China

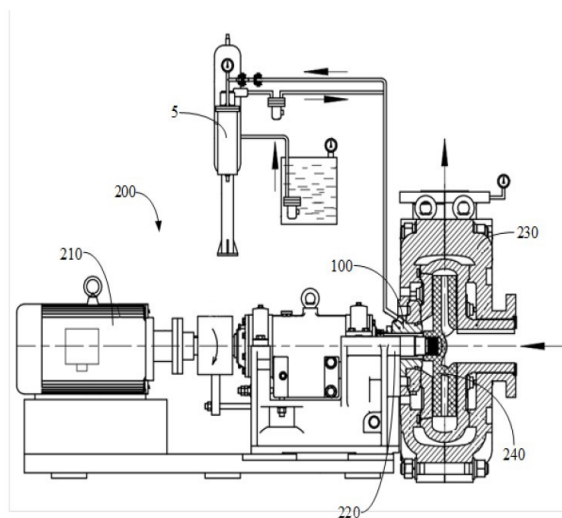
(72) Nama Inventor :
XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID
LIANG, Chenyang,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID
LI, Ye,CN CHEN, Tianbin,CN
WANALDI, RIZKY,ID HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID
MUZAYADAH, NURUL LAILATUL,ID SAHIRUDDIN,ID
ATHHAR, IZKINAL,ID BINATHARA, PRIAGUNG SURYA,ID

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

(54) Judul : STRUKTUR PENYEGELAN DAN POMPA UMPAN SENTRIFUGAL
Invensi :

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan suatu struktur penyegelan dan suatu pompa umpan sentrifugal. Struktur penyegelan meliputi dudukan flensa, rakitan cincin statis, dan rakitan cincin dinamis. Dudukan flensa memiliki saluran pemasangan, dan rakitan cincin statis dipasang di dalam saluran pemasangan. Rakitan cincin dinamis dipasang pada keliling luar poros yang berotasi dan terletak di dalam saluran pemasangan. Rakitan cincin dinamis berkontak aksial dengan rakitan cincin statis, dan terdapat celah antara salah satu ujung rakitan cincin dinamis yang menghadap bilik pompa dan dinding samping saluran pemasangan. Rakitan cincin dinamis memiliki tonjolan spiral yang terletak di dalam celah pada keliling luarnya, dan arah pengangkutan tonjolan spiral menghadap bilik pompa. Ketika poros yang berotasi berotasi, media didorong menjauh dari titik kontak antara rakitan cincin dinamis dan rakitan cincin statis oleh tonjolan spiral. Permohonan ini dapat membentuk gaya yang menghalangi masuknya partikel media ke dalam celah dalam arah bilik pompa ketika tonjolan spiral berotasi, sehingga secara efektif melindungi lingkungan kerja pasangan gesekan dan memperpanjang masa pakai.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02719	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 23/40,C 10L 1/32,F 23D 11/10,F 26B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2024		PT Riset Perkebunan Nusantara (RPN) Jalan Salak No. 1A Bogor Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Dadi R. Maspanger, M.T.,ID Hani Handayani, M.Si.,ID Asron Ferdian Falaah, M.T.,ID Woro Andriani, S.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul Invensi :** TEKNIK HOMOGENISASI CAMPURAN BIODIESEL-AIR YANG RAMAH LINGKUNGAN DENGAN ALAT HIGH SHEAR HOMOGENIZER

(57) **Abstrak :**
Proses pengeringan karet remah secara umum masih menggunakan bahan bakar fosil yaitu solar industri (IDO). Dalam rangka mendukung program pemerintah untuk pengembangan EBT khususnya BBN menggantikan BBM, telah dilakukan penelitian yang melahirkan invensi ini yakni invensi terkait teknik homogenisasi campuran biodiesel-air yang ramah lingkungan dengan alat high shear homogenizer. Penggunaan air sebagai bahan pencampur solar atau biodiesel ditujukan untuk meningkatkan keekonomian sekaligus meminimalkan emisi COx dan NOx yang berpotensi merusak mutu karet dan juga lingkungan. Klaim yang diajukan pada invensi ini adalah berupa teknik homogenisasi campuran biodiesel-air yang ramah lingkungan dengan alat high shear homogenizer yang ditempatkan di dalam tangki bahan bakar, selanjutnya emulsi yang terbentuk langsung dibakar dengan burner dan gas hasil pembakarannya digunakan sebagai media pengeringan karet remah secara pemanasan langsung (direct heating) ke permukaan karet remah pada rentang suhu pengeringan 110 hingga 135 °C. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan penggunaan alat high shear homogenizer dapat menghasilkan emulsi biodiesel-air yang cukup stabil, kandungan air hingga 10% di dalam emulsi dapat menurunkan emisi COx dan NOx yang terkandung di dalam gas hasil pembakarannya. Selanjutnya penggunaan gas hasil pembakaran tersebut sebagai media pengeringan karet masih cukup aman, dimana karet kering yang dihasilkan masih memenuhi standar mutu yang berlaku (SNI 1903:2017).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02585

(13) A

(51) I.P.C : B 03D 3/00,C 22B 3/06,C 22B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

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

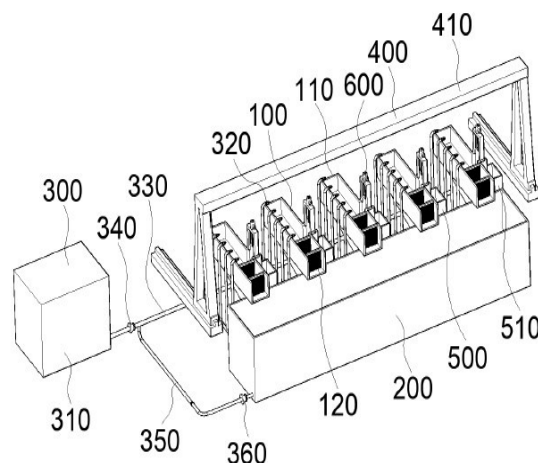
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PELINDIAN TUMPUKAN BIJIH NIKEL LATERIT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pelindian tumpukan bijih nikel laterit, yang meliputi setidaknya satu tangki pelindian, tangki penyimpanan cairan, dan unit distribusi asam. Tangki pelindian mencakup badan tangki dan dua buah partisi, dimana permukaan dasar badan tangki berbentuk miring. Pada bagian sisi dinding bawah badan tangki terdapat saluran, dan dua pelat partisi diatur secara berurutan dari atas ke bawah sepanjang permukaan miring dalam badan tangki, sehingga membagi badan tangki menjadi ruang pelindian, ruang penyaringan, dan ruang drainase, yang didistribusikan dari atas ke bawah sepanjang permukaan miring. Pada partisi terdapat beberapa lubang aliran. Tangki penyimpanan cairan ditempatkan tepat di bawah badan tangki pelindian. Invensi ini menggunakan partisi untuk memisahkan media filtrasi dan terak pelindian, sehingga saat menggunakan ekskavator untuk mengeluarkan terak pelindian, media filtrasi tidak ikut terangkat. Selain itu, dengan permukaan dasar tangki pelindian yang miring, ketika jumlah cairan pelindian yang dihasilkan pada tahap akhir berkurang, laju aliran cairan pelindian dapat tetap terjaga.



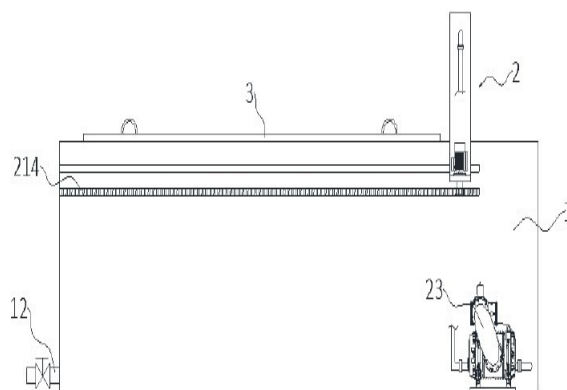
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02588	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/00,G 08B 21/00,G 16Y 40/10,H 04W 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410529	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu, Desa Way Huwi, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan, Lampung, 35365 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Suratun Nafisah,ID Purwono Prasetyawan,ID Fakhri Ahmad Mirza,ID Dayzan Azhar Arkananta,ID Nur Indah Apriyanti,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM DETEKSI DINI BANJIR BERBASIS IOT DENGAN INTEGRASI SENSOR	
	Invensi :	ULTRASONIK DAN RAINGAUGE	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode dan sistem pendeteksi banjir, terdiri dari kotak kendali dengan ketebalan 1,2 mm dan dimensi panjang 18 cm, lebar 12 cm, dan tinggi 6 cm, berfungsi sebagai tempat untuk meletakkan komponen elektronika, komponen daya, dan sensor ultrasonik. Terdapat juga sensor Raingauge dengan dimensi panjang 5 cm, lebar 3 cm, dan tinggi 7 cm. Panel surya digunakan sebagai sumber daya cadangan alat, memungkinkan alat ini bekerja sepanjang waktu untuk memberikan peringatan dini bencana banjir, bahkan saat listrik padam. Sistem pendeteksi dini banjir juga dilengkapi dengan database untuk komunikasi antar alat melalui pengiriman bobot bahaya ke platform firebase, serta menggunakan channel Telegram untuk memberikan notifikasi dini banjir kepada pengguna, lengkap dengan lokasi dan level peringatannya. Dengan integrasi komponen ini, sistem memberikan peringatan yang cepat dan akurat, mendukung respons mitigasi bencana yang lebih efektif.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02597	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 3/04,C 22B 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415650	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU, Kaihua,CN	BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		LIU, Wei,CN	SINAGA, ARNALDO MARULITUA,ID	
			JIN, Guoquan,CN	WANALDI, RIZKY,ID	
			BAKING, AAD ALIEF RASYIDI,ID	SADURRIFKI,ID	
			ISAROYATI, LULUK,ID	NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

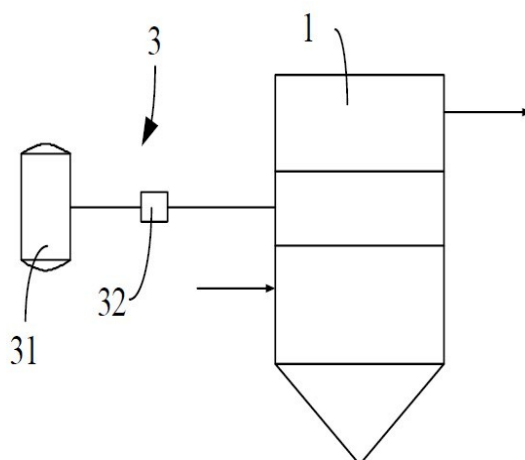
(54) **Judul** PERALATAN PELINDIAN BIJIH NIKEL LATERIT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini mengungkapkan suatu perangkat pelindian bijih nikel laterit, yang mencakup bak pelindian, mekanisme penyemprotan, dan bak material. Bak pelindian dilengkapi dengan rongga dengan bagian atas terbuka, serta area penyemprotan disediakan di bagian atas bak pelindian, dan rongga tersebut dapat menampung cairan. Mekanisme penyemprotan terdiri atas komponen bergerak dan komponen penyemprotan, dimana komponen bergerak terhubung secara bergerak ke bagian atas bak pelindian, komponen bergerak dapat bergerak bolak-balik di area penyemprotan, dan komponen penyemprotan terhubung ke komponen bergerak. Bak material dilengkapi dengan rongga dengan bagian atas terbuka, serta bak material dilengkapi dengan beberapa lubang kebocoran yang terhubung ke rongga. Bak material terhubung secara terlepas dengan bak pelindian dan berada di area penyemprotan, serta rongga dapat digunakan untuk mengisi bijih. Permohonan ini mengadopsi bak material yang dapat dilepas, yang menyelesaikan masalah lamanya waktu yang diperlukan untuk membersihkan bijih pada teknologi sebelumnya dan ketidakmampuan menjamin kontinuitas pelindian.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02595	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 29/00,C 22B 3/00,C 22B 59/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415652	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024	(72)	Nama Inventor : XU, Kaihua,CN BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID YANG, Jian,CN AJI, TEGAR MUKTI,ID ZHI, Wenke,CN WANALDI, RIZKY,ID HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID RAHMADI, PIYAN,ID FAKHRUROZI, AKHSAN,ID WIBOWO, JENIE FAKHRI,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	ALAT UNTUK MENGHILANGKAN KOTORAN DARI LARUTAN PELINDIAN BIJIH NIKEL LATERIT			
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan suatu alat untuk menghilangkan kotoran dari larutan pelindian bijih nikel laterit, yang terdiri dari badan tangki, komponen filter, dan komponen pembersih, dimana area filtrasi disediakan di tengah badan tangki, dan jalan masuk cairan yang terhubung ke area filtrasi disediakan di dinding samping badan tangki, dan komponen filter disediakan dengan beberapa kompartemen yang diberi jarak sepanjang arah kelingnya, dan lubang filter disediakan di sisi atas dan bawah kompartemen, dan masing-masing kompartemen diisi dengan bahan filter, dan komponen filter dipasang secara berputar di area filtrasi sehingga ketika elemen filter berputar, jalan masuk cairan dapat dihubungkan ke salah satu kompartemen, dan komponen pembersih dihubungkan ke jalan masuk cairan. Invensi saat ini dapat sepenuhnya membersihkan bahan filter di kompartemen, dan efek pembersihannya yang baik.			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02716	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 2/00,A 21D 6/00,A 23L 29/281,A 23L 19/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410751		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2024		Institut Pertanian Bogor 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	Dr. Dwi Yuni Hastati, S.T.P., DEA.,ID Nurafi Razna Suhaima, S.Pi., M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		Dr. Andi Early Febrinda, S.T.P., M.P.,ID Mrr. Lukie Trianawati, S.T.P., M.Si.,ID
			Made Gayatri Anggarkasih, S.T.P., M.Si.,ID Ai Imas Faidoh Fatimah, S.T.P., M.P., M.Sc.,ID
			Dr. Ir. Dewi Sarastani, M.Si.,ID Neny Mariyani, S.TP., M.Si.,ID
			M. Agung Zaim Adzkiya, S.Si., M.Si.,ID Aulia Irhamni Fajri, S.Pt., M.Sc.,ID
			Rianti Dyah Hapsari, S.T.P., M.Sc.,ID Ir. Caecillia Chrismie Nurwitri, DAA.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** METODE DAN FORMULA PEMBUATAN TEPUNG BUMBU SERBA GUNA DARI TEPUNG MOCAF
Invensi : TERMODIFIKASI MELALUI METODE PRE-GELATINISASI MENGGUNAKAN PANAS MICROWAVE

(57) **Abstrak :**

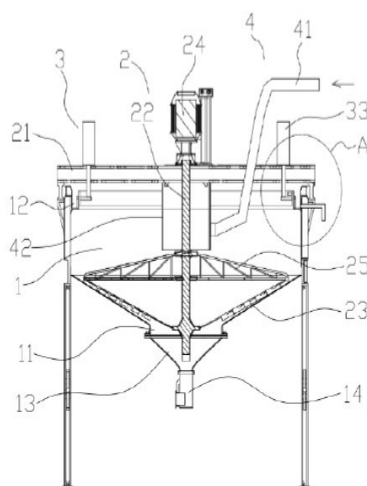
Invensi ini berkaitan dengan metode dan formula tepung bumbu serba guna dari mocaf termodifikasi sebagai produk ready-to-use untuk pelapis pangan gorengan yang terbuat dari modified cassava flour (mocaf) yang telah mendapatkan perlakuan panas microwave untuk memodifikasi tepung mocaf secara fisik. Tepung bumbu serba guna yang dimaksudkan dalam invensi ini dicirikan dengan tidak menggunakan tepung terigu yang merupakan produk impor dan digantikan dengan bahan lokal mocaf. Penggunaan tepung mocaf mencapai hingga 67.50 %. Tahapan pengolahan tepung bumbu serba guna dari mocaf termodifikasi pada invensi ini terdiri dari perlakuan panas tepung mocaf, formula tepung bumbu serba guna, pengisian tepung bumbu serba guna dalam pouch, hingga penutupan pouch dengan vacuum sealer. Produk tepung bumbu serba guna berbahan dasar mocaf termodifikasi ini memiliki kadar abu 5.17 %, energi dari lemak 9.72 Kcal/100 g, kadar lemak total 1.08 %, kadar air 10.49 %, energi total 342.74 Kcal/100 g, karbohidrat 80.55 %, kadar protein 2.70 %, natrium 1115.42 mg/100 g, gula total 2.22 %, lemak jenuh 0.37 %, dan serta pangan tidak larut 4.91 %.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02823	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 17/18,A 43B 17/00,A 43D 25/047,A 43D 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2025		DAH SHENG INTERNATIONAL CO., LTD. 3 F., No. 1, Aly. 5, Ln. 19, Taiping Rd., North Dist., Taichung City 40444 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mei-Fen WEI, TW Hung-Chi CHANG, TW
113138450	09 Oktober 2024	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE MANUFAKTUR UNTUK SOL DALAM BERLAPIS-PEREKAT DAN PERALATAN UNTUK	
	Invensi :	METODE TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu metode manufaktur untuk sol dalam berlapis-perekat termasuk tahap berikut ini: melaminasi lembar lapisan serat dan lembar lapisan busa bersamaan; memotong lembar lapisan serat dan lembar lapisan busa yang terlaminasi menjadi profil sol dalam untuk membentuk prototipe sol dalam, dimana prototipe sol dalam hanya terdiri dari lapisan serat dan lapisan busa terlaminasi; mengaplikasikan perekat anti-selip setidaknya pada bagian lapisan busa dari prototipe sol dalam, dimana formula perekat anti-selip termasuk perekat berdasarkan-air dan perekat tahan air; dan mengeringkan prototipe sol dalam untuk membentuk sol dalam berlapis-perekat.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02596	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 21/26,B 01D 21/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415651	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XU, Kaihua,CN LIU, Wenze ,CN LIU, Wei,CN KRISTIYANTO, EVAN WAHYU ,ID ISAROYATI, LULUK,ID BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID AJI, TEGAR MUKTI,ID WANALDI, RIZKY ,ID MUHARAM, ANISSYA PUTRI MAHARANI ,ID NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** SUATU PENGENTAL DENGAN PENGARUK YANG DAPAT DIATUR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu pengental dengan penggaruk yang dapat diatur, meliputi suatu tangki sedimentasi, suatu mekanisme pengadukan, dan suatu mekanisme kontrol. Tangki sedimentasi memiliki suatu ruang pengendapan, suatu saluran pengeluaran yang terletak di tengah permukaan bagian dalam bawah tangki sedimentasi, dan suatu kolam overflow yang terhubung ke ruang pengendapan di tepi tangki sedimentasi. Dinding samping kolam overflow dilengkapi dengan porta drainase yang berkomunikasi dengan kolam overflow. Mekanisme pengadukan digunakan untuk mengaduk campuran dalam tangki sedimentasi. Mekanisme kontrol mencakup silinder pengangkat, detektor kekeruhan, dan penggerak pengangkat. Invensi ini menggerakkan silinder pengangkat untuk bergerak ke atas dan ke bawah oleh penggerak pengangkat guna mempertahankan stabilitas kekeruhan air pada ketinggian silinder pengangkat, dengan demikian menstabilkan kekeruhan supernatan yang dikeluarkan di atas silinder pengangkat, dan dengan demikian meningkatkan efisiensi pengeluaran supernatan serta efisiensi pengentalan ketika kekeruhan supernatan di bagian atas tangki sedimentasi rendah.

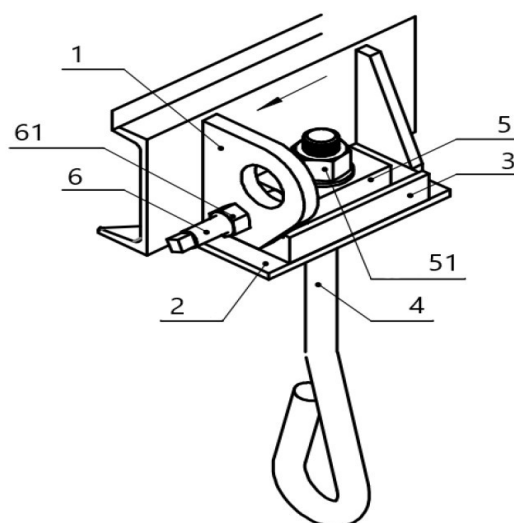


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02608	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04D 17/08,F 04D 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415768	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIANGYANG WUERWU PUMP INDUSTRY CO., LTD. No.2 Xinguang Road, High-tech Zone, Xiangyang, Hubei 441004 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		YIN, Xiongxiong,CN	XU, Kaihua,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		BRODJONEGORO, SATRYO SOEMANTRI,ID	WANALDI, RIZKY,ID	
			HUI, Yang,CN	CHEN, Tianbin,CN	
			AJI, TEGAR MUKTI,ID	HASIBUAN, ANDI SYAPUTRA,ID	
			NABABAN, SHANTY VICARIO AGNES,ID	APRIANSYAH, DWI,ID	
			KRISTİYANTO, EVAN WAHYU,ID	ARINDA, SHELLA,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** STRUKTUR PENDUKUNG YANG DAPAT DISESUAIKAN DAN POMPA UMPAN SENTRIFUGAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini mengungkapkan suatu struktur pendukung yang dapat disesuaikan dan suatu pompa umpan sentrifugal. Struktur pendukung yang dapat disesuaikan meliputi: bagian yang dapat digerakkan, bagian yang dipasang tetap, dan sekrup penyesuaian. Bagian yang dapat digerakkan digunakan untuk menghubungkan dasar pompa dan memiliki slot yang dapat digerakkan yang memanjang sejajar dengan sumbu pompa; bagian yang dipasang tetap meliputi ujung yang dipasang tetap dan ujung penghubung yang menembus dan menghubungkan ke slot yang dapat digerakkan; sekrup penyesuaian dihubungkan secara berulir ke bagian yang dapat digerakkan, dan satu ujung dihubungkan secara dapat berotasi ke ujung penghubung bagian yang dipasang tetap, sehingga dapat menggerakkan posisi relatif bagian yang dapat digerakkan dan bagian yang dipasang tetap dengan merotasikan sekrup penyesuaian pada bagian yang dapat digerakkan. Permohonan ini dapat mencapai penyesuaian posisi aksial keseluruhan pompa setelah pemasangan, memfasilitasi pemasangan dan pengoperasian pompa.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02779	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 36/185,A 61K 9/107,A 61P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410796		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2024		Lembaga Inovasi Penulisan Ilmiah dan Hak Kekayaan Intelektual-Universitas Sumatera Utara
(30)	Data Prioritas :		Jl. Universitas No. 8-10 Kampus USU, Medan Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		(72) Nama Inventor :
			Imam Budi Putra,ID
			Nelva Karmila Jusuf,ID
			Cut Putri Hazlianda,ID
			Yesie Elvira,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** SEDIAAN KRIM YANG MENGANDUNG EKSTRAK BIJI SIRSAK (Annona Muricata L.) UNTUK KERATOSIS SEBOROIK
Invensi : SEBOROIK

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu sediaan krim yang mengandung ekstrak biji sirsak (Annona Muricata L.) dengan konsentrasi 0,3% dapat menurunkan luas lesi sebesar 57,81% selama 8 minggu pengujian pada pasien dengan keratosis seboroik. Keratosis seboroik dapat menjadi masalah kosmetik yang cukup mengganggu bagi sebagian orang, khususnya wanita. Mutasi FGFR-3 pada lapisan epidermis pada KS dapat menyebabkan proliferasi pada keratinosit dan mengaktifkan protein anti-apoptosis. Pengujian sediaan krim yang mengandung ekstrak biji sirsak pada 30 subjek pasien dengan KS varian common seborrheic keratosis regio facialis yang dilakukan pada minggu ke-0, 4, dan 8. Sediaan krim yang mengandung ekstrak biji sirsak dapat menurunkan lesi dari minggu ke-0 sebesar $4,48 \pm 4,18$ mm², pada minggu ke-4 sebesar $2,70 \pm 2,30$ mm², dan pada minggu ke-8 sebesar $1,89 \pm 1,59$ mm², menunjukkan perubahan ukuran lesi yang signifikan ($p < 0,001$). Sediaan krim yang mengandung ekstrak biji sirsak menunjukkan tidak ada subjek yang mengalami kulit kemerahan, gatal, dan rasa terbakar/perih, sehingga aman untuk digunakan dan dapat ditoleransi dengan baik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02591	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/644,A 61K 9/06,A 61P 15/14,A 61P 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410627		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2024		Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu, Desa Way Huwi, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan, Lampung, 35365 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tantri Liris Nareswari,ID Hana Chika Anastasya,ID Nur Adliani,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	FORMULA KRIM UNTUK PENGOBATAN MASTITIS YANG BERBASIS PROPOLIS SERTA PROSES	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Bidang invensi ini meliputi formula krim yang berbasis propolis untuk pengobatan mastitis dan proses pembuatannya. Krim dibuat dengan metode emulsifikasi, yaitu pencampuran antara fase minyak dan air yang distabilkan oleh suatu emulgator. Komposisi formula krim dari bahan utama propolis memiliki komposisi yaitu propolis 1-5%; parafin cair 12%; setostearil alkohol 4-8%; PEG-40 8%; propil paraben 0,10%; metil paraben 0,10%; serta ditambahkan akuades hingga 100%. Formula krim berbasis propolis dapat digunakan untuk pengobatan mastitis dalam peningkatan penyembuhan ibu menyusui maupun penyembuhan luka lain.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02821	(13) A
(51)	I.P.C : H 02M 3/24,H 02M 3/04,H 02M 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Islam Malang Jalan Mayjen Haryono No 193 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Efendi S Wirateruna,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026		

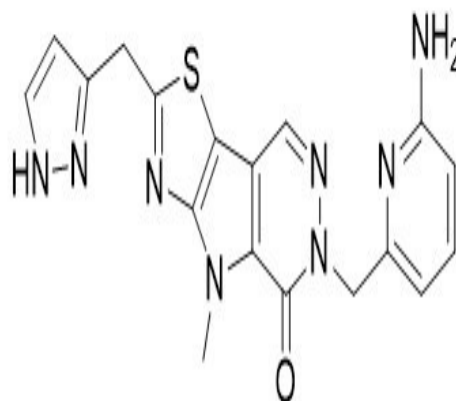
(54) **Judul** **SEPEDA STATIS PENGHASIL ENERGI LISTRIK BERBASIS ARDUINO DENGAN ALGORITMA PARTICLE**
Invensi : **SWARM OPTIMIZATION**

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan sepeda statis yang disediakan untuk menghasilkan energi listrik, mengintegrasikan berbagai komponen mekanik dan elektronik canggih. Sepeda ini memiliki rangka baja karbon tinggi, pedal aluminium dengan bantalan anti selip, dan gear poros transmisi utama dengan rasio 1:3 yang meningkatkan tenaga mekanik. Generator permanen magnet 24V DC dengan kapasitas 750W mengubah tenaga mekanik menjadi listrik AC, yang kemudian dikonversi menjadi listrik DC oleh rectifier berkapasitas 25A. Sistem ini dilengkapi dengan perangkat sensor arus dan tegangan, serta mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pro yang menggunakan algoritma Particle Swarm Optimization (PSO) untuk mengoptimalkan daya yang masuk ke 2 baterai lithium-ion 12V 12Ah yang tersusun secara seri. Baterai ini menyimpan energi yang kemudian diubah menjadi listrik AC oleh inverter gelombang sinus murni 300W untuk digunakan pada peralatan rumah tangga. Sistem pendingin memastikan suhu operasi yang optimal, sementara stabilisator dan penahan beban yang dapat disesuaikan memberikan stabilitas dan resistensi yang bervariasi. Alat ini menawarkan solusi energi yang berkelanjutan dan efisien, memadukan manfaat kesehatan dari aktivitas fisik dengan teknologi pengelolaan energi modern.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02854		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 33/10,A 23L 33/00,A 61K 35/745,A 61P 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600818		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024			N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		VAN LIMPT, Cornelus Johannes Petrus,NL BONGERS, Roger,NL	
	23182145.5	28 Juni 2023			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		EP		Irene Kurniati Djalim, BScHE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026				
(54)	Judul	KOMPOSISI NUTRISI YANG MENCAKUP UREA, OLIGOSAKARIDA YANG TIDAK DAPAT DICERNA, DAN			
	Invensi :	BIFIDOBACTERIA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi nutrisi untuk bayi dan khususnya formula untuk bayi yang mencakup oligosakarida ASI, bifidobacteria spesifik, dan urea sebagai sumber nitrogen nonprotein untuk meningkatkan mikrobiota usus.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02713	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 7/06,A 61P 7/00,C 07D 513/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514580		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. 88 Sidney Street Cambridge, MA 02139 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		(72) Nama Inventor : FANDRICK, Daniel R.,US GRENIER, Louis,CA LANE, Benjamin S.,US LEE, Jaemoon,US LEUNG, Cheuk-Yui,US LI, Hui,CN ANGELILLO, Karlie E.,US SIMONE, Eric,US SIZEMORE, Jacob P.,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
	63/466,552	15 Mei 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		
(54)	Judul	GARAM KRISTALIN ATAU BENTUK AMORF DARI 2-((1H-PIRAZOL-3-IL)METIL)-6-((6-AMINOPIRIDIN-2-IL)METIL)-4-METIL-4,6-DIHIDRO -5H-TIAZOLO[5',4':4,5]PIROLO[2,3-D]PIRIDAZIN-5-ON	
(57)	Abstrak :	Yang disediakan di sini adalah garam kristalin dan bentuk basa bebas serta bentuk amorf senyawa yang memiliki formula:(I) Senyawa 1. (I) Juga disediakan komposisi farmasi yang mengandung bentuk kristalin dan amorf, metode pembuatannya, dan penggunaannya untuk mengobati berbagai kondisi seperti, anemia hemolitik, penyakit sel sabit dan MDS (MDS risiko sangat rendah, MDS risiko rendah, MDS risiko rendah dan/atau MDS risiko menengah).	



Senyawa 1. (I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02710

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 7/00,G 21G 1/06,G 21G 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509188

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/130,461	04 April 2023	US
18/397,202	27 Desember 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CVF INTERNATIONAL LLC
99 Wall Street., #183 New York, New York 10005 United States of America

(72) Nama Inventor :

MOSEEV, Pavel,RU
KLACHKOV, Aleksandr,RU
TERTYCHNYY, Roman,RU
KHASIN, Aleksandr,IL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

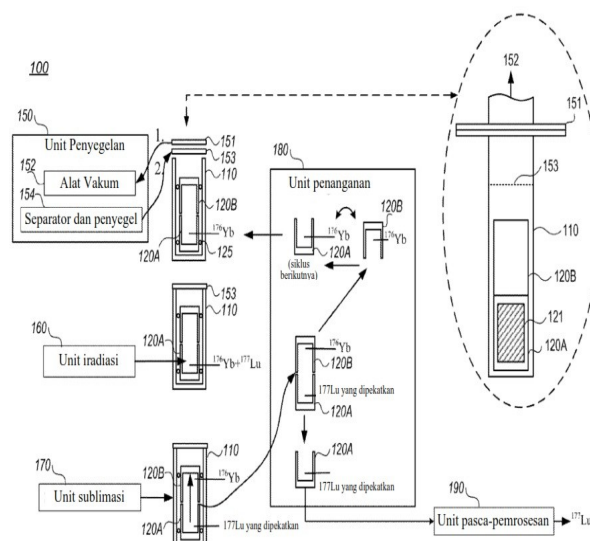
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

PEMISAHAN UNSUR-UNSUR TANAH JARANG DENGAN CARA KIMIA FISIKA

(57) Abstrak :

Metode-metode dan sistem-sistem disediakan untuk pengayaan siklis, khususnya unsur-unsur dan isotop-isotop tanah jarang. Suatu tabung, atau ampul, secara opsional dengan satu krusibel, atau dengan dua krusibel yang secara koaksial berlawanan dalam hubungan fluida, digunakan untuk menahan suatu bahan sumber dalam vakum dan mengiradiasi bahan sumber tersebut untuk memperkayanya dengan bahan produk. Setelah iradiasi substansi sumber (misalnya, Yb, yang diperkaya dengan ^{176}Yb) untuk menghasilkan substansi produk (misalnya, ^{177}Lu), campuran tersebut dapat disublim untuk menyingkirkan sebagian besar substansi sumber dan memekatkan bahan produk, misalnya, dengan memanaskan bagian bawah dan mendinginkan bagian atas tabung, untuk mengondensasi bahan sumber tersublim pada bagian atas tabung tersebut. Secara berurutan, substansi produk yang dipekatkan tersebut dapat dimurnikan, sementara struktur sumber yang dipadatkan dapat digunakan kembali dalam siklus-iradiasi/sublimasi untuk lebih lanjut memperkaya dan memekatkan bahan produk.



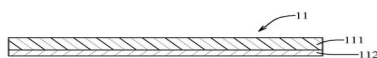
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02725	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/08,B 32B 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509827		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2025		Wen-Yuan SU 4F., No. 1, Sec. 1, Dunhua S. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105045 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wen-Yuan SU,TW
113138107	07 Oktober 2024	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN KOMPOSIT FLEKSIBEL DAN BANTALAN DUDUKAN FLEKSIBEL TERMASUK YANG SAMA

(57) **Abstrak :**
Suatu lembaran komposit fleksibel (11) mencakup film polimer fleksibel (111) dan film logam (112). Film polimer fleksibel (111) diperoleh dengan memuat komposisi masterbatch untuk mengembangkan warna dalam substrat polimer fleksibel. Komposisi masterbatch mencakup polimer termoplastik dan komponen pigmen. Film logam (112) bersentuhan langsung dengan permukaan film polimer fleksibel (111). Lembaran komposit fleksibel (11) memiliki sifat penumpukan panas yang rendah. Bantalan dudukan fleksibel (1) yang meliputi lapisan busa (122), kain dasar (121), dan lembaran komposit fleksibel (11) juga disediakan.

1/2

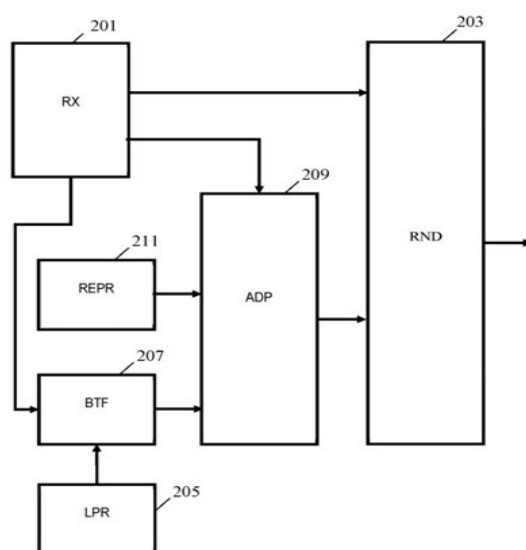


GAMBAR. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02831
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04S 3/00,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600644		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 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	Ouweltjes, Okke,NL
23187995.8	27 Juli 2023	EP	JELFS, Sam, Martin,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026		KOPPENS, Jeroen, Gerardus, Henricus,NL
			OOMEN, Arnoldus, Werner, Johannes,NL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) **Judul** : MENGHASILKAN SINYAL DATA AUDIO
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Peralatan terdiri atas penerima (201) yang menerima sinyal data yang terdiri atas sinyal audio dan metadata yang mencakup indikasi pose untuk sumber audio dari sinyal audio pertama, dan data ekualisasi frekuensi yang mengindikasikan respons frekuensi reproduksi audio referensi untuk sinyal audio. Prosesor pose pendengar (205) menentukan pose mendengar dan prosesor fungsi transfer binaural (207) menentukan fungsi transfer binaural yang bergantung pada pose mendengar dan pose sumber audio. Prosesor reproduksi (211) menentukan respons frekuensi rendering audio yang mengindikasikan respons frekuensi reproduksi audio dari jalur reproduksi audio untuk sinyal audio keluaran, seperti respons frekuensi headphone. Adaptor (101) menghasilkan filter binaural yang memiliki respons frekuensi yang bergantung pada kombinasi dari respons frekuensi rendering audio, respons frekuensi reproduksi audio referensi, dan fungsi transfer binaural. Renderer (203) kemudian menghasilkan sinyal audio keluaran menggunakan filter binaural.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02673	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 3/34,C 11D 3/22,C 11D 3/20,C 11D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510671		(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 : 04 April 2024		(72) Nama Inventor : DAS, Ishita,IN KIZHAKE VEETIL, Sreejesh,IN MAHAPATRA, Samiran,IN MOHAPATRA, Namisha,IN MEDEPALLI, Srilaxmi, Venkata,IN REDDY, Yugandhar, Bommaihpalle, Sudhakar,IN SADAGOPAN, Sripradha,IN SAMPATH KUMAR, Ramya,IN VARMA, Sandeep,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
	23169600.6	24 April 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENGURANGI BAU TAK SEDAP

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk mengurangi bau tak sedap. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih permukaan keras seperti yang digunakan untuk membersihkan piring di dapur, yang memastikan bahwa permukaan tersebut tetap segar dan bebas dari bau tak sedap. Hal ini dipastikan dengan menggunakan komposisi yang mencakup suatu surfaktan, polisakarida yang dipilih dan suatu hidrotop.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02840	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01H 6/46,A 01H 1/06,A 01H 1/00,C 12N 15/82						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514687			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				ADVANTA HOLDINGS B.V. Claudius Prinsenlaan 144A Block A 4818 CP Breda Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PARDO, Pedro Alejandro,AR BONDINO, Hernan Gabriel,AR DE LA PAZ ARRIETA MONTIEL, Maria,US		
	63/502,737	17 Mei 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :		TANAMAN-TANAMAN DENGAN RESISTENSI HERBISIDA GANDA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu tanaman yang toleran terhadap herbisida penghambat HPPD dan herbisida penghambat AHAS, misalnya herbisida imidazolinon dan/atau sulfonilurea. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk menghasilkan tanaman tersebut, dan metode untuk mengidentifikasi dan menyeleksi tanaman tersebut. Invensi ini juga berkaitan dengan keturunan, bagian tanaman, jaringan tanaman, dan benih tanaman dari suatu tanaman tersebut. Invensi ini juga menyediakan metode-metode terkait untuk menggunakan tanaman tersebut, bagian-bagiannya, dan mutasi yang dijelaskan di sini. Invensi ini juga menyediakan metode suatu pengaplikasian kombinasi herbisida ke tanaman yang toleran terhadap herbisida penghambat HPPD dan herbisida penghambat AHAS.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02734

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/12,B 60R 16/033,G 01R 31/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202513500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202441008266 07 Februari 2024 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader
Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India

(72) Nama Inventor :

VEDHANAYAGAM, Jayajothi MURUGESAN, Manickam,IN
Johnson,IN

SHUNMUGASUNDARAM, Palani,IN ARUNKUMAR, Praveenkumar,IN

NATESAMOORTHY, Kartik,IN VAIDYANNATHAN, Balaji,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

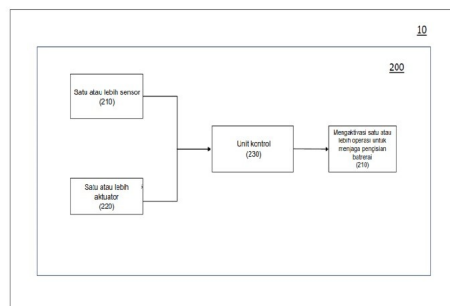
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPERTAHANKAN MUATAN BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sistem (200) yang memiliki satu atau lebih sensor (210) untuk mendeteksi satu atau lebih parameter operasi kendaraan secara waktu nyata (108), satu atau lebih aktuator (220) yang dikonfigurasi untuk mengkalibrasi satu atau lebih data waktu (106) kendaraan (10). Unit kontrol (230) yang berkomunikasi dengan satu atau lebih sensor (210) dan satu atau lebih aktuator (220), unit kontrol (230) dikonfigurasi untuk menerima satu atau lebih parameter operasi kendaraan waktu nyata (108) dan satu atau lebih data waktu (106) kendaraan (10), memproses satu atau lebih parameter operasi kendaraan waktu nyata (108) dan satu atau lebih data waktu (106) kendaraan (10) dengan informasi kendaraan yang telah ditentukan sebelumnya (10), menyediakan satu atau lebih bantuan (114) ke kendaraan (10) untuk waktu yang telah ditentukan sebelumnya, dan mengaktifkan satu atau lebih operasi (126, 136) untuk mempertahankan muatan dalam baterai (240).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02740

(13) A

(51) I.P.C : F 21S 4/26,H 05B 45/20,H 05B 47/175,H 05B 47/155,H 05B 45/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202514490

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/677,043	29 Mei 2024	US
63/508,412	15 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GLOBAL INDUSTRIES HOLDINGS, LTD.
c/o Phil Ruben, 2209B Lakeside Drive, Bannockburn, IL
60015 United States of America

(72) Nama Inventor :
NGUY, Chunwa,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

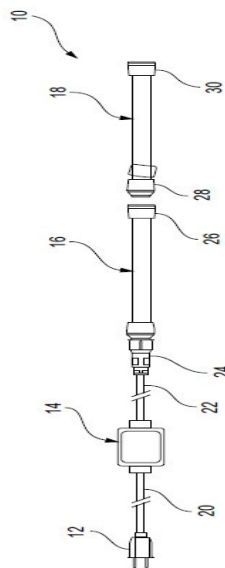
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGONTROL SISTEM LAMPU LED MULTI-WARNA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode, alat komputasi, dan medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer non-transitori disediakan untuk mengontrol sistem lampu diode pemancar cahaya (LED) multi-warna. Metode tersebut dapat diaplikasikan ke unit kontrol yang dapat memperoleh perintah masukan. Unit kontrol juga dapat menentukan sedikitnya satu warna untuk ditampilkan pada sistem lampu LED berdasarkan perintah masukan. Sistem lampu LED dapat mencakup sejumlah LED yang dihubungkan secara seri. Unit kontrol dapat lebih lanjut menentukan tingkat kecerahan untuk ditampilkan pada sistem lampu LED berdasarkan perintah masukan. Unit kontrol juga dapat menentukan pola cahaya untuk ditampilkan pada sistem lampu LED berdasarkan perintah masukan. Unit kontrol lebih lanjut dapat mengeluarkan tingkat daya untuk menyalakan sistem lampu LED. Unit kontrol juga dapat mengeluarkan data kontrol untuk menampilkan sedikitnya satu warna dan pola cahaya pada sistem lampu LED. Sistem lampu LED dapat berupa, misalnya, untai lampu LED.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02668

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 12/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202513548

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 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 :

Abhishek MISHRA,IN	Sridhar ANUMALA,IN
Sanjay VERDU,IN	Santhosh Reddy AKAVARAM,IN
Can GUO,CN	Prakhar SRIVASTAVA,IN
Yashavantha RAO,IN	Hung VUONG,US

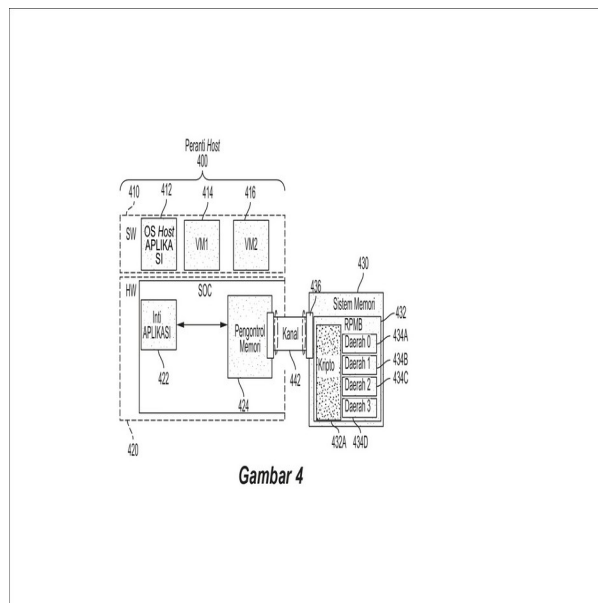
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PELACAKAN STATUS PERMINTAAN TULIS BERBASIS TABEL UNTUK BLOK MEMORI YANG
Invensi : DILINDUNGI PENGULANGAN (RPMB)

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk sistem memori yang mendukung pelacakan status permintaan tulis berbasis tabel untuk blok memori yang dilindungi pengulangan (RPMB). Dalam aspek pertama, metode mengakses data dalam sistem memori flash meliputi pengontrol memori host yang dikonfigurasi untuk melakukan pengoperasian yang meliputi mentransmisikan, ke sistem memori, permintaan tulis pertama untuk menulis data ke bagian RPMB dari modul memori dari sistem memori, mentransmisikan, ke sistem memori, permintaan baca pertama untuk membaca hasil dari permintaan tulis pertama dari tabel dari bagian RPMB dari modul memori dari sistem memori, dan menerima, dari sistem memori, indikasi mengenai hasil dari permintaan tulis pertama. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.

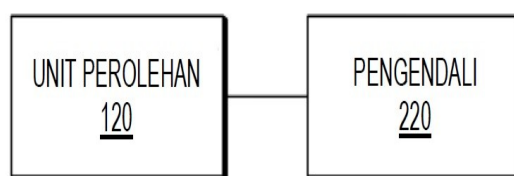


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02778	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/36,H 01M 10/48,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600810		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 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
10-2023-0099066	28 Juli 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	09 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 PENGELOLAAN BATERAI DAN METODE PENGOPERASIANNYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu paket baterai menurut suatu perwujudan yang diungkapkan di sini meliputi sejumlah modul baterai dan suatu peralatan pengelolaan baterai yang dikonfigurasi untuk memperoleh status pengisian daya (state of charge, SOC) dan/atau status kesehatan (state of health, SOH) masing-masing dari sejumlah modul baterai, menentukan sedikitnya satu modul baterai pertama berdasarkan SOC masing-masing dari sejumlah modul baterai, dan menentukan laju aktivasi masing-masing dari sedikitnya satu modul baterai pertama, berdasarkan SOH dari modul baterai pertama.

200



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02832

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 33/035,E 21B 43/01,E 21B 41/00,G 01D 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2311654.4	28 Juli 2023	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED
2 High Street, Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom

(72) Nama Inventor :

COCHRANE, Richard,GB
PATHIRANAGE, Kawshalya Dinesh Perera,IT

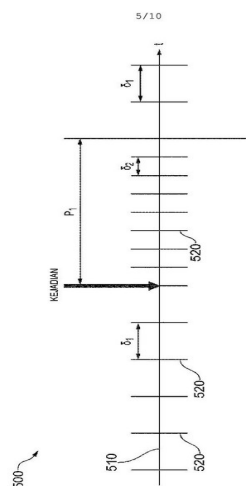
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENYIMPANAN DAN PENYEDIAAN DATA

(57) Abstrak :

Modul bawah laut yang dapat ditempatkan pada lokasi bawah laut, metode untuk menyimpan data pada modul bawah laut, dan metode untuk menyediakan data yang berkaitan dengan kinerja ke node permukaan dari jaringan komunikasi dijelaskan. Metode untuk menyimpan data pada modul bawah laut terdiri atas langkah-langkah: menentukan bahwa setidaknya satu kejadian yang telah ditentukan telah terjadi dan waktu kejadian masing-masing; pada laju pengambilan sampel pertama dan setidaknya setelah waktu kejadian tersebut, secara berulang menentukan nilai untuk setiap dari setidaknya satu parameter kinerja yang berkaitan dengan modul bawah laut pada lokasi bawah laut; untuk setiap kejadian, menyimpan nilai catatan penting yang mengindikasikan nilai yang ditentukan untuk parameter kinerja tersebut yang ditentukan pada laju pengambilan sampel pertama selama periode waktu, yang terdiri atas periode pencatatan kejadian penting; dan menentukan nilai tersebut pada laju pengambilan sampel pertama secara berulang pada frekuensi yang lebih besar dari laju pengambilan sampel efektif untuk menentukan nilai parameter kinerja yang berkaitan dengan nilai catatan tanpa kejadian penting yang disimpan dan yang mengindikasikan nilai yang ditentukan di luar periode pencatatan kejadian penting.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02739	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11B 9/00,C 11D 3/50,C 11D 3/00,D 06M 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515200			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024				GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Nadia COCCO,BR Caroline JORDAN,GB Angus Peter MACMASTER,GB		
	2308044.3	30 Mei 2023	GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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	KOMPOSISI PARFUM					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	Disediakan komposisi parfum dan/atau komposisi perawatan tekstil yang mengandung 3-etoksi-4-((4-metil-6-fenilheks-3-en-1-il)oksi)benzaldehida untuk mengharumkan tekstil yang mengandung serat sintetis.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02857

(13) A

(51) I.P.C : B 25B 13/50,B 62D 33/06,E 21B 19/16,E 21B 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202601200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/512,561 07 Juli 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOY GLOBAL SURFACE MINING INC
401 E. Greenfield Avenue Milwaukee, Wisconsin 53204
United States of America

(72) Nama Inventor :

FOUST, Zachary,US
REGGIATORE, Aaron,US
OFTEDAHL, Kristofor,US
WALGREN, Timothy Paul,US

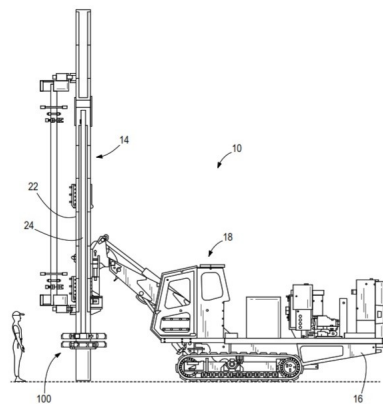
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM PEMUTUS UNTUK MESIN BOR

(57) Abstrak :

Sistem pemutus untuk mesin bor mencakup kunci pas pertama, kunci pas kedua, dan aktuator untuk menerapkan torsi guna memutar kunci pas kedua relatif terhadap kunci pas pertama. Kunci pas pertama mencakup anggota penjepit pertama untuk mengaitkan sebagian dari rangkaian bor. Kunci pas pertama selanjutnya mencakup sisi terbuka dan ditopang pada tiang mesin bor dalam orientasi yang memungkinkan untuk melihat anggota penjepit pertama dari kabin operator mesin bor. Kunci pas kedua ditopang untuk bergerak relatif terhadap kunci pas pertama. Kunci pas kedua mencakup anggota penjepit kedua untuk mengaitkan bagian lain dari rangkaian bor, mencakup sisi terbuka, dan ditopang pada tiang dalam orientasi yang memungkinkan untuk melihat anggota penjepit kedua dari kabin operator. Anggota penjepit pertama dan kedua dapat dikonfigurasi untuk berputar ke luar relatif terhadap setidaknya satu kunci pas.



GB. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02594	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 3/24,G 01M 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509634	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SC Solution Global Co., Ltd. 329B-15L, Daegu National Industrial Complex, 49, Gukgasandan-daero 28-gil, Guji-myeon, Dalseong-gun, Daegu, 43013 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2025	(72)	Nama Inventor : Kwang Yoon NA,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0135233 05 Oktober 2024 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		

(54) **Judul** SISTEM PENGINDERAAN KEBOCORAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Abstrak SISTEM PENGINDERAAN KEBOCORAN Sistem penginderaan kebocoran menurut invensi ini terdiri dari sensor pertama (S-1) yang dipasang di satu sisi jalur pipa, sensor kedua (S-2) yang dipasang pada sisi lain dari jalur pipa, dan pengontrol (100) yang terhubung ke sensor pertama dan kedua. Pengontrol dikonfigurasi untuk menerima sinyal getaran, mendeteksi sinyal getaran yang disebabkan oleh kebocoran di antara sinyal-sinyal getaran tersebut, dan menghitung posisi kebocoran ketika sinyal getaran yang terdeteksi saat ini dipastikan disebabkan oleh kebocoran. Pengontrol tersebut mencakup unit deteksi sinyal kebocoran (110) yang dikonfigurasi untuk membandingkan sinyal getaran yang terdeteksi saat ini dengan sinyal kebocoran yang dikumpulkan sebelumnya dan mendeteksi sinyal getaran yang disebabkan oleh kebocoran dari sinyal getaran yang terdeteksi saat ini, dan unit penghitungan posisi kebocoran (120) yang dikonfigurasi untuk menghitung posisi kebocoran dari sinyal getaran ketika sinyal getaran yang terdeteksi saat ini ditentukan sebagai sinyal getaran yang disebabkan oleh kebocoran melalui perbandingan kesamaan.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02640		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07K 14/00,C 12N 15/77,C 12N 15/70,C 12N 9/08,C 12P 13/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600406		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024			DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 02586 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CHOI, Won Woo,KR	
	10-2023-0077733	16 Juni 2023		YI, Ja Kyung,KR	
	10-2024-0075098	10 Juni 2024		LEE, Sun Hee,KR	
				KIM, Suok Su,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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	VARIAN DOMAIN INTI FAMILI ALKILHIDROPEROKSIDASE AHPD BARU, DAN METODE UNTUK			
	Invensi :	MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT MENGGUNAKAN VARIASI TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan varian domain inti keluarga alkilhidroperoksidase AhpD yang baru, serta metode untuk memproduksi asam L-glutamat dengan menggunakannya. Dalam varian domain inti keluarga alkilhidroperoksidase AhpD tersebut, setidaknya satu asam amino dari urutan asam amino penyusunnya disubstitusi sedemikian rupa sehingga aktivitas protein berubah, sehingga asam L-glutamat dapat diproduksi secara efisien dari mikroorganisme rekombinan yang mengekspresikan varian tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02858	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 1/28,A 61M 1/16,C 02F 1/72,C 02F 1/44,C 02F 1/32,C 02F 1/02,C 02F 103/02,C 02F 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600288		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		AWAK TECHNOLOGIES PTE LTD 3 Tuas Lane Singapore 638612 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BELUR VENKATARAYA, GORI, Mandar Manohar,SG Suresha,SG
10202301977S	12 Juli 2023	SG	SINGH, Sanjay Kumar,SG PAWLAK, Marcin Bartlomiej,SG
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	10 April 2026		KOH, Yau Luong,SG DONADIO, Alessandro,SG
			AYU, Aaron Alexander,SG DODKAL, Bipin,SG
			PALALE, Suresh,SG
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM UNTUK PENYEDIAAN DIALISAT

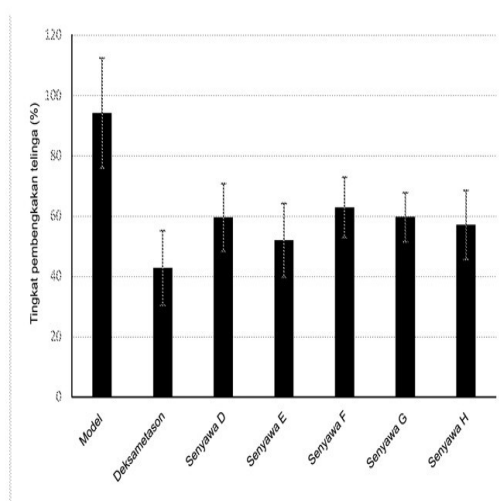
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan suatu sistem untuk menyediakan dialisat kepada pasien. Sistem tersebut mencakup suatu pensiklus dialisis dan saluran pembuangan. Saluran pembuangan mencakup sensor-sensor untuk mendeteksi sifat-sifat fluida dan suatu saluran bypass sensor. Pensiklus dialisis mencakup setidaknya satu porta fluida yang dapat dihubungkan secara fluida ke sumber dialisat. Sistem tersebut mencakup sambungan fluida dan katup, dan pensiklus dialisis dikonfigurasi bersama dengan sambungan fluida dan katup tersebut untuk secara selektif mengontrol aliran sepanjang sejumlah jalur aliran fluida melalui pensiklus dialisis, saluran pembuangan, sensor, dan/atau saluran bypass sensor. Selain itu, diungkapkan di sini suatu perangkat untuk menyediakan air murni steril.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02646	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/64,A 61K 47/44,A 61K 38/00,A 61P 29/00,A 61P 31/00,A 61Q 19/00,C 07K 7/08,C 07K 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600316	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		ENLITISA (SHANGHAI) PHARMACEUTICAL CO., LTD. Room 201, 202, 203, Building A, Block 1, No. 800, Qingdai Road Pudong New Area, Shanghai 201318 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAEGGSTROM, Jesper,SE		
PCT/			GU, Ming,CN		
CN2023/101989	22 Juni 2023	CN	SONG, Maoqian,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		KANG, Ruijuan,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** OLIGOPEPTIDA MULTIFUNGSI BARU
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Disediakan senyawa Formula I, dimana: Qa merepresentasikan Z atau A-Q-B, dan Q adalah fragmen struktural dari Formula II, (II) dimana: garis bergelombang, R dan m memiliki arti yang diberikan dalam uraian, dan dimana A dan B memiliki arti yang diberikan dalam uraian, tetapi dapat merepresentasikan komponen peptida dari Formula (IV), [(W)r-Lys-X1-T-U-X2-Y]n-(W)r-Lys-X1-T-U-X2-Y (IV) (SEQ ID No: 1) dimana n, r, T, W, X1, U, X2, dan Y memiliki arti yang diberikan dalam uraian, setiap L secara bebas merepresentasikan lipid sebagaimana didefinisikan dalam uraian, dan D merepresentasikan satu atau lebih moiety montelukas opsional, senyawa mana berguna dalam obat, yang mencakup sebagai ekscipien farmasi, perekat, dan bahan pembentuk film dan/atau berguna dalam pengobatan kondisi yang dikarakterisasi dengan inflamasi, yang mencakup luka, luka bakar, dan gangguan mukosa, seperti penyakit anorektal, penyakit usus inflamatori, penyakit ginekologi, dan penyakit gigi.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02660
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/02,A 01P 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2024		GLOBACHEM NV Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	23188974.2	01 Agustus 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	ELISITOR PERTAHANAN TANAMAN	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berkaitan dengan elisitor respons pertahanan pada tanaman yang bermanfaat untuk membangun sistem pertahanan alami tanaman terhadap hama tanaman, di mana elisitor tersebut adalah asam pelargonat (pelargonic acid), atau turunannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02711

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/24,E 04B 1/19,E 04H 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202511508

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/457,766	06 April 2023	US
63/624,727	24 Januari 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CONXTECH, INC.
6600 Koll Center Parkway, Suite 210 Pleasanton, CA
94566 United States of America

(72) Nama Inventor :

John S. BOYD,US Adam Leighton BROWNE,US

Brian HOOD,US Joseph REYNOLDS,US

Mitchell DOUGHERTY,US Jonathan PANG,US

(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

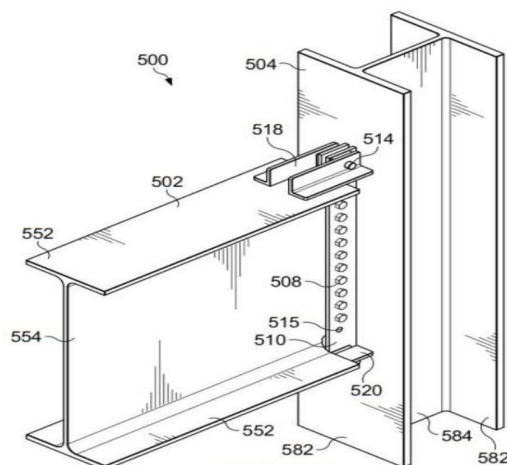
(54) Judul

Invensi :

RANGKAIAN SAMBUNGAN BALOK-KE-KOLOM DENGAN PENOPANG PEMASANGAN

(57) Abstrak :

Suatu rangkaian sambungan balok-ke-kolom untuk bangunan, yang termasuk kolom yang memiliki rangkaian fiksstur yang terpasang pada permukaan sisi dari kolom, dan balok yang memiliki rangkaian fiksstur pada bagian ujung dari balok. Rangkaian fiksstur digabungkan, membentuk struktur sambungan yang menggabungkan kolom dengan balok pada sudut sembilan puluh derajat. Struktur sambungan menyediakan sambungan momen di antara kolom dan balok ketika dirangkai dengan tambahan balok dan kolom, dan menyediakan sambungan sederhana di antara kolom dan balok ketika bangunan selesai dibangun.

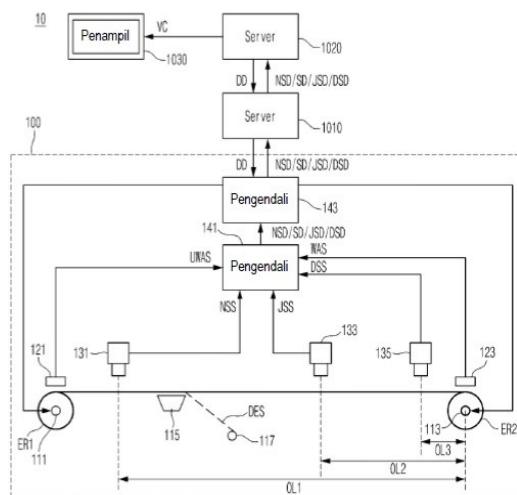


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02695	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 23/18,B 65H 43/04,H 01M 10/04,H 01M 4/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515210	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : PARK, Jae Ki,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR	
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
10-2023-0102905	07 Agustus 2023	KR		
10-2024-0103566	05 Agustus 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			

(54) **Judul** **TAHAP PELILITAN ULANG DAN SISTEM PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER YANG**
Invensi : **MENGGUNAKANNYA**

(57) **Abstrak :**

Contoh perwujudan menyediakan suatu perlengkapan pelilitan ulang. Perlengkapan pelilitan ulang tersebut meliputi: pelepas lilitan yang dikonfigurasi untuk melepas lilitan lembaran elektrode dari elektrode pertama; port pembuangan yang dikonfigurasi untuk membuang bagian cacat dari lembaran elektrode; pelilit ulang yang dikonfigurasi untuk melilitkan lembaran elektrode menjadi elektrode kedua; enkoder putar pertama yang dikonfigurasi untuk menginderapanjang lembaran elektrode yang dilepas lilitannya oleh pelepas lilitan untuk menghasilkan sinyal jumlah masukan; enkoder putar kedua yang dikonfigurasi untuk menginderapanjang lembaran elektrode yang dililit oleh pelilit ulang untuk menghasilkan sinyal jumlah pengeluaran; dan pengendali pertama yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan data koordinat yang mengindikasikan posisi pada lembaran elektrode berdasarkan sinyal jumlah pengeluaran.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02784
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 5/10,G 01N 33/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600053		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310664900.5	06 Juni 2023	CN
	202410713270.0	04 Juni 2024	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FORTVITA BIOLOGICS INC. Vistra (Cayman) Limited, P.O. Box 31119 Grand Pavilion, Hibiscus Way, 802 West Bay Road, KY1-1205, Grand Cayman CAYMAN ISLANDS Cayman Islands		
(72)	Nama Inventor :		
	WANG, Xuan,CN	YANG, Xiao,CN	
	JIANG, Yun,CN	WANG, Yi,CN	
	ISSAFRAS, Hassan,CN	CHI, Liqing,CN	
	WANG, Yue,CN	PRINZ, Bianka,CN	
	BOLAND, Nadthakarn,CN	GEOGHEGAN, James,CN	
(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 : PEMBUATAN ANTIBODI TRISPESIFIK ANTI-GPRC5D/BCMA/CD3 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan protein pengikat antigen trispesifik, dan khususnya dengan antibodi trispesifik yang secara spesifik mengikat dua antigen tumor GPRC5D dan BCMA serta antigen permukaan sel T CD3, komposisi farmasi yang mencakup antibodi tersebut, metode pembuatan komposisi tersebut, dan penggunaannya. Antibodi trispesifik mencakup wilayah pengikatan antigen pertama yang secara spesifik mengikat BCMA, serta wilayah pengikatan antigen kedua dan ketiga yang secara spesifik mengikat antigen lain.

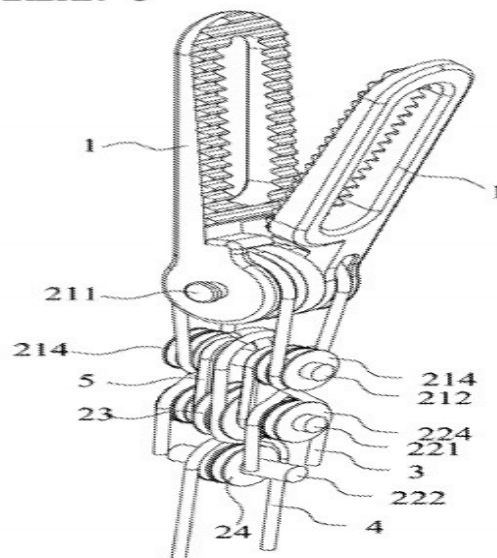
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02754	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/34,A 61K 8/26,A 61K 8/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515450		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		(72) Nama Inventor : PUJARI, Saswati,US KHARKAR, Manisha Prashant,IN RAJ, Dev,IN SRINIVASAN, Swathi,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	
23189355.3	03 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	SUATU TABLET PEMBERSIH PRIBADI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi tablet pembersih kulit yang tinggi surfaktan namun terdisintegrasi dan larut sempurna dengan cepat untuk membentuk suatu larutan pembersih yang dapat digunakan oleh konsumen dari waktu ke waktu. Hal ini dicapai melalui suatu tablet yang mencakup natrium lauril sulfat sebagai surfaktan bersama dengan suatu polimer spesifik yaitu polivinil pirolidon dengan berat molekul rendah yang telah ditentukan dan suatu ekscipien yang dipilih dari maltodekstrin atau sorbitol.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02847	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 34/37,A 61B 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600034	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024		SHANDONG WEIGAO SURGICAL ROBOT CO., LTD 566-1 Qishan Road, Caomiaozi Town, Lingang Economic and Technological Development Zone Weihai, Shandong 264200 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Jianmin,CN YANG, Yingkan,CN WANG, Bingqiang,CN WANG, Shuxin,CN		
202310810538.8	04 Juli 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Budhi Ghama S.H.,M.H., Septiola Consulting d/a BG & Partners Law Office, Jl. Iskandarsyah II No. 16B, Rt.001 Rw. 005, Kel. Melawai, Kec. Kebayoran Baru, Jakarta 12160		

(54) **Judul** : MEKANISME TINDAKAN PEMBEDAHAN, INSTRUMEN PEMBEDAHAN, DAN ROBOT PEMBEDAHAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis robot pembedahan. Diungkapkan adalah suatu mekanisme tindakan pembedahan, suatu instrumen pembedahan, dan suatu robot pembedahan. Mekanisme tindakan pembedahan mencakup suatu efektor, suatu rakitan sendi, suatu kawat penggerak tindakan, dan suatu kawat penggerak pitch, dimana rakitan sendi mencakup basis penghubung pertama dan basis penghubung kedua, basis penghubung pertama dilengkapi dengan poros putar pertama dan poros putar kedua, efektor terhubung secara berputar ke poros putar pertama, basis penghubung pertama dilengkapi dengan struktur bergigi pertama yang koaksial dengan poros putar kedua, basis penghubung kedua dilengkapi dengan poros putar ketiga dan struktur bergigi kedua, struktur bergigi pertama saling terkait dengan struktur bergigi kedua, poros putar ketiga dilapisi dengan roda pemandu bawah, dan poros putar kedua dilapisi dengan roda pemandu atas; kawat penggerak tindakan mencakup dua bagian tindakan, yang dililitkan di sekitar roda pemandu bawah dan roda pemandu atas dan masing-masing terhubung ke dua sisi efektor dalam arah radial dari poros putar pertama; dan kawat penggerak pitch dikonfigurasi untuk memanipulasi basis penghubung pertama agar berputar. Dalam invensi ini, kawat penggerak tindakan tidak dapat ditarik, sehingga memperpanjang masa pakai dan meningkatkan keamanan pembedahan.

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02824	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 23/223,G 01N 23/2202		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506143		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2025		PT TSINGJIAN TECHNOLOGY RESEARCH INDONESIA GEDUNG IMIP, JALAN BATU MULIA 8, Desa/Kelurahan Meruya Utara,Kec.Kembangan, Kota Adm. Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta,Kode Pos: 11620 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAI, Yawen,CN ZHAO, Hongyan,CN TAN, Hong,CN
2024114005343	09 Oktober 2024	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE UNTUK ANALISIS BIJIH NIKEL LATERIT DENGAN METODE PELET TERTEKAN SERBUK	
	Invensi :	FLUORESENSI SINAR-X	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk menganalisis bijih nikel laterit dengan menggunakan metode pelet tertekan serbuk fluoresensi sinar-X disediakan, dimana: (1) analisis statistik dilakukan terhadap nilai deteksi bijih nikel dari berbagai pemasok untuk menentukan nilai khas dan sampel representatif untuk pemasok dan bijih yang berbeda; (2) sampel representatif yang diperoleh pada langkah (1) dianalisis menggunakan metode kalibrasi fusi dan metode pelet tertekan fluoresensi, dengan hasil metode kalibrasi fusi sebagai nilai standar untuk membentuk kurva standar untuk metode pelet tertekan fluoresensi; (3) kurva standar dioptimasi untuk memperoleh kurva standar yang dioptimasi; dan (4) akurasi kurva standar yang dioptimasi dalam menentukan kandungan berbagai unsur dalam bijih nikel laterit diverifikasi; jika akurasi sudah terkonfirmasi, maka sampel bijih nikel laterit lebih lanjut akan dianalisa dengan metode pelet tertekan fluoresensi; jika tidak maka langkah (3) akan diulang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02859

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/405,A 61P 25/24,A 61P 25/22,C 07B 59/00,C 07D 403/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202600258

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
23185135.3	12 Juli 2023	EP
63/513,158	12 Juli 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HMNC HOLDING GMBH
Wilhelm-Wagenfeld-Straße 20, 80807 München Germany

(72) Nama Inventor :

ERIKSSON, Hans,SE
STÜBER, Werner,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

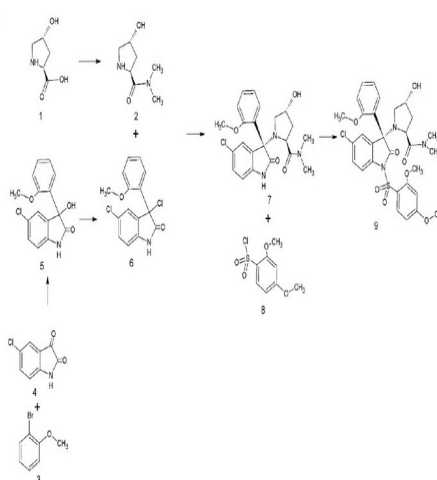
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : TURUNAN 1,3 DIHIDRO-2H-INDOL-2-ONA TERDEUTERASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan turunan 1,3 Dihidro-2H-indol-2-ona terdeuterasi dan suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa terdeuterasi tersebut. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan suatu metode untuk membuat senyawa-senyawa terdeuterasi tersebut dan penggunaan senyawa-senyawa tersebut sebagai obat. Invensi ini juga berkaitan dengan zat perantara yang sesuai untuk pembuatan senyawa-senyawa dari invensi ini.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02852	
			(13) A	
(51)	I.P.C : G 06T 7/00,G 06V 10/772			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600638		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024			NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		VALVANO, Gabriele,IT
	102023000013545	29 Juni 2023		PANIZZA, Andrea,IT
		(33) Negara		GRAZIANO, Antonino,IT
		IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 DAN SISTEM YANG DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER UNTUK MENGHASILKAN CITRA		
	Invensi :	DEFEKTIF DARI MESIN MELALUI TABIR CACAT		
(57)	Abstrak :			
	<p>Sesuai dengan metode inovatif, citra defektif dari bagian mesin dihasilkan melalui setidaknya langkah-langkah: menerima (240) citra non-defektif dari bagian mesin, menerima (250) tabir citra segmentasi yang sesuai dengan cacat, menerima (260) koordinat cacat yang sesuai dengan posisi dari cacat, menghasilkan (270) citra bertabir dengan mengosongkan area dari citra non-defektif, dan menggunakan Jaringan Adversarial Generatif kondisional untuk menghasilkan (280) citra defektif; secara khusus, citra bertabir itulah yang merupakan masukan ke Jaringan Adversarial Generatif kondisional sebagai masukan citra dan bukan keseluruhan citra non-defektif; secara khusus, baik tabir citra segmentasi maupun koordinat cacat dimasukkan ke Jaringan Adversarial Generatif kondisional sebagai masukan kondisi dan bukan sekadar label.</p>			

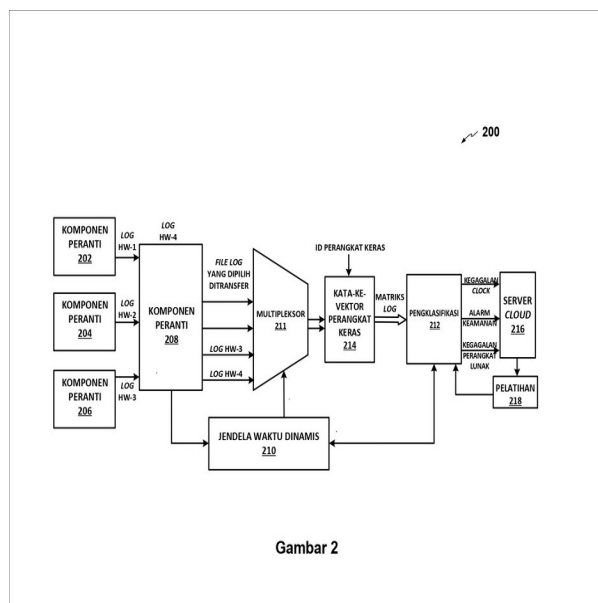
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02783 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 11/36,G 06F 11/34,G 06F 11/07,G 06N 20/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202514034
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/340,004 22 Juni 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 :
 Mustafa KESKIN,US
 Murat CAKIR,US
 Lindsey Makana KOSTAS,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 Invensi : PEMBUATAN JENDELA WAKTU DINAMIS UNTUK DEPENDENSI DARI KEJADIAN KEGAGALAN PERANGKAT KERAS DAN FILE LOG DALAM PERANTI INTERNET UNTUK SEGALANYA (IOT) DAN PERANTI LAIN

(57) Abstrak :
 Pengungkapan ini menyediakan metode, peranti, dan sistem untuk pengoperasian pemecahan masalah dari peranti elektronik, metode yang mencakup dengan menerima data kinerja dari sejumlah komponen elektrik, dan yang meliputi bagian dari data kinerja di dalam jendela waktu dinamis. Bagian meliputi data kejadian. Jendela waktu dinamis dapat dimanipulasi untuk meliputi data kejadian dependen di dalam bagian. Data kejadian dependen berbagi interdependensi dengan data kejadian. Analisis pemecahan masalah yang ditentukan dari interdependensi dapat dikeluarkan.

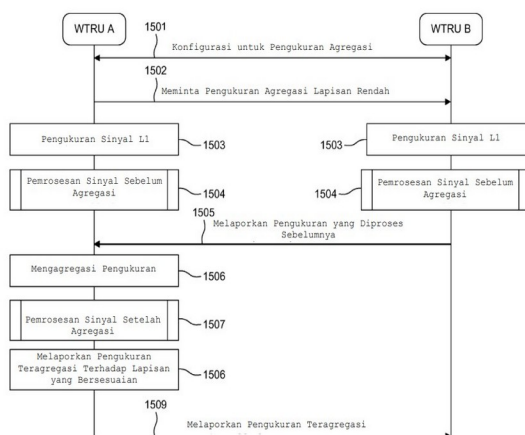


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02742
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 24/10,H 04W 36/08,H 04W 84/04,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GARCIA, Virgile,FR
63/506,262	05 Juni 2023	US	ADJAKPLE, Pascal,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		PRAGADA, Ravikumar,US
			SALIM, Umer,FR
			ZHANG, Guodong,US
			PAN, Kyle Jung-Lin,US
			LI, Yifan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGAKTIFKAN KOLABORASI DAN AGREGASI WTRU DARI
Invensi : PENGUKURAN YANG DIPROSES SEBELUMNYA

(57) **Abstrak :**
WTRU pertama dapat menerima, dari WTRU kedua, informasi konfigurasi pengukuran dan permintaan untuk melaporkan hasil pengukuran yang diproses sebelumnya. WTRU pertama dapat menentukan, berdasarkan pada informasi konfigurasi pengukuran, satu atau lebih hasil pengukuran yang diproses sebelumnya. Hasil pengukuran yang diproses sebelumnya dapat mencakup setidaknya salah satu dari daya penerimaan sinyal referensi (reference signal receive power, RSRP) terfilter Lapisan 1 atau kualitas penerimaan sinyal referensi (reference signal receive quality, RSRQ) terfilter Lapisan 1. WTRU pertama dapat memilih setidaknya salah satu dari satu atau lebih hasil pengukuran yang diproses sebelumnya untuk mengirim ke WTRU kedua. WTRU pertama dapat menerima, dari WTRU kedua, dan sebagai respons terhadap pengiriman hasil pengukuran yang diproses sebelumnya, hasil pengukuran teragregasi. Hasil pengukuran teragregasi dapat berupa hasil mengaplikasikan filter Lapisan 3 terhadap setidaknya hasil pengukuran yang diproses sebelumnya yang ditentukan oleh WTRU pertama. Koefisien filter teragregasi Lapisan 3 dapat dikonfigurasi oleh RRC.

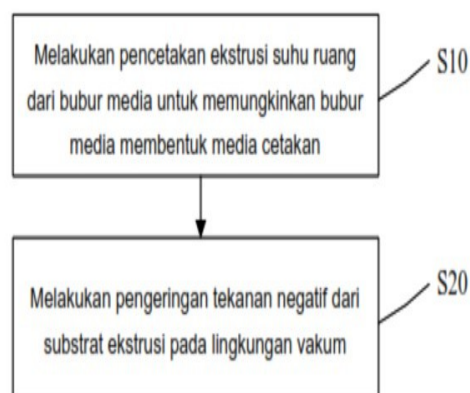


GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02774	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 15/167				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600209	(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 202310684825.9 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 : 09 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : METODE PEMBUATAN MATRIKS PENGHASIL AEROSOL DAN PERANGKAT PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu metode pembuatan matriks penghasil aerosol, yang terdiri dari: melakukan pencetakan ekstrusi suhu ruangan pada bahan campuran, untuk menyebabkan bahan campuran membentuk matriks ekstrusi; melakukan pengeringan tekanan negatif pada matriks ekstrusi dalam lingkungan vakum. Metode pembuatan ini menggabungkan pencetakan ekstrusi suhu ruangan dengan pengeringan tekanan negatif, yang tidak hanya dapat menghasilkan matriks penghasil aerosol yang seragam dan stabil dengan distribusi pori internal yang seragam dan kemampuan proses yang tinggi, tetapi juga mencapai produksi matriks penghasil aerosol secara berkelanjutan dengan efisiensi produksi yang tinggi dan biaya pembuatan yang rendah. Selain itu, disediakan juga perangkat pembuatan matriks penghasil aerosol.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02592

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/20,B 60L 50/00,B 62M 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508884

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-173467 02 Oktober 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Kineo TOMURA,JP
Hiroyuki AKIYOSHI,JP

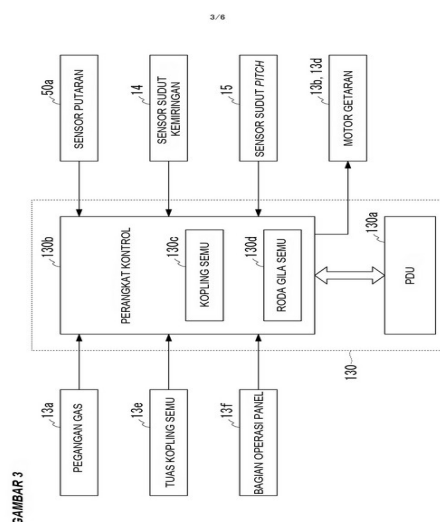
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SEPEDA MOTOR LISTRIK

(57) Abstrak :

Sepeda motor listrik dari satu perwujudan adalah sepeda motor listrik yang mengatur keluaran motor dengan jumlah operasi pegangan gas dari pegangan gas dan melaju dengan daya yang dihasilkan oleh motor, sepeda motor listrik meliputi: elemen operasi kopling; dan perangkat kontrol yang menghitung torsi permintaan berdasarkan jumlah operasi pegangan gas, menghitung jumlah pembatasan torsi berdasarkan jumlah operasi kopling dari elemen operasi kopling, mengakumulasi energi semu berdasarkan torsi permintaan dan jumlah pembatasan torsi, dan mengendalikan motor berdasarkan nilai perintah torsi penyesuaian yang diperoleh dengan menambahkan torsi tambahan yang sesuai dengan energi semu ke torsi permintaan pada saat penentuan pengurangan atau penyelesaian perintah pembatasan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02787

(13) A

(51) I.P.C : A 23G 3/56,A 23G 3/34,A 23G 3/20,A 23G 3/12,A 23G 3/02,A 23G 7/00,A 23P 30/10,B 30B 11/18,B 30B 11/16,B 30B 11/12,B 30B 11/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202601062

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
23188177.2	27 Juli 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V.
De Fuus No. 8 6006 RV Weert Netherlands

(72) Nama Inventor :

BAUMEISTER, Bruno Gerfried,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

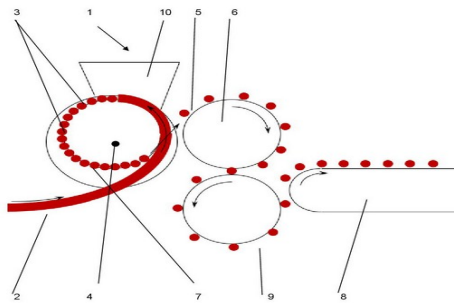
Maulitta Pramulasari, S.Pd.
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi :

PEMBENTUKAN KEPALA PERMEN LOLIPOP DALAM DUA LANGKAH BERBEDA

(57) Abstrak :

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

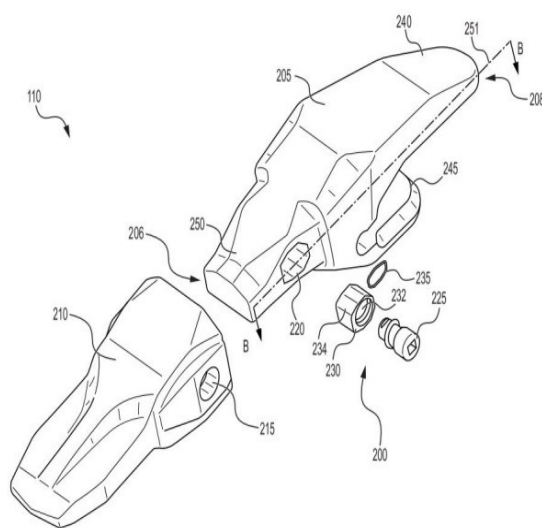


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02865	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02F 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601235	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : WELLS, Corey Michael,US SINN, Eric Thomas,US MCCAFFREY, Brandon Hammig,US ULRICH, IV, William Jay,US SERRURIER, Douglas Charles,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18/356,290	21 Juli 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENAHAN DENGAN MEKANISME PENGUNCIAN BLOK BERULIR

(57) **Abstrak :**
Suatu mekanisme penahan (200) untuk menghubungkan suatu ujung yang bersentuhan dengan tanah (210) dan suatu adaptor (205) memiliki pegas (235), blok penahan (230) yang dikonfigurasi untuk penyisipan di dalam potongan (220) di adaptor tersebut, dan suatu penahan (225). Blok penahan tersebut memiliki rongga (232) yang memiliki ulir internal. Blok penahan tersebut juga memiliki permukaan bagian luar (234) yang membentuk permukaan kontak (610), permukaan belakang (612) yang berlawanan dengan permukaan kontak, dan sejumlah permukaan bersudut (615) di antara permukaan kontak dan permukaan belakang tersebut. Lebih lanjut, blok penahan memiliki slot (620) yang melewati permukaan belakang dan dikonfigurasi untuk menerima pegas. Penahan tersebut dikonfigurasi untuk penyisipan di dalam rongga dari blok penahan. Penahan tersebut memiliki permukaan luar berulir yang dikonfigurasi untuk bersambungan dengan ulir internal dari blok penahan tersebut, suatu potongan penahan (515) yang dikonfigurasi untuk menerima sebagian pegas, dan suatu permukaan bawah yang dimiringkan (520) yang dikonfigurasi untuk bersambungan dengan dan mendefleksi bagian pegas tersebut.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02863	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/485,A 61K 31/445,A 61K 31/33,A 61K 31/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600080		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JNANA THERAPEUTICS INC. One Design Center Place, Suite 19-400 Boston, MA 02210 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024		(72) Nama Inventor : MUNCIPINTO, Giovanni,US BROWN, Dean G.,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/472,979	14 Juni 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR PIPERIDINA DARI FUNGSI SLC6A19	
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu senyawa dan garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, suatu komposisi farmasi, dan metode terkait untuk mengobati atau mencegah suatu penyakit atau gangguan yang terkait dengan kadar asam amino abnormal melalui modulasi transportir SLC6A19.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02675	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/20,A 23L 29/30,A 23L 33/00,A 61P 3/04,A 61P 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513578		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024		N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAKSHANDEHROO, Maryam,NL SCHOEMAN-GLIZIAKIS, Irini,NL VAN SCHOTHORST, Evert Matthijs,NL
23171858.6	05 Mei 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 :	KOMPOSISI NUTRISI DENGAN GALAKTOSA UNTUK BAYI ATAU BATITA	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi nutrisi untuk bayi dan batita yang meliputi suatu komponen karbohidrat tercerna, di mana komponen karbohidrat tercerna meliputi suatu campuran dari galaktosa bebas dan setidaknya satu karbohidrat tercerna yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari maltodekstrin dan sirup glukosa, dan dengan laktosa dan glukosa yang dikurangi atau tanpa laktosa dan glukosa. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi nutrisi sesuai dengan invensi ini untuk memperbaiki komposisi tubuh atau perkembangan komposisi tubuh.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02598

(13) A

(51) I.P.C : B 62K 23/04,G 01D 11/24,G 01D 5/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202509693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-174785	04 Oktober 2024	JP
2025-107202	25 Juni 2025	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA
10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Shoji KISHI,JP
Toshiya YOSHIDA,JP
Kohei TAJIMA,JP
Toshikazu MURATA,JP
Yoshihiko KOIBUCHI,JP

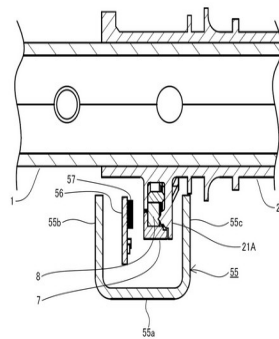
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENDETEKSI SUDUT PUTAR

(57) Abstrak :

Suatu alat pendeteksi sudut putar menurut invensi ini meliputi: suatu pegangan trolol yang dapat diputar di seputar suatu poros setang; suatu sensor magnetik yang dipasang tetap ke setang; suatu magnet yang berputar bersama dengan pegangan trolol dan berputar relatif terhadap sensor magnetik; dan suatu pelindung yang dibuat dari suatu bahan magnetik dan meliputi suatu bagian utama dan bagian-bagian sisi lateral, bagian utama terletak pada suatu sisi yang berlawanan dengan setang terhadap suatu area penyusunan sensor magnetik, bagian-bagian sisi lateral terletak pada sisi-sisi masing-masing ujung bagian utama dan disusun sedemikian rupa sehingga mengapit area penyusunan.

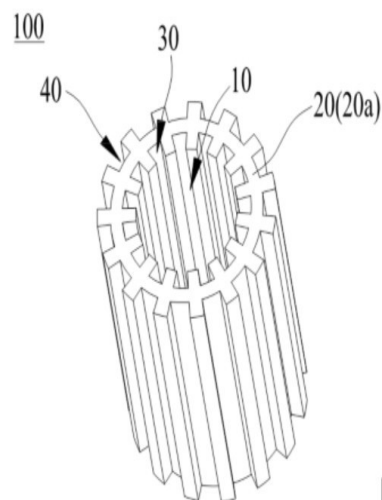


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02637	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600757	(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 : 15 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : LI, Hang,CN LIU, Yongming,CN DU, Jing,CN LI, Yongfu,CN NI, Jun,CN TANG, Jianguo,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310787002.9 29 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 : 06 April 2026				

(54) **Judul** SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PEMANASAN GELOMBANG MIKRO
Invensi :

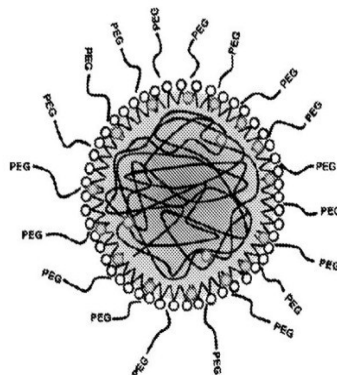
(57) **Abstrak :**
Substrat penghasil aerosol (100) dan metode pemanasan gelombang mikro. Substrat penghasil aerosol (100) memiliki paling tidak satu saluran pelepasan aerosol (10), dan ketebalan bodi dinding (20) dari saluran pelepasan aerosol (10) yang dibentuk oleh substrat penghasil aerosol (100) adalah 0,1-1,2 mm. Substrat penghasil aerosol (100) ini dapat meningkatkan efisiensi ekstraksi aerosol.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02764	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 31/337,A 61K 9/00,A 61L 31/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515524	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES LIMITED Sahajanand Estate, Wakhariawadi, Near Dabholi Char Rasta, Ved Road, Surat, 395004, Gujarat India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : RAVAL, Ankur Jaykumar,IN ENGINEER, Chhaya Babubhai,IN JARIWALA, Arpit Bhupendrabhai,IN DARJI, Lalitkumar Rameshbhai,IN PATRAVALE, Vandana Bharat,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
	202321039254		08 Juni 2023		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	NANOPARTIKEL HIBRIDA POLIMER-LIPID			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini menguraikan nanopartikel hibrida polimer lipid dan metode untuk menyintesis nanopartikel tersebut atau komposisi yang mengandung nanopartikel tersebut. Nanopartikel tersebut terbuat dari inti miselar berbasis polimer biodegradabel yang dikelilingi oleh cangkang berbasis lipid, dimana mayoritas dari agen farmasi terdapat pada periferi bagian dalam dari nanopartikel tersebut karena kerekatan fisik dengan molekul lipid. Hanya jumlah minor dari agen farmasi yang terenkapsulasi dalam inti miselar. Oleh sebab itu, cangkang berbasis lipid menjadi bagian eksipien primer dari nanopartikel, dan inti yang mengandung polimer biodegradabel menjadi bagian eksipien sekunder dari nanopartikel.				

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02843	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07D 201/12,C 08J 11/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600008			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
PCT/ CN2023/098586	06 Juni 2023	CN			Stefan BLEI,DE	Faissal-Ali EL-TOUFAILI,LB	
PCT/ CN2023/133637	23 November 2023	CN			Oliver BEY,DE	Vikram Raghavendhar RAVIKUMAR,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026				Bart VANDER STRAETEN,BE	Michael SCHREIBER,DE	
					Bao LIU,CN	Christian DIENES,DE	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PROSES UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIAMIDA SECARA HIDROLITIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Proses untuk mendepolimerisasi poliamida 6 secara hidrolitik yang terdapat dalam bahan padat M, proses yang terdiri atas menyediakan bahan padat M; melelehkan bahan padat M dalam unit pelelehan UM, yang memperoleh aliran cairan SM yang memiliki suhu TSM pada tekanan pSM; menyediakan aliran berair cair SW yang memiliki suhu TSW pada tekanan pSW; mencampur aliran SM dengan aliran SW dalam unit pra-reaksi UPR, yang memperoleh aliran umpan reaksi cair SF yang memiliki suhu TSF pada tekanan pSF; mengumpankan aliran SF ke dalam unit reaksi kimia UR; mengenakan aliran SF dalam unit reaksi UR pada kondisi depolimerisasi poliamida 6 yang terdiri atas suhu depolimerisasi poliamida 6 TD pada tekanan depolimerisasi poliamida 6 pD, yang memperoleh, dalam UR, campuran depolimerisasi berair yang terdiri atas ε-kaprolaktam yang dilarutkan dalam air; menghilangkan aliran keluar reaktor cairan berair SR dari UR, aliran SR tersebut yang terdiri atas ε-kaprolaktam yang dilarutkan dalam air; dimana $0,8 \leq \text{TSF/TD} \leq 1,05$ dan $0,9 \leq \text{pSF/pD} \leq 1,05$.

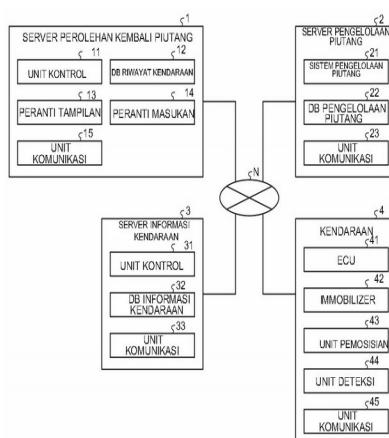
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02600	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 25/33,B 60R 25/25,B 60R 25/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2025		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroki TAKEISHI,JP Reina YAMAMURA,JP Ryosuke TANIMURA,JP		
2024-175326	04 Oktober 2024	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Irene Kurniati Djalim, BSCHE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99		

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI KONTROL KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Suatu peranti kontrol kendaraan mencakup suatu prosesor (11). Prosesor (11) dikonfigurasi untuk memperoleh informasi keadaan kendaraan yang mengindikasikan sejumlah keadaan kendaraan (4) target yang akan mengaktifkan imobilisasi mesin, dikonfigurasi untuk menentukan keadaan kendaraan (4) target, berdasarkan informasi keadaan kendaraan, dengan membandingkan keadaan kendaraan (4) target dengan masing-masing kondisi yang sesuai satu demi satu dalam urutan yang telah ditentukan, dan dikonfigurasi untuk mengaktifkan imobilisasi mesin pada kendaraan (4) target ketika masing-masing kondisi memenuhi kondisi yang sesuai dalam urutan yang telah ditentukan.

1/5

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02731

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 43/267,E 21B 43/26,E 21B 21/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202512550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202310609904.3	26 Mei 2023	CN
23305838.7	26 Mei 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SNF GROUP
Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160
ANDREZIEUX-BOUTHEON France

(72) Nama Inventor :

GATHIER, Flavien,FR
RIVAS, Christophe,FR
BONNIER, Julien,FR
FAVERO, Cédrick,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

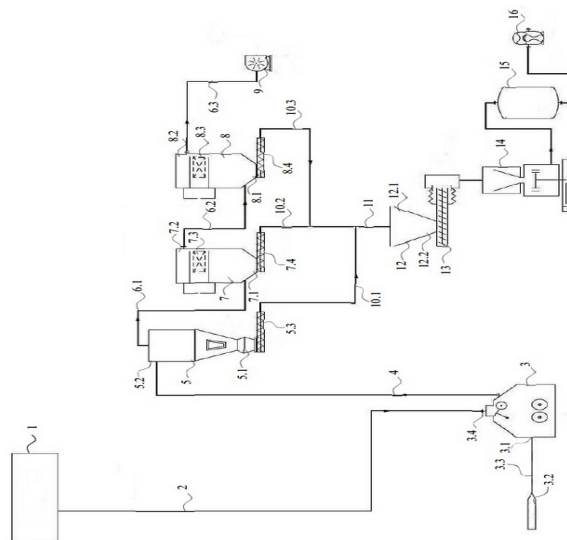
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul
Invensi : INSTALASI UNTUK MELARUTKAN POLIMER DAPAT-TERLARUT AIR DALAM BENTUK SERBUK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan instalasi untuk melarutkan polimer dapat terlarut-air dalam bentuk serbuk, secara khusus untuk operasi pemulihan minyak dan/atau gas yang ditingkatkan atau untuk operasi perekahan, yang meliputi alat (1) untuk mengangkat polimer dalam bentuk serbuk, alat penggiling (3), siklon (5), filter (7), sarana ekstraksi udara (9), hopper (12), alat pengukur (13), alat hidrasi (14). Metode untuk memproduksi larutan polimer terlarut-air yang mengimplementasikan instalasi. Metode pemulihan minyak dan/atau gas yang ditingkatkan. Metode untuk merekah reservoir minyak atau gas.

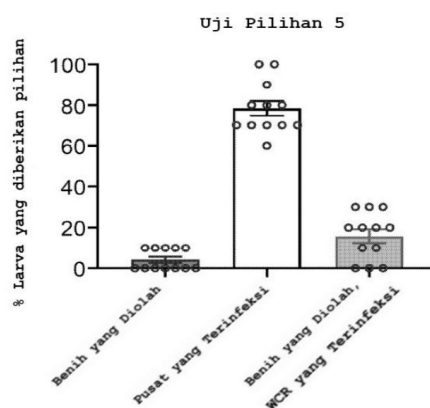
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02644
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 37/44,A 01N 63/20,A 61K 35/74,C 12N 15/82		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515296		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. 1001 N. Warson Road, Suite 100, St. Louis, Missouri 63132 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BREAKFIELD, Natalie,US
63/504,299	25 Mei 2023	US	JACK, Allison,US
63/561,055	04 Maret 2024	US	
63/606,485	05 Desember 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul** METODE UNTUK MENINGKATKAN RESPONS TANAMAN TERHADAP HAMA DAN PATOGEN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode untuk meningkatkan respons tanaman terhadap hama dan/atau patogen dengan meningkatkan produksi satu atau beberapa senyawa pertahanan tanaman turunan antranilat. Juga disediakan metode untuk mengidentifikasi dan memilih strain mikroba yang dapat digunakan dalam pemberian perlakuan pada tanaman untuk meningkatkan respons tanaman terhadap serangan hama dan/atau patogen.

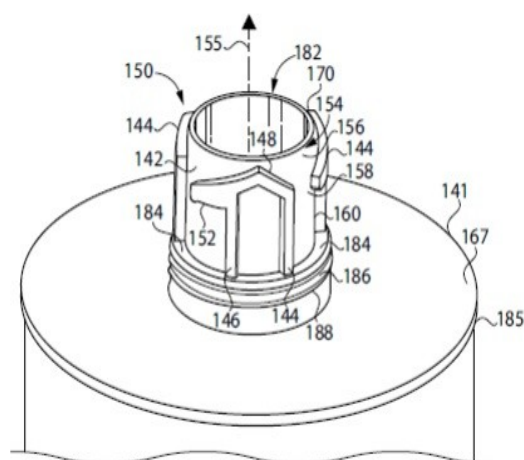


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02841	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 46/24,B 01D 27/08,B 01D 46/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : SUTTON, Brian J.,US GHIORGHIAS, Iulian G.,US DEA, Kevin L.,US HEYDENRYCH, Zack,US EBLE, Jonas,DE SONNTAG, Martin,DE		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	18/217,070		30 Juni 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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** FILTER, KOMPONEN FILTER, DAN SISTEM KONEKTOR FILTER YANG MEMILIKI TAB YANG SALING
Invensi : MENGUNCI DAN ELEMEN PENAHAN

(57) **Abstrak :**
Komponen filter (141) untuk suatu sistem fluida (10) mencakup suatu konektor (182) yang memiliki suatu permukaan perifer (142) yang mencakup suatu pluralitas elemen penahan (144) masing-masing mencakup suatu permukaan penghenti tab pertama (146), suatu permukaan ujung (148), dan suatu bagian yang menjorok keluar berbentuk paruh (151) yang mencakup suatu permukaan penghenti tab kedua (152). Suatu pluralitas saluran tab (154) dibentuk di antara elemen penahan yang berdekatan dari elemen penahan dan masing-masing mencakup suatu bagian penghubung yang meruncing (156), suatu bagian tengah (158), dan suatu bagian pengunci (160) yang memanjang dalam suatu arah melingkar dari bagian tengah ke permukaan penghenti tab pertama.

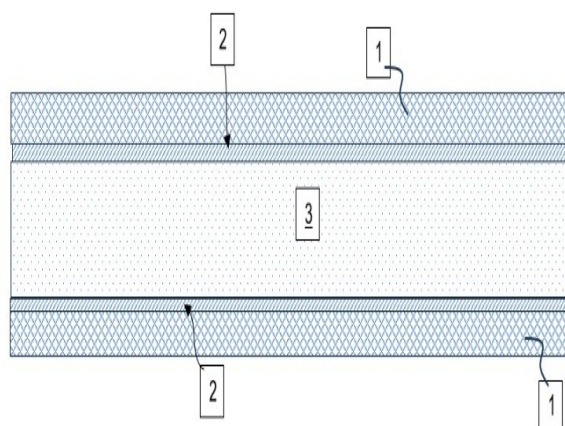


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02649	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 20/00,A 47G 9/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601260		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		LUXA LEG PILLOW CO. LIMITED Paget & Associates Ltd Level 3, 112 Tuam Street 8011 Christchurch New Zealand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CONDON, John,NZ
801637	06 Juli 2023	NZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SUATU BANTAL	
(57)	Abstrak :		

Menurut invensi ini disediakan suatu bantal, yang mencakup satu atau lebih lapisan penukar panas bagian dalam (misalnya KulKote), satu atau lebih lapisan bahan pengisi bagian dalam (misalnya dari wol, sebagai contoh wol felt, atau poliester, sebagai contoh serat poliester dengan felt), dan lapisan bahan pengisi bagian luar (misalnya dari busa memori).

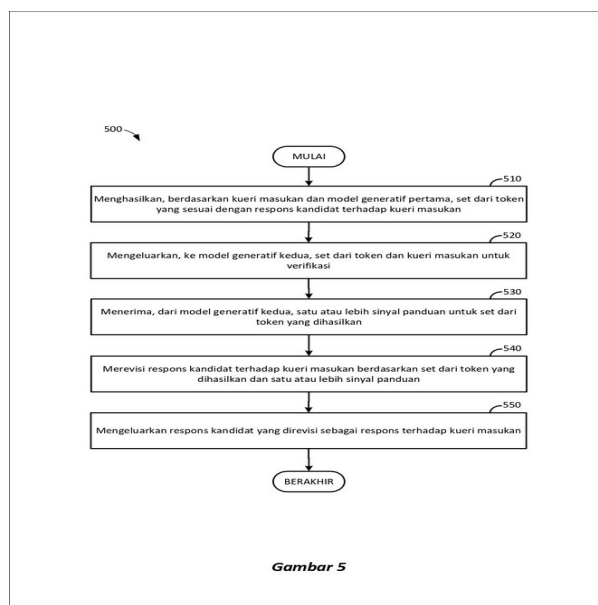
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02737
			(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9032,G 06N 3/045,G 06N 3/044,G 06N 3/006,G 06N 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515498		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Arvind Vardarajan SANTHANAM,US Joseph Binamira SORIAGA,US Roland MEMISEVIC,DE Mingu LEE,KR Christopher LOTT,US
18/545,804	19 Desember 2023	US	
63/513,488	13 Juli 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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

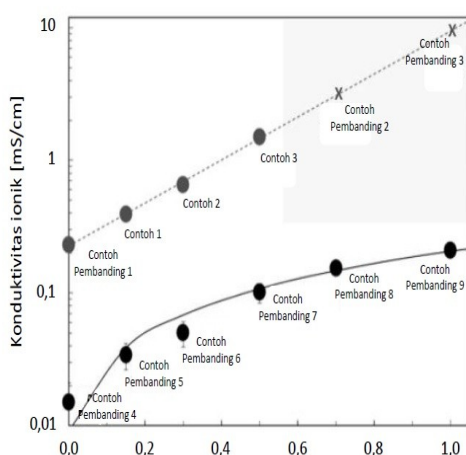
(54) **Judul**
Invensi : MENGAKSELERASI INFERENSI DALAM MODEL KECERDASAN BUATAN GENERATIF

(57) **Abstrak :**
Teknik dan peralatan untuk menghasilkan respons terhadap masukan kueri ke dalam model kecerdasan buatan generatif. Contoh metode secara umum meliputi menghasilkan, berdasarkan kueri masukan dan model kecerdasan buatan generatif pertama, sekuens dari token yang sesuai dengan respons kandidat terhadap kueri masukan. Sekuens dari token dan kueri masukan dikeluarkan ke model kecerdasan buatan generatif kedua untuk verifikasi. Satu atau lebih sinyal panduan pertama untuk sekuens dari token yang dihasilkan diterima dari model kecerdasan buatan generatif kedua. Respons kandidat terhadap kueri masukan direvisi berdasarkan sekuens dari token yang dihasilkan dan satu atau lebih sinyal panduan pertama, dan respons kandidat yang direvisi dikeluarkan sebagai respons terhadap kueri masukan yang diterima.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02811		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 10/42,H 01M 10/0565,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600934		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NAM, Sung Hyun,KR KIM, Dong Kyu,KR	
10-2023-0123075	15 September 2023	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
10-2024-0044702	02 April 2024	KR		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	
10-2024-0123905	11 September 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026				
(54)	Judul Invensi : ELEKTROLIT DAN BATERAI PADAT SELURUHNYA YANG MENCAKUP ELEKTROLIT TERSEBUT				
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrolit dan suatu baterai padat seluruhnya yang mencakup elektrolit tersebut. Elektrolit tersebut meliputi: suatu campuran polimer yang meliputi suatu polimer berbasis PEO (polietilena oksida) yang memiliki gugus fungsi yang dapat ditaut silang, dan suatu polimer berbasis PEO yang tidak dapat ditaut silang; suatu senyawa keramik; dan suatu senyawa polar, dan menunjukkan konduktivitas ionik yang unggul meskipun kandungan senyawa polarnya rendah.

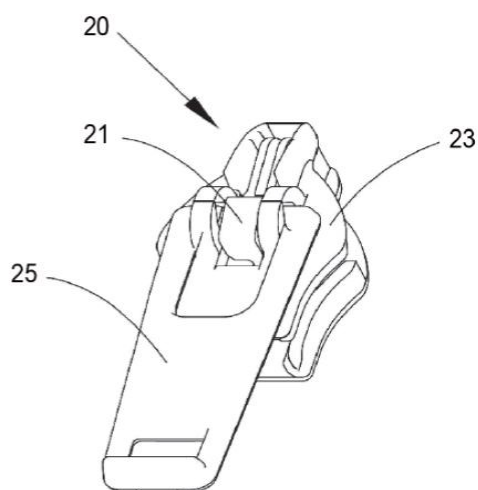


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02782	(13) A
(51)	I.P.C : A 44B 19/64,A 44B 19/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509890		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2025		YKK CORPORATION 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yasuhiko SUGIMOTO,JP Shigehiro KURODA,JP Hideki SATO,JP
JP2024-176606	08 Oktober 2024	JP	
JP2025-007268	19 Januari 2025	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 :	PENGGESER RITSLETING, DAN RITSLETING	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu penggeser ritsleting, yang meliputi: bodi penggeser; penarik; dan pin pengunci. Pin pengunci terbuat dari bahan baja tahan karat. Film oksida hitam dibentuk di permukaan pin pengunci. Permukaan pin pengunci memiliki kecerahan L^* yang memenuhi $31,70 \leq L^* \leq 35,90$, dan a^* dari nilai yang memenuhi $-0,708 \leq a^* \leq 1,929$, kecerahan L^* dan a^* dari nilai tersebut menurut definisi dalam ruang warna CIELAB yang didefinisikan pada JIS Z8781-4 (2013).



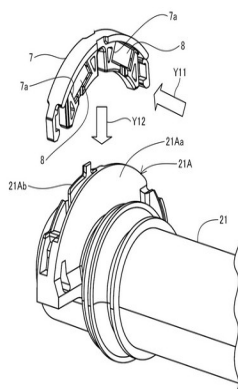
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02601	(13) A
(51)	I.P.C : F 02D 11/00,G 01B 7/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509765		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2025		TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA 10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shoji KISHI,JP Toshiya YOSHIDA,JP Toshikazu MURATA,JP
2024-174787	04 Oktober 2024	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENDETEKSI SUDUT PUTAR

(57) **Abstrak :**

Suatu alat pendeteksi sudut putar menurut invensi ini meliputi: suatu komponen berputar yang dikonfigurasi untuk berputar bersamaan dengan suatu pegangan trotel yang dapat diputar di sekitar suatu poros setang; suatu komponen penahan yang dipasang ke komponen berputar dan dikonfigurasi untuk berputar bersama dengan komponen berputar; dan suatu magnet yang dipasang ke komponen penahan dan dikonfigurasi untuk berputar secara relatif terhadap suatu sensor magnetik yang dipasang tetap ke setang. Magnet dipasang ke komponen penahan sepanjang suatu arah poros setang. Komponen penahan dipasang ke komponen berputar sepanjang suatu arah yang ortogonal terhadap arah poros dalam suatu keadaan di mana magnet dipasang padanya.



Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02624	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 15/08,E 21B 10/66,E 21B 7/00,H 01J 37/31		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506823		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2025		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEI, Wei,CN
202411389562.X	30 September 2024	CN	YAO, Zuoping,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		LIU, Chuntai,CN
			LV, Juncheng,CN
			HUANG, Ming,CN
			ZHANG, Feng,CN
			WU, Huimei,CN
			ZHOU, Yingjuan,CN
			WANG, Lina,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul** METODE PEMOTONGAN DAN PELUBANGAN BAGIAN YANG DIBENTUK SAAT PANAS, DAN CETAKAN
Invensi : PEMOTONGAN DAN PELUBANGAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkap metode untuk memotong dan melubangi bagian yang dibentuk saat panas dan cetakan pemotongan dan pelubangan. Metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut: (S1): dalam cetakan pencetakan panas, memasukkan benda kerja pada pencetakan panas, pendinginan awal, dan menjaga temperatur; (S2): bila temperatur benda kerja mendingin sampai temperatur yang telah ditetapkan, mengeluarkan benda kerja dan memindahkan benda kerja ke dalam cetakan pemotongan dan pelubangan; (S3): menentukan posisi yang akan dipotong dan posisi yang akan dilubangi, dan memanaskan posisi yang akan dipotong dan posisi yang akan dilubangi; (S4): setelah kondisi yang ditetapkan tercapai, memotong dan melubangi benda kerja; dan (S5): memasukkan benda kerja pada pendinginan sekunder. Menurut invensi ini, bagian yang dicetak panas dapat dilubangi dan dipotong dengan cepat. Selain itu, dengan mengendalikan laju pendinginan benda kerja secara akurat selama permesinan, temperatur benda kerja pada berbagai posisi dapat didinginkan dengan cara yang terkendali, yang membantu mencegah deformasi atau retak dan memastikan kinerja dari posisi-posisi kunci dari benda kerja tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02829	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 22D 11/18,B 22D 11/108,B 22D 11/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506171	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2025		PT TSINGJIAN TECHNOLOGY RESEARCH INDONESIA GEDUNG IMIP, JALAN BATU MULIA 8, Desa/Kelurahan Meruya Utara,Kec.Kembangan, Kota Adm. Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta,Kode Pos: 11620 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024114005324 09 Oktober 2024 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026	(72)	Nama Inventor :		
			WANG, Xin,CN CAO, Weiwei,CN WANG, Xuefei,CN ZHANG, Lujian,CN WANG, Jinbo,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : METODE MEMPERPANJANG MASA PAKAI SLAB TUNDISH PENGECORAN KONTINU

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini mengungkapkan metode memperpanjang masa pakai slab tundish pengecoran kontinu, yang mencakup langkah-langkah berikut. (S1) Sebelum memanggang tundish, kepala penghenti dibaluti dengan kain asbestos. (S2) Tundish dipanggang dengan cara bertingkat. (S3) Kain asbestos dilepaskan ketika nozel atas harus dipanaskan-awal di 1,5 jam terakhir sebelum awal pengecoran. (S4) Selama pemanggangan tundish, udara terkompresi diembuskan ke arah atas dari nozel atas tundish ke kepala penghenti dan menghentikan pengembusan tersebut ketika nozel atas dipanaskan-awal. Dalam proses pemanggangan tundish, kepala penghenti dibaluti dengan kain asbestos dan dikenai pengembusan dengan udara terkompresi. Hal ini dapat mengurangi erosi kepala penghenti selama proses pemanggangan untuk menjamin bahwa penghenti masih efektif dalam mengontrol aliran setelah 16 jam, yang dengan demikian menjamin bahwa aliran kecil baja tidak akan menyebabkan fenomena penyisipan baja selama proses penghentian.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02606

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 6/04,A 61L 15/58,A 61L 15/42,A 61L 31/16,A 61L 31/14,A 61L 31/10,A 61L 24/06,A 61L 24/00,A 61P 15/16,C 09J 133/06,C 09J 133/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/381,071	26 Oktober 2022	US
63/381,653	31 Oktober 2022	US
63/493,761	02 April 2023	US
63/493,762	02 April 2023	US
63/501,237	10 Mei 2023	US
63/501,238	10 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NUCEPTIVE LABS, INC.
8 Saint Mary's Street, Boston, Massachusetts 02215,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

HEARON II, Michael Keith,US
LARSON, David F.,US
GRINSTAFF, Mark W.,US
FITZGERALD, Danielle,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Heru Lukito S.H.,
Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor
Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430

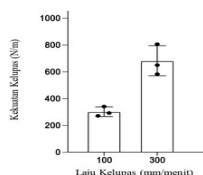
(54) Judul KOMPOSISI-KOMPOSISI, BENDA-BENDA, DAN METODE-METODE PEREKAT MEDIS RESPONSIF-
Invensi : STIMULUS

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi-komposisi perekat medis yang mengandung suatu polimer responsif-stimulus yang mudah terkelupas tanpa rasa sakit setelah penerapan stimulus. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan benda-benda yang mengandung komposisi-komposisi perekat medis. Metode-metode penerapan dan pelepasan komposisi-komposisi dan benda-benda medis, serta metode-metode pembuatan komposisi-komposisi dan benda-benda perekat medis, juga disediakan.

5/18

Uji kelupas L6, substrat *VitroSkin*



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02727
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/00,A 01N 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509863		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2025		ATUL LIMITED P.O. - Atul, District - Valsad, Gujarat 396020 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PATEL, Virendra Nanubhai ,IN RATHOD, Dileep Saidas ,IN ANE, Rupeshkumar Purushotam,IN SHARMA, Rahul ,IN
202421075850	07 Oktober 2024	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 :	KOMPOSISI INSEKTISIDA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Pengungkapan ini menyediakan komposisi insektisida cair yang disempurnakan, yang terdiri dari insektisida golongan oksadiazine, insektisida golongan makrosiklik lakton, setidaknya satu pelarut organik, setidaknya satu surfaktan, dan secara opsional satu atau lebih eksipien lain yang dapat diterima secara agrokimia. Komposisi insektisida cair menurut pengungkapan ini memiliki stabilitas penyimpanan yang lebih baik, atribut kinerja produk yang sangat baik, dan aksi yang ditingkatkan secara sinergis.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02593

(13) A

(51) I.P.C : B 61D 19/00,E 05D 15/06,E 05F 11/54,E 05F 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-173435 02 Oktober 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Nabtesco Corporation
7-9, Hirakawacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Genta SAKAKI,JP
Massimo BALZO,IT
Nicola SCUOTTO,IT

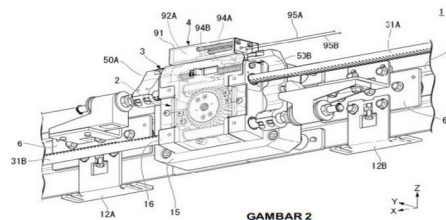
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERANGKAT PENGGERAK PINTU GERBONG KERETA API

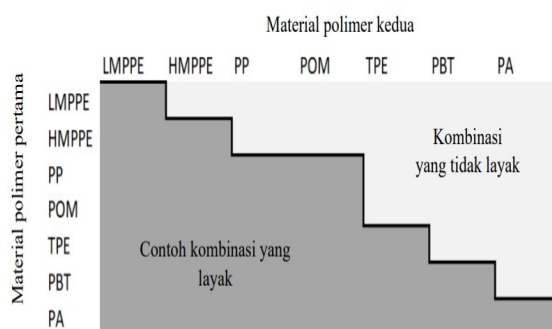
(57) Abstrak :

Perangkat penggerak pintu gerbong kereta api dalam invensi ini dilengkapi dengan bagian penggerak yang membuka dan menutup pintu naik turun gerbong kereta api, serta mekanisme penguncian yang mengunci pintu agar tidak bergerak ke arah pembukaan saat berada pada posisi tertutup sepenuhnya, dengan mekanisme penguncian terdapat di sisi yang berlawanan dari penggantung pintu yang menopang pintu terhadap bagian penggerak.



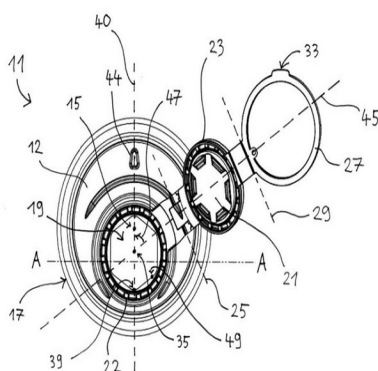
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02726
(13)	A		
(51)	I.P.C : D 04H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509812		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2025		Bluewater Bio Limited Winchester House 259-269 Old Marylebone Road London, NW1 5RA United Kingdom Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Elmer WIERSMA,NL
EP24205088.8	07 Oktober 2024	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54) Judul	KAIN NON-WOVEN UNTUK BLUEWATER BIO		
(57) Abstrak :	Invensi yang dijelaskan di sini berkaitan dengan matras non-woven dan metode pembuatannya, khususnya matras yang memerlukan bagian flensa. Misalnya, namun tidak terbatas pada, matras yang digunakan dalam pembentukan pelat yang digunakan dalam kontaktor biologis berputar (RBC). Contoh aplikasi lainnya meliputi pembentukan filter udara, demister, dan lahan basah pengolahan terapung.		

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02672	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 17/50,B 65D 47/08,B 65D 39/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509848	(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 107 869.0	28 Maret 2023	DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 :				

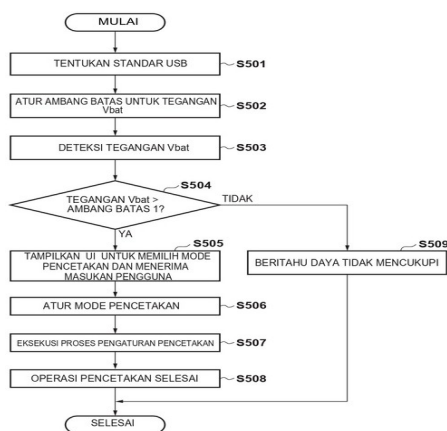
Tutup kaleng mencakup permukaan tutup logam yang mempunyai pusat geometrik dan batas luar, dimana daerah bukaan dibentuk pada permukaan tutup logam; kerangka penyegel yang dihubungkan pada permukaan tutup logam dan mengelilingi daerah bukaan; dan unit penutup yang dilekatkan secara berputar pada permukaan tutup logam atau pada kerangka penyegel mengelilingi sumbu putar dan dikonfigurasi, pada posisi tertutup diputar ke arah kerangka penyegel, untuk menutup daerah bukaan dan, pada posisi terbuka diputar menjauh dari kerangka penyegel, untuk melepaskan daerah bukaan untuk proses minum, dimana daerah bukaan mempunyai titik batas pertama yang lebih dekat pada batas luar dari permukaan tutup logam daripada titik batas kedua, dimana bidang gerakan minum memanjang pada sudut siku-siku terhadap permukaan tutup logam memanjang melalui pusat geometrik dari permukaan tutup logam dan melalui titik batas pertama, dan dimana bidang putar memanjang pada sudut siku-siku terhadap sumbu putar memanjang pada sudut siku-siku terhadap permukaan tutup logam. Bidang putar adalah pada sudut selain dari 0° terhadap bidang gerakan minum.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02723	(13) A
(51)	I.P.C : B 41J 29/393,B 41J 2/045,B 41J 2/01,G 06F 3/12,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509772		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2025		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOHRU IKEDA,JP AKITOSHI YAMADA,JP KENICHI OONUJI,JP MASAO KATO,JP AKIHIKO NAKATANI,JP
2024-176085	07 Oktober 2024	JP	
2024-190175	29 Oktober 2024	JP	
2025-085071	21 Mei 2025	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENCETAKAN DAN METODE UNTUK MENGONTROLNYA	
(57)	Abstrak :	Peralatan pencetakan yang dapat dioperasikan dengan menerima suplai daya dari perangkat yang terhubung melalui koneksi kabel, peralatan pencetakan menentukan level suplai daya dari catu daya, mengatur mode pencetakan berdasarkan level suplai daya yang ditentukan, dan mengontrol pencetakan berdasarkan mode pencetakan yang diatur.	

4/27

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02728

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 29/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 277/44,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 401/12,C 07D 417/12,C 07D 417/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503203

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022124945	22 September 2022	RU
2023122794	01 September 2023	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOINT STOCK COMPANY «BIOCAD»
198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

GORBUNOVA, Svetlana Leonidovna,RU	MIKHAYLOV, Leonid Evgenevich,RU
IAKOVLEV, Danila Alekseevich,RU	CHESTNOVA, Anna Yurievna,RU
LENSHMIDT, Liliانا Vyacheslavovna,RU	VIKENTEVA, Yulia Arturovna,RU
EFIMENKO, Nikita Igorevich,RU	GOLUBEV, Artem Alekseevich,RU
CHEREMUSHKIN, Andrei Ivanovich,RU	LUKASHENKO, Anton Vladimirovich,RU
SMOLNIKOV, Sergei Alexandrovich,RU	KISELEV, Maksim Aleksandrovich,RU
SHARKOV, Dmitrii Evgenievich,RU	SHPAKOVA, Elena Alexandrovna,RU
VORONKOVA, Maria Sergeevna,RU	MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU

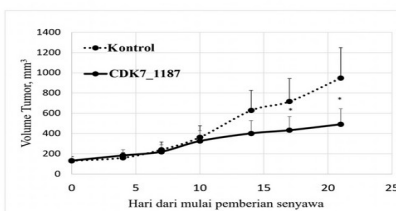
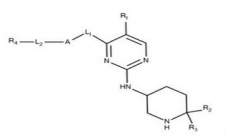
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENGHAMBAT-PENGHAMBAT KINASE 7 YANG BERGANTUNG PADA SIKLIN

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan senyawa-senyawa baru dari formula I: I, atau garam, solvat atau stereoisomernya yang dapat diterima secara farmasi, yang memiliki sifat-sifat penghambat CDK7, dan juga berkaitan dengan suatu komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa saat ini, berkaitan dengan metode-metode pengobatan penyakit atau gangguan dan penggunaan senyawa-senyawa saat ini sebagai produk-produk farmasi untuk mengobati penyakit atau gangguan.



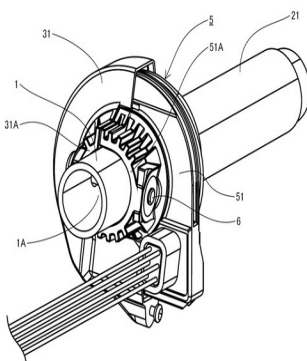
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02602	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/00,B 62J 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509764		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2025		TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA 10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shoji KISHI,JP Toshiya YOSHIDA,JP Toshikazu MURATA,JP
2024-174786	04 Oktober 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : ALAT UNTUK SETANG

(57) **Abstrak :**

Suatu alat untuk setang menurut invensi ini meliputi: suatu rumah an yang dipasang tetap ke suatu setang; suatu alat listrik yang setidaknya secara sebagian ditempatkan di bagian dalam rumah an; dan suatu komponen pengencang yang disusun sedemikian rupa sehingga menembus ke dalam setang, rumah an, dan alat listrik, dan dikonfigurasi untuk mengencangkan rumah an dan alat listrik ke setang.

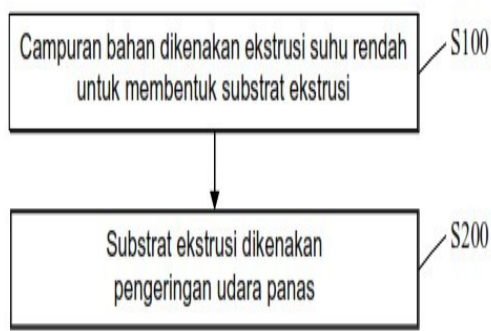


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02826	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 15/167				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600208	(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 TANG, Jianguo,CN LIAO, Xiaoxiang,CN JIN, Zutao,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310686388.4 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 : 10 April 2026				

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

(57) **Abstrak :**
Suatu metode pembuatan matriks penghasil aerosol, yang terdiri dari: melakukan ekstrusi suhu rendah pada bahan campuran untuk membentuk matriks hasil ekstrusi; dan melakukan pengeringan udara panas pada matriks hasil ekstrusi tersebut. Matriks hasil ekstrusi tersebut, yang telah melalui proses ekstrusi suhu rendah, tidak rentan menyebabkan masalah kelonggaran dan keretakan, sehingga hasil produksi dapat ditingkatkan secara efektif; dan ekstrusi suhu rendah dapat menetralkan panas yang dihasilkan selama proses ekstrusi bahan campuran tersebut, sehingga mengurangi hilangnya zat aroma volatil selama proses ekstrusi. Matriks hasil ekstrusi dapat dikeringkan dalam secara bertahap dengan menggunakan pengeringan udara panas, sehingga kecepatan pengeringannya tinggi. Selain itu, disediakan pula peralatan pembuat untuk suatu matriks penghasil aerosol.

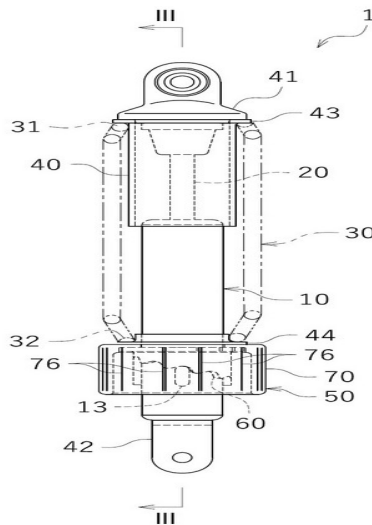


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02724	(13) A
(51)	I.P.C : F 16F 9/48,F 16F 9/32,F 16F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509832	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2025	(72)	Nama Inventor : Keisuke TAKAHASHI,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	2024-175757		07 Oktober 2024 JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT SUSPENSI DAN KENDARAAN TUNGGANG YANG MEMILIKINYA	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu perangkat suspensi (1) yang mencakup suatu silinder (10), suatu batang piston (20), suatu pegas (30), suatu bantalan pegas (43) yang menopang suatu ujung pertama (31) pegas (30), suatu penghenti (13) yang menonjol ke arah luar dalam suatu arah radial silinder (10), dan suatu penyetel (50) yang menopang suatu ujung kedua (32) pegas (30) dan ditopang oleh penghenti (13), penyetel (50) dapat dirotasikan relatif terhadap silinder (10); penyetel (50) mencakup suatu kedudukan pegas (60) yang memiliki sejumlah permukaan bubungan (66), masing-masingnya memiliki suatu posisi yang berbeda dalam arah aksial silinder (10) dan ditautkan dengan penghenti (13), dan suatu genggaman (70) yang berotasi bersamaan dengan kedudukan pegas (60) dan memiliki suatu permukaan genggaman (70a) untuk digenggam oleh tangan seorang operator.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02851

(13) A

(51) I.P.C : F 17C 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202600334

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/522,651	22 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CB&I STS DELAWARE LLC
1725 Hughes Landing Boulevard, Suite 600, The
Woodlands, Texas 77380 United States of America

(72) Nama Inventor :

CREECH, David,US VAN DOORNE, Cas,NL

FESMIRE, James,US JACOBSON, John Andrew,US

MEACHAM, Elizabeth,US CIHLAR, Steve,US

BUTTS, Mark,US RAJAGIRI, Neeharika,US

HOLGATE, Edmund,GB ZHANG, Kun,US

RATNAKAR, Ram,US

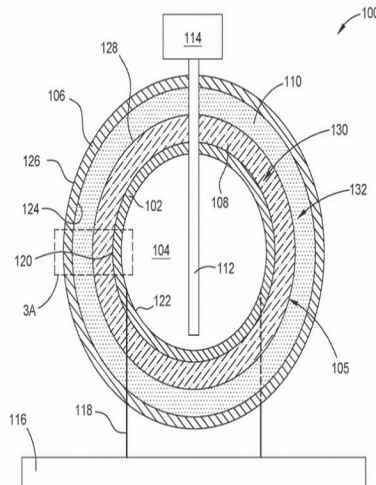
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : WADAH PENYIMPANAN LH2 TAHAN-KRIOPOMPA

(57) Abstrak :

Suatu metode dan peralatan untuk menyimpan gas cair, seperti hidrogen cair, disediakan. Wadah gas cair tersebut mencakup beberapa lapisan insulasi untuk memungkinkan penggunaan insulasi non-vakum sekaligus mengurangi kriopompa (cryopumping). Lapisan insulasi bagian dalam terbuat dari bahan yang memiliki struktur sel tertutup dan cukup tebal sehingga suhu pada permukaan luar lapisan insulasi dalam tersebut lebih tinggi daripada titik didih gas yang berada di dalam lapisan insulasi luar. Lapisan insulasi luar dapat memiliki struktur sel terbuka untuk bahan insulasinya.



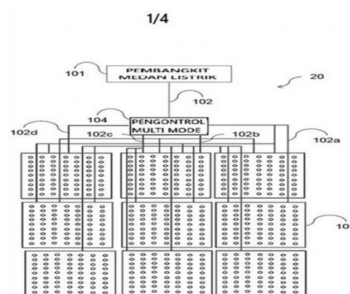
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02709	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61N 1/40,A 61N 1/06,A 61N 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515582	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		JRX GLOBAL SDN. BHD. A-3-UG, JALAN C180/1, DATARAN C180, CHERAS, 43200 SELANGOR Malaysia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TEO, CHEE HONG,MY		
PI2024000343	15 Januari 2024	MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Damayani S.E. Plaza Kaha No.20 A, Lt.4 Ruang 402, Jl. K.H Abdullah Syafi'ie No. 20 A-B, Kel. Bukit Duri, Tebet, Jakarta Selatan		

(54) **Judul** PERANGKAT UNTUK MENINGKATKAN VITALITAS SEL NORMAL MENGGUNAKAN MEDAN LISTRIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Abstrak PERANGKAT UNTUK MENINGKATKAN VITALITAS SEL NORMAL MENGGUNAKAN MEDAN LISTRIK Invensi ini mengungkapkan suatu perangkat pembangkit medan listrik (20) untuk meningkatkan vitalitas sel sehat atau bukan kanker yang terdiri dari suatu unit stimulasi medan listrik (101) yang digunakan untuk menghasilkan stimulasi medan listrik, suatu ujung kabel (102) yang terhubung pada satu ujung ke unit stimulasi medan listrik (101), dan pada ujung lainnya ke pengontrol (104), kemudian terhubung lebih lanjut ke sejumlah pelat konduktif listrik (103). Kemudian, pelat konduktif listrik (103) adalah konfigurasi elektroda berbasis kapasitansi, dengan panel elektroda (105) yang dirancang untuk memuat sejumlah pelat konduktif listrik (103a) yang dapat digerakkan dan dapat diperpanjang untuk menyesuaikan kondisi tubuh pengguna. Pengontrol (104) adalah pengontrol multimode yang mengontrol mode sinyal medan listrik untuk menargetkan kebutuhan organ yang berbeda, dan unit keluaran (106) untuk memuat sejumlah pelat konduktif listrik (103); panel elektroda (105); dan pengontrol (104) dalam rancangan yang dapat diubah. Pelat konduktif listrik (103) terdiri dari suatu pelat konduktif listrik yang dapat digerakkan (103a), sejumlah pelat konduktif listrik tetap (103b), atau kombinasi keduanya.



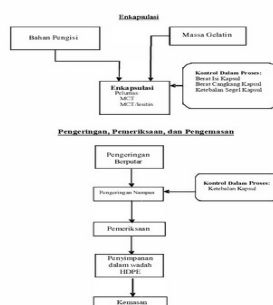
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02743	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/24,A 61K 47/14,A 61K 31/138,A 61K 31/133,A 61K 9/08,A 61P 11/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024		R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HILBOLD, Benoit,FR GOCKER, Mathias,FR SCHIEBER, Laura,FR ENDERLIN, Guillaume,FR
63/471,352	06 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Pardomuan Oloan Lubis S.T., S.H. Plaza SUA 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo SH, No. 27, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI CAIRAN AMBROKSOL	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah formulasi cairan untuk pemberian oral yang meliputi bahan amfililik dan ambroksol atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02786	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 63/38,A 01N 65/20,A 01N 43/08,A 01N 27/00,A 01P 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600028			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024				INNOTERRA BIOSCIENCE PRIVATE LIMITED Unit 801 - 802, 8th floor, Tower 1, One International Center, Senapati Bapat Marg, Prabhadevi, Delisle Road, Maharashtra, Mumbai 400013 India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KUMAR, Mithilesh,IN FOEHN, Pascal,CH SUBHASH KARWA, Anup,IN		
	202321047176	13 Juli 2023	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 BIOFORMULASI DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN PATOGEN DAN MENINGKATKAN						
	Invensi : PERTUMBUHAN PADA PISANG						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan bioformulasi dan metode untuk mengendalikan patogen dan meningkatkan pertumbuhan pisang. Metode mengaplikasikan untuk mengendalikan, mencegah, atau memerangi penyakit jamur dan trips pada tanaman pisang, bagian-bagian tanaman atau lingkungan sekitarnya, yang mencakup mengaplikasikan ke tanaman pisang atau lokusnya, suatu bioformulasi yang mengandung *Trichoderma reesei*. Lebih khusus lagi, invensi ini mengungkapkan metode untuk mengendalikan semua patogen jamur yang ditularkan melalui tanah yang menyebabkan layu dan hawar, khususnya yang disebabkan oleh galur *Fusarium oxysporum* f.sp. *ubense* atau *F. odoratissimum* atau galur *Fusarium* sp. lainnya, bercak daun (Sigatoka) atau frekel yang disebabkan oleh spesies yang berbeda dari *Pseudocercospora*, *Mycosphaerella*, *Alternaria* atau *Cladosporium* dan trips bunga, karat, atau keperakan pada pisang dengan menggunakan bioformulasi yang mencakup kultur jamur yang dipilih dari kultur murni *Trichoderma reesei* atau mikrosklerotia, atau konidia terendam atau klamidospora atau kombinasinya; setidaknya satu oligosakarida kompleks organik, setidaknya satu sumber nutrisi, dan setidaknya satu pembawa yang dapat diterima.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02741		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6886,G 16H 10/60,G 16H 50/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515490		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024			PERTHERA, INC. 8200 Greensboro Drive, Suite 350, McLean, Virginia 22102 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		PETRICOIN III, Emanuel Frank,US	
	63/505,217	31 Mei 2023		BLAIS, Edik Matthew,US	
				NGUYEN, Hieu Trung,VN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	

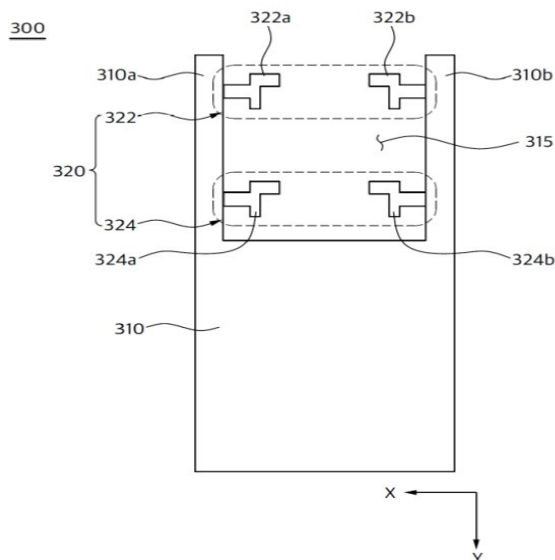
(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMPREDIKSI MANFAAT RELATIF DARI PILIHAN TERAPI DAN PERANGKATNYA

(57) **Abstrak :**
Metode, media yang dapat dibaca komputer non-transitori, dan perangkat diungkapkan yang mengidentifikasi dan memvalidasi tanda khas untuk memprediksi manfaat relatif dari dua terapi untuk lini depan dan pengurutan terapi untuk pasien. Dijelaskan dan diilustrasikan melalui contoh di sini adalah pendekatan pembelajaran mesin untuk mendapatkan wawasan yang didorong data dari lanskap mutasi pada adenokarsinoma pankreas metastasis (mPDAC) dan memvalidasi tanda khas dalam memprediksi manfaat relatif dari terapi FOLFIRINOX (FFX) dan Gemcitabina/nab-Paklitaxel (GA). Teknologi ini memasukkan temuan genomik dan data klinis pasien dan menghasilkan prediksi efektivitas relatif untuk dua pilihan kemoterapi FFA dan GA yang berbeda. Prediksi untuk pasien individu menyediakan panduan yang dipersonalisasi pada pengurutan pengobatan untuk memperbaiki hasil kesehatan pasien.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02748	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01B 7/08,H 01B 7/04,H 01M 50/519,H 01M 50/502,H 01M 50/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515348	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG Energy Solution, Ltd. Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : HAM, Jiwon,KR LEE, Jaechul,KR LEE, Jungwoo,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0191645		26 Desember 2023		KR
	10-2024-0014426		30 Januari 2024		KR
	10-2024-0057000		29 April 2024		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PERAKIT KABEL DATAR FLEKSIBEL DAN METODE PERAKITANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu alat perakitan kabel datar fleksibel untuk membuat unit sel baterai menurut berbagai perwujudan mencakup: bagian pemindah; dan sejumlah bagian pencengkeram yang menonjol dari bagian pemindah, dimana sejumlah bagian pencengkeram tersebut dapat meliputi bagian pencengkeram pertama untuk mencengkeram salah satu ujung kabel datar fleksibel dan bagian pencengkeram kedua untuk mencengkeram ujung lain kabel datar fleksibel. Berbagai perwujudan lainnya pun dimungkinkan.

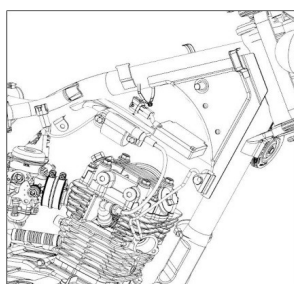


GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02753	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 25/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512970	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : GUNASEKARAN, Manikandan,IN SAVARIRAJAN, Charlesbenadict,IN GANESAN, Arulkarthick,IN -, Dhoddannan,IN SAGARE, Datta Rajaram,IN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202441021593		21 Maret 2024		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 : UNIT ANTI-PENCURIAN UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Kendaraan ini umumnya mencakup rakitan rangka (100). Rakitan rangka (100) terdiri dari tabung atas (104) dan tabung bawah (106). Tabung atas (104) dan tabung bawah (106) merupakan komponen struktural dari rakitan rangka (100) kendaraan. Komponen longitudinal dapat menopang struktur jok untuk pengendara kendaraan. Kendaraan ini juga mencakup komponen penghubung (112). Komponen penghubung (112) menghubungkan tabung atas (104) dan tabung bawah (106), dengan braket pemasangan (302) yang terpasang pada komponen penghubung (302). Unit peringatan pencurian (304) terpasang pada komponen penghubung (112) dengan braket pemasangan (302). Unit peringatan pencurian (304) terpasang pada komponen penghubung (112) dengan beberapa unit pengikat (316, 318).



GAMBAR 1

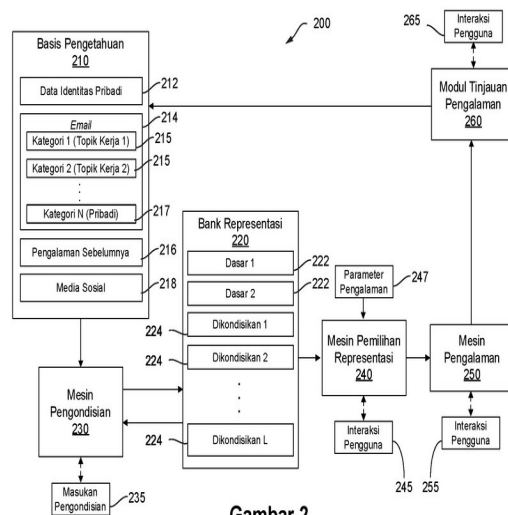
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02834 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 16/435,G 06N 3/006,G 06T 13/40,H 04N 7/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202600883
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/447,963 10 Agustus 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 HOLLAND, Wesley James,US ASGHAR, Ziad,US
 SINDER, Daniel Jared,US EL-MALEH, Khaled Helmi,US
 GUPTA, Vikram,US OGUZ, Seyfullah Halit,US
 CHUN, Miran,CA PORIKLI, Fatih Murat,US
 SHEN, Jian,US SUKUMAR, Vinesh,US
 (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 : SISTEM PENGONDISIAN REPRESENTASI VIRTUAL

(57) Abstrak :
 Sistem dan teknik disediakan untuk mengondisikan representasi virtual. Sebagai contoh, metode dapat meliputi memperoleh, dengan mesin pengondisian, model dasar untuk representasi virtual; memperoleh, dengan mesin pengondisian, satu atau lebih masukan pengondisian yang dikonfigurasi untuk mengondisikan tindakan dalam satu atau lebih pengalaman multi-pengguna dari representasi virtual; menghasilkan, berdasarkan model dasar dan satu atau lebih masukan pengondisian yang dikonfigurasi untuk mengondisikan tindakan dalam satu atau lebih pengalaman multi-pengguna dari representasi virtual, model yang dikondisikan untuk representasi virtual; dan mengeluarkan model yang dikondisikan untuk representasi virtual.

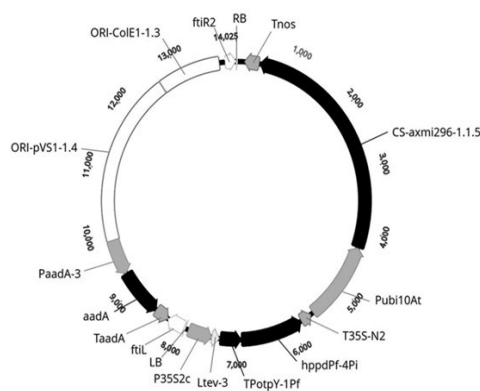


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02777	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/325,C 12N 15/82				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600085	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS US LLC 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27713 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAUM, Julia,US MCCARVILLE, Michael,US		
63/512,422	07 Juli 2023	US			
63/520,679	21 Agustus 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 : PENGGUNAAN GEN BARU UNTUK PENGENDALIAN HAMA NEMATODA

(57) **Abstrak :**
Komposisi dan metode untuk memberikan aktivitas nematisida pada bakteri, tanaman, sel tanaman, jaringan, dan benih disediakan. Lebih lanjut, metode untuk membunuh atau mengendalikan populasi hama nematoda, khususnya *Pratylenchus* spp., misalnya, *Pratylenchus brachyurus*, *Pratylenchus penetrans*, *Pratylenchus neglectus*, *Pratylenchus zaeae*, *Belonolaimus* spp., *Hoplolaimus* spp., *Helicotylenchus* spp., atau *Xiphinema* spp, populasi nematoda buncak akar, nematoda menggijjal, nematoda kista kedelai, atau populasi nematoda Tombak, juga disediakan. Metode tersebut mencakup mengontakkan hama nematoda dengan jumlah yang efektif secara pestisida dari polipeptida yang terdiri atas toksin nematisida. Lebih lanjut dicakup metode untuk meningkatkan hasil pada tanaman dengan mengekspresikan gen dari invensi ini pada tanaman.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02846

(13) A

(51) I.P.C : B 65H 35/00,G 01B 7/004,G 06Q 50/04,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202600808

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0119245	07 September 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

JO, Eun Ji,KR KIM, Min Su,KR

PARK, Jong Seok,KR HUH, Seung,KR

KIM, June Hee,KR SIM, Min Kyu,KR

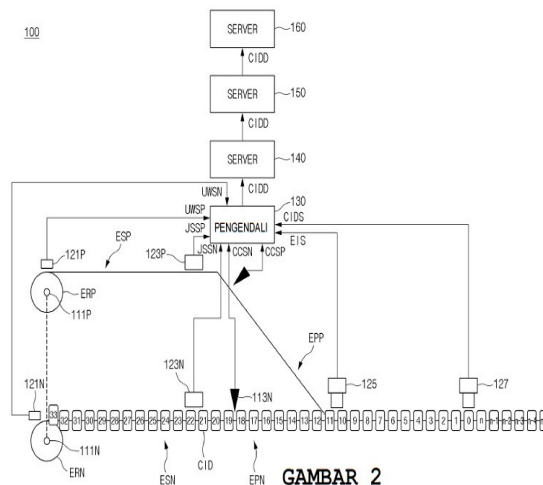
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER DAN METODE PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER

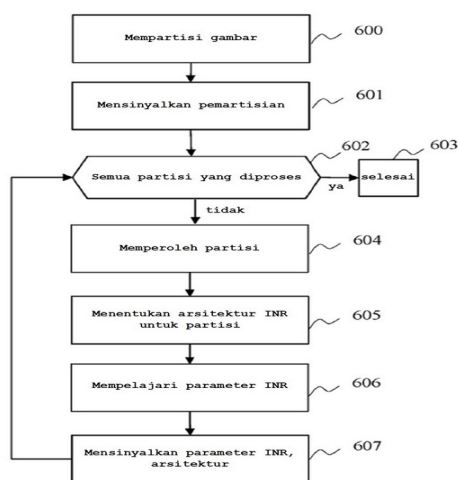
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan contoh perwujudan suatu sistem pembuatan baterai sekunder. Sistem tersebut meliputi pemotong elektrode positif yang dikonfigurasi untuk memotong lilitan lembaran elektrode positif dari rol elektrode positif untuk menyediakan sejumlah elektrode positif, pemotong elektrode negatif yang dikonfigurasi untuk memotong lilitan lembaran elektrode negatif dari rol elektrode negatif untuk menyediakan sejumlah elektrode negatif, pembaca pengidentifikasi (ID) elektrode yang dikonfigurasi untuk mengindera ID elektrode dari tab elektrode negatif dari masing-masing dari sejumlah elektrode negatif untuk menghasilkan sinyal penginderaan ID elektrode, dan pengendali yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan data ID elektrode terkait koordinat berdasarkan jumlah masukan pertama dari lembaran elektrode positif, jumlah masukan kedua dari lembaran elektrode negatif, dan sinyal penginderaan ID elektrode.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02860	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/12,H 04N 19/119		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600948		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024		INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHNITZLER, Francois,BE HELLIER, Pierre,FR DAMODARAN, Bharath Bhushan,IN LAMBERT, Anne,FR AROU, Mohammed,DZ
23306323.9	02 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :	ARSITEKTUR JARINGAN ADAPTIF UNTUK REPRESENTASI NEURAL IMPLISIT	
(57)	Abstrak :		
	Suatu metode untuk pengkodean yang mencakup: memperoleh (604) partisi saat ini yang merepresentasikan subagian gambar; menentukan (605) arsitektur jaringan representasi neural implisit yang disesuaikan dengan partisi saat ini; mempelajari (606) parameter-parameter jaringan representasi neural implisit dengan arsitektur yang ditentukan untuk partisi saat ini, dan, mensinyalkan (607) informasi yang merepresentasikan parameter-parameter yang dipelajari dan arsitektur yang ditentukan dalam data video.		



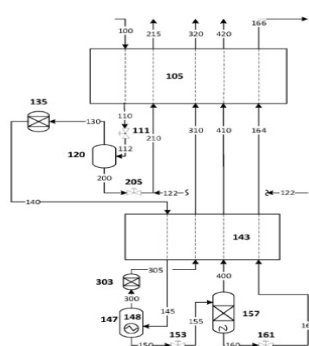
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02738
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 17/06,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED Sun House, Plot No. 201 B/1, Western Express Highway, Goregaon (E), Mumbai 400063 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAO, Siu-Long,US KOTHEKAR, Mudgal,IN MEHTA, Shantanu,IN NISHANDAR, Tushar,IN
202321036274	25 Mei 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI PSORIASIS PLAK	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini terkait dengan metode pengobatan psoriasis plak yang meliputi pemberian suatu antibodi anti-IL-23p19 hum13B8-b kepada pasien yang membutuhkannya. Invensi ini juga terkait dengan komposisi farmasi dari suatu antibodi anti-IL-23p19 hum13B8-b atau fragmen pengikat antigennya untuk pengobatan psoriasis plak pada pasien. Invensi ini selanjutnya terkait dengan penggunaan suatu antibodi anti-IL-23p19 hum13B8-b atau fragmen pengikat antigennya untuk pembuatan suatu obat untuk pengobatan psoriasis plak pada pasien. Dalam beberapa perwujudan, invensi ini terkait dengan metode, komposisi farmasi, dan obat untuk mengobati psoriasis plak dimana pengobatan menyebabkan pasien mempertahankan suatu skor Penilaian Global Dokter (PGA) "bersih" atau "hampir bersih" dengan setidaknya penurunan 2 poin dari Data Dasar, atau menyebabkan pasien mempertahankan setidaknya 50% penurunan dalam Indeks Area dan Keparahan Psoriasis (PASI 50), atau menyebabkan pasien mempertahankan setidaknya 75% penurunan dalam Indeks Area dan Keparahan Psoriasis (PASI 75), atau menyebabkan pasien mempertahankan setidaknya 90% penurunan dalam Indeks Area dan Keparahan Psoriasis (PASI 90), atau menyebabkan pasien mempertahankan penurunan 100% dalam Indeks Area dan Keparahan Psoriasis (PASI 100) selama setidaknya hingga sekitar 60 minggu sampai setidaknya hingga sekitar 432 minggu. Dalam beberapa perwujudan, Invensi ini terkait dengan metode, komposisi farmasi, dan obat untuk mengobati psoriasis plak dimana pengobatan menyebabkan pasien tidak mengalami peningkatan kejadian tidak diinginkan (KTD), KTD terkait obat, kejadian tidak diinginkan serius (KTDS), KTD Tingkat 1, atau KTD Tingkat 2 selama setidaknya hingga sekitar 60 minggu sampai setidaknya hingga sekitar 432 minggu.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02752	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 25J 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515320	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. 2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA 30107 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BROSTOW, Adam, Adrian,US FELDMAN, Steven, Lawrence,US		
63/510,927	29 Juni 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 :	SISTEM DAN METODE PEMURNIAN NEON KRIOGENIK			

(57) **Abstrak :**

Suatu gas bahan baku yang meliputi neon, nitrogen, dan helium didinginkan di suatu sistem pertukaran panas hingga suatu suhu pertama untuk menghasilkan suatu campuran dua-fase yang dimasukkan ke dalam suatu alat pemisah fase pertama dan dipisahkan menjadi suatu cairan kaya-nitrogen dan suatu aliran gas neon mentah pertama. Tekanan pada setidaknya sebagian dari cairan kaya-nitrogen dikurangi, yang kemudian diuapkan di sistem pertukaran panas untuk menghasilkan sebagian pendinginan di dalamnya. Aliran gas neon mentah pertama dimasukkan ke dalam suatu adsorber pertama yang menghilangkan pengotor seperti nitrogen. Aliran gas neon mentah didinginkan lebih lanjut hingga suatu suhu kedua. Sebagian dari beban pendinginan dapat berasal dari sistem pertukaran panas dan sebagian lainnya dapat berasal dari suatu cryocooler untuk menghasilkan suatu aliran dua-fase. Aliran dua-fase dipisahkan di suatu alat pemisah fase kedua menjadi suatu aliran uap helium mentah dan suatu aliran cairan neon mentah, dengan yang terakhir dimasukkan ke dalam suatu kolom distilasi untuk menghasilkan suatu aliran buang yang mengandung suatu pengotor helium dan suatu produk cairan neon murni. Produk neon cair murni diuapkan di sistem pertukaran panas untuk menghasilkan pendinginan dan menghasilkan produk neon gas murni.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02855

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 59/02,H 01M 10/658,H 01M 10/6555,H 01M 10/6551,H 01M 10/653,H 01M 10/651

(21) No. Permohonan Paten : P00202600298

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-109644	03 Juli 2023	JP
2023-218613	25 Desember 2023	JP
2023-218614	25 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DIC CORPORATION
35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku Tokyo 1748520
Japan

(72) Nama Inventor :

Kenichi FUJISAKI,JP
Kyouichi TOYOMURA,JP

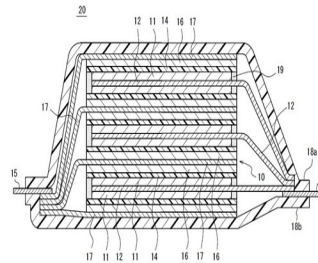
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENYERAP PANAS DAN MODUL BATERAI SEKUNDER YANG DILENGKAPI DENGAN PENYERAP
Invensi : PANAS

(57) Abstrak :

Tujuan dari pembahasan ini adalah untuk menyediakan penyerap panas yang memiliki sifat absorpsi panas yang sangat baik, sifat insulasi panas, dan resistensi tekanan dan mampu berubah menjadi insulator panas dalam kisaran suhu tinggi, dan modul baterai sekunder yang termasuk penyerap panas. Pembahasan ini menyediakan penyerap panas yang termasuk kantong yang dapat dipenuhi dengan pengisi, dan pelarut berair dan bubuk anorganik yang larut air yang terkonfigurasi untuk memenuhi kantong sebagai pengisi, dan modul baterai sekunder yang termasuk penyerap panas.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02861

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/26,C 07C 4/06,C 10G 11/18,C 10G 55/06,C 10G 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202600018

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/508,456 15 Juni 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KELLOGG BROWN & ROOT LLC
601 Jefferson Street, Houston, TX 77002 United States of America

(72) Nama Inventor :

KAPKOTI, Madhavendra,IN
KRISHNAIAH, Gautham,US
PILLAI, Rahul, Radhakrishna,US
GRIFFITH, Matthew, James,US
RANJAN, Rajeev,IN

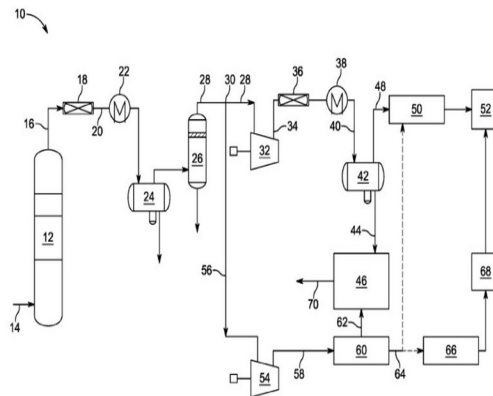
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK PENGAWAMACETAN KOMPRESOR GAS BASAH FCC DAN PENGHASIL GAS

(57) Abstrak :

Di dalam suatu unit Perengkah Katalitik Fluida (FCC) yang dioperasikan dalam mode petrokimia yang mengalami peningkatan produksi gas kering dan LPG yang menciptakan kemacetan dalam aliran produk, suatu metode untuk pemisahan penuh atau sebagian komponen gas ringan dari aliran penghisapan kompresor gas basah dan mengalirkannya secara langsung ke header gas bahan bakar yang tidak diolah menggunakan sistem paralel dengan kompresor gas basah yang ada, yang mana sistem paralel meliputi kompresor bantu dan sistem pemisahan membran.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02864

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/44,A 61M 5/315,A 61M 5/168,A 61M 5/142

(21) No. Permohonan Paten : P00202600344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/508,780	16 Juni 2023	US
63/551,995	09 Februari 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591 United States of America

(72) Nama Inventor :

GRYGUS, Bryan C.,US	LANGLEY, Trevor,US
MASTROPIETRO, Jessica,US	MIKLINSKI, Jessica,US
THOMPSON, Brendan,US	DROBNJAK, Igor,US
ELLIS, Sarah,US	DUMONT, Andrew,US
VANDERHORST, Maya,US	LAIACONA, Danielle,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

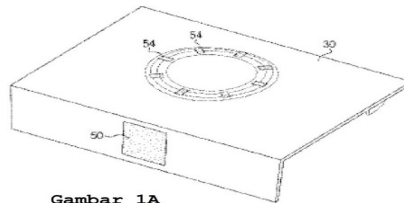
Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi :

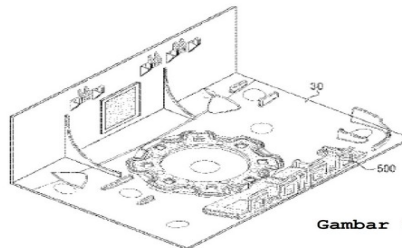
INJEKTOR OTOMATIS DAN METODE PENGGUNAAN YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Suatu injektor otomatis, yang meliputi selubung dan kartrid yang ditempatkan di dalam selubung, kartrid yang berisi obat. Injektor otomatis lebih lanjut meliputi saluran fluida yang dikonfigurasi untuk menghantarkan obat dari kartrid ke pasien dan dapat digerakkan dari konfigurasi tertarik ke konfigurasi terjulur yang berkaitan dengan memberikan obat, dan sensor suhu yang dikonfigurasi untuk menentukan suhu dari obat. Suatu pengontrol, sensor suhu dikonfigurasi untuk: mengirimkan sinyal pertama ke peranti eksternal ketika sensor suhu mengindra bahwa suhu dari obat naik di atas suhu ambang batas.



Gambar 1A



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02820
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4178,A 61K 9/06,A 61P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600108		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/687,224	26 Agustus 2024	US
	63/688,052	28 Agustus 2024	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	ELLIOTT, Russell,US	JIA, Zhongjiang,US	
	LAWRENCE, Gary,US	LI, Mei,US	
	LIU, Pingli,US	LIU, Weiguo,US	
	MELONI, David,US	PAN, Yongchun,US	
	WU, Huifang,CN	ZHOU, Jiacheng,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** FORMULASI KULIT TOPIKAL DARI GARAM RUKSOLITINIB YANG DAPAT DITERIMA SECARA
Invensi : FARMASI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan formulasi kulit topikal yang terdiri dari suatu garam ruksolitinib yang dapat diterima secara farmasi, dan digunakan untuk mengobati gangguan kulit.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02848	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 1/00,C 12P 7/54,C 12P 21/06,C 12P 7/06,C 12P 5/02,C 12P 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514247			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024				JUPENG BIO (HK) LIMITED Unit 528, 5/f, Building 5w Phase One, Hong Kong Science Park Pak Shek Kok, Nt, 999077 Hong Kong		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SENARATNE, Ryan,US WALKER, Bruce,US BEARD, Brandon,US CHANDERBAN, Melissa,US		
	63/521,323	15 Juni 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :	PROSES UNTUK FIKSASI KARBON DIOKSIDA					
(57)	Abstrak :						
	Sistem dan proses disediakan untuk fiksasi karbon dioksida melalui fermentasi. Lebih khususnya, pengungkapan ini mencakup fermentasi karbon dioksida menjadi metana melalui arkea metanogenik dan produksi suplemen nutrisi protein sel tunggal. Pengungkapan ini selanjutnya menyediakan integrasi fermentasi metanogenik dengan proses tambahan untuk mencapai efisiensi karbon yang lebih baik.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02856

(13) A

(51) I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 31/06,A 01G 31/04,A 01G 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202600084

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/512,110	06 Juli 2023	US
63/512,129	06 Juli 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAVACI TECHNOLOGIES LLC
4256 Alpine Cove Dr, Alpine, Utah 84004 United States of America

(72) Nama Inventor :

PETERSON, Sean R.,US
TUELLER, Todd Garrett,US
TUELLER, Johndavid,US
CRAWFORD, Ryan Joseph,US

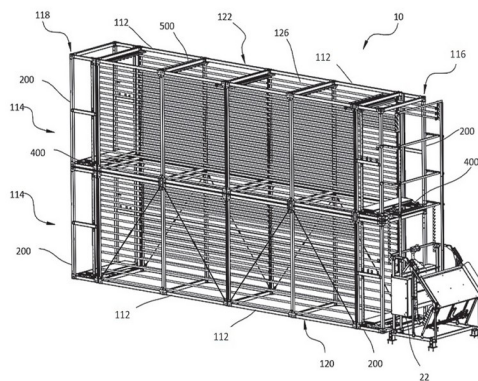
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN WADAH PEMBUANGAN BAGI MENARA TANAM
Invensi : MODULAR

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan sistem dan metode terkait untuk menyediakan pembuangan pada menara tanam modular. Salah satu metode tersebut mencakup menopang sejumlah tanaman pada sejumlah wadah, dimana masing-masing wadah terdiri dari sebuah baki dengan lubang kecil dan sirip yang dimiringkan untuk mengarahkan air dan/atau nutrisi menuju lubang kecil tersebut; menggerakkan wadah tersebut di lintasan bergerak dari ujung atas ke ujung bawah menara tanam; menyediakan air dan/atau nutrisi untuk tanaman melalui sistem penunjang yang mencakup komponen penyiraman dan komponen pemberian dosis nutrisi; mengumpulkan air dan/atau nutrisi yang mengalir melalui sejumlah lubang kecil pada wadah yang menggunakan sistem pembuangan yang mencakup sejumlah palung pembuangan; dan/atau mengangkut air dan/atau nutrisi yang terkumpul dari palung pembuangan ke pipa pembuangan yang dikonfigurasi untuk membawa air dan/atau nutrisi tersebut menjauh dari menara tanam.

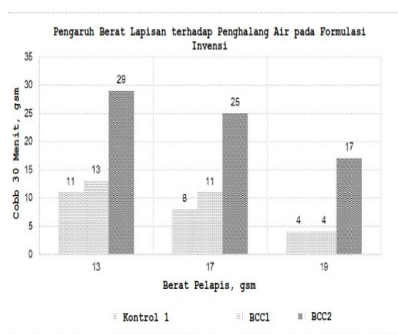


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02639
			(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 17/60,D 21H 17/21,D 21H 17/20,D 21H 19/18,D 21H 21/14,D 21H 21/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511145		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4 FI-00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		(72) Nama Inventor : LUO, Yuping,US ZOU, Yong,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20235948	28 Agustus 2023	FI
	63/456,167	31 Maret 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	EMULSI BIOWAX SEBAGAI DISPERSI PELAPIS PENGHALANG BERBASIS BIOLOGI	

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi dan metode untuk membentuk pelapis penghalang berbasis biologi pada substrat kertas dan karton. Pelapis penghalang berbasis biologi yang inventif meliputi emulsi biowax yang mengandung satu atau lebih biowax, seperti lilin minyak jarak, yang dibentuk oleh hidrogenasi minyak berbasis biologi, seperti minyak jarak. Komposisi pelapis penghalang dibentuk dengan mendispersikan emulsi biowax ke dalam dispersi pembawa poliakrilat, dan dapat diaplikasikan sebagai pelapis, misalnya, pada kertas atau karton, misalnya, yang terbuat dari serat daur ulang, menggunakan metode industri konvensional pada suhu sekitar.



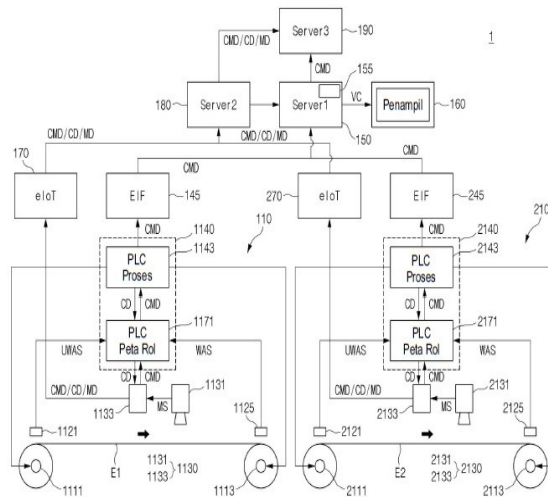
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02792	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65H 18/10,B 65H 43/00,G 06F 9/4401,G 06F 16/25,G 06F 16/22,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600754	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : KWON, Oh Hyun,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0103705		08 Agustus 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 : SISTEM PEMBUATAN PETA ROL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan satu sistem pembuatan peta rol untuk serangkaian proses rol-ke-rol dimana elektrode yang dilepas lilitannya dari pelepas lilitan, dililitkan pada pelilit ulang, sistem pembuatan peta rol tersebut meliputi peranti pembuat peta rol untuk membuat peta rol untuk setiap proses, peta rol tersebut dibentuk pada bidang koordinat yang meliputi sumbu arah longitudinal elektrode dan sumbu arah lebar elektrode, dan posisi elektrode pada setiap proses direpresentasikan oleh nilai koordinat dari bidang koordinat. Peranti pembuat peta rol meliputi bagian pencocokan peta rol untuk mencocokkan nilai koordinat peta rol dari setiap proses sebelum proses akhir dengan nilai koordinat peta rol dari proses akhir, sedemikian sehingga elektrode yang direpresentasikan oleh peta rol dari proses akhir dicocokkan dengan elektrode yang direpresentasikan oleh peta rol dari setiap proses sebelum proses akhir pada serangkaian proses rol-ke-rol.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02833

(13) A

(51) I.P.C : C 08L 79/02,C 11D 3/386,C 11D 3/38,C 11D 3/37,C 11D 11/00,C 11D 17/00,C 12N 1/20,C 12R 1/125,C 12R 1/11,C 12R 1/10,C 12R 1/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202601044

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
23189700.0	04 Agustus 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CARSWELL, Robert John,GB	KALATHIL, Ramitha,IN
MAHAPATRA, Samiran,IN	MEDEPALLI, Srilaxmi Venkata,IN
MOHAPATRA, Namisha,IN	RANE, Prajka Rupesh,IN
TELKAR, Asha,IN	VARMA, Sandeep,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI

(57) Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen yang mencakup spora bakteri, poliamina dan enzim.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02830	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 73/02,C 11D 1/83,C 11D 1/72,C 11D 3/37,C 11D 3/33,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 17/04,C 11D 11/00,C 11D 17/00,C 11D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600874	(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 : 17 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : APPAVOO, Shanthi,IN MATTAPARTHI, Sahiti,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	
23189326.4	02 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi cair penatu yang mencakup suatu surfaktan, suatu polimer poliamina zwiterionik atau kationik teralkoksilasi dan suatu sekuestran aminokarboksilat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02691
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/513,A 61K 31/437,A 61P 37/00,C 07D 417/14,C 07D 417/06,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514108		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202310541987.7	12 Mei 2023	CN	
202310619175.X	29 Mei 2023	CN	
202310782590.7	28 Juni 2023	CN	
202310863775.0	13 Juli 2023	CN	
202310902187.3	20 Juli 2023	CN	
202311070938.6	23 Agustus 2023	CN	
202311362376.2	19 Oktober 2023	CN	
202311495885.2	09 November 2023	CN	
202311643127.0	01 Desember 2023	CN	
202410110620.4	25 Januari 2024	CN	
202410225909.0	28 Februari 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. Building 11, NO.3728 Jinke Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201203 China		
(72)	Nama Inventor : GAO, Peng,CN CHENG, Yu,CN SUN, Guangjun,CN ZHANG, Chao,CN YU, Wensheng,US		
(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		

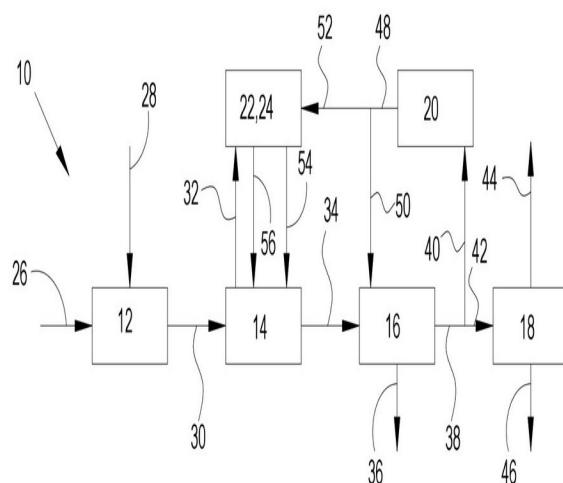
(54) **Judul** PENGHAMBAT TURUNAN TIAZOLA, DAN METODE PEMBUATAN UNTUKNYA DAN PENGGUNAAN
Invensi : DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu penghambat turunan tiazola, dan suatu metode pembuatan untuknya dan penggunaan daripadanya. Secara spesifik, invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa, suatu metode pembuatan untuknya, suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaan daripadanya sebagai suatu penghambat dalam pengobatan penyakit autoimun.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02720	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/24,C 01B 3/02,C 10B 51/00,C 10J 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514853		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		WILLIAMS, Gary, John, Pilkington 2 Mount Hess Street, Midlands Estate, Midstream Estates, 1692 Olifantsfontein South Africa
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WILEY, Marcus, Kent,US SHERROD, Darlene, Kaye,US WILLIAMS, Gary, John, Pilkington,ZA
63/503,375	19 Mei 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	GASIFIKASI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode dan proses untuk meng-gasifikasikan stok umpan berkarbon. Metode tersebut meliputi langkah berikut: mempirolisis stok umpan berkarbon, dengan menyebabkan pertukaran panas di antara gas yang dipanaskan dan stok umpan berkarbon dalam kondisi yang tidak mengoksidasi melalui kontak langsung dan/atau tidak langsung di antara gas yang dipanaskan dan stok umpan berkarbon, dan dengan demikian memproduksi gas pirolisis dan produk yang dipirolisis padat; meng-gasifikasikan produk yang dipirolisis padat, dengan demikian memproduksi syngas; memproduksi panas pembakaran dengan membakar sedikitnya beberapa dari syngas dan/atau hidrogen yang dipulihkan dari syngas; menyebabkan pertukaran panas di antara panas pembakaran dan gas pirolisis, untuk memproduksi gas pirolisis yang dipanaskan; dan menggunakan gas pirolisis yang dipanaskan untuk menyediakan sedikitnya beberapa dari panas untuk melakukan pirolisis dari stok umpan berkarbon.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02788	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08G 73/02,C 08L 79/02,C 11D 1/83,C 11D 1/72,C 11D 3/38,C 11D 3/37,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 17/04,C 11D 11/00,C 11D 3/00,C 12N 1/20,C 12R 1/125,C 12R 1/11,C 12R 1/10,C 12R 1/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601045		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 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	
	23189670.5	04 Agustus 2023	EP	MAHAPATRA, Samiran,IN	
	23209402.9	13 November 2023	EP	MEDEPALLI, Srilaxmi Venkata,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 :	KOMPOSISI			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi cair penatu yang mencakup suatu surfaktan, suatu poliamina dan spora bakteri dan suatu metode untuk memberi perlakuan suatu tekstil.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02722		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509386		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2025			TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yukinari TANABE,JP	
	2024-176112	07 Oktober 2024	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		SEL PENYIMPANAN ENERGI DAN ALAT PENYIMPANAN ENERGI		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkapkan suatu sel penyimpanan energi yang memiliki: bodi utama sel yang dibentuk sebagai silinder padat; dan film penginsulasi yang melapisi permukaan pinggiran luar bodi utama sel, dan memiliki bagian yang mudah dirusak yang mudah rusak.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2026/02626

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4045,A 61K 36/22,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202515387

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 April 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/663,988 25 Juni 2024 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NETWORK NUTRITION PTY LIMITED
PO Box 277 Kiama, New South Wales 2533 Australia
Australia

(72) Nama Inventor :
GORMAN, Ryan,AU

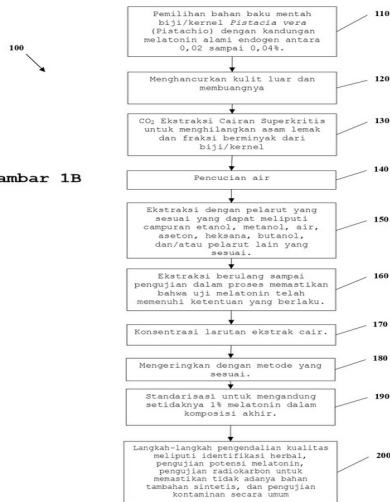
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis S.T., S.H.
Plaza SUA 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo SH, No. 27,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul KOMPOSISI PISTACIA VERA (PISTACHIO) YANG DIPERKAYA MELATONIN DAN METODE
Invensi : PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah metode dan komposisi untuk suatu komposisi dari Pistacia vera (Pistachio) yang diperkaya melatonin.

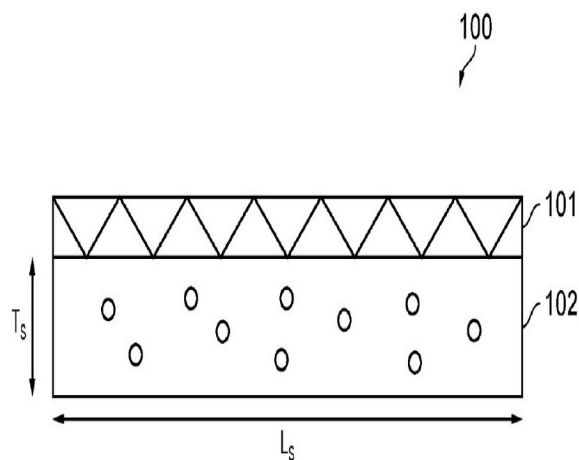
Gambar 1B



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02692	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/46,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515100		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House 1, Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUSGRAVE, Damyn,GB
2311755.9	31 Juli 2023	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN PENGHASIL AEROSOL	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk menyiapkan suatu komponen penghasil aerosol (100) untuk digunakan sebagai bagian dari suatu sistem penyediaan aerosol tidak-dapat dibakar. Metode tersebut meliputi langkah-langkah untuk: membentuk suatu alotrop karbon (101) pada suatu substrat penginsulasi listrik (102); dan membentuk satu atau lebih elektrode dalam kontak dengan alotrop karbon (101) tersebut.



Gambar 2

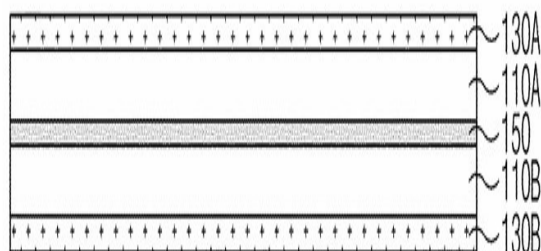
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02842	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513654		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WADA Yusuke,JP MINAMI Hidekazu,JP TOJI Yuki,JP
2023-114781	12 Juli 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 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, KOMPONEN, DAN BAGIAN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Disediakan adalah suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang sangat baik dalam semua dari kemampuan terdispersi regangan, keuletan, kemampuan dilentuk, dan ketahanan patahan tertunda di bawah kondisi-kondisi korosi atmosferik pada keadaan tersalut. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan mikrostruktur, dimana suatu nilai rata-rata [tq] dari tegangan inisiasi deformasi plastis tq yang diukur dengan suatu metode nanoindentasi pada posisi 1/4 ketebalan dari lembaran baja tersebut adalah 1,70 GPa atau lebih dan 3,30 GPa atau kurang, simpangan baku sq dari tq adalah 0,42 GPa atau kurang, dan ketika suatu nilai rata-rata dari tegangan inisiasi deformasi plastis ts yang diukur dengan suatu metode nanoindentasi pada posisi 10 mm dari permukaan lembaran baja didefinisikan sebagai [ts], proporsi dari titik-titik pengukuran yang memiliki nilai-nilai kurang dari 0,85 ´ [ts] adalah 30,0% atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02621	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/62,H 01M 10/42,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515400		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Gyung Soo,KR MOON, Jae Won,KR YU, Hyung Kyun,KR PAENG, Ki Hoon,KR
10-2023-0099240	28 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul	PENGUMPUL ARUS ELEKTRODE, DAN RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM	
	Invensi :	YANG MELIPUTINYA	
(57)	Abstrak :		
	Suatu pengumpul arus elektrode menurut invensi ini meliputi suatu lapisan logam pertama, suatu logam kedua yang ditempatkan menghadap lapisan logam pertama, dan suatu lapisan resin polimer yang ditempatkan di antara lapisan logam pertama dan lapisan logam kedua, dimana lapisan resin polimer meliputi suatu lapisan resin polimer pertama yang berkontak dengan lapisan logam pertama dan suatu lapisan resin polimer kedua yang berkontak dengan lapisan logam kedua, dan ketika lapisan resin polimer pertama meliputi suatu bahan polimer termoplastik, lapisan resin polimer kedua meliputi suatu bahan polimer termoset.		

Gambar 2

100



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02744

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/20,A 61M 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202600346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/508,812 16 Juni 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591 United States of America

(72) Nama Inventor :

GRYGUS, Bryan C.,US FEDOR, Jim,US

PHILLIPS, Wayne,US WESPETAL, Anne,US

JOHANNES, Ashley,US MAGANA, Tanya,US

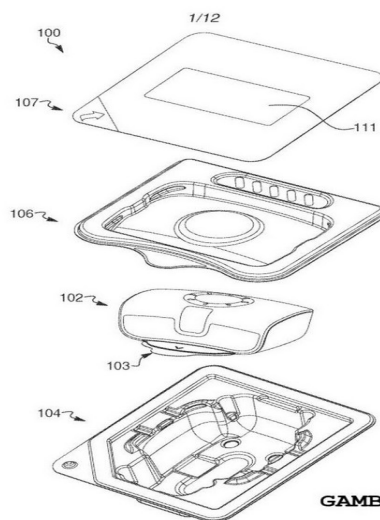
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENGEMASAN PERANTI MEDIS DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Suatu kemasan yang meliputi suatu baki yang memiliki suatu bodi yang mengelilingi suatu rongga terbuka dan suatu alur; suatu bibir tepi yang mengelilingi bukaan, dimana bibir tepi tersebut memanjang secara radial ke luar dari rongga dan mendefinisikan suatu bagian tepi baki; suatu penahan untuk menutupi sebagian bukaan baki, penahan tersebut memiliki suatu ceruk, dimana ceruk tersebut sesuai dengan alur baki; suatu penutup yang dapat dilepas; dan suatu injektor otomatis yang terdapat di dalam rongga, dimana injektor otomatis tersebut telah diisi sebelumnya dengan obat atau fluida lain.



GAMBAR 1

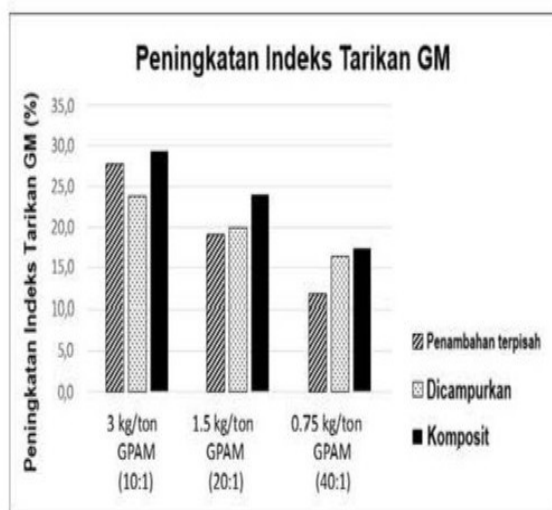
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02785	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 06C 7/08,F 16L 3/24,F 16L 3/12,H 02G 3/32,H 02G 3/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600560			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024				AB WIBE Wibevägen 1 792 27 Mora Sweden		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CAMPBELL, Fraser,GB		
	23182290.9	29 Juni 2023	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 :	SISTEM RAK KABEL MODULAR DAN SISTEM PENOPANG					
(57)	Abstrak :						

Diungkapkan di sini suatu sistem rak kabel modular dan sistem penopang yang mencakup suatu saluran pemandu berbentuk-C (2) dan suatu adaptor pemasangan geser berbentuk-U (4, 4') yang mencakup suatu mekanisme pemasangan (26, 26'). Adaptor pemasangan geser berbentuk-U (4, 4') tersebut dirancang untuk masuk dan meluncur di dalam saluran pemandu berbentuk-C (2), dimana saluran pemandu berbentuk-C (2) mencakup suatu bagian perantara (14) yang memanjang sepanjang panjang saluran pemandu berbentuk-C (2) dan sepasang ekstensi (12) yang saling dihubungkan oleh bagian perantara (14), dimana sepasang ekstensi (12) tersebut disusun untuk memanjang ke arah yang sama pada sisi longitudinal bagian perantara (14). Sepasang ekstensi (12) tersebut juga memanjang sepanjang panjang saluran pemandu berbentuk-C (2), dimana masing-masing ekstensi (12) mencakup suatu bagian yang melingkupi sebagian (34) pada ujung bebasnya. Adaptor pemasangan geser berbentuk-U (4, 4') mencakup suatu pasangan bagian flensa (18) dan suatu bagian penghubung (20, 20'), dimana sepasang bagian flensa (18) tersebut disusun untuk memanjang ke arah yang sama pada dua sisi berlawanan dari bagian penghubung (20, 20'). Bagian yang melingkupi sebagian (34) mempunyai suatu jari-jari dalam yang sesuai dengan jari-jari luar sudut antara sepasang bagian flensa (18) dan bagian penghubung (20, 20'), dimana bagian penghubung (20, 20') lebih lanjut mencakup suatu pasangan tepi (28) yang disusun saling berhadapan sehingga bagian yang melingkupi sebagian (34) bersinggungan dengan sepasang tepi (28) ketika adaptor pemasangan geser berbentuk-U (4, 4') diposisikan di dalam saluran pemandu berbentuk-C (2).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02850	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 37/00,C 08L 33/26,C 08L 5/00,D 21H 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601184		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024		KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GRÖNDAHL, Julius,FI KONN, Jonas,FI BRUN, Yefim,US OHANE, James J.,US KELKAR, Shantanu,US
20235882	09 Agustus 2023	FI	
63/513,180	12 Juli 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 UNTUK MEMPRODUKSI ZAT ADITIF BERBASIS SERAT ALFA-1,3-GLUKAN, ZAT ADITIF Invensi : BERBASIS SERAT ALFA-1,3-GLUKAN DAN PENGGUNAANNYA		

(57) **Abstrak :**

Zat aditif berbasis serat alfa-1,3-glukan, yang terdiri dari campuran dari serat alfa-1,3-glukan dan polimer kationik bercabang. Dalam metode untuk memproduksi zat aditif berbasis serat alfa-1,3-glukan, alfa-1,3-glukan rantai lurus tidak bermuatan dilarutkan dalam pelarut alkali untuk memperoleh larutan alfa-1,3-glukan, dan alfa-1,3-glukan diendapkan di bawah geseran pada kondisi asam dan secara bersamaan mencampurkan paling sedikit satu polimer kationik bercabang dengan larutan alfa-1,3-glukan tersebut untuk memproduksi suspensi dari zat aditif berbasis alfa-1,3-glukan yang terdiri dari campuran dari serat alfa-1,3-glukan dan polimer kationik bercabang.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02839

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 5/06,F 23D 11/02,F 23G 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202600038

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20235639 08 Juni 2023 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ANDRITZ OY
Tammasaarekatu 1 00180 Helsinki Finland

(72) Nama Inventor :

Jarkko BRUNOU,FI
Heikki LAPPALAINEN,FI
Tero NOKKA,FI
Jani RÄSÄNEN,FI
Kari OSMALA,FI

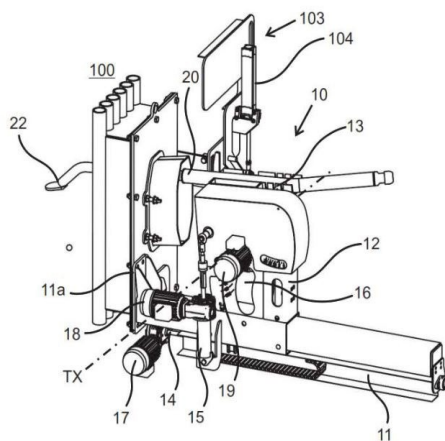
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN UNTUK MENGOPERASIKAN PENYEMPROT LINDI DARI KETEL PEMULIHAN, KETEL
Invensi : PEMULIHAN DAN METODE PENGOPERASIAN PERALATAN

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan peralatan untuk mengoperasikan penyemprot lindi (20) dari ketel pemulihan (100), dimana peralatan tersebut mencakup rak pembakar lindi (10) yang mencakup - dasar (11) - rangka (12) yang dilekatkan secara dapat bergerak pada dasar (11) di sisi luar ketel pemulihan (100) sedemikian sehingga rangka (12) dapat digerakkan mundur dan maju di sepanjang dasar (11) menuju bukaan penyemprot lindi (101) pada dinding (102) dari ketel pemulihan (100), - penahan (13) untuk menahan penyemprot lindi (20) dalam rangka (12), dan dilekatkan dapat bergerak vertikal pada rangka (12) dan dapat berputar terhadap sumbu kemiringan (TX) tegak lurus terhadap arah dari pergerakan maju-mundur dari rangka (12) dan penahan (13), - elemen masukan (14) yang disusun untuk menggerakkan rangka (12) mundur dan maju di sepanjang dasar (11) sedemikian sehingga setidaknya bagian dari penyemprot lindi (20) yang ditahan oleh penahan (13) dapat digerakkan masuk-dan-keluar dari ketel pemulihan (100) melalui bukaan penyemprot lindi (101), - elemen pengangkat (15) yang disusun untuk mengangkat dan menurunkan penahan (13) terhadap rangka (12), dan - elemen miring (16) yang disusun untuk memiringkan penahan (13) terhadap sumbu kemiringan (TX).

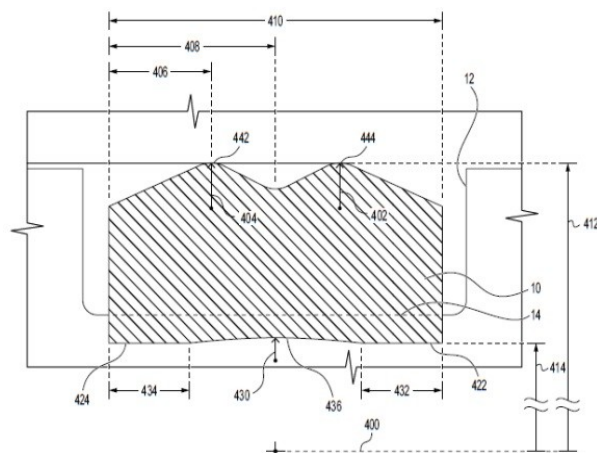


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02862	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16J 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600374	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : PONNUSAMY, Ananda S.,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	18/220,367		11 Juli 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : SEGEL STATIS PUNCAK-GANDA UNTUK PERANGKAT HIDRAULIK

(57) **Abstrak :**
Suatu segel annular (10) untuk penggunaan pada suatu perangkat hidraulik menyediakan suatu segel statis antara dua komponen (15) perangkat hidraulik yang tidak bergerak relatif satu sama lain. Segel annular memiliki suatu penampang melintang yang berbentuk M secara substansial sepanjang salah satu dari suatu permukaan lingkaran diameter dalam dari segel annular atau suatu permukaan lingkaran diameter luar dari segel annular. Yang lainnya dari permukaan lingkaran diameter dalam atau permukaan lingkaran diameter luar dari segel annular mencakup bagian silinder sisi berlawanan (422, 424) yang membentang secara substansial paralel terhadap suatu sumbu pusat (400) dari segel annular (10), dengan suatu bagian pusat cekung (436) yang ditempatkan di antara bagian silinder sisi berlawanan (422, 424).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02648	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0456		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600065		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Ahmet Serdar,TR TOOHER, Patrick,CA LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA BELURI, Mihaela,US
63/525,009	05 Juli 2023	US	
63/536,988	07 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	METODE-METODE, ARSITEKTUR-ARSITEKTUR, PERALATAN-PERALATAN, DAN SISTEM-SISTEM UNTUK KOMPRESI INFORMASI KEADAAN SALURAN DIFERENSIAL DAN UMPAN BALIK TERHADAP DETEKSI KETIDAKCOCOKAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode, yang diimplementasikan dalam suatu unit pengirim dan penerima nirkabel (WTRU), dapat meliputi menerima satu atau beberapa sinyal referensi, memilih suatu matriks prapengodean berbasis-buku kode pertama berdasarkan pada satu atau beberapa sinyal referensi tersebut dan menentukan suatu matriks prapengodean kedua berdasarkan pada satu atau beberapa sinyal referensi tersebut. Metode tersebut dapat meliputi menentukan suatu matriks prapengodean diferensial berdasarkan pada matriks prapengodean berbasis-buku kode pertama dan matriks prapengodean kedua. Metode tersebut dapat meliputi menentukan suatu matriks prapengodean diferensial yang dikompresi berdasarkan pada matriks prapengodean diferensial. Metode tersebut dapat meliputi mentransmisikan informasi umpan balik yang mengindikasikan matriks prapengodean diferensial yang dikompresi.

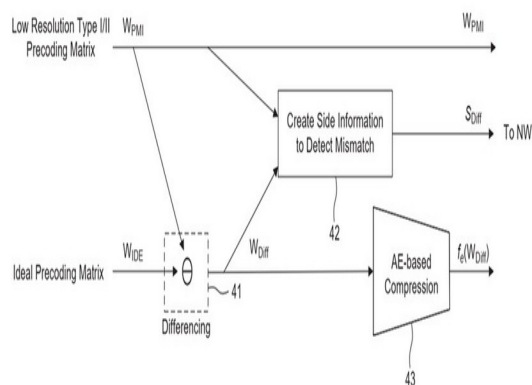
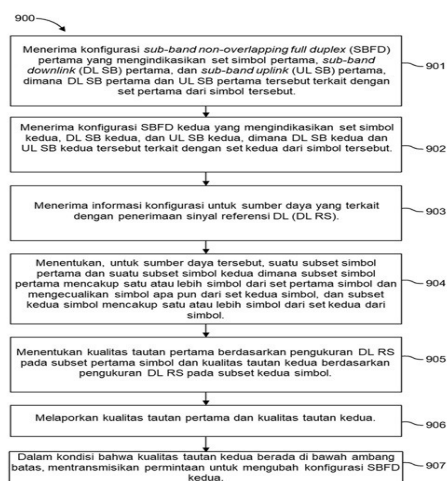


FIG. 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02641	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 33/12,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600348			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024				MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KULKARNI, Shashank,IN SPANGENBERG, Thomas,FR		
	63/509,325	21 Juni 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :		TURUNAN IMIDAZO[1,2-A]PIRAZIN DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN INFEKSI CACING				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan senyawa dari formula (I), (II) dan (III) dan garam atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi yang merusak viabilitas parasit Schistosoma dan Fasciola. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa, garam atau solvatnya tersebut dan untuk penggunaan senyawa tersebut sebagai obat, khususnya dalam pengobatan atau pencegahan suatu infeksi cacing seperti khususnya schistosomiasis, juga dikenal sebagai bilharzia, dan/atau fascioliasis.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02631	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/14,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601221		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Jonghyun,KR KHAN BEIGI, Nazli,CA MARINIER, Paul,CA LEE, Moon IL,KR
63/531,349	08 Agustus 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK OPERASI SUBBAND NON-OVERLAPPING	
	Invensi :	FULL DUPLEX DARI SUATU UNIT PENTRANSMISI-PENERIMA NIRKABEL	
(57)	Abstrak :		

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, peranti, dan produk program komputer untuk suatu unit pentransmisi-penerima nirkabel (WTRU) yang mampu melakukan operasi subband (SB) non-overlapping full duplex (SBFD) untuk secara efisien mengelola self-interference dari transmisi uplink (UL SB) ke penerimaan downlink (DL SB). WTRU tersebut menerima informasi konfigurasi SBFD pertama yang terkait dengan operasi SBFD dari suatu node jaringan (NN) dalam jaringan tersebut, dan menerima informasi konfigurasi SBFD kedua yang terkait dengan operasi SBFD dari WTRU tersebut dalam jaringan tersebut. WTRU tersebut menentukan suatu sumber daya sinyal referensi downlink (DL RS) untuk deteksi kualitas tautan, dan melakukan suatu deteksi kualitas tautan berdasarkan pengukuran-pengukuran pada sumber daya DL RS tersebut menggunakan setidaknya satu simbol NN-SBFD dari suatu set pertama simbol-simbol SBFD yang terkandung dalam informasi konfigurasi SBFD pertama, dan/atau menggunakan setidaknya satu simbol WTRU-SBFD dari suatu set kedua simbol-simbol SBFD yang terkandung dalam informasi konfigurasi SBFD kedua.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02599

(13) A

(51) I.P.C : B 62K 11/14,B 62K 23/04,F 02D 11/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202509689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-174784	04 Oktober 2024	JP
2025-107201	25 Juni 2025	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA
10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Shoji KISHI,JP
Toshiya YOSHIDA,JP
Toshikazu MURATA,JP
Yoshihiko KOIBUCHI,JP

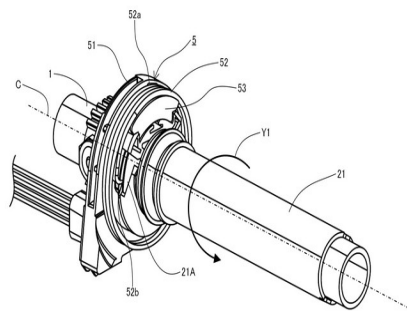
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENDETEKSI SUDUT PUTAR

(57) Abstrak :

Suatu alat pendeteksi sudut putar menurut invensi ini meliputi: suatu pegangan trolol yang dapat diputar di sekitar suatu poros setang; suatu unit pendeteksi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi suatu sudut putar dalam satu arah putar pegangan trolol; suatu komponen elastis yang dikonfigurasi untuk, ketika pegangan trolol berputar dalam satu arah putar dengan dioperasikan oleh operator, membiaskan sedemikian rupa sehingga pegangan trolol berputar dalam arah putaran lainnya; dan suatu komponen penggeser yang dikonfigurasi untuk bergeser dengan komponen elastis sesuai dengan operasi putaran dalam satu arah putar pegangan trolol.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02662

(13) A

(51) I.P.C : E 21C 35/00,E 21F 13/00,G 05B 19/418,G 05D 101/10,G 06Q 10/0631,G 06Q 50/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202514868

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023901654 26 Mei 2023 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FORTESCUE LTD
Level 2 87 Adelaide Terrace East Perth, Western
Australia 6004 Australia

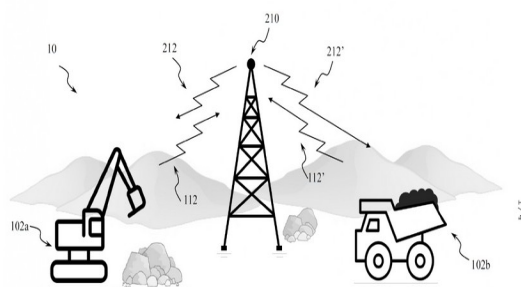
(72) Nama Inventor :
WIESKE, Shane,AU
MORAN, Sam,AU

(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 : SISTEM PENAMBANGAN OTONOM

(57) Abstrak :

Sistem penambangan otonom untuk lokasi pertambangan, yang mencakup sejumlah kendaraan, dimana setiap kendaraan tersebut memiliki serangkaian fitur yang terkait dengannya; dan pengendali pusat yang dikonfigurasi untuk mengirim pesan instruksi ke kendaraan terpilih di antara kendaraan-kendaraan tersebut untuk melakukan tugas di lokasi pertambangan, dimana pesan mengidentifikasi kapabilitas yang diperlukan dari kendaraan untuk menyelesaikan tugas tersebut; dimana setiap kendaraan dikonfigurasi untuk menolak tugas jika serangkaian fitur milik kendaraan tidak sesuai dengan kapabilitas yang diperlukan oleh tugas tersebut.

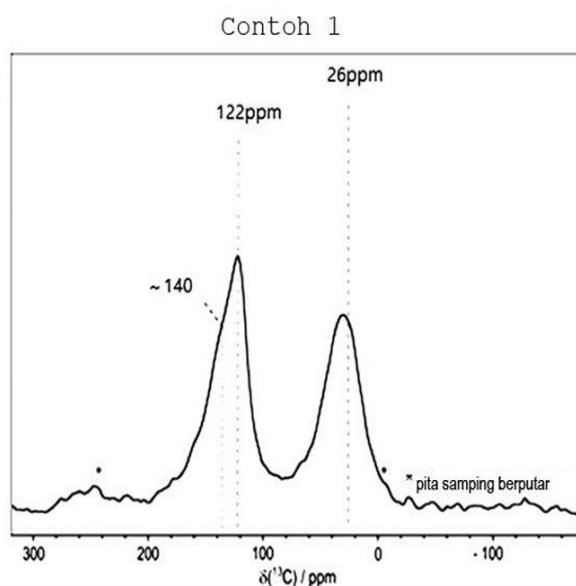


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02613	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/21,C 01B 33/113,H 01M 4/583,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514350		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Taeho,KR LEE, Seungwan,KR KIM, Gunwoo,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR
10-2023-0179544	12 Desember 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul** KOMPOSIT KARBON SILIKON, BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF, KOMPOSISI ELEKTRODE
Invensi : NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF, DAN BATERAI SEKUNDER

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan: suatu komposit karbon silikon yang memiliki suatu puncak A yang ada dalam suatu kisaran sebesar 130 ppm hingga 150 ppm, suatu puncak B yang ada dalam suatu kisaran sebesar 110 ppm hingga 130 ppm, dan suatu puncak C yang ada dalam suatu kisaran sebesar 15 ppm hingga 40 ppm selama analisis ¹³C-NMR, dan memenuhi persamaan 1 di bawah ini; suatu bahan aktif elektrode negatif yang mencakupnya; suatu komposisi elektrode negatif; suatu elektrode negatif; suatu baterai sekunder litium; suatu modul baterai; dan suatu paket baterai. [Persamaan 1] $0,3 \leq \text{intensitas puncak C}/(\text{intensitas puncak A} + \text{intensitas puncak B}) \leq 2,1$.



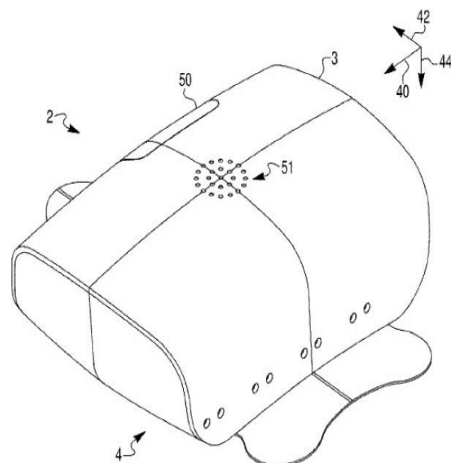
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02714		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61M 5/145,A 61M 5/142,A 61M 5/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514723		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		REGENERON PHARMACEUTICALS, 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	GRYGUS, Bryan,US		
63/502,889	17 Mei 2023	US	MOMENI, Kevin,US		
63/508,709	16 Juni 2023	US	MAGANA, Tanya,US		
63/570,138	26 Maret 2024	US	FEDOR, Jim,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 MERAKIT PERANTI MEDIS

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini secara umum menyediakan metode untuk merakit peranti medis, yang mencakup membentuk rakitan pertama yang mencakup bodi utama, mekanisme jarum, sambungan steril yang secara operatif disambungkan dengan bagian mekanisme jarum dan dikonfigurasi untuk menerima kartrid. Mekanisme jarum dan sambungan steril membentuk rakitan jalur fluida yang menempel dengan bodi utama yang membentuk rakitan pertama. Metode lebih lanjut meliputi membentuk rakitan kedua yang mencakup ujung dasar dan mekanisme translasi, mekanisme translasi dikonfigurasi untuk mengaitkan kartrid, dan menggabungkan rakitan pertama dan rakitan kedua.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02773	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/198,A 61K 31/122,A 61P 15/08,A 61P 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601534		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		Celagenex Research (India) Pvt. Ltd. 6th Floor, Bellona, Behind The Walk, Hiranandani Estate, Thane West, Maharashtra - 400607 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rajaram SAMANT,IN Manoj TONGRA,IN
202321049519	22 Juli 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	09 April 2026		George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(54)	Judul	KOMPOSISI SINERGIS UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS SUMBU HIPOTALAMUS-PITUITARI-	
	Invensi :	GONADUM (HPG)	
(57)	Abstrak :		

Invensi sekarang yang diungkapkan di sini berkaitan dengan komposisi sinergis untuk meningkatkan aktivitas sumbu HPG. Secara khusus, invensi sekarang berkaitan dengan komposisi bioaktif sinergis yang terdiri dari kombinasi asam 2-aminobutanedioat dan satu atau lebih inhibitor ROS atau garamnya bersama dengan eksepian yang dapat diterima secara farmasi. Komposisi ini bermanfaat dalam pengobatan gangguan yang berkaitan dengan aktivitas sumbu hipotalamus-hipofisis-gonad (HPG) seperti infertilitas pria. Secara khusus, komposisi ini meningkatkan mortalitas sperma, kapasitasi sperma, morfologi sperma, dan spermatogenesis.

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2026/02759	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : G 06F 21/62,G 06N 3/02,G 06N 20/00		
(21) No. Permohonan Paten : P00202603318	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024	QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/492,132 23 Oktober 2023 US	TENG, Diyan,CN SOMAN, Mehul,IN HAN, Junsheng,CN SHAHID, Nauman,PK KULKARNI, Rashmi,US MCGLOIN, Justin,IE MOMEYER, Brian,US	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 : PROMPT MODEL BAHASA YANG DITINGKATKAN PRIVASINYA

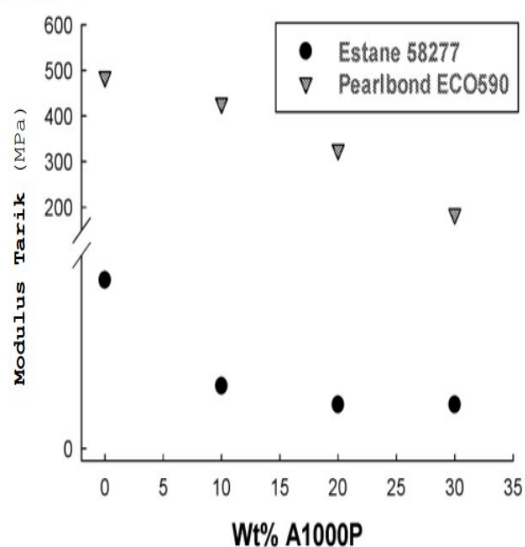
(57) **Abstrak :**
Berbagai perwujudan meliputi sistem dan metode untuk menghasilkan prompt untuk model AI generatif besar (LXM). Peranti komputasi dapat dikonfigurasi untuk menerima prompt pengguna, memproses prompt pengguna yang diterima untuk mengenali apakah prompt meliputi informasi privasi atau akan menyebabkan LXM untuk menyediakan respons yang akan mengungkapkan informasi privasi; dan menggunakan LXM untuk menyediakan respons terhadap prompt pengguna dengan cara yang akan menghindari pengungkapan informasi privasi.



Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02730
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08L 67/04,C 08L 75/04,C 09J 175/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603289		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KRISHNASWAMY, Raj,US
63/537,360	08 September 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 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	KOMPOSISI YANG MELIPUTI URETANA TERMOPLASTIK DAN POLIHIDROKSIALKANOAT AMORF		
Invensi :			
(57) Abstrak :	Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi polimer yang memiliki polihidroksialkanoat amorf (PHA) dan poliuretana, penggunaan dari komposisi polimer tersebut, dan metode untuk meningkatkan sifatnya.		

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02827

(13) A

(51) I.P.C : F 16K 15/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202603346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202311310351.8 11 Oktober 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAI, Yi-Jhih
No.11, Ln.249, Xing'an Rd., Dajia Dist., Taichung City
Taiwan 43761 China

(72) Nama Inventor :

BAI, Yi-Jhih,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 :

KATUP KONTROL FLUIDA DAN KERANGKA PENGENCANG BOLA DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan sebuah katup kontrol fluida, yang terdiri dari: sebuah bodi katup (1), bodi katup (1) tersebut memiliki bagian aliran udara pertama (11) dan bagian aliran udara kedua (12), sebuah saluran udara katup pertama (13) disediakan di antara bagian aliran udara pertama (11) dan bagian aliran udara kedua (12), bodi katup (1) memiliki bagian pemblokir anular (14) pada permukaan dinding bagian dalam, dan saluran udara katup kedua (141) yang melewati bagian pemblokir anular (14); sebuah kerangka pengencang bola (2), yang kedua ujungnya merupakan lubang penempatan kepingan (211) dan ujung sambungan (22), ujung sambungan (22) memiliki lubang tembus ujung (221), kerangka pengencang bola (2) memiliki lubang tembus samping (23) pada bagian di antara lubang penempatan kepingan (211) dan ujung sambungan (22), lubang tembus samping (23) tersebut terhubung dengan saluran udara katup pertama (13) dan lubang tembus ujung (221), lubang penempatan kepingan (211) dilengkapi dengan sebuah kepingan magnet (24), ujung sambungan (22) terhubung ke dinding bagian dalam dari bagian aliran udara pertama (11), dan lubang penempatan kepingan (211) menghadap ke bagian pemblokir anular (14); dan sebuah bola magnet (3), bola magnet (3) tersebut ditempatkan secara dapat bergerak di dalam saluran udara katup pertama (13) dan terletak di antara bagian pemblokir anular (14) dan lubang penempatan kepingan (211).

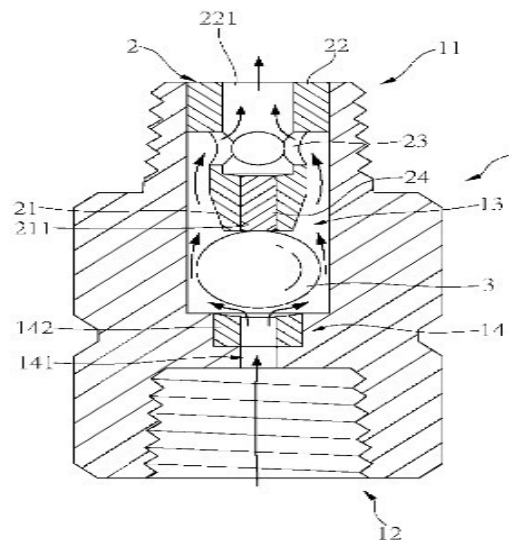


图 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02685

(13) A

(51) I.P.C : A 45C 13/30,A 45F 3/16,A 45F 5/10,A 45F 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202601928

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23203407.4 13 Oktober 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

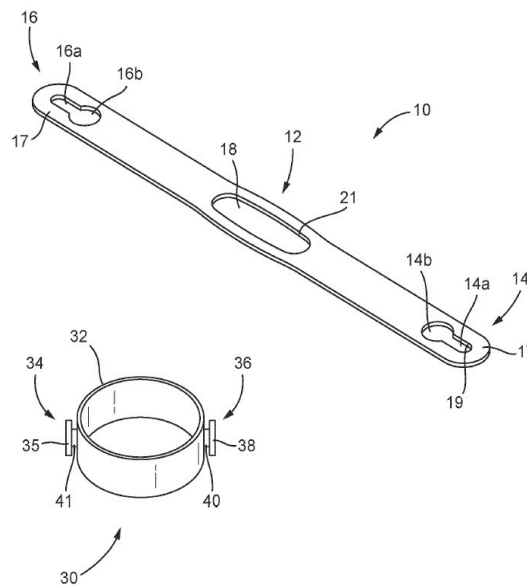
(72) Nama Inventor :
LALIER, Gregory,US

(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 : GANTUNGAN

(57) Abstrak :

Suatu tali (10) dan suatu tali (10) dan cincin (30) yang dikombinasikan. Tali dan cincin yang dikombinasikan tersebut dapat dimanfaatkan secara dapat digunakan-kembali untuk menggantung suatu wadah (50), khususnya di pancuran. Cincin (30) tersebut mencakup dua tombol (34, 36) yang diterima di dalam bukaan-bukaan pada ujung-ujung bebas dari tali (10) ketika cincin dan tali dikombinasikan. Tali dan cincin tersebut disukai terbuat dari bahan ulet yang fleksibel, dan diameter dari cincin (30) umumnya adalah lebih kecil daripada suatu diameter dari wadah (50). Tali tersebut disukai mencakup suatu bagian sentral integral (12) dan dua bagian sisi integral (14a, 14b, 16a, 16b). Bagian sentral integral tersebut meliputi suatu bukaan (18), dan dua bagian sisi tersebut meliputi bukaan-bukaan, masing-masing disukai dengan suatu bagian yang lebih besar (14b, 16b) dan suatu bagian yang lebih kecil (14a, 16a) yang dalam komunikasi dengan satu sama lain. Bagian sentral adalah lebih lebar daripada bagian-bagian ujung, untuk memfasilitasi penggantungan tali dari bukaan bagian sentral. Untuk kedua tombol pada cincin, masing-masing meliputi suatu batang (40, 41) dan suatu kepala (35, 38), dan tali digantung dengan menyisipkan tombol-tombol ke dalam bukaan-bukaan bagian ujung.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02698

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/564,H 01M 50/562,H 01M 50/553,H 01M 50/552,H 01M 50/521,H 01M 50/505,H 01M 50/169,H 01M 50/148,H 01M 50/116

(21) No. Permohonan Paten : P00202602964

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0117851	05 September 2023	KR
10-2024-0071802	31 Mei 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 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, Ji Sun,KR
KIM, Sang Hun,KR
LEE, Jae Ho,KR
CHOI, Ji Eun,KR

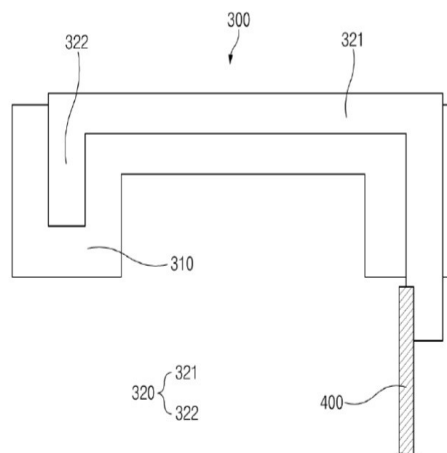
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BATERAI SEKUNDER DAN METODE UNTUK MEMBUAT BATERAI SEKUNDER, SERTA PAKET
Invensi : BATERAI

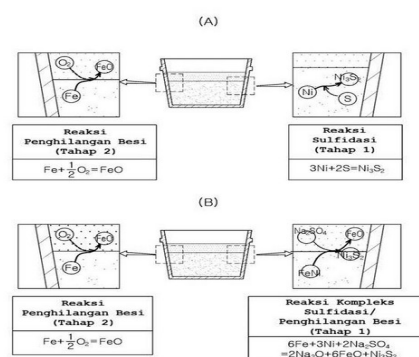
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu baterai sekunder dimana kapasitas baterainya ditingkatkan sekaligus memiliki batasan bentuk yang relatif sedikit, sejumlah uap air yang masuk dari bagian luar yang dikurangi, dan stabilitas struktural yang ditingkatkan. Suatu baterai sekunder menurut invensi ini meliputi suatu rakitan elektrode, suatu film eksterior yang dikonfigurasi untuk mengelilingi sebagian dari rakitan elektrode, dan suatu penutup yang dikonfigurasi untuk menutupi sebagian yang tersisa dari rakitan elektrode. Penutup tersebut meliputi bagian penghubung yang digandeng ke film eksterior, dan bagian terminal yang digandeng ke bagian penghubung, yang terekspos ke masing-masing dari bagian dalam dan bagian luar bagian penghubung, dan yang terhubung secara elektrik ke rakitan elektrode pada sebagiannya, yang terekspos ke bagian dalam bagian penghubung. Sedikitnya sebagian dari bagian terminal ditanam ke dalam bagian penghubung.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02612	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 23/06,C 22B 23/02,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603159		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO HOLDINGS INC. 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2024		(72) Nama Inventor : CHOI, Joon-Sung,KR LEE, Byong-Pil,KR WOO, Kwang-Sun,KR PARK, Jin-Gyun,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0185160	18 Desember 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENYIAPKAN NIKEL MATTE KUALITAS RENDAH		
(57)	Abstrak : Satu aspek dari invensi ini adalah menyediakan suatu metode untuk menyiapkan nikel matte kualitas rendah, metode tersebut menggunakan natrium sulfat (Na ₂ SO ₄) menggantikan sulfur sebagai bahan baku sulfida, sehingga memiliki pengendalian temperatur yang lebih mudah daripada metode konvensional, dan efisiensi dapat meningkat selama manufaktur nikel matte.		



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2026/02616

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/38,A 23L 33/135

(21) No. Permohonan Paten : P00202603105

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-012057 30 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA
1-10-30, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 1058660 Japan

(72) Nama Inventor :

Rosita binti Jamaluddin,MY
Mohd Redzwan bin Sabran,MY
Hazizi bin Abu Saad,MY
Chang Wei Lin,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

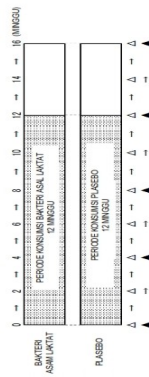
Juniaty Rianto S.H
FJ & Partners Intellectual Property Boutique, Djautama
Building Lantai 3, Jl. Cikini Raya No. 58 CC & DD, Menteng,
Jakarta Pusat

(54) Judul KOMPOSISI MAKANAN YANG MENGURANGI JUMLAH MIKOTOKSIN YANG DISERAP KE DALAM
Invensi : TUBUH

(57) Abstrak :

Disediakan suatu komposisi makanan yang mengandung bakteri asam laktat sebagai bahan aktif dan mengurangi jumlah mikotoksin yang diserap ke dalam tubuh.

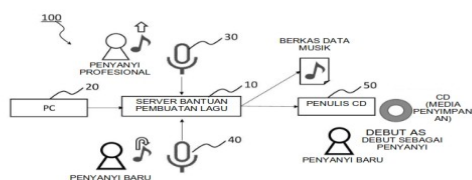
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02802	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 21/003		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603143	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GALAXYNET CORP. 3rd floor, Kato Building, 1-19-3, Noritake, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 4530014 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : UENO Toshiaki,JP
(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		
	2023-177135		12 Oktober 2023 JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	PROGRAM BANTUAN PEMBUATAN LAGU, PERANGKAT BANTUAN PEMBUATAN LAGU, METODE BANTUAN PEMBUATAN LAGU, PERANGKAT REPRODUKSI MUSIK, DAN PROGRAM BANTUAN PEMBUATAN AUDIO PERFORMA	

(57) **Abstrak :**

Kesempatan debut diperluas bagi mereka yang memiliki keterampilan yang belum matang seperti keterampilan menyanyi atau keterampilan akting. Suatu program bantuan pembuatan lagu menurut invensi ini berfungsi sebagai: sarana perekaman suara nyanyian pertama untuk merekam data suara nyanyian penyanyi pertama; sarana pembuatan model konversi kualitas suara untuk membuat model konversi kualitas suara penyanyi pertama berdasarkan data suara nyanyian penyanyi pertama; sarana perekaman suara nyanyian kedua untuk merekam data suara nyanyian bahasa pertama dari lagu yang dinyanyikan oleh penyanyi kedua dalam bahasa pertama, dan merekam data suara nyanyian bahasa kedua dari lagu yang dinyanyikan oleh penyanyi kedua atau penyanyi ketiga dalam bahasa kedua; dan sarana konversi kualitas suara untuk mengkonversi masing-masing data suara nyanyian bahasa pertama dan data suara nyanyian bahasa kedua menjadi kualitas suara penyanyi pertama dengan menggunakan model konversi kualitas suara penyanyi pertama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02679

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/264,H 01M 50/258,H 01M 50/242

(21) No. Permohonan Paten : P00202603196

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202421690509.9 16 Juli 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

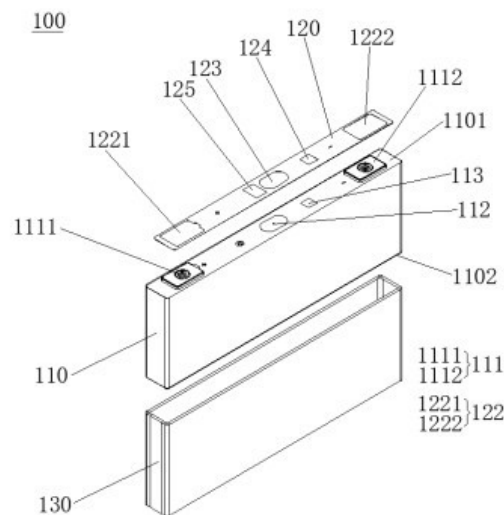
(72) Nama Inventor :
WANG, Jing,CN
SHU, Kuanjin,CN
DUAN, Dong,CN
LIU, Ziwen,CN
HE, Wei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul
Invensi : BATERAI DAN MODUL BATERAI

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan baterai dan modul baterai. Baterai mencakup sel baterai dan lembar isolasi. Sel baterai mencakup permukaan atas dan permukaan bawah yang berlawanan satu sama lain. Setidaknya satu kolom elektroda ditempatkan di permukaan atas. Lembar isolasi diletakkan pada sisi permukaan atas yang menjauhi permukaan bawah. Area sambungan ditentukan pada lembar isolasi. Area sambungan memperlihatkan permukaan atas. Strip penekan dihubungkan ke sel baterai melalui area sambungan.

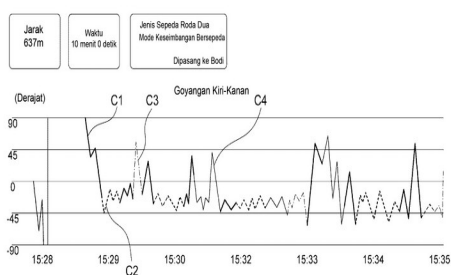


GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02866	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,G 09B 9/058,G 09B 9/042,G 09B 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601813		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024		VITAMIN I FACTORY CO., LTD. 2F, Tote Komazawa Park, 1-1, Komazawakoen, Setagaya-ku, Tokyo 1540013 JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WATANABE Mikio,JP
2023-120490	25 Juli 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul	PERANGKAT PENGUKUR GERAKAN, METODE PENGUKURAN GERAKAN, DAN PROGRAM	
	Invensi :	PENGUKURAN GERAKAN	

(57) **Abstrak :**

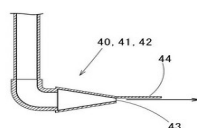
Perangkat pengukur gerakan (10) ini mencakup: suatu unit pengukur kecepatan (14) yang memperoleh jarak perjalanan dan waktu perjalanan suatu bodi berjalan dan mengukur kecepatan bodi berjalan; suatu unit pengukur sudut kemiringan (15) yang mengukur suatu sudut kemiringan yang miring dalam arah lateral terhadap arah perjalanan dalam mana bodi berjalan melakukan perjalanan; dan suatu unit tampilan (16) yang menampilkan hubungan antara kecepatan bodi berjalan dan sudut kemiringan bodi berjalan dalam mode-mode tampilan yang berbeda sesuai dengan kecepatan bodi berjalan atau sudut kemiringan bodi berjalan.



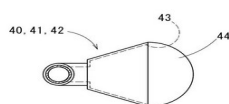
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02700		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 02F 1/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602714		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024			UTSUNOMIYA KOGYO CO., LTD. 53-9, Kameido 6-chome, Koto-ku, Tokyo, 1360071 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		UTSUNOMIYA, Hideo, JP	
2023-151070	19 September 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGHILANG BUSA				
(57)	Abstrak :				

Untuk menyediakan alat penghilang busa yang dapat mengurangi beban pada lingkungan alam dengan meningkatkan kualitas air yang diolah, serta berkontribusi lebih lanjut pada penghematan energi, dan dapat dengan mudah diterapkan pada bak sedimentasi yang sudah ada. Disediakan alat penghilang busa yang menghilangkan busa di posisi hilir bak sedimentasi yang terdapat di instalasi pengolahan limbah dengan cara mengalirkan busa ke unit pengambil busa yang dirancang untuk menahan aliran permukaan air, alat tersebut mencakup sepasang pelat pengarah yang ditempatkan sedemikian rupa sehingga jarak antara pelat pengarah meningkat ke arah aliran air baku menuju unit pengambil busa, serta pipa penyemprot cairan yang dilengkapi dengan beberapa bagian lubang yang disediakan secara berurutan sepanjang arah panjang, dan menyemprotkan, melalui bagian-bagian terbuka tersebut, cairan yang naik dari bagian bawah sepasang pelat pengarah sepanjang permukaan sepasang pelat pengarah yang berada di sisi dari mana air baku mengalir, dimana sepasang pelat pengarah tersebut disediakan sedemikian rupa sehingga bagian atas setiap pelat pengarah berada di atas permukaan air dan bagian bawah setiap pelat pengarah berada di dalam air.



Gambar 4a



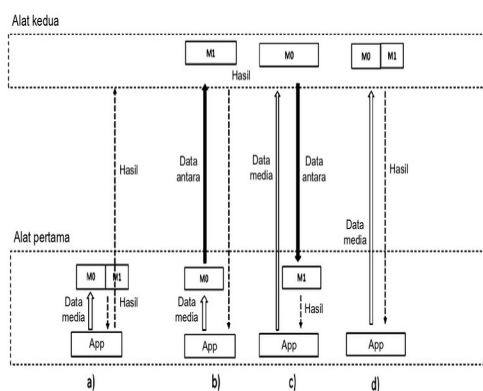
Gambar 4b

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02795	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 5/04,H 04N 19/61				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601345	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 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	ONNO, Stephane,FR		
63/531,873	10 Agustus 2023	US	FILOCHE, Thierry,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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** : INFORMASI KERANGKA KERJA UNTUK INFERENSI TERPISAH

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan instrumentalitas diungkapkan untuk melakukan tugas inferensi menggunakan informasi kerangka kerja. Informasi kerangka kerja (misalnya, informasi kerangka kerja kecerdasan buatan (AI) dan/atau pembelajaran mesin (ML)) yang terkait dengan pemrosesan wujud model dapat ditentukan dan/atau diterima. Sebagai contoh, informasi kerangka kerja dapat digunakan untuk melakukan tugas inferensi yang terkait dengan suatu model. Informasi kerangka kerja dapat dikirim ke alat untuk melakukan pemrosesan terdistribusi untuk tugas inferensi.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02757	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,A 01P 3/00,C 07D 277/56					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603193		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024			ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500002 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FUSHIKIDA Kuni,JP IWAMOTO Takuya,JP		
2023-148047	13 September 2023	JP		HAYASHI Hiroyuki,JP TOSAKI Tatsuhiko,JP		
2023-148050	13 September 2023	JP		OHNO Masanari,JP KATO Kohsuke,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			SENUMA Wakana,JP MAKINO Tatsuaki,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 : SENYAWA OKSIAMIDA TERSUBSTITUSI-N ATAU GARAMNYA

(57) **Abstrak :**
Untuk menyediakan suatu senyawa baru yang memiliki efek-efek pengendalian yang sangat baik terhadap penyakit-penyakit tanaman berbahaya. Suatu senyawa yang direpresentasikan oleh formula (I) atau suatu garamnya: dimana simbol-simbol referensi tersebut adalah sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi, memiliki efek-efek pengendalian yang sangat baik terhadap penyakit-penyakit tanaman berbahaya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02635	(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 : P00202601997		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BANAKAR, Nagaraj, Irappa,IN BANGAL, Amalendu,IN SALUNKE, Padamakar,IN RAUT, Janhavi ,Sanjay,IN SINGH, Vriti,IN
23197681.2	15 September 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	BATANGAN-BATANGAN SABUN YANG MENCAKUP SABUN KALIUM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi batangan sabun yang mencakup, 30 hingga 75% berat materi lemak total (TFM) dimana 2 hingga 40% berat dari komposisi tersebut mencakup materi lemak yang dapat larut; 1 hingga 10% berat surfaktan bukan-sabun; 12 hingga 35% berat air; dan 2 hingga 5% berat elektrolit, dimana elektrolit-elektrolit kelas II tersebut 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 0,5 hingga 20% berat komposisi batangan sabun tersebut mencakup sabun kalium.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02801

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 22/00,C 08L 67/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202603215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/588,522 06 Oktober 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALPEK POLYESTER USA, LLC
7621 Little Ave., Suite 500, Charlotte, North Carolina
28226 United States of America

(72) Nama Inventor :

Kazem Majdzadeh ARDAKANI,US
Damian Adrian SALAZAR HERNANDEZ,US
Barry L. WEST,US
Peter S. KEZIOS,US

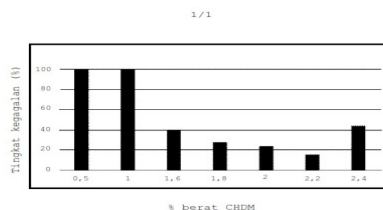
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Jingga Sukma Adita S.Kom.
Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota
Jakarta Pusat Dki Jakarta

(54) Judul KOPOLIESTER YANG DIMODIFIKASI DENGAN DAMPAK JATUH YANG LEBIH BAIK, METODE
Invensi : PEMBUATANNYA, DAN ARTIKEL CETAKAN YANG DIBUAT DARINYA

(57) Abstrak :

Kopoliester disediakan yang mengandung komponen diasam/diester yang mempunyai 70 hingga 99 mol% unit tereftalat, dan 1 hingga 30 mol% unit diasam/diester yang berbasis non-tereftalat, berdasarkan total komponen diasam/diester, dan komponen diol yang mempunyai 1 hingga 15 mol% diol yang mengandung gugus sikloheksilena, dan 82 hingga 99 mol% etilen glikol, dan 0 hingga 3 mol% dietilen glikol (DEG), berdasarkan total komponen diol. Juga disediakan artikel yang dibuat darinya dan metode pembuatan kopoliester.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02642

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/04845,G 06F 3/04842,G 06F 3/0481,G 06F 3/048,G 06Q 30/0601,G 06Q 30/0251,G 06Q 30/02,H 04N 21/8545,H 04N 21/81,H 04N 21/478,H 04N 21/431,H 04N 21/422,H 04N 21/254

(21) No. Permohonan Paten : P00202602061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR2309179	01 September 2023	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GOKOU, Arnaud
10 rue Laurent Bassat 91080 EVRY-
COURCOURONNES France

(72) Nama Inventor :
GOKOU, Arnaud,FR

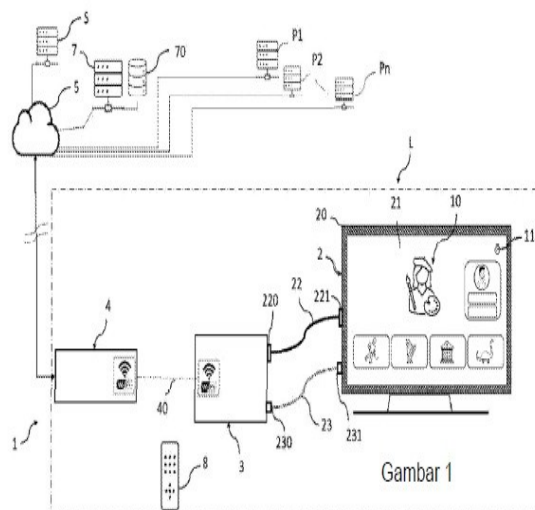
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK MENGAKSES SUMBER DAYA DAN LAYANAN JARAK JAUH
Invensi : BERDASARKAN KONTEN AUDIOVISUAL PADA PERANGKAT TELEVISI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem (1) untuk mengakses sumber daya atau layanan yang tersedia di satu atau lebih server atau platform digital (S) dari perangkat televisi (2), yang terdiri dari: - di situs lokal (L) yang menjadi tempat perangkat televisi ini (2), sarana layar sentuh (20) yang bekerja sama dengan perangkat televisi ini (2), sarana untuk menerima dan memproses sinyal deteksi sentuhan yang berasal dari sarana layar sentuh tersebut (20), sarana untuk mengakses, melalui satu atau lebih jaringan komunikasi Web (5), aliran video yang dihasilkan oleh platform konten jarak jauh (P1, P2, ...Pn), dan untuk memilih, dari aliran video yang dapat diakses ini, aliran video yang akan ditampilkan di layar (21) perangkat televisi (2), sarana lokal untuk mengintegrasikan, ke dalam aliran video yang dipilih, kapsul (11) yang berisi informasi dan perintah tentang produk atau layanan jarak jauh, bekerja sama dengan sarana untuk menerima dan memproses sinyal deteksi sentuh, - di lokasi yang jauh, platform pengoperasian (7) yang bekerja sama dengan sarana integrasi lokal dan dengan satu atau lebih platform produk dan/atau layanan Web (S), yang mana satu atau lebih platform produk dan/atau layanan (S) tersebut dirancang untuk memberikan, kepada platform pengoperasian, informasi mengenai produk dan/atau layanan yang dimaksudkan untuk dimasukkan ke dalam kapsul (11) yang akan diintegrasikan ke dalam aliran video yang dipilih.



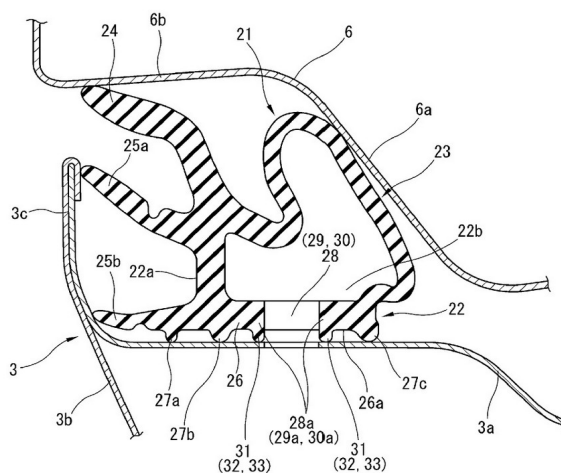
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02702	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/501,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/454,A 61P 15/00,C 07D 403/14,C 07D 405/12,C 07D 403/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602904		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024		JIANGSU CHIA TAI FENGHAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.266 Nanxiang West Road, Dafeng District Yancheng, Jiangsu 224100 China
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202311104097.6	30 Agustus 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(72) Nama Inventor :
			ZHU, Yongqiang,CN
			JIANG, Chunhuan,CN
			TANG, Guqi,CN
			LI, Chenhui,CN
			WEN, Tiantian,CN
			DONG, Zezhang,CN
			SHI, Jingmiao,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari, S.Pd.
			Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA UNTUK MENGATUR AKTIVITAS MIKRORNA-124	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan dalam invensi ini suatu senyawa untuk mengatur aktivitas mikroRNA-124. Senyawa tersebut memiliki struktur seperti yang diwakili oleh formula (I), dan senyawa tersebut dapat digunakan untuk mencegah atau mengobati penyakit inflamatori yang meliputi, tetapi tidak terbatas pada, penyakit usus inflamatori, artritis reumatoid, penyakit Crohn, kolitis ulseratif, sklerosis multipel, penyakit Alzheimer, penyakit Parkinson, osteoarthritis, aterosklerosis, spondilitis ankilosa, psoriasis, dermatitis, sindrom Sjogren, bronkitis, asma, dan inflamasi yang terkait dengan kanker usus besar, dan khususnya, penyakit usus inflamatori, artritis reumatoid, penyakit Crohn, kolitis ulseratif, sklerosis multipel, osteoarthritis, spondilitis ankilosa, psoriasis, sindrom Sjogren, bronkitis, dan inflamasi yang terkait dengan kanker usus besar.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02799	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60J 10/86,B 60J 10/27,B 60J 10/21				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603114	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KINUGAWA RUBBER IND. CO., LTD. 330, Naganuma-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 2630005 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : OOMURA, Takuro,JP		
(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	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-172435		04 Oktober 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : PELIPIT CUACA PINTU

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu pelipit cuaca pintu dimana deformasi bukaan pada tepi bukaan celah ketika pintu ditutup dan suatu pengurangan pada kinerja penyegelan dapat ditekan dengan menyediakan suatu protrusi pada suatu tepi bukaan bagian luar dari suatu celah pada suatu bagian dasar alas dari suatu bagian alas pemasangan untuk meningkatkan rigiditas pada tepi bukaan bagian luar dari celah. Pelipit cuaca pintu mencakup suatu bagian yang dicetak (11b) yang disediakan dengan: suatu bagian alas pemasangan (22) yang dipasang ke suatu panel antara (3a) dari suatu pintu depan; dan suatu bagian penyegelan berongga (23) yang disediakan secara integral dengan bagian alas pemasangan dan secara elastis yang menjadi berkontak dengan panel bagian dalam dari bagian alas pemasangan. Tiga celah (28) – (30) dibentuk secara terpisah di sepanjang arah longitudinal pada suatu bagian dasar alas (26) pada bagian alas pemasangan yang berkontak dengan panel pintu, dan tiap-tiap tepi bukaan bagian luar (28a) – (30a) pada tiga celah disediakan dengan sepasang protrusi (31) – (33) di sepanjang arah longitudinal untuk meningkatkan rigiditas dari tiap-tiap dari tepi-tepi bukaan bagian luar, yang dengan demikian menekan deformasi bukaan.



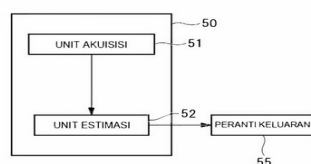
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02819	(13) A
(51)	I.P.C : F 03G 7/04,F 03G 4/00,G 05B 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601464		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2025		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUKUDA, Norihiro,JP
2024-153047	05 September 2024	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PERANTI KONTROL, METODE KONTROL, DAN PROGRAM KONTROL UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK	
	Invensi :	PANAS BUMI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan peranti kontrol, metode kontrol, dan program kontrol untuk pembangkit listrik panas bumi yang dapat mengetahui secara akurat jumlah uap yang dihasilkan oleh sumur. Peranti kontrol (50) yang dikonfigurasi untuk mengontrol pembangkit listrik panas bumi mencakup sejumlah sumur tempat keluarnya fluida panas bumi dan satu pemisah yang dikonfigurasi untuk memisahkan fluida panas bumi yang keluar dari masing-masing sumur menjadi uap dan air hidrotermal serta membangkitkan daya. Peranti kontrol (50) mencakup: unit akuisisi (51) yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi tentang setiap sumur; dan unit estimasi (52) yang dikonfigurasi untuk, untuk setiap sumur, mengestimasi ekspresi fungsi yang mewakili hubungan korelasi dari tekanan kepala sumur, tekanan pemisah, bukaan katup pengatur laju aliran sumur, dan laju aliran uap yang dipisahkan oleh pemisah dan mengaktifkan sumur pertama dari sejumlah sumur, unit akuisisi (51) memperoleh informasi tentang sumur pertama, unit estimasi (52) mengestimasi ekspresi fungsi pertama yang mewakili hubungan korelasi untuk sumur pertama dan mengaktifkan sumur kedua sementara sumur pertama tetap aktif, unit akuisisi (51) memperoleh informasi tentang sumur kedua, dan unit estimasi (52) mengestimasi ekspresi fungsi kedua yang mewakili hubungan korelasi untuk sumur kedua.

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02769		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,C 08J 11/26,C 08K 5/05,C 08L 75/04,C 08L 67/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603094		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024			TEIJIN FRONTIER CO., LTD. 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Ryo TSURUDA,JP Kenji YAMAOKA,JP Satoshi SUNOUCHI,JP	
	2023-168968	29 September 2023			
		(33) Negara			
		JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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	METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI POLIESTER DAN METODE UNTUK MEMBUAT POLIESTER			
	Invensi :	DAUR ULANG			
(57)	Abstrak :				

Disajikan suatu metode untuk memperoleh kembali poliester, termasuk dengan memperlakukan struktur yang memiliki substrat yang sebagian besar terdiri dari serat poliester dan mengandung resin poliuretan dengan perlakuan dalam alkohol rendah dengan adanya asetat logam transisi baris pertama sebagai katalis pada suhu 125°C atau lebih dan 185°C atau kurang, sehingga menghilangkan resin poliuretan. Selanjutnya, lebih disukai jika resin poliuretan adalah poliuretan berpori, resin poliuretan adalah poliuretan yang berikatan silang secara kimia, dan asetat logam transisi baris pertama adalah mangan asetat, seng asetat, atau kobalt asetat. Juga disajikan metode untuk menghasilkan poliester daur ulang, dimana poliester yang diperoleh dengan salah satu metode di atas untuk memperoleh kembali poliester selanjutnya didepolimerisasi menjadi bis(hidroksialkil) dikarboksilat aromatik dan kemudian direpolimerisasi.

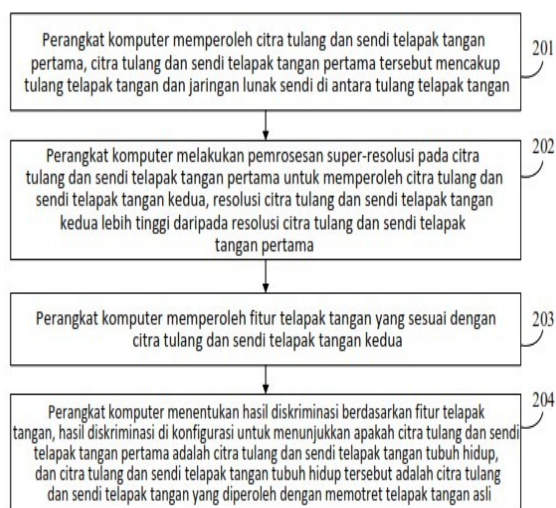
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02791	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/5383,A 61P 35/00,C 07D 498/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601875			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024				TUOJIE BIOTECH (SHANGHAI) CO., LTD. Room 103, No.14 Building, No.3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone Pudong New Area, Shanghai 201203 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Yunfei,CN		
	202310930530.5	27 Juli 2023	CN		LIU, Haomiao,CN		
	202311681118.0	08 Desember 2023	CN		TAN, Liang,CN		
					LI, Jian,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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	TURUNAN TRISIKLIK TERFUSI YANG MENGANDUNG OKSIGEN, DAN METODE PEMBUATANNYA					
	Invensi :	SERTA PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						

TURUNAN TRISIKLIK TERFUSI YANG MENGANDUNG OKSIGEN, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAANNYA Disediakan suatu turunan trisiklik terfusi yang mengandung oksigen, dan metode pembuatannya serta penggunaannya. Secara khusus, disediakan suatu senyawa seperti yang ditunjukkan dalam formula (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa seperti yang ditunjukkan dalam formula (I) dapat digunakan sebagai inhibitor kinase yang bergantung pada siklin untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit yang berkaitan dengan kinase yang bergantung pada siklin. Definisi setiap substituen dalam formula (I) adalah seperti yang tercantum dalam deskripsi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02853	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06V 40/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601604	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311292964.3 08 Oktober 2023 CN	(72)	Nama Inventor : WANG, Wanli,CN ZHANG, Jinming,CN GUO, Runzeng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 METODE DAN PERALATAN DETEKSI KEHIDUPAN, PERANGKAT KOMPUTER, DAN MEDIA Invensi : PENYIMPANAN				

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan deteksi kehidupan, suatu perangkat komputer, dan suatu media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknik komputer. Metode ini meliputi: memperoleh citra tulang dan sendi telapak tangan pertama, citra tulang dan sendi telapak tangan pertama tersebut mencakup tulang telapak tangan dan jaringan lunak sendi di antara tulang telapak tangan (201); melakukan pemrosesan super-resolusi pada citra tulang dan sendi telapak tangan pertama untuk memperoleh citra tulang dan sendi telapak tangan kedua, resolusi citra tulang dan sendi telapak tangan kedua lebih tinggi daripada resolusi citra tulang dan sendi telapak tangan pertama (202); memperoleh fitur telapak tangan yang sesuai dengan citra tulang dan sendi telapak tangan kedua (203); dan, berdasarkan fitur telapak tangan tersebut, menentukan hasil diskriminasi, hasil diskriminasi tersebut digunakan untuk menunjukkan apakah citra tulang dan sendi telapak tangan pertama merupakan citra tulang dan sendi telapak tangan hidup, dan citra tulang dan sendi telapak tangan hidup mengacu pada citra tulang dan sendi telapak tangan yang diperoleh dengan melakukan pengambilan citra pada telapak tangan asli (204).

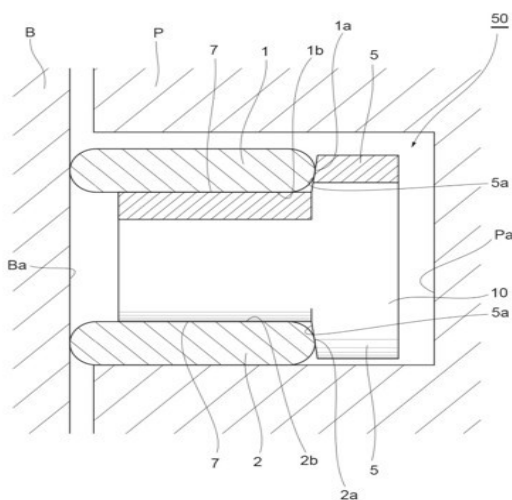


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02766	(13) A
(51)	I.P.C : F 16J 9/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		NPR-RIKEN CORPORATION 8-1, Sanbancho, Chiyoda-ku, Tokyo 1028202 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HIRADE Yoshiyuki,JP NAMBA Yukihiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	CINCIN PENGONTROL OLI	

(57) **Abstrak :**

Cincin pengontrol oli tiga bagian meliputi sepasang rel samping dan ekspander spacer yang ditempatkan di antara sepasang rel samping. Ekspander spacer memiliki sejumlah bagian telinga yang meliputi permukaan tumpuan yang menempel pada permukaan keliling bagian dalam rel samping. Pada permukaan keliling bagian dalam rel samping, Rz dalam keadaan konformasi awal yang telah ditentukan adalah 2,5 µm atau kurang. Pada permukaan tumpuan pada bagian telinga, Rz dalam keadaan konformasi awal yang telah ditentukan adalah 2,0 µm atau kurang. Rel samping terbuat dari baja paduan, dan kandungan Ni pada rel samping adalah 0,05% berat atau lebih dan 0,60% berat atau kurang. Ekspander spacer terbuat dari baja paduan, dan kandungan Ni pada ekspander spacer adalah 2,9% berat atau lebih dan 16,1% berat atau kurang.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02761

(13) A

(51) I.P.C : E 02B 7/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202603331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-173225 04 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KANADEVIA CORPORATION
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi,
Osaka 5598559 Japan

(72) Nama Inventor :

Toshiaki MORII,JP
Kunie MIYAMOTO,JP
Kyoichi NAKAYASU,JP

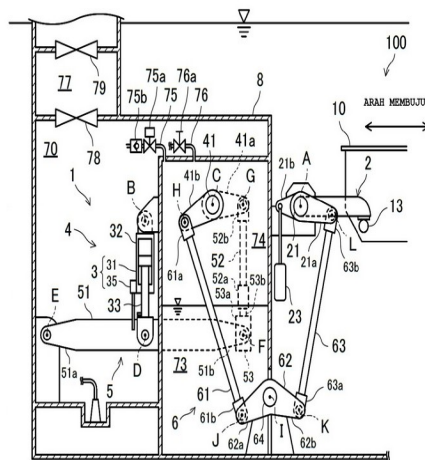
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PINTU AIR KLEP

(57) Abstrak :

Suatu pintu air klep meliputi: badan pintu yang berputar di sekitar sumbu putar X yang telah ditentukan antara keadaan rebah dimana badan pintu berada di dalam air dan keadaan terangkat dimana badan pintu terangkat dari air; tambatan yang menambatkan badan pintu dalam keadaan rebah; ruang udara yang terletak di dalam air dan dipartisi secara kedap udara; dan ruang penghubung yang berdekatan dengan ruang udara dengan partisi yang disisipkan di antaranya, ruang penghubung yang meliputi bagian bawah yang terbuka di dalam air dan bagian atas yang meliputi kantong udara. Tambatan meliputi pengait yang beralih antara keadaan tertaut dimana pengait ditautkan dengan badan pintu dalam keadaan rebah dan keadaan terlepas dimana pengait dilepaskan dari badan pintu, aktuator yang menghasilkan gaya pendorong, dan transfer yang mentransfer gaya pendorong aktuator ke pengait. Pengait terletak di dalam air. Aktuator terletak di ruang udara. Transfer menembus partisi dari ruang udara untuk mencapai pengait melalui kantong udara.

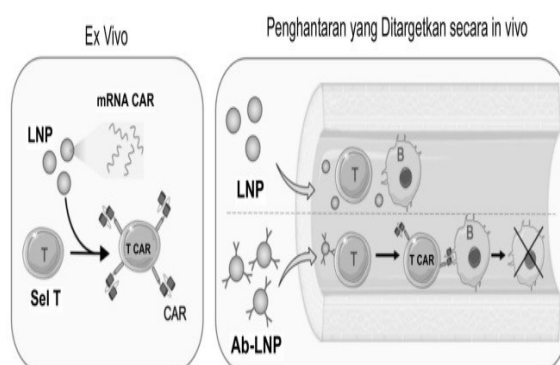


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02810	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/495,A 61P 31/00,A 61P 35/00,C 07D 241/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603336			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024				THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA 3600 Civic Center Boulevard 9th Floor Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			MITCHELL, Michael J.,US BILLINGSLEY, Margaret M.,US		
63/581,876	11 September 2023	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGHANTARAN EKSTRAHEPATIK YANG DITARGETKAN SEL T					
	Invensi :	DARI AGEN TERAPEUTIK					

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini sebagian berkaitan dengan komposisi nanopartikel lipid (LNP) yang ditargetkan sel imun, dan metode penggunaannya untuk penghantaran in vivo dari molekul-molekul asam nukleat dan/atau agen-agen terapeutik ke suatu sel target. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, sel target berada di limpa suatu subjek. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, molekul-molekul asam nukleat mengkodekan reseptor antigen kimerik (CAR). Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, sel target adalah suatu sel T. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, pengungkapan ini berkaitan dengan penggunaan LNP yang dijelaskan di sini untuk pengobatan, pencegahan, dan/atau perbaikan penyakit dan/atau gangguan, yang meliputi tetapi tidak terbatas pada kanker.

Gambar 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02813	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HATTORI Tatsuhiko,JP YASUTOMI Takashi,JP SAKURADA Eisaku,JP
2023-178181	16 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			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 :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN KOMPONEN	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang diinginkan, dimana pada daerah internal, rasio aspek rata-rata butiran austenit awal adalah 2,00 atau lebih dan kurang dari 4,00, rasio luas martensit adalah 90% atau lebih, dan nilai yang diperoleh dengan membagi rasio aspek rata-rata butiran austenit awal pada daerah lapisan permukaan dengan rasio aspek rata-rata butiran austenit awal pada daerah internal adalah kurang dari 0,950.			

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02636	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 07D 241/44					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603179		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Jan Niclas GORGES,DE Oliver WELZ,DE		
23195329.0	05 September 2023	EP		Rainer XALTER,DE Friederike FLEISCHHAKER,DE Friedrich-Georg MARTIN,DE Christian REIN,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	INHIBITOR POLIMERISASI				
(57)	Abstrak :					
	Invensi ini berkaitan dengan campuran yang terdiri atas setidaknya satu 1,2,3,4-tetrahidrokuinoksalina dan setidaknya satu senyawa karbonil yang dapat dipolimerisasi.					

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02634	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 01N 27/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603028			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024			OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO- TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR" Ul. Pogranichnikov, d. 37, Str. 1 g. Krasnoyarsk, 660111 Russian Federation			
(30)	Data Prioritas :			(72)			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :				
2023122883	04 September 2023	RU	PUZANOV, Il'ya Ivanovich,RU PINGIN, Vitalij Valer'evich,RU ZAVADYAK, Andrej Vasil'evich,RU KLIMKINA, Nina Valer'evna,RU MISHUROV, Andrej Valerievich,RU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :			PERANGKAT UNTUK MENILAI KONDISI INTERNAL BLOK KARBON BAKAR CETAK			
(57)	Abstrak :						

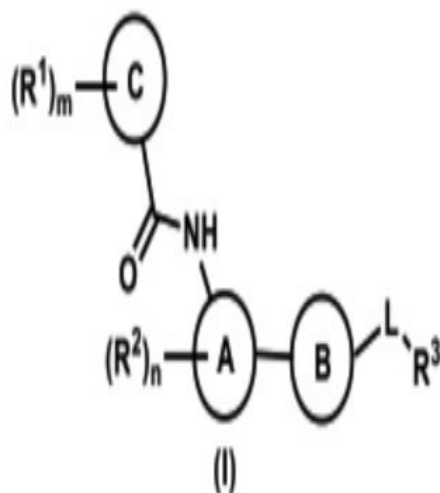
Penemuan ini berkaitan dengan bidang produksi aluminium elektrolitik, yaitu untuk menilai kualitas blok karbon bakar cetak dengan menemukan cacat internal. Penemuan ini memungkinkan peningkatan kualitas kontrol struktur internal blok karbon bakar cetak sehingga mendeteksi cacat internal dengan dimensi maksimum yang diizinkan dengan menggunakan arus searah dan kelompok probe tambahan dari satu bidang blok karbon bakar cetak yang terhubung secara elektrik ke bidang kedua yang berlawanan dari blok karbon bakar cetak.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02632		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12N 1/38,C 12N 1/20,C 12P 13/08,C 12R 1/185,C 12R 1/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602940		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2024-0116276	28 Agustus 2024	KR	KWAK, Dong Hun,KR	PARK, Sang Min,KR
	10-2025-0101523	25 Juli 2025	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			PARK, Jeong Ho,KR	LEE, Yong-Chan,KR
				LEE, Su Jin,KR	SHIN, Jihyun,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	KOMPOSISI MEDIA KULTUR UNTUK MIKROORGANISME Corynebacterium sp. DAN PENGGUNAAN			
	Invensi :	DARIPADANYA			
(57)	Abstrak :				
	Permohonan ini menyediakan komposisi media kultur untuk mikroorganisme Corynebacterium sp., dimana sebagian amonium sulfat digantikan dengan senyawa(-senyawa) lain yang mengandung amonium dan metode untuk memproduksi asam amino basa menggunakannya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02837		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 31/166,A 61K 31/165				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602344		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2024			ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. 4 Kingsbury Avenue Watertown, MA 02472 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG, Jiajun,CN	
63/531,637	09 Agustus 2023	US		SIU, Yuk, Ming,HK	
63/607,506	07 Desember 2023	US		XU, Peilin,CN	
63/667,539	03 Juli 2024	US		RHODES, Matthew C.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026			CAO, Hui,US	
				OR, Yat Sun,US	
				GAO, Xuri,US	
				LI, Wei,US	
				XING, Xuechao,US	
				MITCHELL, Scott,US	
			(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 : SENYAWA DAN KOMPOSISI FARMASI SEBAGAI INHIBITOR KINASE C-KIT

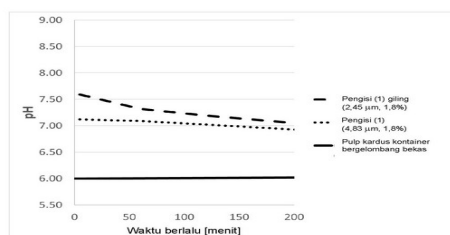
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa formula (I), atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi-komposisi farmasinya, yang berguna sebagai inhibitor kinase protein; serta metode untuk menggunakan senyawa tersebut untuk mengobati, memperbaiki atau mencegah suatu kondisi yang terkait dengan aktivitas kinase yang tidak normal atau terderegulasi. Dalam beberapa perwujudan, invensi ini menyediakan metode untuk menggunakan senyawa tersebut guna mengobati, memperbaiki atau mencegah penyakit atau gangguan yang melibatkan aktivasi kinase c-kit atau c-kit, CSF1R, dan PDGFR (PDGFR α , PDGFR β) yang tidak normal.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02619
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08K 3/36,C 08K 3/013,D 21H 17/68,D 21H 17/64,D 21H 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602957		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2024		OMYA INTERNATIONAL AG Baslerstraße 42, 4665 Oftringen Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FERRAZ, Luis,PT KRITZINGER, Johannes,AT POHL, Michael,AT
23203673.1	13 Oktober 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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	PRODUK KERTAS ALKALI YANG MENGANDUNG CAMPURAN KALSIMUM SILIKAT	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi berhubungan dengan suatu pengisi kertas yang meliputi suatu campuran dari tiga mineral kalsium silikat yaitu akermanit, gehlenit dan larnit, suatu produk kertas yang meliputi pengisi kertas serta penggunaan pengisi kertas sebagai pengisi kertas alkali dalam suatu produk kertas.



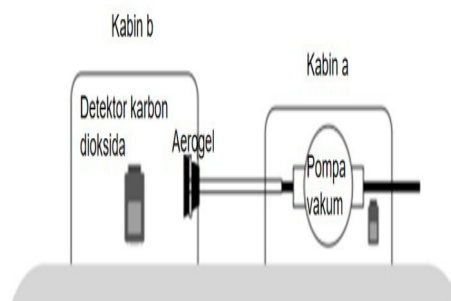
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02659	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/04,B 01J 20/32,B 01J 20/28,B 01J 20/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603000		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202410697733.9	31 Mei 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA HUADIAN ENGINEERING CO., LTD. Block A, Yard 6, Automobile Museum East Road, Fengtai District Beijing 100160 China		
(72)	Nama Inventor :		
	JIN, Pengxiang,CN	MENG, Deqiang,CN	
	WANG, Kailiang,CN	YU, Xiaofeng,CN	
	WEI, Pingbo,CN	LIU, Xiao,CN	
	SHEN, Ruijun,CN	CHEN, Jun,CN	
	ZHOU, Xueying,CN	WANG, Zhengrong,CN	
	HE, Jia,CN	LI, Wenwei,CN	
	MA, Yongbing,CN	ZHOU, Fanhao,CN	
	WU, Mengqi,CN	CHEN, Jing,CN	
	WEI, Chao,CN	XU, Cheng,CN	
	QIAN, Qiang,CN	GUO, Huanhuan,CN	
	SHEN, Hanjie,CN	LIU, Xin,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 : ADSORBEN PADAT AEROGEL BIOMASSA SERTA METODE PREPARASI DAN APLIKASINYA

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini menyediakan suatu adsorben padat aerogel biomassa, metode preparasi serta aplikasi dari adsorben tersebut. Metode preparasi penemuan ini termasuk langkah-langkah berikut yang dilakukan secara berurutan: S1, rendam bahan kayu dalam larutan natrium bikarbonat, kemudian diaduk, di-osilasi ultrasonik, dicuci, dan dikeringkan untuk menghasilkan kerangka biomassa termodifikasi; S2, rendam kerangka biomassa termodifikasi dalam larutan campuran yang mengandung tris(hidroksimetil)aminometana dan agen penahan air, lalu tiriskan setelah perendaman; S3, kerangka biomassa termodifikasi direndam dalam larutan campuran yang mengandung kitosan larut asam dan asam asetat, setelah direndam kemudian ditiriskan dan dikeringkan secara vakum, menghasilkan adsorben padat aerogel biomassa. Adsorben padat aerogel biomassa dalam penemuan ini memiliki luas permukaan spesifik yang besar dan permeabilitas udara yang baik, dengan hambatan aliran rendah, kehilangan tekanan kecil, dan konsumsi energi rendah saat menyerap gas-gas asam seperti karbon dioksida, serta memiliki tingkat penangkapan yang tinggi terhadap gas-gas asam.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02835
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4365,A 61K 31/4355,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 403/04,C 07D 493/04,C 07D 495/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601766		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/518,242	08 Agustus 2023	US
	63/666,479	01 Juli 2024	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THERAS, INC. 256 East Grand Avenue, Suite 104 South San Francisco, CA 94080 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	XU, Rui,CN	WANG, Bin,US	
	WALLACE, Eli,US	WEHN, Paul,US	
	SIMANSHU, Dharendra Kumar,US	TURNER, David Michael,GB	
	CZYZYK, Daniel J.,US	SINGH, Swapnil,US	
	YERABOLU, Jayasudhan Reddy,US	LIGHTSTONE, Felice,US	
	YANG, Yue,CN		
(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		

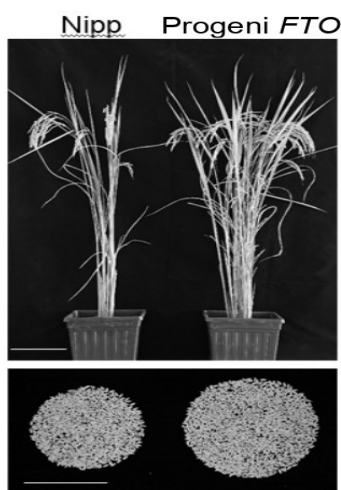
(54) **Judul**
Invensi : PIRIDINA-PIRIDINA TERFUSI UNTUK PENGOBATAN KANKER DAN INDIKASI-INDIKASI LAINNYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah senyawa-senyawa dari Formula I' dan Formula II dan komposisi-komposisinya yang mampu mengganggu, memutus, dan/atau mencegah interaksi antara suatu protein GTPase kecil dan suatu protein PI3K (misalnya, PI3K α). Pengungkapan ini juga menyediakan metode-metode pengobatan kanker-kanker dan indikasi-indikasi lainnya dengan senyawa-senyawa atau komposisi-komposisinya tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02751	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 3/00,A 01H 4/00,A 01H 5/00,C 12N 15/82,C 12N 15/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603004		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		EPIPLANT CO. LTD. Room 601, Building 6, China Aluminum Science And Technology Innovation Park, South District, Future Science City, Changping District, Beijing 100000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311114382.6	31 Agustus 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(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 BUDIDAYA TANAMAN, PENGGUNAAN DAN PRODUK	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode budidaya tanaman, penggunaan, dan produk. Metode budidaya tanaman meliputi memasukkan suatu medium penginduksi ke dalam tanaman awal dan selanjutnya membudidayakan tanaman tersebut untuk memperoleh tanaman target yang tidak mengandung medium penginduksi dan memiliki sifat-sifat yang dioptimalkan dibandingkan tanaman awal. Medium penginduksi tersebut dapat menginduksi demetilasi basa 6-termetilasi dalam RNA tanaman. Metode budidaya tanaman dapat digunakan untuk memperoleh tanaman yang memiliki sifat-sifat yang dioptimalkan dan tidak mengandung medium penginduksi yang dimasukkan pada awalnya.

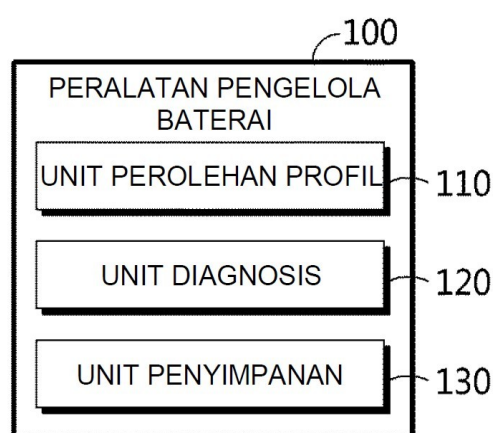


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02615	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602479		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR
10-2024-0005640	12 Januari 2024	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI	

(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 titik 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.

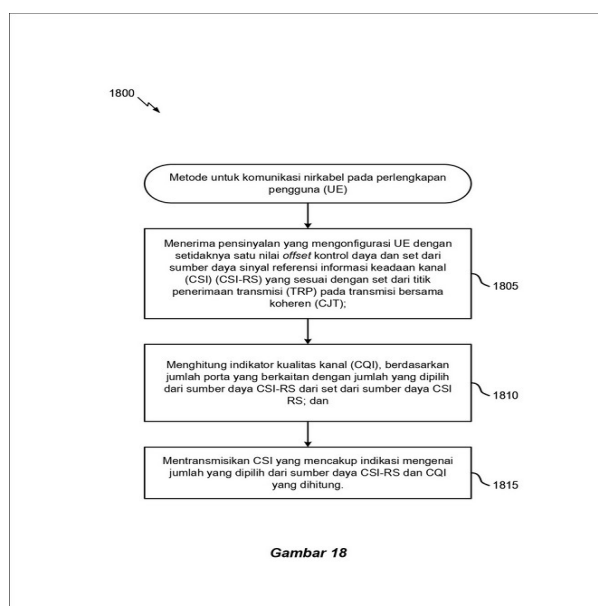


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02670	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603176	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 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	Jing DAI,CN Peter GAAL,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 :	ASUMSI OFFSET ENERGI PER ELEMEN SUMBER DAYA (EPRE) KANAL BERSAMA DOWNLINK FISIK (PDSCH) KE SINYAL REFERENSI (RS) INFORMASI KEADAAN KANAL (CSI) UNTUK TRANSMISI BERSAMA KOHEREN (CJT) DENGAN PEMILIHAN TITIK TRANSMISI DAN PENERIMAAN (TRP)			

(57) **Abstrak :**

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan metode untuk komunikasi nirkabel pada perlengkapan pengguna (UE). UE dapat menerima pensinyalan yang mengonfigurasi UE dengan setidaknya satu nilai offset kontrol daya dan set dari sumber daya sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI) (CSI-RS) yang sesuai dengan set dari titik transmisi dan penerimaan (TRP) pada transmisi bersama koheren (CJT). UE dapat menghitung indikator kualitas kanal (CQI) berdasarkan jumlah porta yang berkaitan dengan jumlah yang dipilih dari sumber daya CSI-RS dari set dari sumber daya CSI RS. UE dapat mentransmisikan CSI yang mencakup indikasi dari jumlah yang dipilih dari sumber daya CSI-RS dan CQI yang dihitung.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02798	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/42,A 61K 8/41,A 61K 8/34,A 61Q 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602285		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : BELL, Fraser Ian,GB DAWSON, Robert Wayne,GB ROBERTS, Julie Marie,GB SINGLETON, Stephen John,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23203401.7 13 Oktober 2023 EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 KONDISIONER RAMBUT	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi kondisioner yang mencakup: (a) suatu fase gel pengondisi yang mencakup suatu surfaktan pengondisi kationik dan suatu bahan lemak; dan (b) suatu paduan dari asam-asam amino yang terdiri dari (i) arginina, (ii) asam glutamat dan (iii) sisteina, memberikan peningkatan mengejutkan dalam suhu denaturasi dari protein rambut, komposisi tersebut bebas dari asam-asam amino lainnya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02655

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 2/56,E 04C 2/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202603146

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-179477 18 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 1000005, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

SUDO, Ushio,JP NIIMI, Katsumi,JP

HASEGAWA, Tomoya,JP YAMAMOTO, Takeshi,JP

YAMASHITA, Takuji,JP SATO, Yosuke,JP

TSUKAMOTO, Shun,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

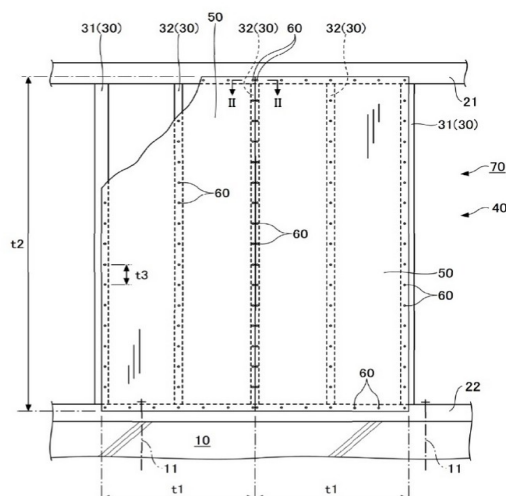
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec.
Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

PAPAN PENAHAN BEBAN ANORGANIK DAN DINDING PENAHAN BEBAN

(57) Abstrak :

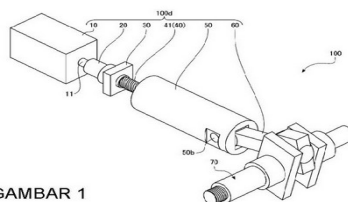
Invensi ini menyediakan suatu papan penahan beban anorganik yang memiliki berat jenis yang rendah dan berat yang ringan, dan dapat memastikan kemampuan untuk tidak mudah terbakar, dan dinding penahan beban yang meliputi papan penahan beban anorganik tersebut dan memiliki koefisien panjang dinding efektif yang tinggi. Papan penahan beban anorganik (50) meliputi bahan serat anorganik berkisar 0,3 persen berdasarkan massa sampai 6,0 persen berdasarkan massa, dan papan penahan beban anorganik (50) memiliki berat jenis yang rendah, yang merupakan berat jenis yang berkisar 0,7 sampai 0,9. Dinding penahan beban (70) meliputi rangka (40) dan papan penahan beban anorganik (50) yang dipasang tetap pada rangka (40) dengan pengencang (60). Rangka (40) tersebut meliputi komponen vertikal (30), komponen lateral atas (21) yang menghubungkan ujung-ujung atas komponen vertikal (30), dan komponen lateral bawah (22) yang menghubungkan ujung-ujung bawah komponen vertikal (30). Pengencang tersebut adalah sekrup.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02732
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 17/02,H 02K 7/06,H 02P 5/74,H 02P 27/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603210		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2024		KOKUSAI KEISOKUKI KABUSHIKI KAISHA 21-1, Nagayama 6-chome, Tama-shi, Tokyo, 2060025 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUMOTO Sigeru,JP MATSUMOTO Shinichi,JP MIYASHITA Hiroshi,JP SUZUKI Masami,JP MURAUCHI Kazuhiro,JP
2023-167756	28 September 2023	JP	
2024-060110	03 April 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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	AKTUATOR LISTRIK, UNIT DAYA, DAN PERALATAN MOBILITAS LISTRIK YANG DILENGKAPI DENGAN	
	Invensi :	UNIT DAYA	
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk mengurangi konsumsi daya aktuator listrik. Aktuator listrik (100) mencakup motor (10) yang mampu mengubah arah putaran antara putaran maju dan putaran mundur, detektor (EN) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi posisi putaran motor (10), penguat servo (95) yang dikonfigurasi untuk menggerakkan motor (10) sesuai dengan posisi putaran dan nilai perintah, dan unit penggerak (100d) dan poros engkol (70) yang memiliki poros keluaran yang terhubung secara mekanis ke poros putar motor (10) dan dikonfigurasi untuk mengubah gerakan putar maju dan mundur dari poros putar menjadi gerakan putar searah dan mentransmisikan gerakan putar searah ke poros keluaran. Penguat servo (95) diatur dengan nilai perintah yang menyebabkan unit penggerak (100d) dan poros engkol (70) memutar poros keluaran ke satu arah ketika motor (10) diputar ke arah maju dan mundur, dan nilai perintah tersebut adalah nilai yang ditentukan berdasarkan posisi putaran motor (10) yang telah berputar sebagai akibat dari pemutaran poros keluaran ke satu arah.



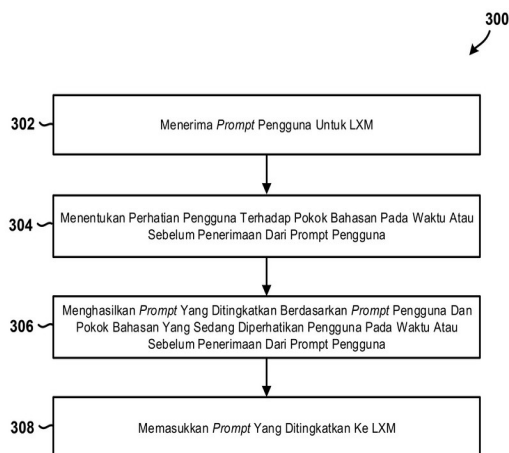
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02656
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 25/02,A 61P 21/00,A 61P 37/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601528		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2310890.5	16 Juli 2023	GB	
63/617,702	04 Januari 2024	US	
63/662,098	20 Juni 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARGENX BV Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Ghent Belgium		
(72)	Nama Inventor :		
	HOFMAN, Erik,NL	PARYS, Wim,BE	
	BEELKE, Manolo,DE	DINCQ, Stephanie,BE	
	LOWE, Murray,GB	SEGHERS, Katarina,BE	
	DE PAEPE, Els,BE	VAN HOORICK, Benjamin,BE	
	ISTAS, Geoffrey,BE	JIANG, Ming,CA	
	GUPTILL, Jeffrey,US	BEAUCHAMP, Jon,GB	
	TRUYEN, Luc,BE		
(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 MENGOBATI POLINEUROPATI DEMIELINASI INFLAMASI KRONIS
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode pengobatan Polineuropati Demielinasi Inflamasi Kronis (CIDP) menggunakan suatu antagonis reseptor Fc neonatal manusia (FcRn), yang dalam beberapa bentuk perwujudan adalah efgartigimod.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02809	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/451,G 06F 16/332,G 06F 40/30,G 06F 40/284,G 06F 16/2453,G 06F 3/16,G 06F 3/01,G 06N 3/0475		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIM, Kyuhong,KR YOU, Jaeseong,KR PARK, Sunghyun,KR LEE, Geunho,KR TAVEIRA, Michael Franco,US
18/492,360	23 Oktober 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PEMBOBOTAN DAN PEMILIHAN KONTEKS BERBASIS PERHATIAN PENGGUNA UNTUK MEMBERIKAN	
	Invensi :	PROMPT MODEL AI GENERATIF BESAR	
(57)	Abstrak :		

Berbagai perwujudan meliputi sistem dan metode untuk menghasilkan prompt untuk model AI generatif besar (LXM), seperti model bahasa besar (LLM), model ucapan besar (LSM), model visi besar/bahasa (LVM), model visi bahasa (VLM), model hibrida, model multi-modal, dan lain-lain. Peranti komputasi dapat dilengkapi dengan komponen yang dikonfigurasi untuk menerima prompt pengguna untuk LXM, menentukan perhatian pengguna terhadap pokok bahasan pada waktu atau sebelum penerimaan dari prompt pengguna, menghasilkan prompt yang ditingkatkan berdasarkan prompt pengguna dan pokok bahasan yang diperhatikan pengguna pada waktu atau sebelum penerimaan dari prompt pengguna, dan memasukkan prompt yang ditingkatkan ke LLM.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02736

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 11/00,A 61P 3/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07D 307/94,C 07D 307/87,C 07D 307/78,C 07D 333/78,C 07D 317/50,C 07D 239/47,C 07D 311/20,C 07D 319/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202603266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311232055.0	22 September 2023	CN
202311380203.3	24 Oktober 2023	CN
202311487086.0	09 November 2023	CN
202311739484.7	18 Desember 2023	CN
202311854680.9	29 Desember 2023	CN
202410164328.0	05 Februari 2024	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD.
No.7 Kuntunshan Road, Economic and Technological
Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Zhigao,CN	LI, Xin,CN
CHEN, Lingxiang,CN	XIE, Zhichao,CN
DONG, Wenming,CN	CHEN, Lu,CN
HE, Feng,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 : SENYAWA HETEROARIL, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAANNYA UNTUK
Invensi : PENGOBATAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu senyawa heteroaril, dan metode pembuatannya serta penggunaannya untuk pengobatan. Secara khusus, disediakan suatu senyawa heteroaril sebagaimana diwakili oleh formula umum (I), metode pembuatannya dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya sebagai agen terapeutik, khususnya penggunaannya sebagai penghambat Bruton's tyrosine kinase (BTK) dan penggunaannya untuk mengobati dan/atau mencegah berbagai penyakit yang terkait dengan aktivitas BTK yang berlebihan, termasuk kanker, penyakit autoimun, penyakit inflamasi, penyakit alergi, reaksi alergi, penyakit pernapasan, penyakit kardiovaskular, infeksi virus, reaksi penolakan transplantasi, gangguan metabolisme/endokrin, dan gangguan neurologis.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02770	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/185,A 61K 36/8998,A 61K 36/899,A 61K 36/736,A 61K 31/702,A 61K 36/52,A 61K 36/48,A 61K 36/31,A 61K 36/22,A 61K 36/21,A 61K 36/11,A 61P 25/28,A 61P 21/06,A 61P 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603323			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024				SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHOU, Chieh Jason,TW CIVILETTO, Gabriele,IT		
	23201019.9	29 September 2023	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			(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	KOMPOSISI UNTUK DIGUNAKAN DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI SPERMIDIN OLEH					
	Invensi :	MIKROBIOTA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang meliputi setidaknya satu sumber protein dan setidaknya satu sumber prebiotik untuk digunakan dalam meningkatkan produksi spermidin oleh mikrobiota usus. Komposisi tersebut dapat digunakan dalam mencegah dan/atau mengobati gangguan terkait usia.						

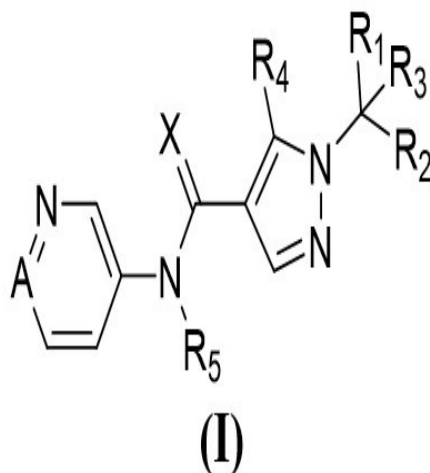
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02706	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 53/18,B 01J 8/00,C 07C 5/333,C 07C 11/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603279			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 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 MA, Xiaozhong,CN SU, Anran,CN ZHOU, Xiaoqing,CN ZHUO, Runsheng,CN		
	202311151387.6	07 September 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					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 :		SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPERSIAPKAN PROPILENA MELALUI DEHIDROGENASI PROPANA				
(57)	Abstrak :						

Invensi sekarang ini memberikan suatu sistem dan metode untuk memproduksi propilena melalui dehidrogenasi propana, yang termasuk dalam bidang teknik dehidrogenasi propana, memecahkan masalah teknis pada teknologi sebelumnya berupa struktur kompleks yang menyebabkan peningkatan biaya investasi, konsumsi energi komprehensif yang tinggi, dan biaya produksi serta operasional yang tinggi. Sistem ini terdiri dari sistem reaksi-regenerasi yang terhubung ke sistem pemisahan yang dikonfigurasi untuk mengolah gas reaksi. Sistem pemisahan terdiri dari pembersih air, bagian atas pembersih air dihubungkan ke tangki hisap kompresor, bagian atas tangki hisap kompresor dihubungkan ke kompresor gas reaksi, kompresor gas reaksi dihubungkan ke kotak pendingin, kotak pendingin dihubungkan ke kolom etana, bagian bawah kolom etana dihubungkan ke kolom propilena, dan bagian bawah kolom propilena dihubungkan ke kolom propana. Pembersih air dikonfigurasi untuk mencuci dan mendinginkan gas reaksi, sehingga menghindari penyumbatan saluran pipa selanjutnya oleh serbuk katalis dan mengurangi beban operasi kotak pendingin. Gas reaksi kemudian dipisahkan melalui kolom etana, kolom propilena, dan kolom propana, sehingga sistem ini memiliki konsumsi energi komprehensif yang rendah, struktur yang sederhana, efisiensi pemanfaatan produk sampingan yang tinggi, biaya investasi yang rendah, dan biaya produksi yang rendah. Gambar paling ilustratif : Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02689	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/58,A 01N 43/56,A 01P 7/04,A 01P 7/02,C 07D 405/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603170		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024		SHANDONG UNITED PESTICIDE INDUSTRY CO., LTD. Building 1#, Middle Shengli Road, Daxin Village, Fan Town, Daiyue District Taian, Shandong 271033 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHI, Huiwei,CN
202311336414.7	16 Oktober 2023	CN	TANG, Jianfeng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026		LIU, Ying,CN
			HAN, Jun,CN
			ZHAO, Baoxiu,CN
			WEI, Xuxiang,CN
			ZHANG, Xiaomin,CN
			YIN, Zhendong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA SOHO Pancoran, Splendor Tower, 27th Floor Unit 01, Jl. Letjen M.T. Haryono Kav. 2-3, Jakarta

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA PIRIDAZINA DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAANNYA

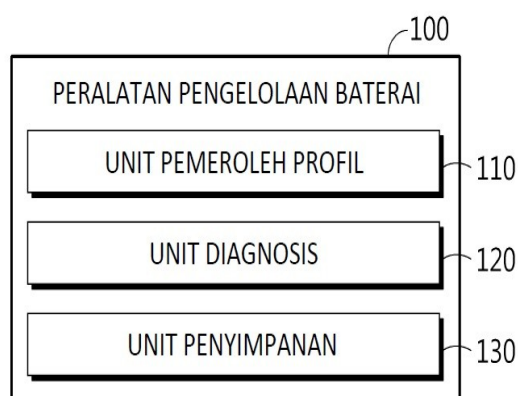
(57) **Abstrak :**
 Disediakan dalam invensi ini senyawa piridazina yang diwakili oleh formula (I), dan metode pembuatannya serta penggunaannya. Senyawa ini menunjukkan aktivitas yang sangat baik terhadap berbagai serangga hama dan tungau hama di bidang pertanian atau bidang lainnya. Selain itu, senyawa ini dapat mencapai efek pengendalian yang sangat baik pada dosis yang sangat rendah, dan oleh karena itu dapat digunakan untuk pembuatan insektisida dan/atau akarisida.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02818	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601544		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR
10-2024-0005634	12 Januari 2024	KR	
10-2024-0005640	12 Januari 2024	KR	
10-2024-0005647	12 Januari 2024	KR	
10-2024-0005648	12 Januari 2024	KR	
10-2024-0005656	12 Januari 2024	KR	
10-2024-0005657	12 Januari 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pengelolaan baterai menurut invensi ini meliputi suatu unit pemeroleh profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil pertama untuk masing-masing dari sejumlah baterai yang tercakup dalam suatu paket baterai; dan suatu unit pendiagnosis yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi nilai target untuk masing-masing dari sejumlah baterai berdasarkan poin target pertama atau rasio target untuk masing-masing dari sejumlah profil pertama, menghasilkan profil distribusi yang menunjukkan hubungan kebersesuaian antara sejumlah nilai target terkalkulasi dan jumlah masing-masing dari sejumlah nilai target, menentukan apakah profil distribusi memenuhi kondisi yang telah ditentukan, dan mendiagnosis keadaan dari paket baterai berdasarkan hasil penentuan tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02804

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 3/36,C 08K 9/04,C 09J 7/30,C 09J 7/10,C 09J 123/08,C 09J 11/04,C 09J 175/04,D 04H 1/544,D 04H 1/4382,D 04H 1/4358

(21) No. Permohonan Paten : P00202603243

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2024-0121564	06 September 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAM BU FINE CHEMICAL CO., LTD.
167 Seobu-ro 1637beon-gil, Juchon-myeon Gimhae-si
Gyeongsangnam-do 50888 Republic of Korea

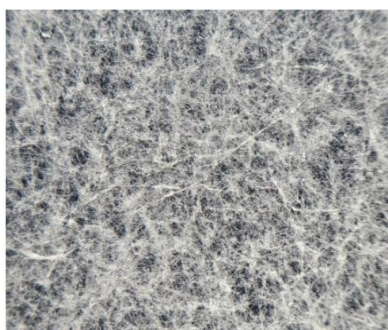
(72) Nama Inventor :
Heedae PARK,KR

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

(54) Judul METODE PEMBUATAN KAIN BUKAN TENUN LELEH-TIUP LELEH-PANAS RINGAN YANG
Invensi : MENGANDUNG NANO SILIKA HIDROFOBİK

(57) Abstrak :

Kain bukan tenun leleh-tiup leleh-panas ringan yang mengandung nanosilika hidrofobik menurut metode pembuatan pada invensi ini melakukan fungsi perekat ketika ditempatkan di antara bahan yang akan direkatkan seperti kain, bahkan jika diterapkan jumlah resin perekat yang lebih sedikit daripada film leleh-panas konvensional, kain tersebut memiliki pengaruh penghematan biaya bahan dan energi sekitar 10 hingga 50% sekaligus memastikan keseragaman kekuatan perekat untuk setiap penampang, kekuatan kupas yang sangat baik, dan kemampuan tembus udara yang baik. Hasilnya, produk kain yang menggunakan kain bukan tenun leleh-tiup leleh-panas dapat mencegah luapan selama proses adhesi dan mencapai keringanan dan tekstur lembut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02733	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/25,A 61P 31/22,A 61P 25/00,C 12N 15/38			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602974		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN RHEGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Floor 4, Building 2, Shenzhen Biological Incubation Base, No.10 Gaoxin Zhongyi Road, Maling Community, Yuehai Street, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202311176841.3	11 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(72)	Nama Inventor :
				Yong HU,CN
				Pengcheng YU,CN
				Bin LYU,CN
				Zan TANG,CN
				Pan XU,CN
				Yafei LI,CN
				Jun YAO,CN
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio, Kav. 3-5, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan, 12940, DKI Jakarta, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : VAKSIN mRNA VIRUS VARICELLA-ZOSTER DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu Vaksin mRNA Virus Varicella-Zoster dan Penggunaan-penggunaannya Invensi ini menyediakan suatu molekul mRNA, sekuens nukleotida dari daerah pengkode mRNA tersebut meliputi: suatu sekuens nukleotida yang direpresentasikan oleh salah satu dari SEQ ID NO:1; atau suatu sekuens nukleotida yang memiliki setidaknya 93% kemiripan sekuens terhadap suatu sekuens nukleotida yang direpresentasikan oleh salah satu dari SEQ ID NO:2 sampai SEQ ID NO:11, dan yang mengkode sekuens asam amino yang sama. Vaksin yang dibuat dari molekul mRNA tersebut dapat mengurangi biaya-biaya produksi. Vaksin ini menunjukkan sifat-sifat fisikokimia yang stabil, meningkatkan ekspresi protein untuk memperbaiki imunogenisitas vaksin, serta memperkuat respons imun humoral dan seluler yang spesifik terhadap VZV-gE.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02836	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/713,A 01N 43/56,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601343		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BRYANT, Ruth Rebecca Morgan,GB
23190086.1	07 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :	KOMPOSISI FUNGISIDA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu komposisi fungisida yang mencakup suatu campuran dari komponen-komponen (A) dan (B), di mana komponen-komponen (A) dan (B) adalah seperti yang didefinisikan dalam klaim 1, dan penggunaan komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk mengontrol atau mencegah infestasi pada tanaman oleh mikroorganisme fitopatogenik, disukai jamur. Suatu komposisi fungisida yang mencakup suatu campuran dari komponen-komponen (A) dan (B), di mana komponen-komponen (A) dan (B) adalah seperti yang didefinisikan dalam klaim 1, dan penggunaan komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk mengontrol atau mencegah infestasi pada tanaman oleh mikroorganisme fitopatogenik, disukai jamur.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02614

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/658,H 01M 50/502,H 01M 50/367,H 01M 50/342,H 01M 50/249,H 01M 50/211,H 01M 50/186,H 01M 50/178

(21) No. Permohonan Paten : P00202601801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2024-0008985	19 Januari 2024	KR
10-2024-0113576	23 Agustus 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KIM, Soo-Youl,KR
PARK, Gi-Chan,KR
PARK, Ju-Hun,KR

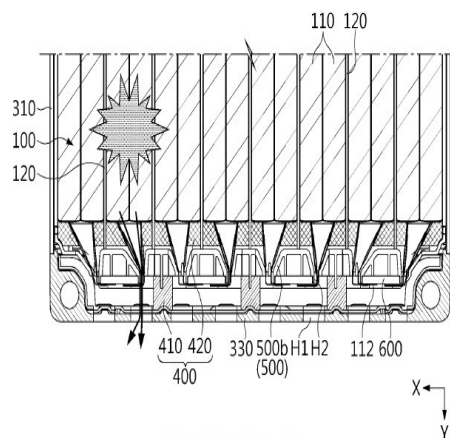
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu modul baterai yang meliputi: rakitan sel yang meliputi sejumlah sel baterai; terminal modul yang dikonfigurasi untuk dihubungkan secara elektrik ke sejumlah sel baterai; selubung modul yang dikonfigurasi untuk menerima rakitan sel, dan yang memiliki terminal modul yang disediakan pada satu sisi dan lubang pembuangan pertama yang dibentuk pada sisi lainnya untuk mengeluarkan gas yang dihasilkan dari sel baterai ke bagian luar; dan komponen balok yang dikonfigurasi untuk memandu gas ke lubang pembuangan pertama.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02610

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/514,A 61F 13/51,A 61F 13/496

(21) No. Permohonan Paten : P00202603113

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-176212 11 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

OHTSUBO, Toshifumi,JP
DANG, Thi Quyen,VN

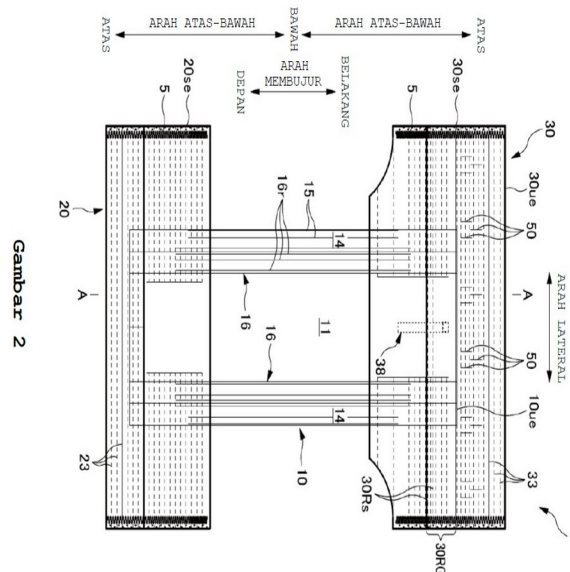
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : POPOK SEKALI PAKAI JENIS-CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Suatu popok sekali pakai jenis-celana dalam (1) yang mencakup suatu bodi utama penyerap (10), suatu bagian pinggang depan (20), suatu bagian pinggang belakang (30), dan komponen-komponen elastis pinggang (23, 33) yang dapat meregang dan berkontraksi pada arah lateral, dimana: komponen-komponen elastis pinggang (23, 33) disediakan di antara suatu lembaran sisi-kulit dan suatu lembaran sisi-bukan-kulit; bagian pinggang belakang (30) memiliki bukaan-bukaan (50) yang memenetrasi lembaran sisi-kulit (31) dan lembaran sisi-bukan-kulit (32) pada arah ketebalan dari lembaran-lembaran; bukaan-bukaan (50) tersebut menumpang-tindih suatu inti penyerap (11) pada arah lateral, dan diposisikan pada sisi atas dari inti penyerap (11) pada arah atas-bawah; bukaan-bukaan (50) tersebut menumpang-tindih sedikitnya satu komponen elastis pinggang (33) pada arah atas-bawah; dan komponen elastis pinggang (33) adalah diskontinu, pada bukaan-bukaan (50), pada arah lateral.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02680

(13) A

(51) I.P.C : B 64C 3/10,B 64U 30/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202603211

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2313752.4	08 September 2023	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AERALIS LTD
Bury Lodge, Bury Road, Stowmarket IP14 1JA United Kingdom

(72) Nama Inventor :
CURTIS, Peter,GB

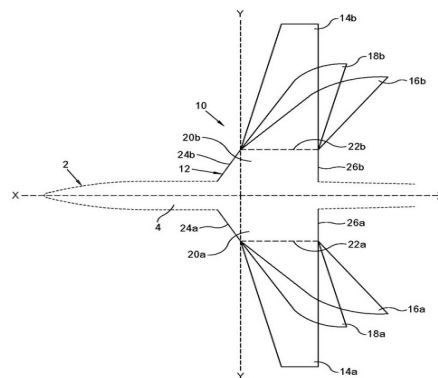
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN SAYAP PESAWAT UDARA

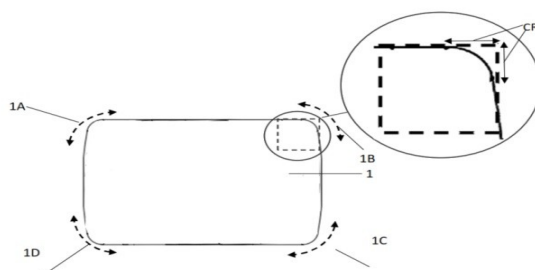
(57) Abstrak :

Suatu rakitan sayap untuk pesawat udara modular meliputi: struktur sayap pusat yang memiliki penampang sayap inboard yang memanjang secara lateral di sisi berlawanan dari struktur sayap pusat, tepi depan dari setiap penampang sayap inboard diatur untuk memanjang pada sudut sapuan inboard terhadap sumbu lateral pesawat udara; dan sejumlah pasang penampang sayap outboard, setiap penampang sayap outboard diatur untuk dipasang secara dapat dilepas ke masing-masing penampang sayap inboard sehingga setiap pasang penampang sayap outboard dapat dipasang ke struktur sayap pusat untuk menyediakan konfigurasi sayap alternatif masing-masing. Tepi depan setiap penampang sayap outboard diatur untuk memanjang pada sudut sapuan outboard terhadap sumbu lateral pesawat udara ketika penampang sayap outboard dipasang pada penampang sayap inboard masing-masing. Sejumlah pasang penampang sayap outboard meliputi: pasangan pertama yang meliputi penampang sayap outboard pertama, dimana tepi depan setiap penampang sayap outboard pertama diatur untuk memanjang pada sudut sapuan outboard pertama; dan pasangan kedua yang meliputi penampang sayap outboard kedua, dimana tepi depan setiap penampang sayap outboard kedua diatur untuk memanjang pada sudut sapuan outboard kedua dan sudut sapuan outboard kedua lebih besar daripada sudut sapuan inboard.

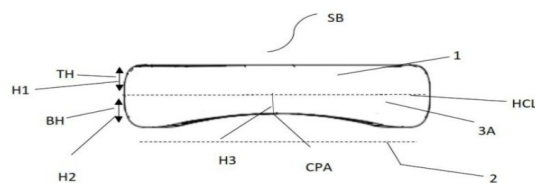


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02686	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 3/22,C 11D 13/18,C 11D 13/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601558		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		(72) Nama Inventor : BIJU, Deepti,IN KANSE, Chaitrali, Dilip,IN PATIL, Anushree, Ratan,IN ROHILLA, Ajay,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
	202321067279	06 Oktober 2023	IN
	24162946.8	12 Maret 2024	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026		
(54)	Judul	BATANGAN SABUN YANG DIBENTUK DAN METODE UNTUK MEMBUAT BATANGAN-BATANGAN	
	Invensi :	SABUN YANG DIBENTUK UNTUK PENCETAKAN-TEKAN YANG LEBIH BAIK	
(57)	Abstrak :	N/A	



Gambar 2



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02654

(13) A

(51) I.P.C : B 28B 11/14,B 28B 13/04,G 01N 21/956,G 01N 21/88,G 01N 1/28,G 01N 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202602891

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-169830	29 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 1000005, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

MIYAJIMA, Toshiyuki,JP
KANO, Shota,JP
KAWAHARA, Yoshihito,JP

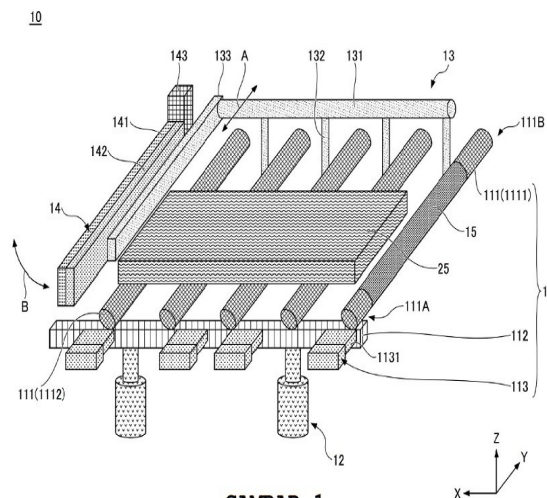
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN PENYAMPELAN, PERALATAN PEMBUATAN KOMPONEN LEMBARAN, DAN PERALATAN
Invensi : PEMBUATAN BAHAN BANGUNAN GIPSUM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan penyampelan yang meliputi: peralatan penyangga yang dikonfigurasi untuk menyangga potongan lembaran dari bawah, potongan lembaran tersebut diangkat oleh peralatan pengangkutan; dan peralatan pergeseran yang dikonfigurasi untuk menggeser posisi peralatan penyangga di sepanjang arah ketinggian, dimana peralatan penyangga meliputi: komponen penghubung yang memiliki bentuk kolom, sejumlah komponen penyangga yang memiliki bentuk kolom, komponen penyangga tersebut disusun di sepanjang arah membujur komponen penghubung, dan pengimbang yang disediakan pada komponen penghubung, komponen penyangga ditempatkan sehingga arah membujur komponen penghubung berpotongan dengan arah membujur komponen penyangga, komponen penyangga memiliki ujung pertama di sepanjang arah membujur komponen penyangga, dan ujung kedua yang ditempatkan berlawanan dengan ujung pertama, ujung pertama dipasang tetap pada komponen penghubung, dan pengimbang ditempatkan berlawanan dengan ujung kedua komponen penyangga, dengan mengacu pada posisi komponen penghubung.

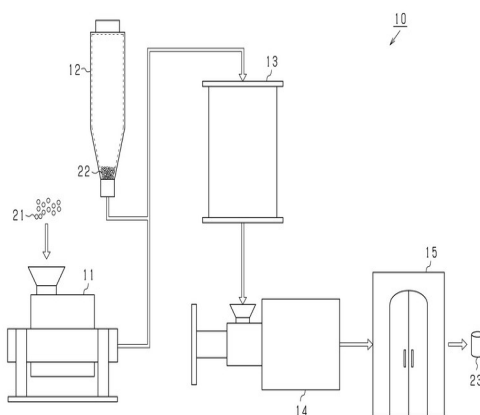


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02699	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/02,C 10L 5/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602734		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-136510	24 Agustus 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISIN TAKAOKA CO., LTD. 1 Tennoh, Takaoka Shin-machi, Toyota-shi, Aichi, 473-8501 Japan Japan		
(72)	Nama Inventor : YAWATA, Kazuyoshi,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 :	METODE PEMBUATAN BIO-BRIKET KOKAS	

(57) **Abstrak :**

Suatu bio-briket kokas (kokas yang dicetak-bio) (23) dihasilkan melalui suatu metode yang meliputi suatu tahap pencampuran untuk mencampur suatu bahan tempurung kelapa yang berupa tempurung kelapa atau arang tempurung kelapa dimana darinya pengotor-pengotor telah dihilangkan (suatu bahan baku biomassa (21)) dengan suatu bahan pengikat (22) dengan menggunakan suatu alat pencampur (13), sehingga menghasilkan suatu campuran; suatu tahap pencetakan untuk mencetak-tekan campuran tersebut dengan menggunakan suatu peralatan pencetak (14), sehingga membentuk suatu padatan; dan suatu tahap pemanasan untuk memanaskan padatan dalam suasana non-oksidasi dengan menggunakan suatu tanur pemanas (15).



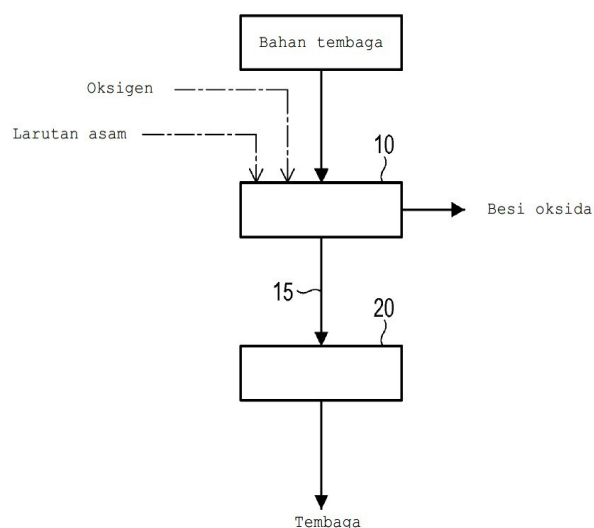
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02674	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/08,C 25C 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603040		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Seong Rip,KR JOO, Jae Hoon,KR
10-2023-0157392	14 November 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEROLEHAN KEMBALI TEMBAGA	

(57) **Abstrak :**

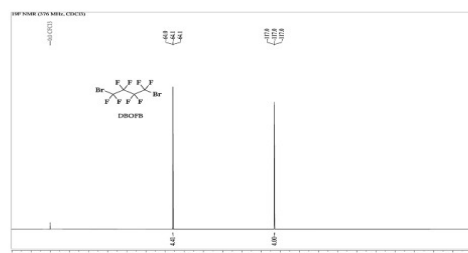
Invensi ini menyediakan, menurut satu perwujudan, metode untuk perolehan kembali tembaga, metode tersebut meliputi: proses pelindian tekanan untuk pelindian tekanan bahan baku yang mengandung tembaga dalam elektrolit bekas yang mengandung tembaga dan asam sulfat untuk melindikan tembaga yang dikandung dalam bahan baku dan mengendapkan besi yang dikandung dalam bahan baku dalam bentuk besi oksida; dan proses elektrolitik yang mengelektrolisis larutan pasca-proses pelindian tekanan yang dikeluarkan dari proses pelindian tekanan untuk melakukan elektrodeposisi dan perolehan kembali tembaga pada katode, dimana larutan pasca-proses pelindian tekanan mengandung asam sulfat pada konsentrasi sebesar 20 g/L sampai 40 g/L, dan proses pelindian tekanan dilaksanakan pada temperatur reaksi sebesar 150°C sampai 200°C.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02683	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 214/28,C 08F 14/26,C 08F 214/26,C 08F 214/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603206		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		Valliscor, LLC 1110 N.E. Circle Blvd., Corvallis, Oregon 97330 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Colby BARRETT,US Rich G. CARTER,US Caleb DE WILDE,US Rajinikanth LINGAMPALLY,US Michael C. STANDEN,US
63/539,412	20 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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	SENYAWA PERFLUOROALIFATIK TERHALOGENASI DAN METODE PEMBUATAN SERTA	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan di sini adalah metode untuk membuat senyawa perfluoroalifatik terhalogenasi menggunakan prosedur satu langkah yang dapat diadaptasi untuk digunakan dengan berbagai bahan awal linier yang mengandung fluorin. Metode ini aman, dapat direproduksi, dan dapat diadaptasi. Metode ini menggunakan bahan awal yang mudah diakses (misalnya, senyawa yang mengandung fluorin dan reagen berbasis halogen, seperti Br₂, IBr, ICl, BrCl, atau Cl₂) untuk menghasilkan berbagai senyawa perfluoroalifatik terhalogenasi yang selanjutnya dapat diubah menjadi produk berharga tambahan yang digunakan di berbagai industri.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02604	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/20,H 02K 5/20,H 02K 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603155	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GE VERNOVA TECHNOLOGY GMBH Brown Boveri Strasse 8 5400 BADEN Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : SHERIDAN, Kevin C,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGURANGI KEBOCORAN ATAU MEMPERBAIKI SIRKUIT PENDINGIN PADA STATOR GENERATOR PEMBANGKIT LISTRIK	
(57)	Abstrak : Metode untuk mencegah, memperbaiki, atau mengurangi kebocoran pada cincin sambungan sirkuit pendingin (22) dari generator listrik, misalnya stator (20), dari pembangkit listrik. Hal ini terutama untuk memungkinkan untuk memperpanjang operasi hingga cincin sambungan tersebut selama pemadaman (yang direncanakan) atau untuk memperpanjang generator listrik yang sudah mencapai akhir masa pakai. Metode tersebut terdiri atas langkah memutus sambungan saluran masuk fluida pendingin dan saluran keluar fluida pendingin pada cincin sambungan tersebut dari sirkuit fluida pendingin dari generator listrik tersebut, setelah itu langkah menerapkan penyalut pada saluran masuk fluida pendingin dengan gas terkompresi pertama dan terakhir langkah mengeraskan atau mengeringkan penyalut yang diterapkan dengan gas terkompresi kedua.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02800

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 40/30,A 23K 20/189,A 23K 40/10,A 23L 29/212,A 23L 27/00,A 23P 10/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202603292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR2310739 06 Oktober 2023 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CAPSULAE
4 rue Samuel Champlain, Zone Agrocéan – Chef de Baie, 17000 LA ROCHELLE France

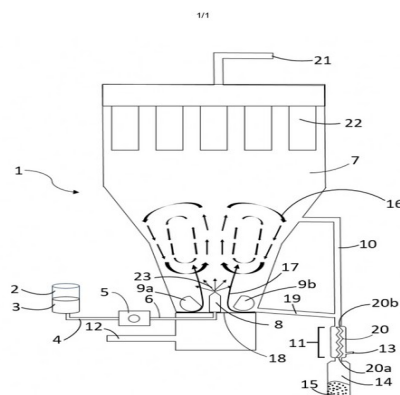
(72) Nama Inventor :
ONGMAYEB, Gisèle,FR
HUET, Robert,FR
KNORR, Delphine,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul
Invensi : PARTIKEL-PARTIKEL YANG MENGANDUNG ZAT AKTIF DAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan partikel (15) yang mencakup penggumpalan butiran yang kohesif satu sama lain dan yang memiliki bentuk yang pada dasarnya bulat, setiap butiran terdiri dari campuran yang mencakup zat aktif dan zat untuk kohesi butiran tersebut satu sama lain. Proses untuk membuat partikel-partikel ini mengimplementasikan granulasi semprot.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02771

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 14/26,C 04B 22/10,C 04B 28/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202603315

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-165005	27 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAIHEIYO CEMENT CORPORATION
1-1, Koishikawa 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128503
Japan

(72) Nama Inventor :

TABA Hiromichi,JP
OKADA Akiya,JP
HAYAKAWA Takayuki,JP

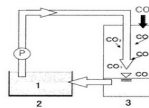
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSIT HIDROLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sebuah komposit hidrolik yang setidaknya mencakup sluri semen terhidrasi berkarbonasi dengan rasio air/semen terhidrasi berkarbonasi (dalam hal padatan) sebesar 50% hingga 1000%, pH sebesar 11 atau kurang, dan viskositas pada $20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ sebesar 1,0 mPa.s hingga 6,5 mPa.s, atau serbuk semen terhidrasi berkarbonasi, serta juga mengandung semen, agregat, dan air, yang mana agregat berupa agregat halus saja, atau agregat halus dan agregat kasar. Invensi ini juga berkaitan dengan komposit hidrolik yang mengandung setidaknya 5 bagian massa hingga 50 bagian massa semen terhidrasi berkarbonasi (dalam hal padatan) dalam sluri atau serbuk semen terhidrasi berkarbonasi (dalam hal padatan), 250 bagian massa hingga 750 bagian massa agregat, dan 25 bagian massa hingga 60 bagian massa air, untuk setiap 100 bagian massa semen.



1 SLURI SEMEN
2 TANGKI SLURI
3 TANGKI REAKSI KARBON DIOKSIDA

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02688

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 7/00,C 10G 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202321071470 19 Oktober 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMMUS TECHNOLOGY LLC
5825 North Sam Houston Parkway West Suite 500
Houston, TX 77086 United States of America

(72) Nama Inventor :

GUVELIOGLU, Galip, H.,US
MITTAL, Sumit,US
MARRI, Rama, Rao,US
BRECKENRIDGE, Justin,US

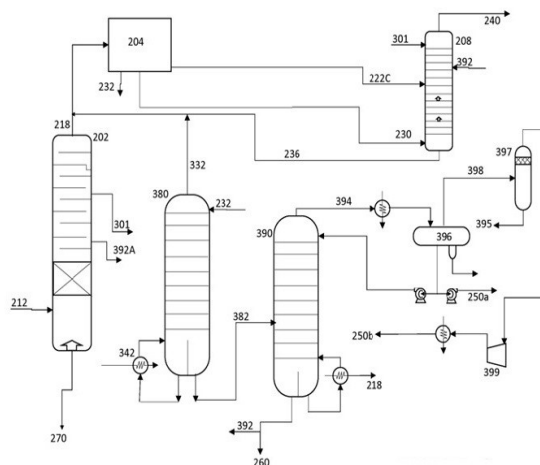
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PEMISAHAN UAP PRODUK FCC UNTUK PEROLEHAN KEMBALI PRODUK YANG
Invensi : DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Sistem dan proses untuk memisahkan campuran hidrokarbon yang direngkah. Suatu fraksinasi utama memisahkan campuran hidrokarbon yang direngkah menjadi overhead yang mencakup hidrokarbon C1 hingga C6+, pengambilan samping, dan bagian dasar. Suatu sistem kondensasi overhead dan pemisahan bertekanan tinggi mengkondensasi sebagian overhead dan mengompresi uap yang tidak terkondensasi untuk menghasilkan fraksi gas terkompresi dan fraksi cairan terkompresi. Suatu kolom distilasi pertama menerima fraksi cairan terkompresi dan memisahkan fraksi cairan terkompresi menjadi uap overhead pertama dan bagian dasar pertama. Suatu kolom distilasi kedua memisahkan bagian dasar pertama menjadi overhead kedua dan bagian dasar kedua. Suatu penyerap menerima dan mengontakkan dalam aliran berlawanan arah sebagian dari fraksi bawah kedua dan fraksi cairan pengambilan samping dengan fraksi gas terkompresi, menghasilkan fraksi overhead penyerap yang mencakup gas sisa dan fraksi bawah penyerap. Sistem tersebut berguna untuk mengintegrasikan unit FCC/RFCC yang sudah ada dengan kompleks petrokimia.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02697	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23C 9/13,A 23C 11/10,A 23L 11/60,A 23L 29/30,A 23L 29/269,A 23L 33/185,A 23L 33/16,A 23L 33/115,A 23L 33/105						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603272			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2024				SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			WOOSTER, Timothy James,AU BUSWELL, Léa,CH TALHAT, Amanda Makhpal,GB		
23198311.5	19 September 2023	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026				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	PEROLEHAN KEMBALI PEWARNAAN ALAMI DALAM MINUMAN BERBAHAN DASAR TUMBUHAN					
	Invensi :	SETELAH PERLAKUAN TERMAL					
(57)	Abstrak :						

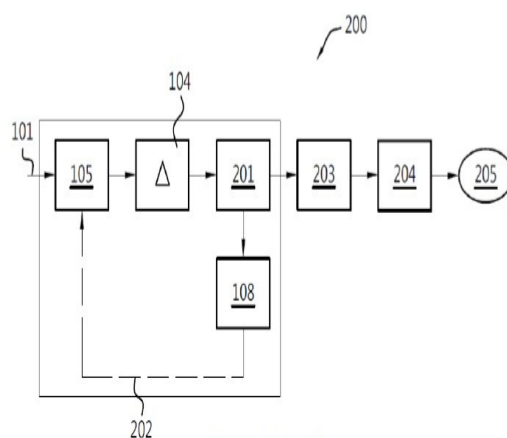
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk membuat suatu cairan berbahan dasar tanaman, metode tersebut meliputi melarutkan suatu sumber protein nabati dalam air untuk membentuk suatu campuran protein nabati dengan suatu pH 6,5 atau lebih besar; menambahkan suatu ekstrak buah bit merah bubuk atau cair ke dalam campuran protein nabati pada suatu pH yang lebih besar dari 6 dan mengaduk hingga larut; secara opsional menginkubasi campuran protein nabati dengan enzim; secara opsional menambahkan suatu hidrokoloid ke campuran protein nabati; mendispersikan minyak dalam campuran protein nabati; menghomogenkan campuran protein nabati untuk membentuk suatu emulsi; menerapkan suatu perlakuan termal pada emulsi; dan menerapkan suatu perlakuan geser pada emulsi yang diberi perlakuan termal.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02760		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 05D 9/00,C 05G 5/20,C 05G 5/10,C 12N 1/20,C 12R 1/125				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603308		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024			OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU "EVROBIOKHIM"	
(30)	Data Prioritas :			ul.Nobelya, d.7, etazh 4, chast pom.48 Moskva, 121205 Russian Federation	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023123475	11 September 2023	RU	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			SCHERBAKOVA, Elena Nikolaevna,RU	
				SCHERBAKOV, Andrey Vasilievich,RU	
				TKACHEVA, Mariya Mikhailovna,RU	
				GOLBAN, Vladimir Nikolaevich,RU	
				VASKOVICH, Dmitry Mikhailovich,RU	
				(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 SUBTILIS GALUR 2.2 DALAM KOMBINASI DENGAN PUPUK MINERAL DAN AMELIORAN TANAH UNTUK MENINGKATKAN HASIL DAN KUALITAS TANAMAN BUDI DAYA PERTANIAN			

(57) **Abstrak :**
 Invensi berhubungan dengan bioteknologi dan mikrobiologi pertanian, secara lebih spesifik dengan produksi dan penggunaan Bacillus subtilis galur 2.2 dalam kultivasi tanaman untuk tujuan stimulasi pertumbuhan tanaman, melindungi tanaman dari fitopatogen, memperbaiki nutrisi, dan meningkatkan hasil panen tanaman budi daya. Selain itu, invensi berhubungan dengan modifikasi biologis pupuk mineral dan amelioran tanah melalui penggunaan Bacillus subtilis galur 2.2, juga dengan produksi pemodifikasi biologis 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 panen tanaman budi daya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02643	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04D 27/02,F 04D 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602701	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Boomsesteenweg 957 2610 Wilrijk, Belgium Belgium		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GEUENS, Philippe,BE HILLEN, Michel,BE VANDE SANDE, Hans,BE LOUARROUDI, Ebrahim,BE		
BE2023/5724	31 Agustus 2023	BE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 MEMANTAU OPERASI KOMPRESOR DAN PERALATAN PENDUKUNGNYA			
(57)	Abstrak :				

Menurut suatu perwujudan, diungkapkan suatu metode untuk memantau pengoperasian kompresor, yang mencakup melaksanakan secara iteratif langkah mengukur (107) kuantitas proses yang mengindikasikan pengopersian instan kompresor; dan mengestimasi (102) kuantitas proses kompresor, berdasarkan satu atau lebih parameter pengaturan (101) kompresor yang menggunakan suatu model; membandingkan (103) kuantitas proses yang diestimasi dengan kuantitas proses yang diukur sehingga memperoleh indikator kinerja instan (201); yang dicirikan bahwa metode tersebut lebih lanjut mencakup langkah menentukan parameter degradasi (108), berdasarkan serangkaian indikator kinerja instan secara berurutan; dan dimana mengestimasi (102) lebih lanjut juga dilakukan, berdasarkan indikator kinerja (108); pelaporan pengoperasian, berdasarkan parameter degradasi (108) tersebut.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman :

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/4985,A 61K 9/20,A 61P 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202602694

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2024-0050770 16 April 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu Seoul 03742 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JANG, Eunji,KR
KWON, Soonhyung,KR
HAN, Sungkyun,KR

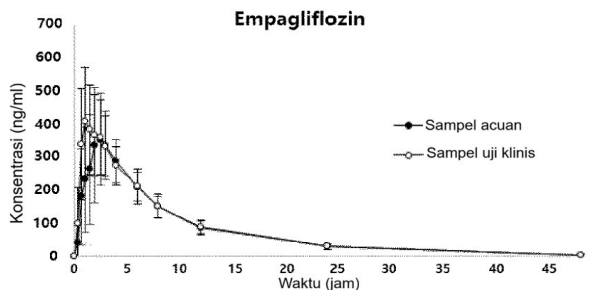
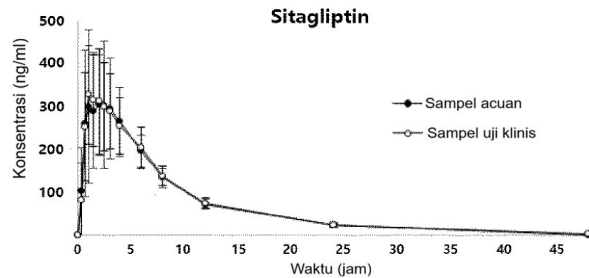
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI KOMBINASI FARMASI YANG MENGANDUNG SITAGLIPTIN DAN EMPAGLIFLOZIN DAN
Invensi : METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

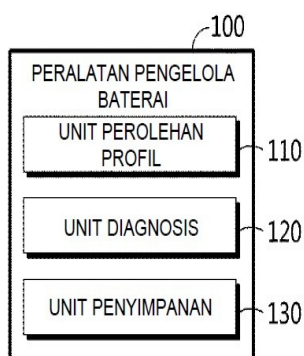
KOMPOSISI KOMBINASI FARMASI YANG MENGANDUNG SITAGLIPTIN DAN EMPAGLIFLOZIN DAN METODE PEMBUATANNYA Invensi ini mengungkapkan suatu formulasi kombinasi farmasi yang mengandung sitagliptin dan empagliflozin dan metode pembuatannya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02817	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601624		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR
10-2024-0005657	12 Januari 2024	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGELOLA BATERAI DAN METODENYA	

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pengelola baterai menurut 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.

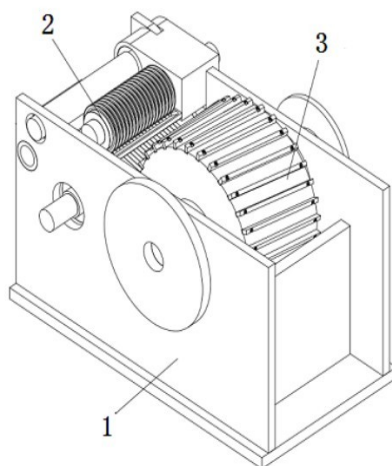


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02690	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 24B 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603216		(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 650000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2024		(72)	Nama Inventor : GAO, Xianjie,CN HE, Xianli,CN PAN, Nengxiang,CN WAN, Libo,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	
	202311554820.0	21 November 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026			
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PERAJANGAN BILAHAN		

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini menyediakan sebuah mekanisme perajangan bilahan yang meliputi sebuah kasing, karakteristiknya terletak pada bahwa sebuah rakitan perajang dan sebuah rakitan pemotong segmen secara berurutan disusun pada kasing tersebut. Rakitan pemotong segmen meliputi sebuah rakitan pisau bergerak dan sebuah rakitan pisau tetap, di mana ketika sebuah bilahan yang diumpankan diadsorpsi pada sebuah rol adsorpsi, bilahan dipotong memanjang menjadi rajangan dengan cara sebuah rol pisau perajang sementara rajangan yang terpotong dicegah, dengan cara sebuah anggota penahan rajangan, untuk dililit pada rol pisau perajang, dan kemudian dengan cara rotasi sebuah rol putar, pemotong aksial pada rol putar bekerja sama satu per satu dengan sebuah pisau tetap di sebuah ujung sisi masukan dari sebuah tangki pengumpul segmen untuk membentuk sebuah celah pemotongan; selanjutnya, rajangan memanjang yang terpotong satu per satu dipotong melintang menjadi segmen, yang kemudian jatuh ke dalam sebuah tangki pengumpul segmen, dan kemudian dikeluarkan dari sebuah port pengeluaran. Sebuah bilahan dapat dipotong menjadi rajangan memanjang, dan rajangan memanjang kemudian dapat dipotong rapi menjadi segmen seragam. Daun tembakau rekonstitusi sebagai sebuah sumber daya sepenuhnya dimanfaatkan, biaya diminimalkan, laju pengisian rokok dijamin, dan kualitas rokok ditingkatkan.

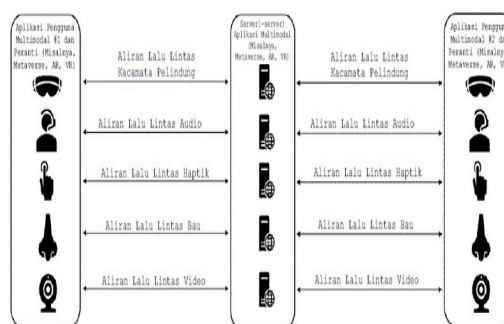


Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02664	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 67/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602371	(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				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : SEED, Dale,US LY, Quang,US LIU, Lu,CN MLADIN, Catalina,US		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/519,096		11 Agustus 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 : MEKANISME LAPISAN LAYANAN UNTUK MENDUKUNG MANAJEMEN ALIRAN MULTIMODAL

(57) **Abstrak :**
Metode dan sistem untuk mekanisme lapisan layanan untuk mendukung manajemen aliran multimodal diungkapkan. Aliran pengaktif layanan individu dapat disinkronisasi untuk mendukung aplikasi yang menggunakan banyak aliran komunikasi secara tandem. Layanan manajemen aliran multimodal dapat menyediakan kapabilitas pemantauan dan sinkronisasi untuk aliran pengaktif layanan individu. Layanan manajemen aliran multimodal dapat mengukur aliran pengaktif layanan individu tersinkronisasi untuk menentukan jika deviasi dari ambang sinkronisasi terjadi. Layanan manajemen aliran multimodal dapat menyangga atau menunda satu atau lebih dari aliran pengaktif layanan individu untuk mempertahankan sinkronisasi aliran pengaktif layanan individu di dalam ambang sinkronisasi.

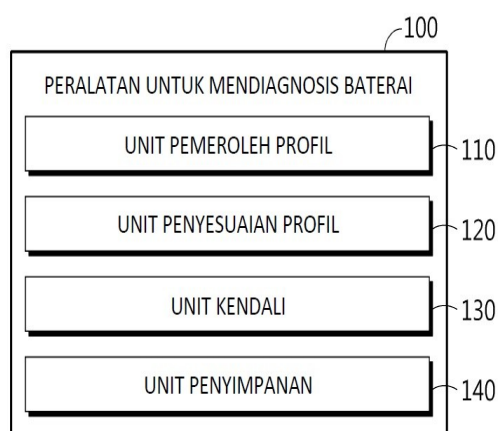


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02803	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601545	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR CHOI, Soon-Hyung,KR		
10-2024-0006174	15 Januari 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI			

(57) **Abstrak :**

Peralatan untuk mendiagnosis suatu baterai menurut perwujudan dari invensi ini meliputi suatu unit pemerolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh suatu profil baterai yang menunjukkan hubungan yang bersesuaian antara tegangan dan kapasitas baterai; suatu unit penyesuaian profil untuk menyesuaikan profil acuan pertama yang ditetapkan sebelumnya dan profil acuan kedua yang ditetapkan sebelumnya untuk bersesuaian dengan profil baterai dan menghasilkan profil pertama menurut hasil penyesuaian; dan suatu unit kendali yang dikonfigurasi untuk mendiagnosis keadaan baterai berdasarkan nilai fitur pertama dari titik fitur pertama yang dicakup dalam profil pertama tersebut.

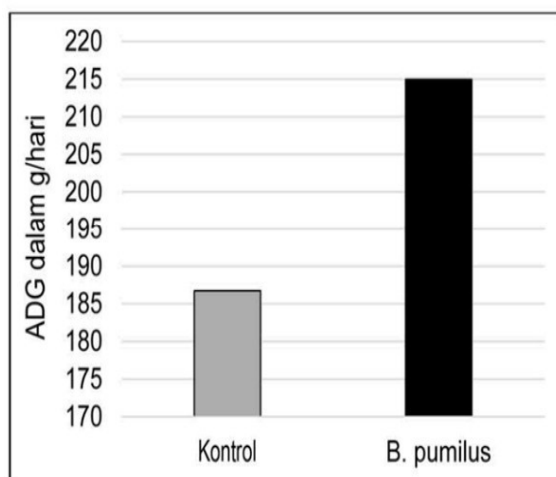


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02676	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 10/18,A 23K 50/10,A 23L 33/135,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601935	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHR. HANSEN A/S Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : SANDVANG, Dorthe,DK COPANI, Giuseppe,IT
(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	
23194031.3	29 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026		

(54) **Judul** **Invensi :** GALUR BACILLUS PUMILUS YANG MEMPERBAIKI PARAMETER KINERJA HEWAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini secara umum berkaitan dengan komposisi-komposisi yang meliputi Bacillus pumilus dengan efek yang positif pada parameter kinerja hewan, dengan penggunaan Bacillus pumilus untuk pencegahan, pengurangan atau kontrol suatu kolonisasi atau infeksi bakteri, dengan suatu metode untuk memperbaiki satu atau lebih parameter kinerja hewan dan dengan suatu kit. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan Bacillus pumilus DSM 34300 dan DSM 34299.



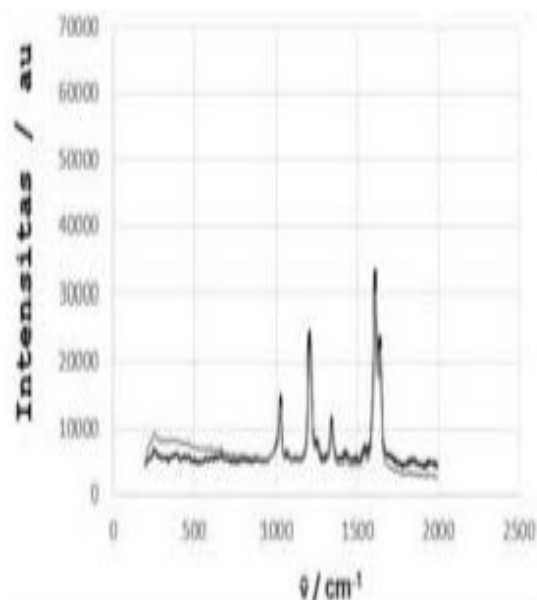
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02815	
			(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 : P00202602362		(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	CELEBI, Duygu,US
	24167509.9	28 Maret 2024	EP	PEREIRA, Daniel, Filipe,US
	63/543,955	13 Oktober 2023	US	DASGUPTA, Bivash, Ranjan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			GHATLIA, Naresh, Dhirajlal,US
				HIBAN, Douglas, John,US
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI LAMELAR PEMBERSIH		
(57)	Abstrak :			
	<p>Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi pembersih atau cuci yang lembut yang menghantarkan sifat-sifat sensori yang melembapkan yang sangat baik. Komposisi pembersih tersebut mencakup suatu campuran surfaktan anionik yang mencakup keduanya 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, dapat diformulasikan secara substansial bebas dari sulfat-sulfat dan mencakup oklusif-oklusif.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02677	(13) A
(51)	I.P.C : B 41M 3/14,C 09D 11/38,C 09D 11/322,C 09D 11/101,C 09D 11/037,C 09D 11/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603209		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2024		SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ESPINOSA, David,CH MARTINI, Thibaut,CH RUGGERONE, Riccardo,CH MOLINA, Aldric,CH
23195677.2	06 September 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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	TINTA KEAMANAN YANG DAPAT MENERAS DENGAN UV-VIS YANG TERDIRI DARI TAG DAN FITUR	
	Invensi :	KEAMANAN YANG DIPEROLEH DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknik fitur keamanan yang terdiri dari penanda dengan menggunakan Spektroskopi Raman yang Ditingkatkan-Permukaan (SERS) dan pendeteksiannya. Lebih lanjut, invensi ini berhubungan dengan bidang tinta keamanan yang dapat mengeras dengan UV-Vis yang terdiri dari tag SERS untuk mencetak fitur keamanan pada substrat, khususnya pada dokumen atau barang keamanan, dimana tinta tersebut terdiri dari i) satu atau lebih tag spektroskopi Raman yang ditingkatkan permukaan (SERS), ii) satu atau lebih senyawa yang mengandung vinil eter, iii) satu atau lebih senyawa yang dapat mengeras dengan radiasi secara kationik yang berbeda dengan satu atau lebih senyawa yang mengandung vinil eter dari ii) dan iv) satu atau lebih fotoinisiator kationik berupa garam dari heksafluorofosfat.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02658	(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/24,C 02F 1/28,C 02F 101/20,C 02F 103/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603011		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		CHINA HUADIAN ENGINEERING CO., LTD. Block A, Yard 6, Automobile Museum East Road Fengtai District, Beijing 100160 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIN, Pengxiang,CN	WEI, Pingbo,CN
202410142564.2	01 Februari 2024	CN	MENG, Deqiang,CN	WANG, Kailiang,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	06 April 2026		YU, Xiaofeng,CN	GUO, Changshi,CN
			GUO, Huanhuan,CN	QIAN, Qiang,CN
			WANG, Wei,CN	GUO, Jing,CN
			HE, Jia,CN	WANG, Zhengrong,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	ADSORBEN ION LOGAM BERAT AIR LIMBAH DESULFURISASI SERTA METODE PREPARASI DAN		
	Invensi :	APLIKASINYA		
(57)	Abstrak :			

Penemuan ini menyediakan adsorben ion logam berat air limbah desulfurisasi beserta metode preparasi dan aplikasinya. Metode preparasi adsorben ion logam berat air limbah desulfurisasi penemuan ini, termasuk langkah-langkah berikut: (1) campurkan asam glukonat, natrium dihidrogen fosfat, dan antibiotik aminoglikosida hingga homogen untuk mendapatkan larutan campuran; (2) tambahkan β -siklodekstrin ke dalam larutan campuran, aduk hingga kental, untuk mendapatkan campuran kental; (3) campuran kental dipanaskan, dipanggang, dicuci, dan dikeringkan untuk menghasilkan adsorben ion logam berat air limbah desulfurisasi. Penemuan ini menggunakan adsorben ion logam berat air limbah desulfurisasi yang menghubungkan gugus hidroksil dan karboksil melalui reaksi esterifikasi, kemudian menghubungkan gugus amino melalui amidisasi, membentuk interaksi tiga gugus fungsional untuk meningkatkan adsorpsi ion logam berat. Adsorpsi berlangsung cepat, mampu memisahkan polutan ion logam berat dari air dengan cepat, dan memiliki tingkat adsorpsi yang tinggi terhadap ion logam berat.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02775	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602580		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 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	Katsuya HOSHINO,JP Yoshihiko ONO,JP Shotaro TERASHIMA,JP
	2023-164732	27 September 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja galvanis celup-panas yang berkekuatan tinggi, yang memiliki suatu tampilan permukaan yang sangat baik tanpa bare spot, dan unggul dalam ketahanan terhadap patah tunda. Juga disediakan suatu metode pembuatan terkait. Suatu lembaran baja galvanis celup-panas meliputi suatu lembaran baja dasar dan suatu lapisan pelapis berbasis-seng yang dibentuk pada suatu permukaan lembaran baja dasar. Dalam lembaran baja galvanis celup-panas, lembaran baja dasar memiliki suatu komposisi kimia yang meliputi C, Si, Mn, P, S, sol. Al, N, dan O dalam kandungan-kandungan spesifik atau yang selanjutnya meliputi unsur-unsur opsional spesifik dalam kandungan-kandungan spesifik, sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari; lembaran baja dasar mengandung kluster inklusi yang memenuhi kondisi spesifik dengan suatu kerapatan sebesar 10 kluster/mm² atau kurang; lembaran baja dasar memiliki suatu konsentrasi hidrogen HL sebesar 0,30 ppm massa atau kurang, dan suatu konsentrasi hidrogen HH sebesar 0,20 ppm massa atau kurang; dan lembaran baja galvanis celup-panas memiliki suatu kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02629	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 405/04,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601858			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024			PRINCIPIA BIOPHARMA INC. 100 Morris St, Morristown, NJ 07960, United States of America United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
23196351.3	08 September 2023	EP	COMTE, Myriam,FR CRUCIANI, Paul,FR				
63/530,142	01 Agustus 2023	US	LARQUETOUX, Laurent,FR LATREMOLIERE, Olivier,FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			LEMAITRE, Clement,FR OCHSENBEIN, Philippe,FR			
			VERSPROUMY, Pierre,FR SCHEUERMAN, Randall,US				
			VAN BEEK, Carim,US COQUEREL, Gérard,FR				
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung				

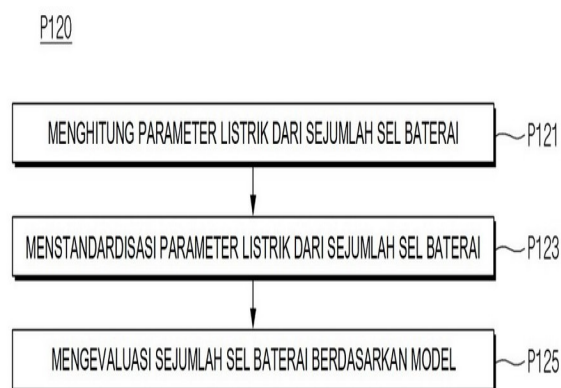
(54) **Judul Invensi :** PROSES PEMBUATAN 2-[(3R)-2-[4-AMINO-3-(2-FLUORO-4-FENOKSI-FENIL)PIRAZOLO[3,4-D]PIRIMIDIN-1-IL]PIPERIDIN-1-KARBONIL]-4-METIL-4[4-(OKSETAN-3-IL)PIPERAZIN-1-IL]-PENT-2-ENANITRIL DAN BENTUK SOLVATNYA

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan di sini metode untuk membuat 2-[(3R)-2-[4-amino-3-(2-fluoro-4-fenoksi-fenil)pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il]piperidin-1-karbonil]-4-metil-4[4-(oksetan-3-il)piperazin-1-il]-pent-2-enanitril, yang meliputi berbagai bentuk solvat dan senyawa antaranya. Juga diungkapkan di sini adalah bentuk solvat dan senyawa antara dari 2-[(3R)-2-[4-amino-3-(2-fluoro-4-fenoksi-fenil)pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il]piperidin-1-karbonil]-4-metil-4[4-(oksetan-3-il)piperazin-1-il]-pent-2-enanitril.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02806	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/44,H 01M 10/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601324		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2025		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, Seok Ha,KR
10-2024-0063470	14 Mei 2024	KR	BAE, Joon Sung,KR
10-2025-0052890	23 April 2025	KR	KIM, Ryun Hwan,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		CHA, Jae Min,KR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT BATERAI SEKUNDER	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan baterai sekunder. Metode tersebut meliputi: mengosongkan daya sejumlah sel baterai; dan mengevaluasi sejumlah sel baterai berdasarkan tegangan dan arus dari sejumlah sel baterai yang diukur selama pengosongan daya sejumlah sel baterai, dimana mengevaluasi sejumlah sel baterai meliputi menghitung parameter listrik sejumlah sel baterai dan menstandarisasi parameter listrik sejumlah sel baterai untuk menghitung parameter listrik sejumlah sel baterai yang distandardisasi.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02623	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601871		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		LES LABORATOIRES SERVIER 35 rue de Verdun, 92284 SURESNES Cedex, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	23306322.1	01 Agustus 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	KOKRISTAL DARI SUATU PENGHAMBAT IDH1, PROSES PEMBUATANNYA, KOMPOSISI FARMASINYA, DAN METODE PENGOBATAN YANG MELIBATKAN KOKRISTAL DARI SUATU PENGHAMBAT IDH1	
(57)	Abstrak : Dihasilkan suatu kokristal dari suatu senyawa yang berguna untuk mengobati kanker dan suatu proses untuk pembuatannya, komposisi farmasinya dan digunakan untuk mengobati kanker yang mencakup memberikan kokristal yang dijelaskan di sini kepada pasien yang membutuhkannya.		

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02684 (13) A
 (51) I.P.C : A 01B 79/00,G 06N 3/08,G 06Q 10/06,G 06Q 50/02

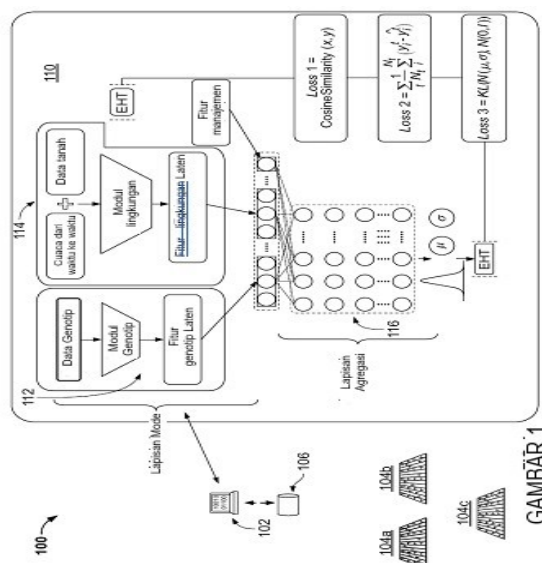
(21) No. Permohonan Paten : P00202602581
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/541,771 29 September 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 MONSANTO TECHNOLOGY LLC
 800 North Lindbergh Boulevard Saint Louis, Missouri
 63167 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 CARPENTER, Neal,US
 GILLESPIE, Megan,US
 LIAO, Wei-Ting,US
 MIAO, Chenyong,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 : SISTEM DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN SIMULASI TANAMAN

(57) Abstrak :

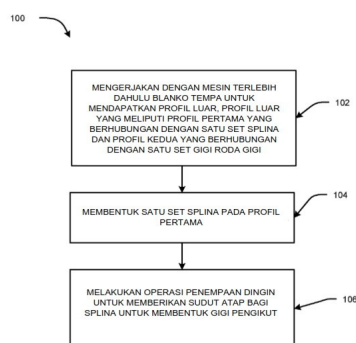
Sistem dan metode disediakan untuk mensimulasikan satu atau lebih sifat yang terkait dengan produk benih di berbagai lahan. Salah satu contoh metode yang diimplementasikan komputer meliputi pengambilan data spesifik untuk berbagai produk benih dan berbagai lahan dari struktur data menggunakan perangkat komputasi simulasi, di mana data tersebut mencakup mode data pertama dan mode data kedua, dan mensimulasikan sifat yang diminati untuk berbagai produk benih dan/atau berbagai lahan, berdasarkan arsitektur simulasi. Arsitektur simulasi tersebut mencakup model pertama yang spesifik untuk mode data pertama, model kedua yang spesifik untuk mode data kedua, dan jaringan saraf yang terhubung ke keluaran model pertama dan kedua sebagai lapisan agregasi. Metode yang diimplementasikan komputer juga mencakup pengiriman sifat yang diminati yang telah disimulasikan untuk berbagai produk benih dan/atau berbagai lahan kepada petani dan/atau perangkat pertanian yang terkait dengan berbagai lahan tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02828	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21J 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601853	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		TEXSPIN BEARINGS LIMITED B-804, Shapath-4, Opp. Karnavati Club, S.G.Highway, Ahmedabad Gujarat 380051 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAKWANA, Vishal,IN		
202321052578	04 Agustus 2023	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :	GIGI MONOBLOK UNTUK TRANSMISI DAN METODE PEMBUATANNYA			

(57) **Abstrak :**

Metode pembuatan gigi monoblok (200) yang memiliki gigi dog (208) melibatkan pra[1]pemesinan blank tempa untuk mendapatkan profil luar, profil luar tersebut termasuk profil pertama yang berkaitan dengan satu set splin dan profil kedua yang berkaitan dengan satu set gigi roda (206) dari gigi monoblok (200). Metode ini melibatkan pembentukan satu set splin lurus pada profil pertama dengan salah satu operasi penempaan dingin atau pemesinan, dan melakukan operasi penempaan dingin untuk memberikan sudut atap dan kemiringan belakang pada gigi dog. Selama operasi penempaan dingin, gaya diterapkan dalam arah radial untuk membentuk splin dengan sudut atap tertentu.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02796

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/20,B 62D 65/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202602135

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-170917	29 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

AITOH, Takahiro,JP
KUBO, Masahiro,JP
SHIRAKAMI, Satoshi,JP
YOSHIDA, Hiroshi,JP

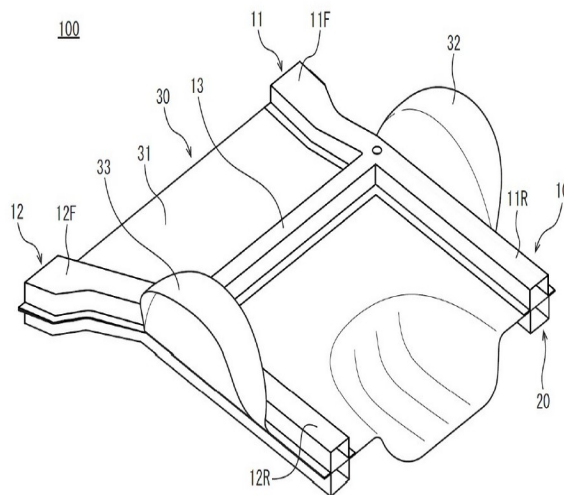
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 STRUKTUR BELAKANG DARI BODI KENDARAAN, BLANGKO KOMPOSIT, DAN METODE UNTUK
Invensi : MEMPRODUKSI STRUKTUR BELAKANG DARI BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur belakang (100, 100A) dari suatu bodi kendaraan meliputi suatu panel lantai (30) dan suatu unit rangka pertama (10 atau 20). Unit rangka pertama (10 atau 20) tersebut meliputi sepasang rangka sisi pertama (11, 12 atau 21, 22) dan suatu komponen silang pertama (13 atau 23). Masing-masing dari rangka-rangka sisi pertama (11, 12 atau 21, 22) dan komponen silang pertama (13 atau 23) dilas pada panel lantai (30), sehingga membentuk suatu bagian penampang-melintang tertutup pertama (14, 15 atau 24, 25) bersama dengan panel lantai (30). Dalam bagian penampang-melintang tertutup pertama (14, 15 atau 24, 25), suatu nilai minimum dari suatu kekerasan Vickers dari zona terpengaruh panas di suatu zona las (44 atau 45), yang padanya unit rangka pertama (10 atau 20) dilas pada panel lantai (30) adalah 70% atau lebih dari suatu kekerasan Vickers dari zona bukan-las dari unit rangka pertama (10 atau 20).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02622	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 133/44,C 10M 125/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601941		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENI S.P.A. Piazzale Enrico Mattei, 1 00144 ROMA Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		(72) Nama Inventor : ASSANELLI, Giulio,IT NOTARI, Marcello,IT PO', Riccardo,IT AMICO, Antonio,IT GALIMBERTI, Maurizio Stefano,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000016257 01 Agustus 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBUAT DISPERSI-DISPERSI STABIL DAN HOMOGEN DARI ALOTROP-ALOTROP KARBON SP2 DALAM MATRIKS-MATRIKS LIPOFILIK DAN BAHAN-BAHAN KOMPOSIT TERKAIT YANG DAPAT DIPEROLEH DARINYA	

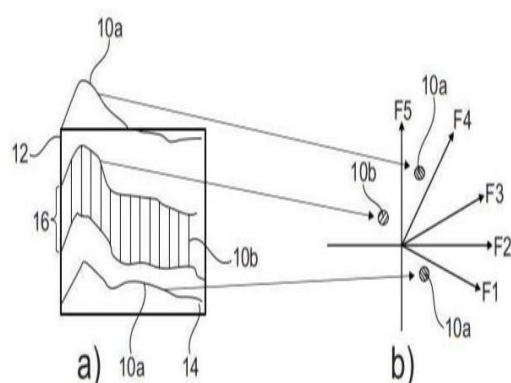
(57) **Abstrak :**

Suatu proses dijelaskan untuk membuat komposit-komposit matriks lipofilik yang terdiri dari disperse-dispersi alotrop karbon sp2 yang meliputi tahap-tahap (A) mencampurkan alotrop karbon sp2 dengan senyawa yang mengandung cincin pirol dengan formula (i) di mana: - R1 dan R2, secara bebas satu sama lain, adalah hidrogen atau gugus alkil yang mengandung sejumlah atom karbon mulai dari 1 hingga 20; - R3 adalah gugus alifatik linier atau bercabang, dengan atau tanpa ketidakjenuhan, tidak tersubstitusi dan tidak mengandung gugus-gugus fungsional seperti misalnya OH, C=O, R3 tersebut mengandung sejumlah atom karbon mulai dari 1 hingga 40; (B) memanaskan campuran; (C) mencampurkan campuran yang diperoleh pada tahap (B) dengan senyawa yang bersifat lipofilik yang membentuk matriks bahan komposit untuk memperoleh komposit.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02665	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/64,G 01N 33/08,G 06F 18/2132		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602564	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TECHNISCHE HOCHSCHULE OSTWESTFALEN-LIPPE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS Campusallee 12, 32657 Lemgo, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Helene DÖRKSEN,DE Jürgen KRAHL,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 122 800.5 24 Agustus 2023 DE	(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 : 07 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENENTUKAN KLASIFIKATOR BINER DAN METODE UNTUK MENETAPKAN SAMPEL KE SALAH SATU DARI DUA KELAS YANG MUNGKIN BERDASARKAN DATA SPEKTROSKOPI YANG BERKAITAN DENGAN SAMPEL	

(57) **Abstrak :**

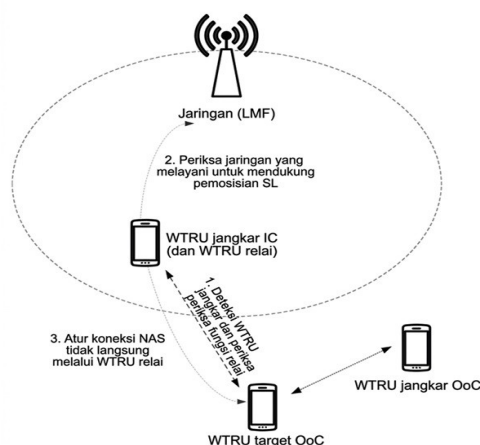
Invensi ini berkaitan dengan metode yang diimplementasikan komputer untuk menentukan klasifikator biner, dimana klasifikator tersebut disesuaikan untuk menetapkan sampel ke salah satu dari dua kelas yang mungkin (P1, P2) berdasarkan data spektroskopi sampel, yang meliputi langkah-langkah sebagai berikut: menerima data spektroskopi dua dimensi dari sampel, dimana data tersebut terdiri dari nilai diskrit dalam dimensi panjang gelombang (12) dan dimensi waktu (14), menentukan fitur F1 hingga F5 yang dibentuk sepanjang dimensi waktu (14) dari data untuk beberapa panjang gelombang dan/atau untuk beberapa rentang panjang gelombang (16), menentukan kombinasi linier dari fitur F1 hingga F5 untuk beberapa panjang gelombang dan/atau untuk beberapa rentang panjang gelombang (16) dengan menganalisis fitur sehubungan dengan kekuatan pemisahannya untuk dua kelas (P1, P2), dan menentukan subset dari kombinasi linier yang telah ditentukan dengan menganalisis kombinasi linier tersebut berdasarkan kekuatan pemisahannya untuk kedua kelas (P1, P2). Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan metode yang diimplementasikan komputer untuk menetapkan sampel ke salah satu dari dua kelas yang mungkin berdasarkan data spektroskopi sampel. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan perangkat pengolahan data, produk program komputer, dan media penyimpanan data yang dapat dibaca komputer. (Gambar 1)



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02696	(13) A	
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,G 01S 5/00,H 04W 76/14,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602216		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HONG, Jongwoo,KR	HASEGAWA, Fumihiko,JP
63/517,967	07 Agustus 2023	US	DENG, Tao,US	HOANG, Tuong,VN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	08 April 2026		SON, Jung Je,KR	FREDA, Martino,CA
			MARINIER, Paul,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	METODE UNTUK OPERASI BERBASIS JARINGAN YANG DIBANTU RELAI OLEH WTRU TARGET DI		
	Invensi :	LUAR JANGKAUAN		
(57)	Abstrak :			

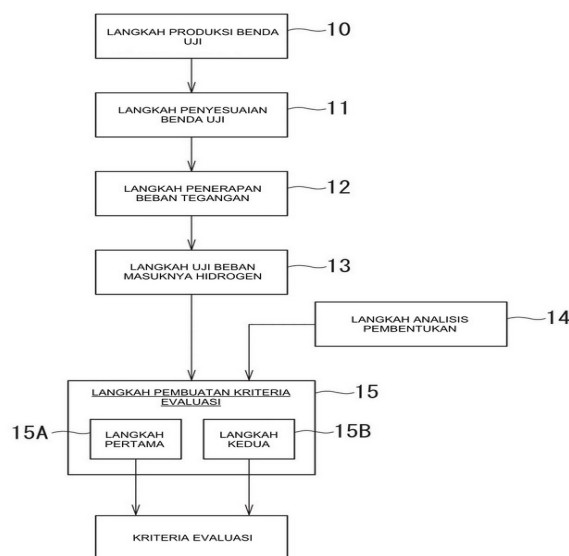
Unit transmisi/terima nirkabel (WTRU) mencakup prosesor yang dikonfigurasi untuk menentukan bahwa WTRU jangkar mendukung fungsionalitas relai untuk pemosisian Sidelink (SL). WTRU dapat berada di luar area jangkauan jaringan, dan WTRU jangkar dapat berada di dalam area jangkauan jaringan. Prosesor dapat membangun koneksi stratum non-akses tidak langsung (NAS) dengan jaringan melalui WTRU jangkar berdasarkan WTRU jangkar yang mendukung fungsionalitas relai, menentukan bahwa jaringan mendukung pemosisian SL melalui koneksi NAS tidak langsung, dan melakukan operasi berbasis jaringan melalui fungsionalitas relai WTRU jangkar berdasarkan penentuan bahwa jaringan mendukung pemosisian SL.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02712	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 3/20,G 01N 3/08,G 01N 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602774		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 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	MATSUKI, Yuichi,JP SHINMIYA, Toyohisa,JP NAKAGAWA, Kinya,JP
2023-155594	21 September 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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	METODE UNTUK MENGEVALUASI PATAHAN TERTUNDA, METODE UNTUK MEMPREDIKSI PATAHAN TERTUNDA, METODE UNTUK MEMBUAT BENDA BENTUKAN-TEKAN, DAN PROGRAM	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode yang mampu untuk mengevaluasi patahan tertunda pada suatu permukaan ujung terpotong-geser dengan akurasi yang lebih tinggi dan suatu metode untuk membuat suatu benda bentuk-tekan menggunakan metode tersebut. Suatu metode untuk mengevaluasi patahan tertunda untuk mengevaluasi karakteristik-karakteristik patahan tertunda dari suatu permukaan ujung terpotong-geser dari suatu lembaran logam yang meliputi: menguji apakah patahan tertunda terjadi sehubungan dengan penerapan regangan pembentukan dan tegangan beban pada permukaan ujung terpotong-geser dari lembaran logam; untuk masing-masing dari dua atau lebih posisi evaluasi di sepanjang arah ketebalan lembaran dari permukaan ujung terpotong-geser, menentukan informasi evaluasi mengenai apakah patahan tertunda terjadi sehubungan dengan regangan pembentukan dan tegangan beban pada posisi evaluasi berdasarkan pada uji tersebut; dan menentukan, dari informasi evaluasi yang ditentukan, kriteria evaluasi untuk evaluasi patahan tertunda dengan posisi evaluasi, regangan pembentukan, dan tegangan beban sebagai variabel-variabel.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02650	(13) A
(51)	I.P.C : A 42B 3/04,A 45F 3/04,A 61B 5/00,B 67D 3/00,G 05D 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601421		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024		FLUIDLOGIC, INC. 121 Sierra Street El Segundo, California 90245 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JAEGER, Eric Matthew,US
63/512,892	10 Juli 2023	US	STAHL, Robert Gregory,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		BOWLES, Jacob Timm,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	METODE HIDRASI DENGAN VOLUME KECIL DAN SISTEM HIDRASI PRIBADI YANG TERKAIT	
(57)	Abstrak :		

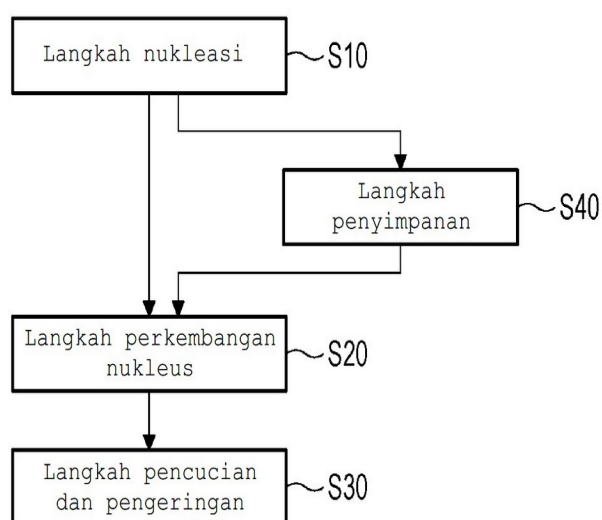
Suatu metode pemberian cairan kepada pengguna selama suatu aktivitas mencakup reservoir cairan, pompa cairan, pompa listrik, motor listrik, baterai, peranti peringatan, tombol minum, prosesor, dan alat pemberian cairan yang dikonfigurasi untuk memberikan cairan kepada pengguna untuk dikonsumsi. Laju keringat sama dengan laju pemberian cairan untuk aktivitas tersebut dan menentukan jadwal pemberian cairan yang memiliki volume minum cairan dan frekuensi minum cairan. Volume minum cairan dibatasi oleh rentang volume minum cairan. Frekuensi minum cairan dibatasi oleh rentang frekuensi minum cairan. Pengguna berulang kali diberi tahu oleh peranti peringatan setiap kali frekuensi minum cairan telah berakhir. Tombol minum menghidupkan motor listrik untuk waktu kerja yang dikonfigurasi untuk memberikan volume minum cairan melalui alat pemberian cairan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02625	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/77,C 12P 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603123		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2025		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Hye Mi,KR SHIN, Kwang Soo,KR CHOI, Woosung,KR
10-2024-0049295	12 April 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG MENCAKUP PROTEIN YANG DISANDIKAN OLEH GEN FTSN ASING DAN	
	Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan mikroorganisme yang mencakup protein yang disandikan oleh gen ftsN asing, dan metode untuk memproduksi asam L-amino menggunakannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02797	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603195		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 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 KIM, Seung Hyun,KR
10-2024-0087256	03 Juli 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PREKURSOR BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode pembuatan prekursor bahan aktif elektrode positif meliputi langkah nukleasi yang membentuk nukleus dari prekursor dalam reaktor pertama; dan langkah perkembangan nukleus yang mengembangkan nukleus yang dibentuk pada langkah nukleasi dalam reaktor kedua, dimana volume dari reaktor kedua lebih besar dari volume dari reaktor pertama.

GAMBAR 2

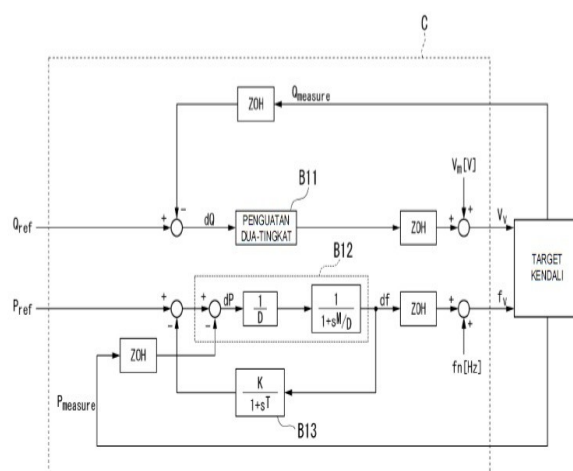


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02772	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 3/38,H 02J 3/32,H 02M 7/66				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603301	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : KAWAI Yu,JP KOSHIO Masanobu,JP ISHIYAMA Shuto,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026				

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI KENDALI DAN METODE KENDALI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu peranti kendali yang mengendalikan inverter yang mengonversi tegangan arus searah (DC) dari baterai penyimpanan menjadi tegangan arus bolak-balik (AC), peranti kendali tersebut meliputi: pengendali generator sinkron virtual (VSG) yang mengendalikan frekuensi tegangan AC sehingga memiliki gaya inersia virtual; dan pengendali Q_v yang mengendalikan amplitudo tegangan AC untuk mengurangi selisih antara nilai perintah dan nilai yang diukur pada daya reaktif, dimana pengendali Q_v menentukan jumlah kendali amplitudo tegangan AC sesuai dengan hubungan antara pita frekuensi dari sistem kendali Q_v dan pita frekuensi dari sistem kendali VSG, sistem kendali Q_v yang mengendalikan untuk mengurangi selisih tersebut, dan sistem kendali VSG yang dikendalikan oleh pengendali VSG.

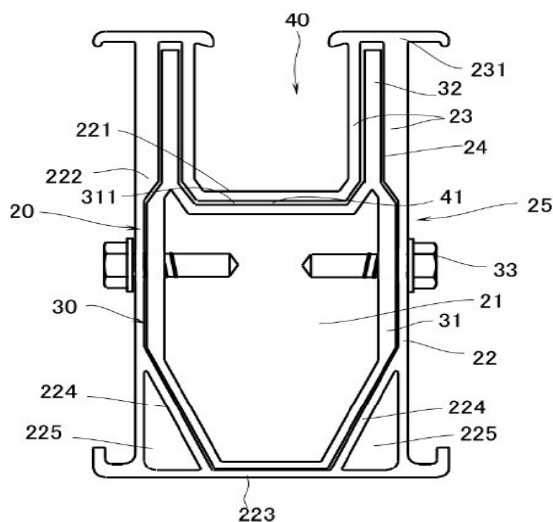


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02633	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04D 13/064,E 04H 6/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603166		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024			NEXT ENERGY & RESOURCES CO., LTD. 11465-6, Akaho, Komagane-shi, Nagano 3994117, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TAKEYAMA Masaki,JP NITA Daisuke,JP MARUYAMA Shoichi,JP UCHIYAMA Yuji,JP	
2023-168904	28 September 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	KANOPI PARKIR			

(57) **Abstrak :**

Kanopi parkir (1) meliputi: elemen atap dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga sejumlah modul sel surya disusun sejajar pada masing-masing arah pertama dan arah kedua yang berpotongan dengan arah pertama; dan sebuah palang pertama (13) dipasang sepanjang arah pertama dan dipasang miring ke arah pertama. Palang pertama (13) meliputi: sejumlah elemen palang (20) masing-masing terdiri dari: bagian kolom (22) yang dibentuk di dalamnya dengan bagian berongga (21) sepanjang arah memanjangnya; dan sepasang dinding samping (23) dipasang pada bagian tepi permukaan atas bagian kolom (22) dalam arah melintangnya; dan sebuah elemen sambungan (30) yang pas masuk ke dalam bagian berongga (21) dari elemen palang (20) untuk menghubungkan elemen palang (20) yang berdekatan. Permukaan atas bagian kolom (22) dan sepasang dinding samping (23) membentuk bagian cekung (40), dimana kedua bagian ujung permukaan atas (311) dari elemen sambungan (30) dalam arah melintangnya dilengkapi dengan bagian meninggi yang dikonfigurasi lebih tinggi daripada posisi terendah permukaan atas (311) dari elemen sambungan (30), dan bagian meninggi tersebut dipasang sepanjang arah memanjang dari elemen sambungan (30). Kanopi ini memungkinkan, jika palang penyangga mencakup beberapa elemen, untuk menekan kebocoran air hujan atau sejenisnya dari antara elemen berdekatan tanpa harus melakukan perlakuan kedap air pada posisi sambungan.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02618

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 84/12,H 04W 60/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603122

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202311067629 09 Oktober 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

KHARE, Saurabh,IN
BJERRUM, Bo Holm,DK
MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE

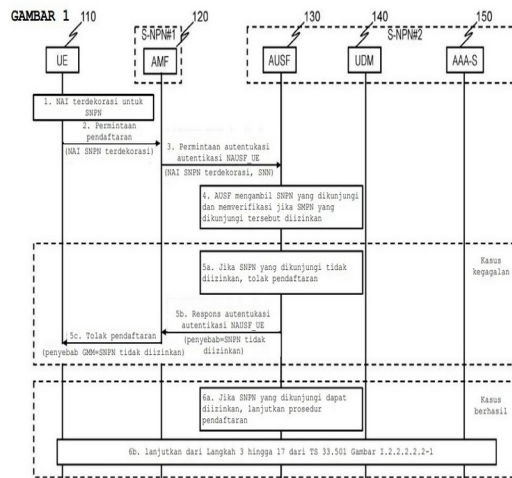
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK PELEPASAN BEBAN WLAN SECARA TIDAK-MULUS YANG SALING
Invensi : MENGHUBUNGGAN DI ANTARA JARINGAN-JARINGAN NON-PUBLIK MANDIRI

(57) Abstrak :

Suatu perlengkapan pengguna membentuk suatu permintaan pendaftaran yang mencakup suatu pengidentifikasi akses jaringan, NAI, terdekorasi, yang mengindikasikan suatu langganan seluler dari perlengkapan pengguna tersebut dan dari suatu indikasi interkoneksi untuk menyebabkan pelepasan beban WLAN secara tidak-mulus, NSWO, yang saling menghubungkan dari suatu jaringan non-publik mandiri, SNPN, pertama ke suatu SNPN kedua; mentransmisikan permintaan pendaftaran tersebut ke SNPN pertama; dan menerima dari SNPN pertama, setelah permintaan pendaftaran tersebut, suatu indikasi mengenai suatu hasil dari permintaan pendaftaran tersebut. Suatu entitas manajemen mobilitas dari SNPN pertama menerima permintaan pendaftaran yang meliputi NAI terdekorasi, membentuk suatu permintaan autentikasi yang mencakup NAI terdekorasi dan suatu indikasi nama SNPN pertama, mengirimkan permintaan autentikasi tersebut ke SNPN kedua, menerima suatu respons autentikasi dari SNPN kedua; dan mengindikasikan ke perlengkapan pengguna suatu hasil dari permintaan pendaftaran menurut respons autentikasi tersebut.



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02762 (13) A
 (51) I.P.C : C 09K 8/588,C 09K 8/584,E 21B 43/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202603305
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202311221664.6 20 September 2023 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 DAQING OILFIELD LIMITED COMPANY
 No. 99, Zhongyuan Road, Ranghulu District Daqing, Heilongjiang 163002 China

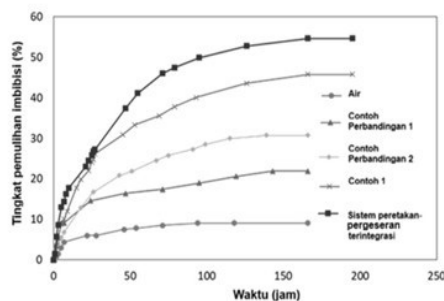
(72) Nama Inventor :
 SUN, Longde,CN WANG, Xiaojun,CN
 WU, Xiaolin,CN HOU, Zhaowei,CN
 CHEN, Jie,CN WANG, Haifeng,CN
 YANG, Yong,CN YAO, Shichun,CN
 LI, Jianlu,CN LU, Shouliang,CN
 LI, Anjun,CN HAO, Jinsheng,CN
 CHU, Yanping,CN TIAN, Yanchun,CN
 DU, Xiongwen,CN LI, Xinxin,CN
 SONG, Zhirui,CN WANG, Ying,CN
 WANG, Shuanghua,CN ZHANG, Yue,CN
 ZHANG, Mingzhe,CN YU, Shenghong,CN
 GAO, Feng,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

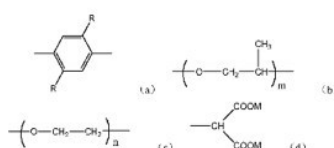
(54) Judul SURFAKTAN DIMERIK ALKOHOL ETER KARBOKSILAT DAN METODE PEMBUATANNYA, SISTEM
 Invensi : PERETAKAN-PERGESERAN TERINTEGRASI, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik pengembangan minyak serpih. Diungkapkan di sini adalah surfaktan karboksilat eter alkohol dimerik dan metode pembuatannya, sistem peretakan-pergeseran terintegrasi, dan penggunaannya. Surfaktan karboksilat eter alkohol dimerik terdiri dari unit struktural A yang ditunjukkan pada rumus (a), unit struktural B yang ditunjukkan pada rumus (b), unit struktural C yang ditunjukkan pada rumus (c), dan unit struktural D yang ditunjukkan pada rumus (d), di mana R dipilih dari satu atau lebih H dan C1-C10, m adalah 5-50, n adalah 5-50, dan M dipilih dari Na dan/atau K. Surfaktan karboksilat eter alkohol dimerik diterapkan pada sistem peretakan-pergeseran terintegrasi, dan dapat meningkatkan laju pemulihan terutama di reservoir minyak serpih. rumus (a); rumus (b); rumus (c); rumus (d).



GAMBAR 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02845

(13) A

(51) I.P.C : G 01D 5/245,G 01D 5/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202603085

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-146545	08 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MINEBEA MITSUMI INC.
4106-73 Oaza Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun,
Nagano 3890293 Japan

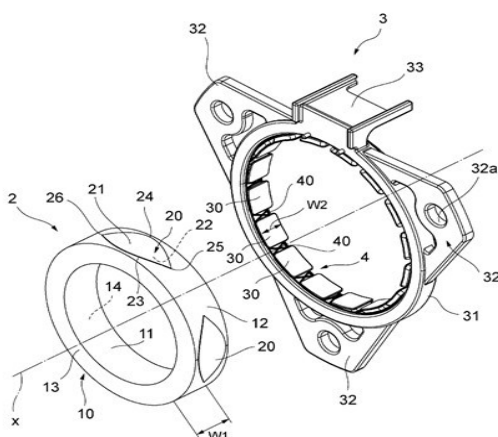
(72) Nama Inventor :
OCHIAI Takaaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : SENSOR SUDUT DAN PERALATAN ROTASI

(57) Abstrak :

Invensi ini dimaksudkan untuk menyediakan suatu sensor sudut yang mampu mengurangi pengaruh gerakan aksial dari suatu poros rotasi. Ditunjukkan suatu tampilan samping yang secara skematis menggambarkan konfigurasi dari suatu sensor sudut (1). Seperti yang diilustrasikan pada Gambar 1 hingga 4, sensor sudut (1) mencakup suatu rotor (2) dan suatu stator (3). Rotor (2) mencakup suatu tabung (10) dan sejumlah badan logam (20) yang terpasang pada tabung (10). Stator (3) mencakup sejumlah kumparan (40). Rotor (2) mencakup suatu permukaan periferal luar (12), yaitu, permukaan yang berlawanan dengan stator (3). Dalam arah keliling, sejumlah badan logam (20) terpasang pada permukaan periferal luar (12) dari rotor (2).



1

GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02580

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 50/00,H 04W 4/021

(21) No. Permohonan Paten : P00202603095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0156842	14 November 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALTSOFT. INC.
(Samsung-dong, Aplushouse) 20, Bongeunsa-ro 55-gil
Gangnam-gu Seoul 06097 Republic of Korea

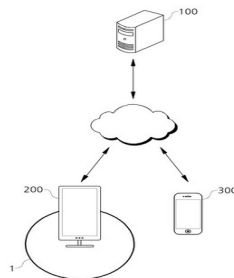
(72) Nama Inventor :
KIM, Chan Hong,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Donald Halasan Siahaan S.H., M.H.
Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I

(54) Judul SISTEM UNTUK PENYEDIAAN PERMAINAN PENGGUNA BERBASIS WILAYAH ACUAN UNTUK
Invensi : SEJUMLAH PENGGUNA

(57) Abstrak :

Menurut suatu sistem penyediaan permainan pengguna berbasis wilayah acuan untuk sejumlah pengguna, yang diusulkan dalam invensi ini, ketika sejumlah pengguna melakukan permainan individual di dalam suatu wilayah acuan dari suatu perangkat lokal, seluruh permainan diselesaikan dengan mengkombinasikan permainan-permainan individual masing-masing, dan ketika seluruh permainan diselesaikan, hadiah-hadiah seperti hadiah khusus diberikan kepada para pengguna sehingga memungkinkan banyak pengguna untuk saling berinteraksi satu sama lain di dalam wilayah acuan dan memperoleh kesenangan bermain bersama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02704 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 30/0241

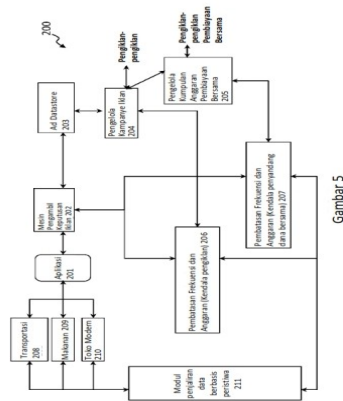
(21) No. Permohonan Paten : P00202603309
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10202302826X 03 Oktober 2023 SG
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
 (72) Nama Inventor :
 BRIEN, Brandon O',US
 NI, Mingtian,US
 MANDEL, Kenneth Sean,SG
 TAN, Rui,SG
 (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 : SERVER DAN METODE UNTUK MEMFASILITASI PENYEDIAAN IKLAN KOOPERATIF

(57) Abstrak :

Aspek-aspek berkaitan dengan suatu server untuk memfasilitasi penyediaan suatu iklan kooperatif, server tersebut mencakup: suatu memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan instruksi-instruksi; dan suatu prosesor untuk mengeksekusi instruksi-instruksi yang tersimpan dan dikonfigurasi untuk: menghasilkan suatu kumpulan anggaran dari suatu pengiklan sekunder untuk iklan kooperatif, dimana kumpulan anggaran tersebut meliputi satu atau lebih kriteria bagi suatu pengiklan primer untuk iklan kooperatif dengan pengiklan sekunder; menghasilkan satu atau lebih indeks untuk kumpulan anggaran yang dihasilkan berdasarkan pada satu atau lebih kriteria dari kumpulan anggaran yang dihasilkan; memilih, dengan menggunakan satu atau lebih indeks tersebut, sedikitnya satu dari sejumlah pengiklan primer kandidat sebagai pengiklan primer yang diizinkan menggunakan kumpulan anggaran tersebut untuk iklan kooperatif dengan pengiklan sekunder; dan menghasilkan iklan kooperatif bagi pengiklan primer dan pengiklan sekunder dengan menggunakan kumpulan anggaran yang dihasilkan.

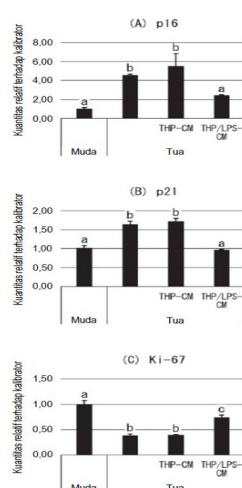


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02765	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/00,A 61K 8/98,A 61K 35/15,A 61P 17/16,A 61P 43/00,A 61Q 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603273	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOMEDICAL RESEARCH GROUP INC. 1-10-21, Higashitamagawa, Setagaya-ku, Tokyo 1580084, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023	(72)	Nama Inventor : Gen-Ichiro SOMA ,JP INAGAWA Hiroyuki,JP KOHCHI, Chie ,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 : 09 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	PRODUK ANTIPENUAAN, SEDIAAN ANTIPENUAAN, DAN METODE PRODUKSI UNTUK PRODUK ANTIPENUAAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan: suatu produk yang meremajakan sel yang menua atau menginduksi ketahanan terhadap SASP dan dengan demikian menghambat penuaan; dan suatu makanan, suatu kosmetik, suatu obat, atau sejenisnya yang meliputi produk tersebut. Disediakan adalah: suatu produk antipenuaan yang memiliki aktivitas antipenuaan dan diproduksi dari makrofag yang distimulasi dengan lipopolisakarida; dan suatu sediaan antipenuaan seperti suatu makanan, suatu kosmetik, suatu sediaan perawatan kulit, suatu suplemen, suatu obat kuasi, atau suatu obat yang meliputi produk antipenuaan tersebut. Juga disediakan suatu metode produksi untuk produk antipenuaan tersebut.



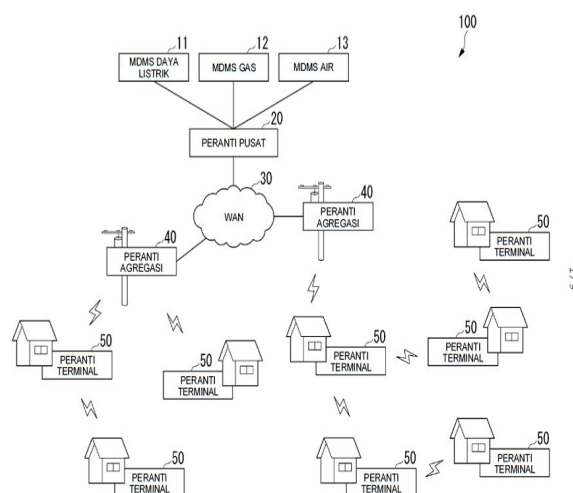
Tiap kolom dan batang galat merepresentasikan rata-rata \pm SD (n=3). a, b, c: p<0,05

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02605	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 45/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : OKUBO Akira,JP SHIROKURA Yoshihiko,JP MATSUBARA Shigemasa,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	PERANTI AGREGASI, METODE KOMUNIKASI, SISTEM KOMUNIKASI, DAN MEDIUM NON-TRANSITORI YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peranti agregasi yang dapat mengonfigurasi jaringan multi-hop nirkabel bersama dengan sejumlah peranti terminal dan menerima data uplink yang ditransmisikan oleh sejumlah peranti terminal, peranti agregasi tersebut meliputi unit penyimpanan informasi rute yang menyimpan informasi rute yang mengindikasikan peranti terminal yang dilalui sinyal uplink, informasi rute tersebut disimpan di dalam sinyal uplink yang ditransmisikan dari sedikitnya beberapa dari sejumlah peranti terminal ke peranti agregasi, dan unit kendali yang membangun rute downlink pertama ke salah satu dari sejumlah peranti terminal menggunakan informasi rute yang disimpan di dalam unit penyimpanan informasi rute, mengecualikan peranti terminal pada rute downlink pertama dari target seleksi untuk membangun rute downlink kedua ke satu peranti terminal, dan mentransmisikan data downlink yang sama yang ditujukan ke satu peranti terminal menggunakan masing-masing rute downlink pertama dan rute downlink kedua. Dengan demikian, peranti agregasi mencapai komunikasi downlink yang sangat andal dan berlatensi rendah.

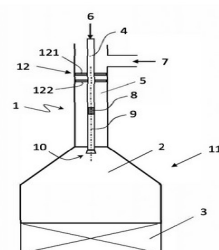


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02578	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 25/313,B 01F 25/00,B 01J 8/04,B 01J 8/02,C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603043		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2024		CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZANICHELLI, Luca,IT PANZERI, Nicola,IT
23199891.5	26 September 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

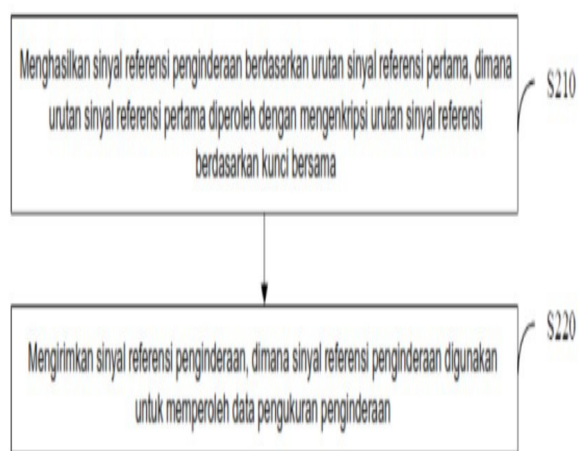
(54) **Judul**
Invensi : PEMBAKAR UNTUK REAKTOR PEMBENTUKAN ULANG

(57) **Abstrak :**
Pembakar (1) untuk pembentuk ulang (11), pembakar tersebut mencakup pipa oksidator (4), saluran gas proses (5) yang disusun secara koaksial di sekitar pipa oksidator, sejumlah pelat distribusi gas (121, 122) di dalam saluran gas proses, masing-masing pelat tersebut dilubangi dengan pola lubang, dimana pelat distribusi gas tersebut disusun sehingga lubang (131, 132) dari pelat distribusi gas yang berurutan tersusun berselang-seling searah aliran.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02705	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 12/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603251	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18,Haibin Road,Wusha,Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		LI, Meng,CN GAN, Lu,CN XIONG, Lihui,CN SHI, Cong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 DAN PERANTI KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan metode komunikasi, peranti, medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer, produk program komputer, dan program komputer. Metode ini meliputi: menghasilkan sinyal referensi penginderaan berdasarkan urutan sinyal referensi pertama, dimana urutan sinyal referensi pertama diperoleh dengan mengenkripsi urutan sinyal referensi berdasarkan kunci bersama; dan mengirimkan sinyal referensi penginderaan, dimana sinyal referensi penginderaan digunakan untuk memperoleh data pengukuran penginderaan.</p>			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02816	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 14/36,C 04B 20/02,C 04B 28/02,C 04B 103/00,C 04B 111/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603304			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2024				SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50 6340 Baar Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FERRADAS, Samuel,ES PASCUAL, Thomas,FR			
23383325.0	20 Desember 2023	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 :			KOMPOSISI SEMEN YANG MENGANDUNG LATERIT			
(57)	Abstrak :						
Invensi ini berkaitan dengan komposisi semen dengan tingkat penggantian semen yang tinggi dengan laterit dan mencakup suatu aktivator yang dipilih dari garam logam alkali atau logam alkali tanah dari hidroksida, format, klorida, sulfat, dan/atau nitrat. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi semen seperti perekat ubin.							

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02746 (13) A
 (51) I.P.C : H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603044
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/542,839 06 Oktober 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America

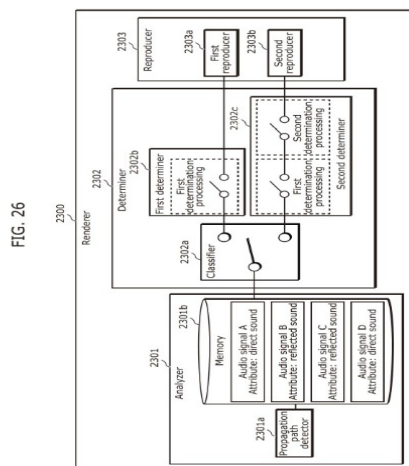
(72) Nama Inventor :
 Shuji MIYASAKA,JP Kota NAKAHASHI,JP
 Tomokazu ISHIKAWA,JP Hiroyuki EHARA,JP
 Hikaru USAMI,JP Seigo ENOMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Setiawan Adi S.H.
 Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

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

(57) Abstrak :

Suatu metode pemrosesan sinyal audio dijalankan oleh peranti pemrosesan sinyal audio, dan meliputi: memperoleh sinyal audio yang mencakup informasi atribut yang mengidentifikasi atribut sinyal audio; melakukan pemrosesan penentuan pertama dan pemrosesan penentuan kedua ketika atribut yang diidentifikasi oleh informasi atribut yang termasuk dalam sinyal audio yang diperoleh adalah informasi yang menunjukkan suara tidak langsung, pemrosesan penentuan pertama adalah pemrosesan untuk menentukan apakah sinyal audio yang diperoleh memenuhi kondisi pertama, pemrosesan penentuan kedua adalah pemrosesan untuk menentukan apakah sinyal audio yang diperoleh memenuhi kondisi kedua yang berbeda dari kondisi pertama; dan mengeluarkan sinyal keluaran berdasarkan sinyal audio yang diperoleh, ketika sinyal audio yang diperoleh memenuhi kondisi pertama dan kondisi kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02628	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/50,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/485,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603083	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Dong Hwi,KR PARK, Jinseo,KR YUN, Kyung Sun,KR RYU, Kihoon,KR JEON, Hyelim,KR		
10-2024-0104686	06 Agustus 2024	KR			
10-2025-0107390	05 Agustus 2025	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat		
(54)	Judul	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUUM, METODE UNTUK			
	Invensi :	MEMBUATNYA, ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUPNYA			
(57)	Abstrak :	Menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini, yang disediakan adalah suatu bahan aktif elektrode positif untuk baterai sekunder litium, yang mencakup: suatu senyawa litium yang direpresentasikan oleh Rumus 1 berikut, dan suatu lapisan penyalutan karbon yang terbentuk pada permukaan partikel dari senyawa litium, dimana senyawa litium tersebut memiliki bentuk partikel sekunder yang memiliki suatu struktur dimana partikel primer teragregasi dengan satu sama lain, diameter rata-rata (D50) dari partikel sekunder adalah 0,2 hingga 10 μ m, diameter rata-rata (D50) dari partikel primer adalah 10 hingga 300 nm, dan rasio dari diameter rata-rata (D90)/diameter rata-rata (D10) dari partikel sekunder adalah 15 hingga 80, suatu metode untuk membuatnya, suatu elektrode positif dan suatu baterai sekunder litium yang mencakupnya: [Rumus 1] $Li_1+aM_1bM_2cO_2-dXd$ dimana, dalam Rumus 1, M1 adalah satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Ni, V, Mn, Mo, Cr, dan Fe, dan M2 adalah satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Ti, Zr, Nb, Mo, Ta, dan W, $0,1 \leq a \leq 0,5$, $0,2 \leq b \leq 0,6$, $0,2 \leq c \leq 0,6$, $1,05 \leq (1+a)/(b+c) \leq 1,5$, $0 \leq d \leq 0,2$, dan X adalah suatu elemen halogen.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02729

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 37/48,A 01P 3/00,A 01P 5/00,C 07C 233/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202603257

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311153198.2	07 September 2023	CN
202311377341.6	23 Oktober 2023	CN
202311748880.6	18 Desember 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD.
No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong 266000 China

(72) Nama Inventor :

LIAN, Lei,CN
PENG, Xuegang,CN
HUA, Rongbao,CN

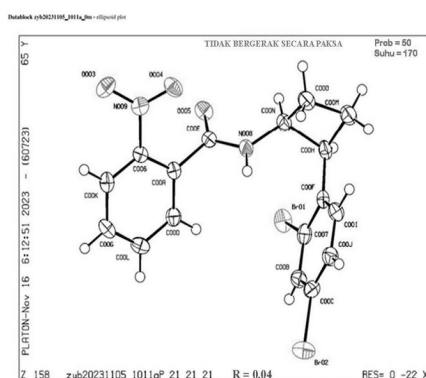
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul
Invensi : SENYAWA AMIDA SIKLIK BERANGGOTA EMPAT DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknik pestisida, dan secara khusus berhubungan dengan senyawa amida siklik beranggota empat, stereoisomer/isomer/enantiomer/garamnya, N-oksidanya, dan penggunaannya. Senyawa ini ditunjukkan dengan rumus umum I, dimana Y merepresentasikan hidrogen, alkil atau haloalkil; dan X1, X2, X3, X4, R1, R2, R3, dan R4 masing-masing secara independen merepresentasikan hidrogen, halogen, dan lain-lain. Senyawa ini memiliki efek pencegahan dan pengobatan yang sangat baik terhadap hama dan/atau jamur (khususnya nematoda, penyakit Fusarium, Botrytis cinerea dan Sclerotinia sclerotiorum).



Ikhtisar:
Kristalisasi: berlangsung dalam campuran diklorometana/*n*-heptana (1:1) pada suhu kamar (penguapan lambat pada suhu kamar)
Analisis Kristal: tidak berwarna, berbentuk jarum, 0,12 x 0,08 x 0,06 mm³
No. Substansi: 2(S,S)
Catatan: konfigurasi absolut dapat ditentukan secara presisi
Kiralitas: S,S sesuai diagram

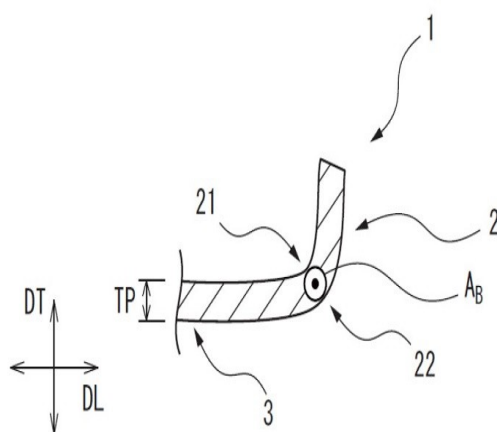
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02789	(13) A
(51)	I.P.C : A 41G 3/00,D 01F 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601584		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024		(72) Nama Inventor : INOUE, Yuki,JP MURAOKA, Takashi,JP
(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	
2023-124641	31 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		
(54)	Judul	SERAT UNTUK RAMBUT BUATAN, PRODUK DEKORASI RAMBUT, DAN NOSEL UNTUK EKSTRUSI	
	Invensi :	LELEHAN SERAT UNTUK RAMBUT BUATAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan serat untuk rambut buatan yang memiliki bagian berongga, di mana strukturnya sangat terjaga. Menurut invensi ini, disediakan serat untuk rambut buatan, di mana: serat untuk rambut buatan tersebut terdiri dari bagian berongga yang memanjang searah longitudinal serat untuk rambut buatan; penampang serat untuk rambut buatan yang tegak lurus terhadap arah longitudinal tersebut terdiri dari setidaknya satu bagian sambungan; dan bagian sambungan tersebut terdiri dari struktur penguat kekuatan untuk meningkatkan kekuatan sambungan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02582	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602890		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OSANAI, Takumi,JP TOYODA, Takeshi,JP SAKURADA, Eisaku,JP
2023-168448	28 September 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 DICETAK		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dicetak yang memiliki ketahanan terhadap benturan yang sangat baik pada bagian tekukan berkat konfigurasi baru. Bodi yang dicetak (1) menurut invensi ini dicirikan dengan memiliki bagian tekukan (2) yang dibentuk dari pelat baja, dimana bodi yang dicetak (1) dicirikan bahwa nilai M dari faktor Taylor rerata dari lapisan permukaan bagian dalam (21) dari bagian tekukan (2) adalah 3,300 atau kurang.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02808

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 67/0275,A 61K 39/108,A 61K 39/104,A 61K 39/095,A 61K 39/09,A 61K 39/085,A 61K 39/02,A 61K 39/00,A 61P 1/04,A 61P 31/04,A 61P 37/04,A 61P 13/02,A 61P 11/00,A 61P 29/00,A 61P 9/00,C 07K 16/40,C 12N 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202602464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
118906	06 September 2023	PT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMUNETHEP, SA
Biocant Park, Núcleo 4 Lote 3 3060-197 Cantanhede
Portugal

(72) Nama Inventor :

MADUREIRA, Pedro Jorge
Fonseca,PT

VIEIRA, Marta Virginia Mota,PT

CURADO, Liliana Almeida,PT

TEIXEIRA, Carla Andreia
Fidalgo,PT

FIDALGO, Ana Patricia
Figueiredo,PT

LEMOS, Filipa Gláucia
Rodrigues,PT

NOGUEIRA, Cristiana Andreia
Pereira,PT

CASTANHEIRA, Pedro Miguel
Dias,PT

(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

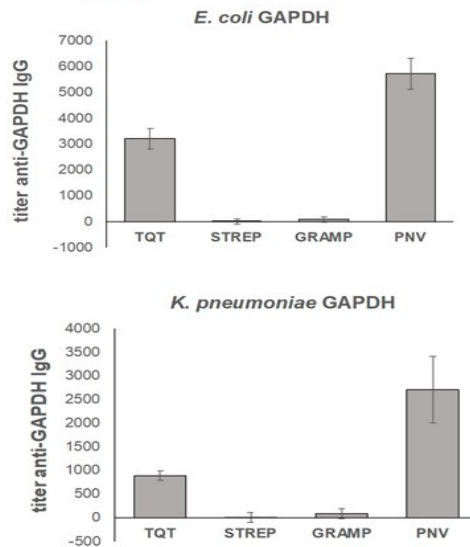
(54) Judul
Invensi :

PRODUK DAN METODE UNTUK MENGINDUKSI RESPONS IMUN TERHADAP BAKTERI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan peptida, protein fusi, dan komposisi yang cocok untuk menginduksi respons imun terhadap bakteri. Invensi ini juga berkaitan dengan pengobatan atau pencegahan infeksi oleh bakteri penyebab sepsis, dan juga dengan pengobatan dan pencegahan patologi yang disebabkan oleh bakteri tersebut. Patologi tersebut meliputi sepsis, pneumonia, meningitis, endokarditis, enterokolitis, infeksi saluran kemih, infeksi jaringan lunak, infeksi saluran pencernaan, infeksi aliran darah, ensefalitis, kelahiran prematur, dan kematian janin dalam kandungan.

Gambar 2 (lanjutan)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02844

(13) A

(51) I.P.C : H 03F 1/34,H 03F 1/22,H 03F 3/21,H 03F 3/195

(21) No. Permohonan Paten : P00202602483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/470,310	19 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HUA, Xingyi,CN
YEN, Hsiao-Tsung,TW
YANG, David Zixiang,US
UZUNKOL, Mehmet,US

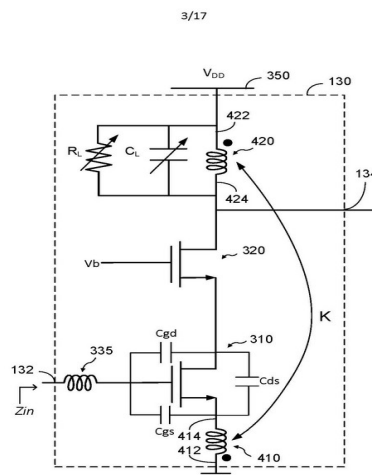
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Peningkatan Impedansi Masukan Amplifier Derau Rendah (LNA) Menggunakan
Invensi : Gabungan Di Antara Induktor Keluaran Dan Induktor Degenerasi

(57) Abstrak :

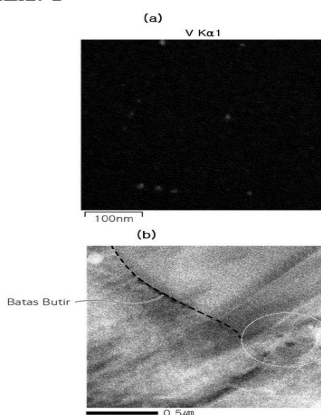
Amplifier derau rendah (LNA) meliputi transistor pertama (310), induktor sumber pertama (410) yang digabungkan ke sumber dari transistor pertama (310), dan transistor kedua (320), dimana sumber dari transistor kedua (320) digabungkan ke saluran keluar dari transistor pertama (310), gerbang dari transistor kedua (320) digabungkan ke sirkuit bias, dan saluran keluar dari transistor kedua (320) digabungkan ke keluaran dari LNA. LNA juga meliputi induktor keluaran (420) yang digabungkan di antara rel suplai dan keluaran dari LNA, dimana induktor keluaran (420) secara magnetis digabungkan dengan induktor sumber pertama (410).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02721	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602764			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024				POSCO CO., LTD 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			LEE, Dong-Ho,KR		
10-2023-0122028	13 September 2023	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026				Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul : BAHAN BAJA DAN METODE PEMBUATANNYA						
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan material baja yang dapat digunakan di berbagai bidang seperti industri energi dan pembuatan kapal, serta metode pembuatannya.						

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02627	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/12,C 12P 13/24,C 12P 13/22,C 12P 13/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602801		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2025		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOON, Jeong-Hye,KR
10-2024-0051536	17 April 2024	KR	KIM, Kyungrim,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		KIM, Hee Ju,KR
			KIM, Seon Hye,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	VARIAN FRUKTOKINASE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN	
	Invensi :	VARIAN FRUKTOKINASE TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan polipeptida varian fruktokinase; polinukleotida yang mengkode polipeptida varian tersebut; mikroorganisme yang meliputi polipeptida varian tersebut; metode memproduksi asam L-amino, metode tersebut meliputi langkah mengkultur mikroorganisme dalam medium; atau penggunaan mikroorganisme dalam memproduksi asam L-amino.		

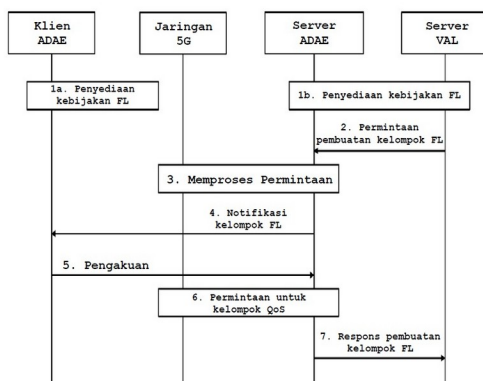
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02681	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602554			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024				PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Keisuke ASAKA,JP Hirotetsu SUZUKI,JP		
	2023-169468	29 September 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026				Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :			BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER			
(57)	Abstrak :						
	Disediakan adalah bahan aktif elektrode positif yang mampu mengurangi resistans DC dari baterai sekunder dan meningkatkan ciri siklus pengisian daya/pengosongan daya. Bahan aktif elektrode positif ini dicirikan dengan meliputi: bahan komposit yang meliputi oksida komposit logam transisi litium dan film karbon yang terbentuk pada permukaan oksida komposit logam transisi litium; dan oksida logam yang meliputi setidaknya satu dari antara W, Mo, dan Nb, film karbon yang mengandung setidaknya salah satu dari logam alkali selain Li dan logam alkali tanah.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02793	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,H 04W 4/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602325	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 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	LIU, Lu,CN SEED, Dale,US LY, Quang,US MLADIN, Catalina,US		
63/518,652	10 Agustus 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 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** : MEKANISME UNTUK DUKUNGAN LAPISAN LAYANAN KELOMPOK PEMBELAJARAN TERFEDERASI

(57) **Abstrak :**

Metode dan sistem untuk dukungan lapisan layanan kelompok pembelajaran terfederasi dideskripsikan di sini. Dalam satu aspek, metode yang dilakukan oleh server pengaktif aplikasi, dapat meliputi: menerima permintaan pertama untuk membentuk kelompok pembelajaran terfederasi (FL/ Federated Learning); mengirimkan satu atau lebih permintaan, ke jaringan inti, yang sesuai dengan bantuan untuk operasi FL; menerima respons terhadap satu atau lebih permintaan dari jaringan inti; dan mengirimkan respons terhadap permintaan pertama yang mencakup salah satu pengidentifikasi kelompok FL, daftar klien FL yang terkait dengan kelompok FL, waktu atau jadwal validitas untuk kelompok FL, atau kombinasinya.



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02603	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602015	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HORIZON CO., LTD. Kuwano Bldg. 2F, 6-23-4 Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo 1500001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : TSAI Nientsao,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM MANAJEMEN AROMA	
(57)	Abstrak :		

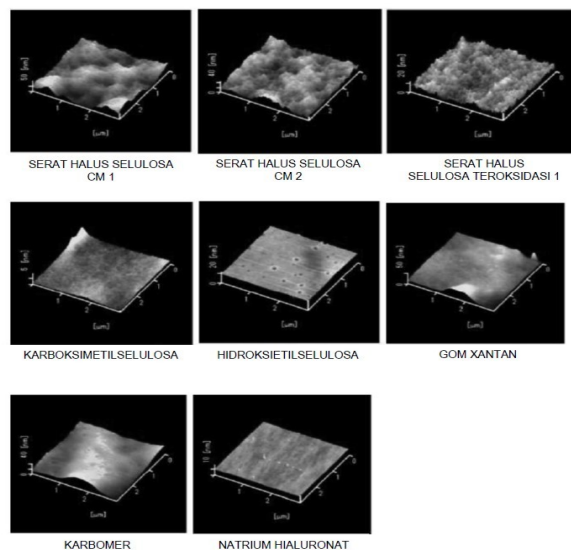
[Permasalahan] Perangkat-perangkat telah melakukan pencarian pada basis data untuk menemukan aroma yang serupa dengan aroma yang diminta oleh pengguna dan kemudian melepaskan aroma tersebut. Namun, tidak terdapat ruang untuk mengintegrasikan mekanisme sirkulasi pasar daring ke dalam struktur data atau basis data, serta belum jelas bagaimana menjamin keaslian data atau melindungi pemegang hak cipta. [Solusi atas permasalahan] Suatu struktur paket untaian data pembangkitan aroma yang ditransmisikan melalui Internet mencakup suatu area penyimpanan informasi identifikasi jenis aroma dengan ukuran tertentu untuk menyimpan informasi identifikasi jenis aroma guna mengidentifikasi jenis aroma yang akan dibangkitkan oleh perangkat difuser, serta suatu area penyimpanan informasi atribut aroma dengan ukuran tertentu untuk menyimpan informasi atribut aroma yang merupakan informasi yang menunjukkan atribut dari aroma tersebut. Selanjutnya, konfigurasi tersebut mencakup suatu area penyimpanan informasi NFT untuk menyimpan informasi NFT. Keaslian data dapat dijamin dengan menggunakan teknologi blockchain, dan hak cipta dapat dilindungi melalui NFT.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2026/02579	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 05G 3/90				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602657		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024			SPECIALTY OPERATIONS FRANCE 9 rue des Cuirassiers Immeuble Silex 2 Solvay, 69003 Lyon France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ADELEYE, Adegboyega, Isaac,US	
23211110.4	21 November 2023	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
63/586,650	29 September 2023	US		Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MELIPUTI SUATU PENGHAMBAT ALKILTIOFOSFAT TRIAMIDA UREASE			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang meliputi suatu penghambat urease, khususnya suatu alkiltiofosfat triamida seperti N-(n-butil)tiofosfat triamida (NBPT), yang berguna untuk komposisi agrikultura, dan secara lebih khusus formulasi pupuk dan pembuatannya. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu komposisi agrikultura yang dapat diperoleh darinya dan penggunaannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02630	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61Q 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601911		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MASUDA, Sonoka,JP
2023-186815	31 Oktober 2023	JP	TADA, Yusuke,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		SATO, Shinji,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 ADITIF YANG MENGANDUNG SERAT MIKRO SELULOSA UNTUK ZAT DERMATOLOGIS ANTIPOLUSI		
	Invensi : UNTUK PENGGUNAAN EKSTERNAL		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan yang memiliki efek antipolusi. Serat mikro selulosa digunakan sebagai suatu aditif untuk suatu zat dermatologis antipolusi untuk penggunaan eksternal, aditif tersebut memiliki efek antipolusi. Juga disediakan suatu zat dermatologis antipolusi untuk penggunaan eksternal, zat tersebut meliputi aditif ini. Lebih disukai, serat mikro selulosa tersebut merupakan serat mikro selulosa yang dimodifikasi secara kimia.

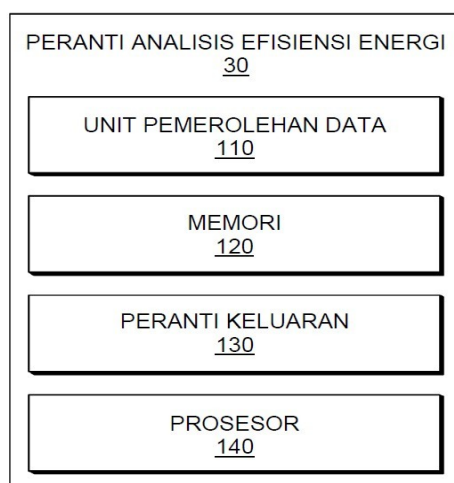


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02666	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 47/32,C 10G 47/20,C 10G 47/14,C 10G 47/02,C 10G 3/00,C 10G 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602901		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024		RELIANCE INDUSTRIES LIMITED 3rd Floor, Maker Chamber-IV, 222, Nariman Point, Mumbai- Maharashtra 400021 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202321057747	29 Agustus 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SUATU PROSES UNTUK PEMBUATAN ALKILBENZENA LINEAR DARI SUMBER TERBARUKAN	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan alkilbenzena linear dari sumber terbarukan. Pengungkapan ini menyediakan suatu proses yang sederhana, ekonomis, dan ramah lingkungan untuk pembuatan alkilbenzena linear dari stok umpan terbarukan seperti minyak nabati. Proses dari pengungkapan ini mengurangi jejak karbon bahan bakar fosil. Alkilbenzena linear dari pengungkapan ini dapat digunakan dalam pembuatan komposisi pembersihan penatu dan detergen yang dapat teruraikan hayati.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02755	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 3/12,G 01R 22/06,G 01R 31/00,G 07C 5/02,G 07C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601734		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 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	KIM, Kang San,KR
10-2023-0110809	23 Agustus 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 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 ANALISIS EFISIENSI BAHAN BAKAR LISTRIK DAN METODE PENGOPERASIANNYA		
(57) Abstrak :	Suatu peranti analisis efisiensi energi menurut suatu perwujudan yang diungkapkan dalam dokumen ini dapat mencakup: unit pemerolehan data yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi mengemudi kendaraan dalam bagian pemantauan yang ditentukan; dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengklasifikasikan bagian pemantauan yang ditentukan menjadi sejumlah faktor perilaku menurut keadaan mengemudi berdasarkan informasi mengemudi, menghitung kontribusi efisiensi energi standar, yang merupakan tingkat pengaruh terhadap efisiensi energi kendaraan oleh masing-masing dari sejumlah faktor perilaku, dan menghitung skor untuk masing-masing dari sejumlah faktor perilaku berdasarkan kontribusi efisiensi energi standar tersebut.		



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02693

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 20/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202601398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23189004.7 01 Agustus 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GEBR. PFEIFFER SE
Barbarossastraße 50 - 54, 67655 Kaiserslautern
Germany

(72) Nama Inventor :

WOYWADT, Caroline,DE
REICHARDT, York,DE

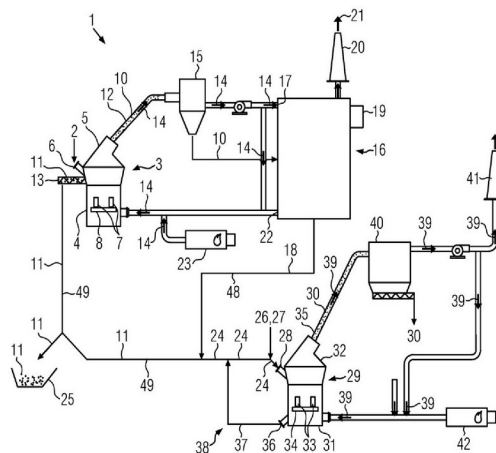
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul
Invensi : KALSINASI TANAH LIAT DENGAN MELEPASKAN MATERIAL INERT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode pengolahan tanah liat mentah (2) di kilang pengolahan (1), yang meliputi pengumpanan tanah liat mentah (2) ke dalam perangkat penggilingan dan pemisahan (3), dimana perangkat penggilingan dan pemisahan (3) terdiri dari perangkat penggilingan (4) dan perangkat pemisahan (5), penggilingan tanah liat mentah (2) dalam perangkat penggilingan dan pemisahan (4) menjadi tanah liat mentah yang digiling (9), memisahkan tanah liat mentah yang telah digiling (9) dalam perangkat pemisahan (5) menjadi material halus (10) dan material kasar (11), melepaskan material halus (10) dari perangkat penggilingan dan pemisahan (3), dan melepaskan paling tidak sebagian dari material kasar (11) dari perangkat penggilingan dan pemisahan (3), dimana tanah liat mentah (2) terdiri dari fraksi pertama yang mengandung tanah liat yang dapat diaktifkan, dan fraksi kedua yang terdiri dari paling tidak satu material inert, dimana fraksi pertama diperkaya dengan material halus (10), dan dimana fraksi kedua diperkaya dengan material kasar yang dilepaskan (11). Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan kilang pengolahan (1) untuk mengolah tanah liat mentah (2) dan penggunaan kombinasi penggiling-pemisah untuk melepaskan material inert dari tanah liat mentah yang telah digiling (9).



Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02652
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 7/005,A 23G 1/34,A 23G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603007		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
2023-171052	02 Oktober 2023	JP	SUGIYAMA, Masahiro,JP MIYAZAKI, Chiaki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	MAKANAN BERMINYAK DAN PENGGANTI KAKAO	
(57)	Abstrak :		

Untuk menyediakan pengganti kakao yang dapat digunakan sebagai pengganti komponen yang didapat dari kakao, dan untuk menyediakan makanan berbahan dasar minyak baru yang memiliki rasa yang baik bahkan ketika jumlah komponen yang didapat dari kakao dikurangi. Pengganti kakao yang memenuhi semua persyaratan (1) hingga (5) berikut: (1) pengganti kakao mencakup setidaknya satu legum sebagai bahan mentah; (2) pengganti kakao adalah produk sangrai yang mengandung bahan legum giling; (3) pengganti kakao mengandung 0,5 mg/g atau lebih dan 3,8 mg/g atau kurang dari asam amino bebas dalam padatan tanpa lemak; (4) asam amino bebas yang terkandung dalam padatan tanpa lemak memenuhi semua proporsi berikut: (4-1) proporsi total dari isoleusina dan leusina adalah 1% massa atau lebih dan 20% massa atau kurang dalam asam amino bebas; (4-2) proporsi total dari glutamina dan asam glutamat adalah 3% massa atau lebih dan 30% massa atau kurang dalam asam amino bebas; dan (4-3) proporsi dari lisina adalah 1,5% massa atau lebih dan 10% massa atau kurang dalam asam amino bebas; dan (5) kandungan minyak adalah dari 3% massa hingga 30% massa.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02708	(13) A
(51)	I.P.C : C 11B 1/10,C 11B 1/06,G 06Q 10/10,G 06Q 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602624		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		SIME DARBY PLANTATION INTELLECTUAL PROPERTY SDN BHD
(30)	Data Prioritas :		Level 10, Main Block, Plantation Tower, No. 2, Jalan PJU 1A/7, Ara Damansara, Petaling Jaya, Selangor, 47301 Malaysia
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PI2023005122	25 Agustus 2023	MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026		(72) Nama Inventor :
			BAHARUDIN, Mohd Shafril,MY
			ARNAN, Muhammad Zaidy,MY
			ABDU RAHMAN, Amirul Faizi,MY
			MISRAN, Suhaimi,MY
			ISMAIL, Abdul Hakim,MY
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
			PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPREDIKSI SECARA BERKELANJUTAN, OTOMATIS, DAN TERINTEGRASI	
	Invensi :	KELUARAN PERTAMA DAN KELUARAN KEDUA PADA PABRIK MINYAK KELAPA SAWIT	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan metode untuk memprediksi secara berkelanjutan, otomatis, dan terintegrasi keluaran pertama dan keluaran kedua dalam waktu nyata pada pabrik minyak kelapa sawit, dimana metode tersebut merupakan model atau persamaan prediktif antara parameter masukan pertama, parameter masukan kedua, parameter masukan ketiga, dan parameter masukan keempat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02661	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 83/76,B 65D 83/44,B 65D 83/38,B 65D 83/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602557		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2024		TIANZHOU MEDICAL (SUZHOU) CO., LTD No. 95, Dongzhuang Road, Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215127 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DING, Yaowu,CN
202311031054.X	16 Agustus 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	06 April 2026		Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGELUAR PRODUK DAN WADAH YANG MEMILIKI ALAT PENGELUAR PRODUK	
(57)	Abstrak :		

Alat pengeluar produk diungkapkan di sini, yang dipasang pada wadah untuk mengeluarkan produk cair atau semi-cair dari wadah tersebut. Alat pengeluar produk ini mencakup kantung pengisian gas dengan sekurang-kurangnya satu lubang, di mana sekurang-kurangnya satu lubang tersebut berhubungan dengan bagian luar wadah untuk menerima udara sekitar dari luar wadah, atau berhubungan dengan bagian dalam wadah untuk mengisi kembali bagian dalam wadah dengan gas, sehingga dapat mengimbangi tekanan negatif yang dihasilkan di dalam wadah. Alat pengeluar produk yang memiliki struktur seperti itu dapat secara efektif mencegah produk di dalam wadah terkontaminasi. Lebih lanjut diungkapkan juga wadah yang mencakup alat pengeluar produk tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02687

(13) A

(51) I.P.C : E 02D 29/02,E 04H 6/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202603208

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR2310525 02 Oktober 2023 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

L3V STRATÉGIES
6 avenue de la libération, 13200 ARLES France

(72) Nama Inventor :
ROUCHON, Pierre,FR

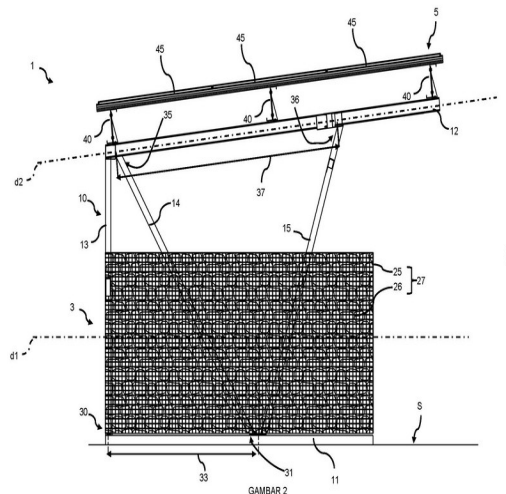
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul TEMPAT BERLINDUNG, TEMPAT PARKIR UNTUK KENDARAAN DAN METODE UNTUK MEMBANGUN
Invensi : TEMPAT BERLINDUNG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan tempat berlindung (1) yang terdiri dari: - atap (5); - pilar (3) yang paling sedikit sebagian menopang atap (5) dan yang terdiri dari: - pelat dasar (11); - balok (12) yang lebih tinggi dari pelat dasar (11); - sejumlah tiang penyangga (13, 14, 15) yang menghubungkan pelat dasar (11) dan balok (12) satu sama lain; - wadah (25); dan - pemberat (26) yang ditempatkan dalam wadah (25) sehingga pelat dasar (11) menahan paling sedikit sebagian dari berat pemberat (26) ini.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02581
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603088		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-170466	29 September 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026		(74)
			Nama Inventor : AZUMA, Shuhei,JP YAMAZAKI, Atsushi,JP IMAI, Toru,JP
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	BODI LAMINASI TERLAPIS	
(57)	Abstrak :		

Yang disediakan adalah bodi laminasi terlapis yang mampu membentuk bodi laminasi terlapis yang dikonfigurasi dari jenis resin yang memberikan beban lingkungan kecil, bodi laminasi terlapis yang disediakan dengan sifat halang gas yang diperlukan untuk bahan pembungkus dan yang mampu melakukan pemrosesan segel dengan pemrosesan segel panas dalam waktu singkat. Bodi laminasi terlapis ini terdiri dari film terlapis penghalang gas dan film penyegel, di mana bodi laminasi terlapis dicirikan bahwa: film terlapis penghalang gas disediakan dengan substrat resin polipropilena yang diregangkan dan lapisan penghalang gas yang mengandung film anorganik tipis; dan bodi laminasi terlapis memiliki kekuatan segel 20N/15 mm atau lebih besar bila disegel panas selama 0,5 detik pada suhu 170°C, dan memiliki permeabilitas oksigen 10 ml/m²·hari·MPa atau lebih rendah setelah perlakuan retort selama 30 menit pada 120°C.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2026/02768 (13) A

(51) I.P.C : G 01B 11/02,G 01N 21/956,H 05K 3/34

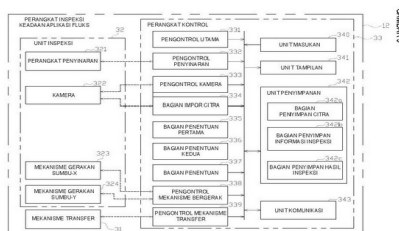
(21) No. Permohonan Paten : P00202603265
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 18 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2023-184942 27 Oktober 2023 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 CKD CORPORATION
 250, Uji 2-chome, Komaki-shi, Aichi, 4858551 Japan
 (72) Nama Inventor :
 TAKAMURA Kensuke,JP
 KANBE Satoshi,JP
 IMAIZUMI Shiori,JP
 OKUDA Manabu,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Dora Ambadar S.Psi
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERANGKAT INSPEKSI KEADAAN PELAPISAN FLUKS DAN METODE INSPEKSI KEADAAN
 Invensi : PELAPISAN FLUKS

(57) Abstrak :

Sebagai contoh, disediakan perangkat inspeksi keadaan aplikasi fluks yang mencapai akurasi inspeksi tinggi, sekaligus memungkinkan area inspeksi ditetapkan dengan proses yang relatif sederhana. Perangkat inspeksi keadaan aplikasi fluks (12) mencakup perangkat penerangan (321) yang dikonfigurasi untuk menyinari papan sirkuit dengan cahaya tampak yang memiliki warna yang sama dengan warna bagian material dasar papan sirkuit, pada sudut datang yang besar; kamera (322) yang dikonfigurasi untuk mengambil citra cahaya yang dipancarkan dari perangkat penerangan (321) ke papan sirkuit dan dipantulkan dari papan sirkuit; bagian penentuan pertama (335) yang dikonfigurasi untuk menentukan bagian gelap dan bagian luminansi menengah dari citra luminansi yang diperoleh oleh kamera (322), sebagai area elektroda; dan bagian penentuan kedua (336) yang dikonfigurasi untuk menentukan bagian luminansi menengah yang terletak di area elektroda, sebagai area aplikasi fluks dan/atau untuk menentukan bagian gelap yang terletak di area elektroda, sebagai area paparan elektroda. Bagian penentuan (337) dikonfigurasi untuk melakukan penentuan cacat/tidak cacat terkait dengan keadaan aplikasi fluks ke elektroda, berdasarkan area aplikasi fluks dan/atau area paparan elektroda yang ditentukan oleh bagian penentuan kedua (336).



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02756	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23B 2/10,A 23B 7/00,A 23L 19/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603302			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024				HOUSE FOODS CORPORATION 1-5-7, Mikuriyasakae-machi, Higashiosaka-shi, Osaka 5778520 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2023-146311	08 September 2023	JP			AKASAKA, Yuta,JP KANDA, Naoya,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026				MINAMI, Kanako,JP UEYAMA, Masae,JP		
					SUMI, Kanako,JP SATO, Mariko,JP		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLONG VANILI YANG TELAH DIMATANGKAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi polong vanili yang telah diperam dalam waktu yang lebih singkat daripada metode tradisional yang meliputi pemanasan dalam air panas, dengan kemungkinan pertumbuhan jamur yang lebih kecil, dan polong vanili yang telah diperam yang diperoleh dengan metode tersebut. Satu atau lebih perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi polong vanili yang telah diperam yang meliputi pemrosesan polong vanili dengan tekanan tinggi pada kondisi suhu lebih tinggi dari atau sama dengan 15 °C, tekanan lebih tinggi dari atau sama dengan 10 MPa, dan durasi lebih lama dari atau sama dengan 5 menit, dan pengeringan, setelah pemrosesan bertekanan tinggi, polong vanili yang telah diberi pemrosesan bertekanan tinggi tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02669	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 68/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603160	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Nande,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 : 07 April 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan metode komunikasi nirkabel, peranti terminal, dan peranti jaringan. Suatu metode komunikasi nirkabel meliputi: suatu perangkat terminal pertama menerima kanal pertama atau sinyal pertama yang dikirim oleh suatu peranti jaringan, dimana kanal pertama atau sinyal pertama tersebut digunakan untuk menyediakan pesan peringatan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02758

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/504,A 61P 35/00,C 07D 498/18,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603084

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311130834.X	01 September 2023	CN
202410466283.2	17 April 2024	CN
202410644266.3	22 Mei 2024	CN
202410844971.8	26 Juni 2024	CN
202411171444.1	23 Agustus 2024	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENFLEET THERAPEUTICS (SHANGHAI) INC.
Level 2/3/4/5, Suite 8, 1206 Zhangjiang Road, China
(Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area,
Shanghai 201203 China

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Jichen,CN	ZHOU, Fusheng,CN
LIANG, Tao,CN	LU, Yandong,CN
JIANG, Tao,CN	LIN, Chonglan,CN
PENG, Ling,CN	LAN, Jiong,CN
LU, Qiang,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 :

SENYAWA MAKROSIKLIK, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Senyawa-senyawa yang ditunjukkan sebagai rumus (I) atau stereoisomernya, atau garam yang dapat diterima secara farmaseutikal, solvat, atau bakal obatnya, suatu komposisi farmaseutikal yang mencakupnya, dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit atau gangguan yang berkaitan dengan aktivitas protein RAS, seperti kanker.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02682	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,C 07C 209/26,C 07C 211/16,C 07D 277/56,C 07D 401/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603154			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOU HAMDAN, Farhan, LB GODINEAU, Edouard, FR			
23197738.0	15 September 2023	EP		SMEJKAL, Tomas, CZ DUMEUNIER, Raphael, BE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2026			BOUSSEMGHOUNE, Mohamed BLUM, Mathias, CH Abdelouahab, FR			
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78			
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEMBUATAN AMINA ALIFATIK YANG DIPERKAYA SECARA ENANTIOMERIK					
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan siklobutilamina yang diperkaya secara enantiomerik dari rumus (I) (I) dari siklobutanon α -tersier dan mereaksikan siklobutilamina yang diperkaya secara enantiomerik tersebut ke siklobutilamida yang diperkaya secara enantiomerik. Senyawa tersebut adalah zat antara yang berguna dalam sintesis senyawa tiazola mikrobiosida.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02701

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 45/38,B 29C 45/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202603252

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-147437	12 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

NAKANO Nobuhiro,JP

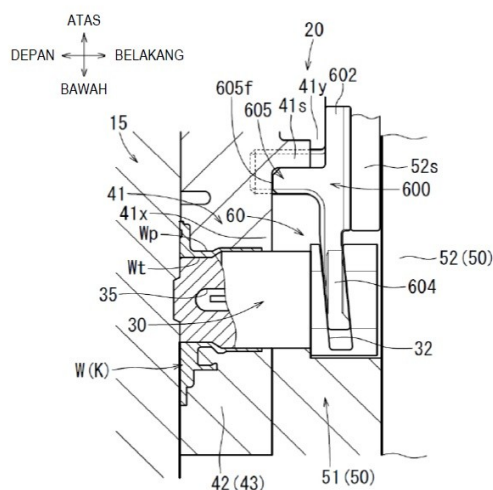
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN CETAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peralatan cetakan (10) untuk mencetak produk (W) yang memiliki lubang (Wt) yang meliputi komponen inti berbentuk poros (30), sejumlah cetakan terpisah (41, 42, 43), alat penggerak (21, 22, 23), dan mekanisme saling kunci (60). Komponen inti berbentuk poros (30) tersebut membentuk lubang (Wt) produk (W). Cetakan terpisah (41, 42, 43) disediakan di sekitar komponen inti berbentuk poros (30) dan membentuk bagian dinding (Wp) di sekitar lubang (Wt) produk (W). Alat penggerak (21, 22, 23) menggerakkan cetakan terpisah (41, 42, 43) pada arah yang berpotongan dengan sumbu komponen inti berbentuk poros (30) selama penjepitan cetakan dan pembukaan cetakan. Mekanisme saling kunci (60) menggerakkan komponen inti berbentuk poros (30) pada arah aksial dengan menggunakan gaya yang dengan gaya tersebut cetakan terpisah (41) digerakkan oleh alat penggerak (21, 22, 23) selama penjepitan cetakan dan pembukaan cetakan.



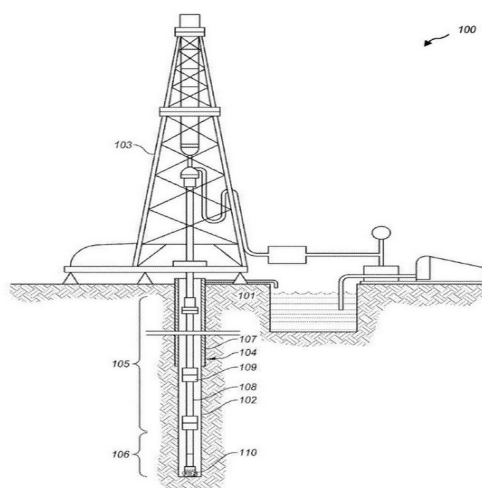
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02767	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 09K 8/473,C 09K 8/467,E 21B 33/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603285		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024			SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ABAD, Carlos,ES ENGELKE, Bernardo,BR LIANG, Vincent,US
63/582,274	13 September 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul** KOMPOSISI SEMEN YANG MELIPUTI ADITIF KEKUATAN TEKAN, DAN SLURI SEMEN SERTA
Invensi : METODE-METODE TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Komposisi semen untuk sumur bor bawah tanah meliputi setidaknya satu pengikat semen, setidaknya satu aditif kekuatan tekan, dan suatu bahan pengurang densitas. Setidaknya satu aditif kekuatan tekan tersebut berjumlah antara sekitar 0,1 persen berat dan sekitar 20 persen berat dari komposisi semen dan bahan pengurang densitas berjumlah antara sekitar 1 persen berat dan sekitar 40 persen berat dari bahan pengurang densitas. Komposisi dan metode pembuatan sluri semen terkait juga diungkapkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02703

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/48,C 01B 3/38,C 01B 3/32,C 02F 11/04,C 10B 53/02,C 10G 1/00,C 10G 3/00,C 10L 3/10,C 11B 3/02,C 11B 1/00,C 11C 1/08,C 12P 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202603246

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
23196202.8	08 September 2023	EP
23214812.2	07 Desember 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein
Germany

(72) Nama Inventor :

Yvonne HEISCHKEL,DE	Steven BRUGHMANS,BE
Stefano PIGOZZI,IT	Christoph GRIMM,DE
Francesco BECCI,IT	Setrak BAHCELI,CH

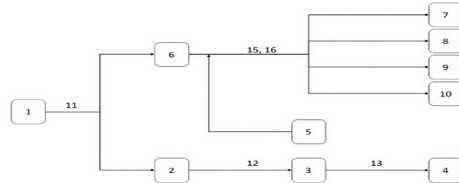
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

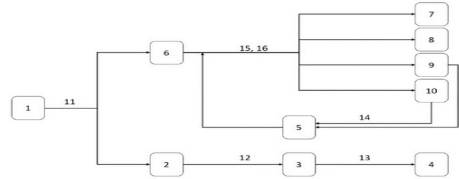
(54) Judul Invensi : MEMPRODUKSI HIDROKARBON TERBARUKAN DARI BIOMASSA

(57) Abstrak :
Proses dan sistem untuk memproduksi hidrokarbon terbarukan dari biomassa disediakan.

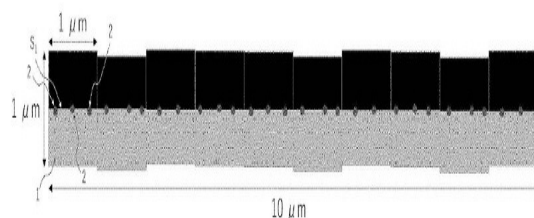
Gambar 1:



Gambar 2:



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02750	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/16,C 22C 38/00,C 23C 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603286		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2025		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	KIREKAWA, Naoto,JP MITSUNOBU, Takuya,JP
2024-153380	05 September 2024	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 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	LEMBARAN BAJA DAN BAGIAN YANG MENGANDUNG LEMBARAN BAJA TERSEBUT		
(57) Abstrak :	Invensi ini memiliki sebagai tujuannya menyediakan lembaran baja yang mengandung Ni, Cu, dan Sn dan yang memiliki kemampuan konversi kimia yang sangat baik bahkan dalam kasus dimana waktu tertentu berlalu setelah penghilangan gemuk dan bagian yang mengandung lembaran baja tersebut. Suatu lembaran baja dan bagian yang mengandung lembaran baja tersebut menurut invensi ini dicirikan, dimana komposisi kimia dari lembaran baja mengandung, berdasarkan %massa, Mn: 1,20 sampai 3,00%, Ni: 0,010 sampai 1,000%, Cu: 0,010 sampai 1,000%, Sn: 0,003 sampai 1,000%, dan Si: 0,01 sampai kurang dari 0,75% dan memenuhi $Mn/(Si+Mn) \geq 0,80$, dan jumlah N30 per 10 mm dari Mn oksida yang terekspos pada permukaan lembaran baja dengan diameter ekuivalen lingkaran sebesar 30 nm atau lebih memenuhi $N30 \geq 20$.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02776

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/017,E 21B 36/00,E 21B 44/00,F 24T 10/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202603274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/508,834	14 November 2023	US
63/584,809	22 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Mazama Energy, Inc.
2600 Network Blvd., Ste 550, Frisco, Texas 75034 United States of America

(72) Nama Inventor :

Poodi Peddi SURYANARAYANA,US Natalia Romero JAIMES,US

Sharat V. CHANDRASEKHAR,US Romar Alexandra GONZALEZ-LUIS,US

Oscar R. GABALDON,US Robert M. PILKO,US

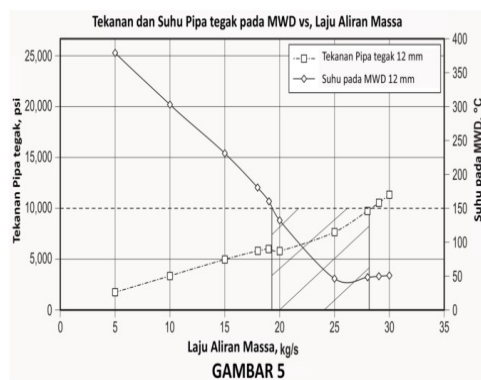
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat

(54) Judul SISTEM, PROSES, DAN METODE PEMODELAN UNTUK PENGEBORAN PADA BATUAN KERING
Invensi : PANAS MENGGUNAKAN KARBON DIOKSIDA SUPERKRITIS ATAU FASE PADAT

(57) Abstrak :

Sistem dan proses untuk operasi pengeboran batuan kering panas menggunakan sCO₂ yang diperluas pada satu atau lebih katup J-T lubang bawah atau cuk untuk mendinginkan komponen MWD. Metode untuk memodelkannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02807

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/195,C 12N 15/77,C 12N 15/70,C 12P 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202603124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2024-0063271	14 Mei 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 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 :

CHOI, Woosung,KR KIM, Hye Mi,KR

LEE, Hanhyoung,KR SHIN, Kwang Soo,KR

KIM, So-Yeon,KR LEE, Jungseok,KR

JU, Siyeon,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 MIKROORGANISME YANG MELIPUTI VARIAN LYSE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu mikroorganisme yang meliputi varian LysE, dan metode produksi asam L-amino menggunakan mikroorganisme tersebut. Varian LysE dapat meningkatkan ekskresi dan/atau kapasitas produksi asam L-amino dibandingkan dengan tipe-liar.

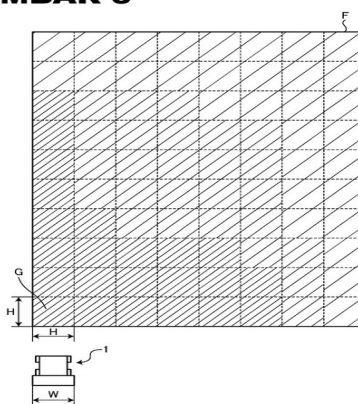
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02620	(13) A
(51)	I.P.C : A 01B 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603137		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024		ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime 7992655, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWAKAMI Shuhei,JP IKEDA Issei,JP
2023-156216	21 September 2023	JP	KOUGE Hyouga,JP MACHIDA Akihiro,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			ABE Masayoshi,JP TOBITA Shuhei,JP
			SUZUKI Yuta,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920

(54) Judul KENDARAAN KERJA
Invensi :

(57) Abstrak :

[Masalah] Untuk memberikan suatu kendaraan kerja yang melaksanakan perjalanan yang sesuai untuk suatu peta rencana kerja.
[Solusi] Suatu kendaraan kerja untuk melakukan pekerjaan di suatu ladang termasuk: suatu bodi kendaraan berjalan; suatu antena yang menerima suatu sinyal satelit dari suatu satelit; suatu peranti pemosisian satelit yang mendeteksi suatu posisi dari bodi kendaraan berjalan, berdasarkan sinyal satelit; dan suatu peranti kontrol yang melaksanakan pekerjaan berdasarkan suatu nilai instruksi kerja, berdasarkan posisi dari bodi kendaraan berjalan dan suatu peta rencana kerja dimana nilai instruksi kerja berkaitan dengan suatu bagian yang diperoleh dengan membagi ladang menjadi suatu bentuk jaring, dimana suatu lebar dari bagian tersebut sama dengan suatu lebar dari kendaraan kerja.

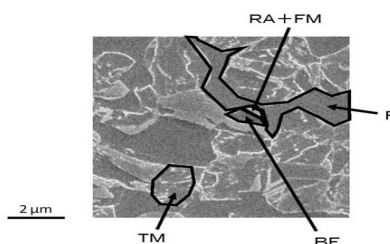
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02611	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 21D 1/26,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603033		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 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	Fangyi WANG ,CN Yoshiyasu KAWASAKI ,JP Tatsuya NAKAGAITO ,JP Tomohiro SAKAIDANI ,JP Kentaro SATO ,JP
2023-172599	04 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE PRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
Untuk menyediakan suatu teknik untuk suatu lembaran baja yang memiliki suatu TS sebesar 780 MPa atau lebih dan kurang dari 1180 MPa, suatu YS yang tinggi, dan kemampuan pembentukan tekan yang tinggi di bagian dalam lembaran baja dan pada suatu bagian ujung lembaran baja. Dalam lembaran baja, suatu lembaran baja dasar memiliki suatu komposisi kimia yang telah ditentukan dan memiliki suatu lapisan lunak permukaan yang memiliki suatu kekerasan Vickers sebesar 84% atau kurang terhadap kekerasan pada seperempat ketebalan dari permukaan lembaran baja dasar dan memenuhi formula (1) berikut, lapisan lunak permukaan tersebut memiliki suatu struktur mikro dalam suatu kisaran spesifik, lembaran baja dasar memiliki suatu struktur mikro dalam suatu kisaran spesifik pada seperempat ketebalan, dan lembaran baja memiliki suatu kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih dan kurang dari 1180 MPa. $20 \leq X \leq 120 - 3800 \times [Sb] - 1900 \times [Sn]$ (1) Dalam formula (1), X menunjukkan ketebalan lapisan lunak permukaan (μm), dan [Sb] dan [Sn] menunjukkan suatu kandungan Sb dan suatu kandungan Sn baja (% massa), secara berturut-turut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02647		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08K 3/22,C 08L 23/26,C 08L 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603118		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024			MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1040028 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SAHARA Kenichi,JP	
	2023-148677	13 September 2023		AKIYAMA Satoshi,JP	
		(33) Negara		MORI Akihide,JP	
		JP		OKUMURA Hiroshi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	KOMPOSISI RESIN BERBASIS OLEFIN DAN PENGGUNAANNYA			

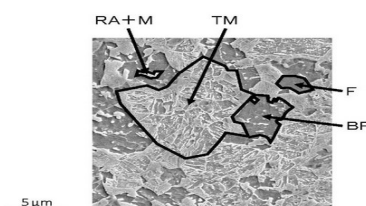
(57) **Abstrak :**

Komposisi resin berbasis olefin yang meliputi: 9,7 hingga 36 bagian massa polimer berbasis olefin yang tidak dimodifikasi (A), 0,3 hingga 15 bagian massa polimer berbasis propilena yang dimodifikasi asam (B), dan 54 hingga 90 bagian massa oksida logam (C), dengan ketentuan bahwa jumlah total polimer berbasis olefin yang tidak dimodifikasi (A), polimer berbasis propilena yang dimodifikasi asam (B), dan oksida logam (C) adalah 100 bagian massa; dan 0,1 hingga 10 bagian massa lilin berbasis poliolefin yang tidak dimodifikasi (D), relatif terhadap total 100 bagian massa polimer berbasis olefin yang tidak dimodifikasi (A), polimer berbasis propilena yang dimodifikasi asam (B), dan oksida logam (C).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02617	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 21D 1/26,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603141		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 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	Yoshiyasu KAWASAKI ,JP Fangyi WANG ,CN Tatsuya NAKAGAITO,JP Tomohiro SAKAIDANI ,JP Kentaro SATO ,JP
2023-172600	04 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE PRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
Untuk menyediakan lembaran baja yang memiliki TS sebesar 1180 MPa atau lebih dan kurang dari 1470 MPa, YS yang tinggi, keuletan yang tinggi, kemampuan pembentukan tekan yang tinggi di bagian dalam lembaran baja dan di bagian ujung lembaran baja, dan ketahanan terhadap perambatan retak yang tinggi. Lembaran baja memiliki lembaran baja dasar yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan memiliki lapisan lunak permukaan yang memiliki kekerasan Vickers sebesar 84% atau kurang relatif terhadap kekerasan pada posisi seperempat ketebalan dari permukaan lembaran baja dasar dan memenuhi formula (1) berikut, dimana lapisan lunak permukaan tersebut memiliki struktur mikro dalam kisaran spesifik, lembaran baja dasar memiliki struktur mikro dalam kisaran spesifik pada seperempat ketebalan, panjang retak yang merambat dari bagian ujung garis punggung tekukan dalam arah garis punggung adalah 200 μm atau kurang dalam uji pembengkokan-V 90-derajat dengan jari-jari pembengkokan 0,5 mm, El adalah 6,0% atau lebih dalam uji tarik bertakik setelah perlakuan panas pada temperatur 170°C selama 20 menit, dan El adalah 5,0% atau lebih dalam uji tarik bertakik setelah regangan tarik nominal sebesar 2% dimasukkan dan setelah perlakuan panas pada temperatur 170°C selama 20 menit dilakukan. $20 \leq X \leq 120 - 3800 \times [\text{Sb}] - 1900 \times [\text{Sn}]$ (1)



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02653		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 11D 3/38,C 11D 1/37,C 11D 1/06,C 11D 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603156		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 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		
	23202122.0	06 Oktober 2023	EP	CARSWELL, Robert John,GB CAUNT, Philip,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026			KALATHIL, Ramitha,IN MAHAPATRA, Samiran,IN MEDEPALLI, Srilaxmi, Venkata,IN MOHAPATRA, Namisha,IN SAUNDERS, Emma, Jane,GB VARMA, Sandeep,IN WILLIAMS, Deborah,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

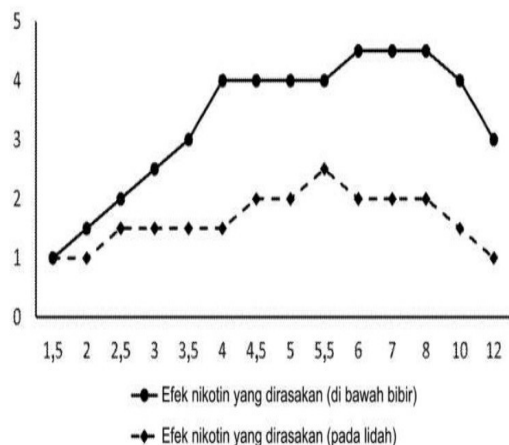
(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI CUCI PIRING

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi cuci piring yang digunakan untuk mengurangi bau tak sedap pada permukaan di dapur. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih untuk permukaan keras di dapur seperti peralatan makan, permukaan meja, kompor, dan permukaan lunak seperti spons, kain pembersih, dan penggosok yang merupakan alat-alat yang digunakan untuk membersihkan permukaan di dapur. Invensi ini memastikan bahwa permukaan tersebut tetap segar dan bebas dari bau tak sedap untuk waktu yang lama setelah permukaan tersebut dibersihkan dengan komposisi tersebut. Hal tersebut dicapai melalui kombinasi ramnolipid dengan spora bakteri Bacillus dalam suatu komposisi cuci piring yang mengandung surfaktan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02638
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/465,A 61K 9/20,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603103		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024		FERTIN PHARMA A/S Dandyvej 19, 7100 Vejle Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NIELSEN, Kent Albin,DK NIELSEN, Bruno Provstgaard,DK MARTINUSSEN, Helle,DK
PA202370471	12 September 2023	DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 : TABLET NIKOTIN YANG TERDISINTEGRASI SECARA ORAL UNTUK DIGUNAKAN DI BAWAH BIBIR

(57) **Abstrak :**
Tablet nikotin yang terdisintegrasi secara oral untuk digunakan dalam meredakan keinginan terhadap nikotin dijelaskan, tablet yang terdiri atas nikotin dan zat pengatur pH, dimana tablet diberikan antara bibir dan gusi. Juga, metode untuk pengobatan keinginan terhadap nikotin dijelaskan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02694

(13) A

(51) I.P.C : B 21B 1/24,B 21B 31/22,B 21B 31/20,B 21B 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202603288

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311148419.7	07 September 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MCC CAPITAL ENGINEERING & RESEARCH
INCORPORATION LIMITED
No.7 Jian'an St., Beijing Economic-Technological
Development Area Daxing District, Beijing 100176, China
China

(72) Nama Inventor :

Chunguang ZHANG,CN Jianning CAO,CN

Yonghua XU,CN Jijun REN,CN

Yanjun LIU,CN Wen HAN,CN

Zhiji ZHAO,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

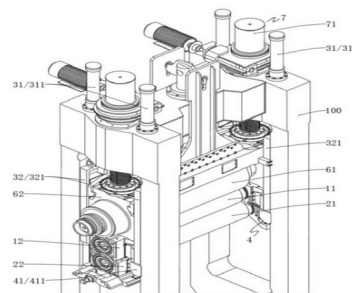
Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank
Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio, Kav.
3-5, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan, 12940, DKI
Jakarta, INDONESIA

(54) Judul
Invensi :

PERANTI PENYEIMBANG DAN PEMBENGGOKAN ROL KERJA SERTA SISTEM ROLLING MILL

(57) Abstrak :

Suatu peranti penyeimbang dan pembengkokan rol kerja untuk dipasang pada suatu rumah mill (100) dan mencakup suatu rakitan rol kerja bagian atas (1), suatu rakitan rol kerja bagian bawah (2), suatu mekanisme penyeimbang dan pembengkokan rol pertama (3), dan suatu mekanisme penyeimbang dan pembengkokan rol kedua (4). Rakitan rol kerja bagian atas yang dipasang dengan dapat bergerak secara vertikal pada rumah mill. Rakitan rol kerja bagian bawah diatur berhadapan dengan rakitan rol kerja bagian atas dan dipasang pada rumah mill. Mekanisme penyeimbangan dan pembengkokan rol pertama mencakup suatu struktur penyesuaian pengangkatan pertama (31) dan suatu struktur penghubung (32) yang terhubung dengan kedua ujung dari rakitan rol kerja bagian atas. Mekanisme penyeimbangan dan pembengkokan rol kedua mencakup suatu struktur penyesuaian pengangkatan kedua (41) yang terhubung dengan kedua ujung dari rakitan rol kerja bagian bawah. Selanjutnya disediakan pula suatu sistem rolling mill. Dengan mengonfigurasi secara independen mekanisme penyeimbangan dan pembengkokan rol pertama serta mekanisme penyeimbangan dan pembengkokan rol kedua, ukuran bukaan antara rol kerja bagian atas dan rol kerja bagian bawah dapat disesuaikan dengan mudah, sehingga memenuhi kebutuhan-kebutuhan pengerolan lembaran-lembaran dengan ketebalan yang berbeda-beda, serta memungkinkan penyesuaian penyeimbangan atau pembengkokan secara independen dari rol-rol kerja bagian atas dan bagian bawah.

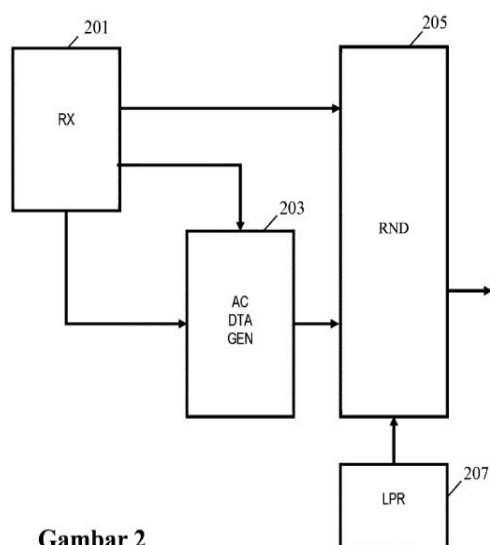


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02814	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/008,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603371		(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 : 30 September 2024		(72) Nama Inventor : SZCZERBA, Marek Zbigniew,NL OOMEN, Arnoldus Werner Johannes,NL SCHUIJERS, Erik Gosuinus Petrus,NL DILLEN, Paulus Henricus Antonius,NL
(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
	23203277.1	12 Oktober 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026		

(54) **Judul**
Invensi : MENGHASILKAN SINYAL DATA AUDIO

(57) **Abstrak :**
Peralatan mencakup penerima (201) yang menerima sinyal data yang mencakup data audio untuk setidaknya sinyal audio pertama dan data lingkungan akustik pertama dan kedua untuk lingkungan akustik, dimana ukuran data dari set parameter lingkungan akustik lebih besar untuk data lingkungan akustik pertama dan laju pembaruan lebih tinggi untuk data lingkungan akustik kedua. Penghasil data akustik (203) memilih antara data lingkungan akustik pertama dan kedua dan untuk menghasilkan data lingkungan akustik perenderan. Sebagai contoh, data lingkungan akustik kedua dapat dipilih hanya jika data lingkungan akustik pertama yang sesuai tidak diterima. Perender (205) menghasilkan sinyal keluaran audio dengan menghasilkan sinyal audio berdasarkan data lingkungan akustik perenderan. Pengurangan penundaan dalam menghasilkan lingkungan akustik dapat dicapai tanpa mengorbankan akurasi jangka panjang.

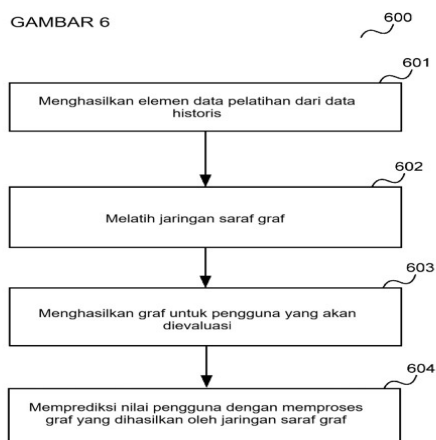


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02812	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 5/022,G 06N 3/02,G 06N 20/00,G 06Q 30/0202		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603307		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Min,SG NG, Xue Fang,SG CHEN, Jia,SG
10202302910Y	13 Oktober 2023	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 April 2026			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE UNTUK MENILAI PENGGUNA SISTEM PASAR MELALUI MODEL PEMBELAJARAN MESIN	
	Invensi :	BERBASIS GRAF	

(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek ini berkaitan dengan metode untuk mengevaluasi pengguna sistem pasar, yang mencakup pembangkitan elemen data pelatihan untuk model pembelajaran mesin graf, di mana setiap elemen data pelatihan mencakup sebuah graf yang terdiri dari sejumlah node pengguna, setiap node pengguna terkait dengan seorang pengguna dan fitur node pengguna yang dihasilkan dari nilai transaksi historis pengguna hingga tanggal pelatihan yang ditentukan dalam data historis, dan elemen data pelatihan tersebut mencakup, untuk setidaknya satu node pengguna, label yang dihasilkan berdasarkan nilai transaksi historis pengguna setelah tanggal pelatihan yang ditentukan dalam data historis, melatih model pembelajaran mesin graf untuk memprediksi label elemen data pelatihan dari graf masing-masing elemen data pelatihan, menghasilkan, untuk pengguna sistem pasar yang akan dievaluasi, sebuah graf yang terdiri dari node untuk pengguna, di mana node untuk pengguna tersebut mencakup fitur node pengguna yang terdiri dari nilai transaksi historis pengguna; dan memprediksi nilai pengguna dengan memproses grafik yang dihasilkan untuk pengguna tersebut menggunakan model pembelajaran mesin graf yang telah dilatih.

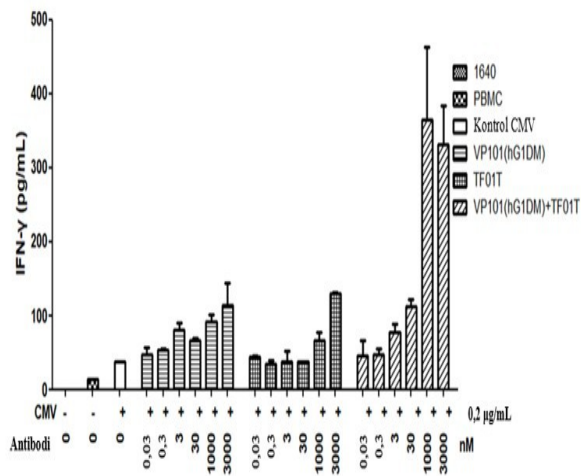


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02747	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603242		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2024		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ryo KANDA,JP Tomoaki HARADA,JP
2023-183893	26 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2026			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	LAMINAT PENGHALANG GAS DAN BAHAN PENGEMAS	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan laminat penghalang gas yang mencakup: (A) lapisan (A) yang mengandung substrat berbasis olefin yang memiliki lapisan anorganik yang terbentuk pada setidaknya satu permukaannya; dan (B) lapisan (B) yang mengandung garam amonium dari resin yang memiliki gugus karboksi dan 0,1 hingga 0,5 ekuivalen kimia dari senyawa logam polivalen terhadap gugus karboksi dalam garam amonium dari resin yang memiliki gugus karboksi, di mana lapisan (B) mengandung garam amonium dari resin (P1) yang memiliki gugus karboksi dan berat molekuler rata-rata berat 3.000 hingga 200.000 dan garam amonium dari resin (P2) yang memiliki gugus karboksi dan berat molekuler rata-rata berat 200.000 hingga 10.000.000 dalam kisaran P2/P1 = 10 hingga 2.000, dan menyediakan bahan pengemas.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/02651	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603125	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO BIOPHARMA CO., LTD. 6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong 528437, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Zhongmin,US LI, Baiyong,US XIA, Yu,US		
(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
	202311192415.9		14 September 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 April 2026				
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu kombinasi farmasi dan penggunaannya. Kombinasi farmasi tersebut mengandung protein bispesifik yang secara spesifik berikatan dengan PD-1 dan VEGFA, serta protein bispesifik yang secara spesifik berikatan dengan TIGIT dan TGF-βR. Kombinasi farmasi tersebut dapat secara efektif mengobati atau mencegah tumor, dan memiliki prospek aplikasi yang baik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2026/02707

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 5/22,H 02K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202603034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 April 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTEMO, LTD.
2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004
Japan Japan

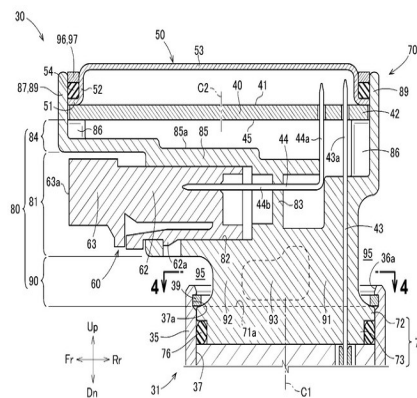
(72) Nama Inventor :
Yosuke MURAKAMI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec.
Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ALAT LISTRIK DAN PEREDAM KEJUT YANG MENCAKUP ALAT LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu alat listrik menurut invensi ini mencakup suatu aktuator listrik (31), suatu papan kontrol (40) yang mengeluarkan suatu sinyal yang mengontrol aktuator listrik (31), suatu alas (70) yang berada antara papan kontrol (40) dan aktuator listrik (31) dan memiliki suatu bagian lidah penutup (71) yang menutupi suatu bukaan (36) di suatu rumahan (35) aktuator listrik (31) dan suatu bagian pengisolasi panas (80) yang menopang papan kontrol (40) dan menghantarkan panas lebih kecil daripada rumahan (35), dan suatu konektor yang disediakan pada alas (70) dan dapat menghubungkan secara listrik papan kontrol (40) dan suatu peralatan luar.



Gambar 3