

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 915/VIII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 28 Juli 2025 s/d 01 Agustus 2025

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN
SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 01 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 915 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 915 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

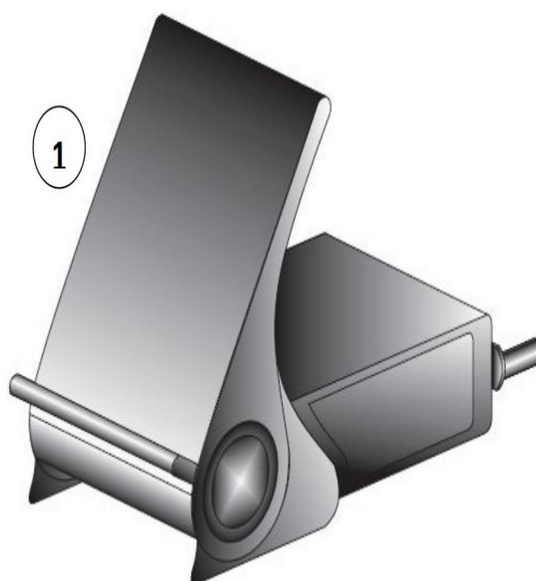
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/S/01238	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/32,H 02K 7/116		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100861		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021		Universitas Kristen Petra Jl. Siwalankerto 121 - 131 Surabaya Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Felix Pasila,ID Hestiasari Rante,ID Satria Adhi Wibaya,ID Hamdan Cahyo Irianto,ID Dannaezar,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2019		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nugraha Pratama Adhi S.T., Perum Gunung Sari Indah S/18, Surabaya, Jawa Timur 60223
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE PENGISIAN DAYA MENGGUNAKAN CARA ENGKOL	

(57) **Abstrak :**

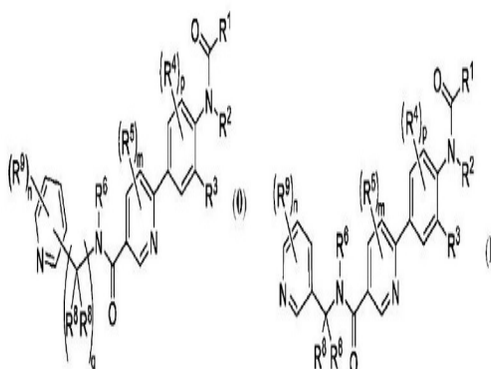
Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pengisian daya (1) menggunakan cara engkol menurut invensi ini terdiri dari: gagang (2); roda gigi (3); generator mikro (4); modul pengisi daya utama (5); sistem pengatur baterai (6); baterai graphene (7); modul pengisi daya tambahan (8); konektor USB (9); konektor pengisi daya induksi (10); dan pengisi daya induksi (11). Adapun metode pengisi daya (1) menggunakan cara engkol sesuai invensi ini dimana generator mikro (4) dihubungkan dengan modul pengisi daya utama (5) lalu disambung dengan sistem pengatur baterai (6) untuk mengatur penyimpan daya pada baterai graphene (7). Adapun sistem pengatur baterai (6) dihubungkan dengan modul pengisi daya tambahan (8) untuk mengatur pengeluaran daya dari baterai graphene (7) melalui konektor USB (9) maupun pengisian daya secara induksi (11).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08839		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/455,A 61P 35/00,C 07D 213/82				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206133		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020			REMEDY PLAN, INC. 704 Quince Orchard Road, Suite 220 Gaithersburg, MD 20878 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BHURRUTH-ALCOR, Yushma,US CRIMMINS, Gregory Thomas,US DE JESÚS DIAZ, Dennise Alexandra,US ROBB, Caroline Mae,US	
62/931,531	06 November 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		PENGOBATAN-PENGOBATAN KANKER YANG MENARGETKAN SEL-SEL INDUK KANKER		

(57) **Abstrak :**

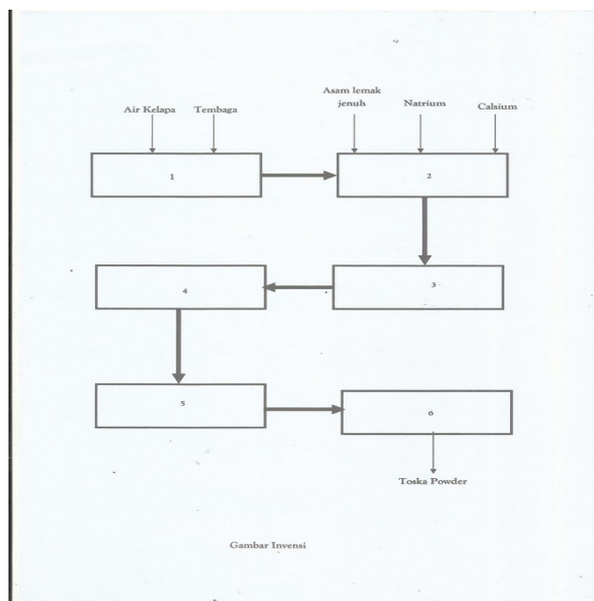
Diungkapkan adalah senyawa-senyawa, metode-metode, komposisi-komposisi, penggunaan-penggunaan, dan kit memungkinkan untuk mengobati kanker. Dalam beberapa perwujudan, senyawa-senyawa tersebut digunakan untuk mengobati penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan. Senyawa-senyawa tersebut dapat mengobati kanker dengan menargetkan sel-sel punca kanker. Dalam beberapa perwujudan, kanker tersebut adalah kanker kolorektum, kanker lambung, tumor stroma gastrointestinal, kanker ovarium, kanker paru-paru, kanker payudara, kanker pankreas, kanker prostat, kanker testis, limfoma, kanker hati, kanker endometrium, leukemia, atau mieloma ganda. Yang diungkapkan adalah senyawa-senyawa, metode-metode, komposisi-komposisi, penggunaan-penggunaan, dan kit yang dapat digunakan dalam pengobatan regeneratif. Senyawa-senyawa yang digunakan dalam pengungkapan ini adalah dari Formula (0) dan (I):



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08840	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08F 36/00,C 08F 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201043	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Yeremias Jepang Tokan Serpong garden green harmony blok B 8/9 Desa Cibogo kec.Cisauk Kab. tangerang Prop. Banten Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Yeremias Jepang Tokan, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yeremias Jepang Tokan Serpong garden green harmony blok B 8/9 Desa Cibogo kec. Cisauk Kab. Tangerang Prop. Banten		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				

(54) **Judul** SENYAWA KOMPLEKS YANG MENGANDUNG TEMBAGA LAURAT DIGUNAKAN SEBAGAI
Invensi : MOLUKISIDA, FUNGISIDA DAN BAKTERISIDA

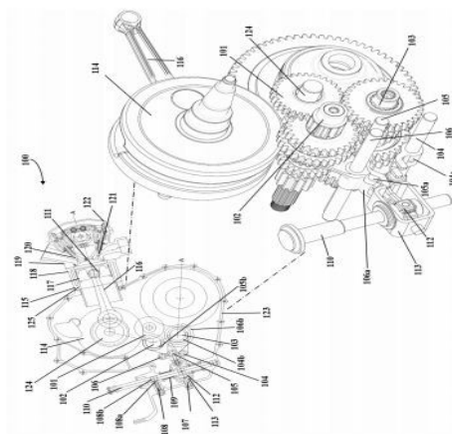
(57) **Abstrak :**
 SENYAWA KOMPLEKS YANG MENGANDUNG TEMBAGA LAURAT DIGUNAKAN SEBAGAI MOLUKISIDA, FUNGISIDA DAN BAKTERISIDA. Invensi ini mengenai suatu produk senyawa kompleks yang mengandung tembaga laurat berupa tepung berwarna hijau toska (toska Powder) yang dapat digunakan sebagai molukisida, fungisida dan bakterisida. Invensi ini dapat memberikan manfaat dan efisiensi bagi petani dalam hal biaya dan penggunaan tenaga, karena invensi ini memberikan 3 manfaat dalam 1 produk. Invensi ini dapat digunakan dalam dalam berbagai aspek kehidupan terutama mengenai fungsinya sebagai anti jamur dan anti bakteri. Invensi ini dapat dilakukan melalui suatu metode pabrikasi sehingga dapat membuka lapangan kerja dan memberikan manfaat ekonomi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08838	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2020		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (Old No.8) Haddows Road Chennai, 600 006 (IN) India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GNANAKOTIAIAH, Gutti,IN VENUGOPALAN, Pattabiraman,IN MAHESH KUMAR, Muniyachary,IN
201941012934	30 Maret 2019	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN TRANSMISI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan sistem transmisi hibrida, di mana sistem transmisi hibrida meliputi sistem torsi tinggi dan sistem torsi rendah. Rasio roda gigi reduksi untuk sistem torsi tinggi berkisar dari 3,0 sampai 1,0 dan untuk sistem torsi rendah, rasio roda gigi reduksi berkisar dari 1,5 sampai 0,5. Sistem transmisi hibrida memastikan transmisi efisien yang disertai dengan lebih sedikit kebisingan dan operasi pemindah roda gigi yang mulus. Sistem transmisi hibrida dikonfigurasi untuk memiliki tata letak yang ringkas dan bobot yang lebih kecil.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08992
			(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 21/12,B 62M 6/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103527		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202041021875	25 Mei 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Nama Inventor : RAMANATHAN VAISHALI,IN RAGHAVENDRA PRASAD,IN PARIMI LAKSHMI TANUJA,IN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : UNIT PENGALIHAN UNTUK KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) **Abstrak :**
Pokok bahasan ini umumnya berkaitan dengan kendaraan (100). Pokok bahasan ini secara khusus tetapi tidak secara eksklusif berkaitan dengan unit pengalih untuk kendaraan (100) yang disediakan pada stang sisi kiri (312) di dekat tangan pengendara yang memungkinkan pengemudi mengakses mode berkendara pada layar tampilan kelompok instrumen (101) tanpa melepaskan tangan dari stang. Unit pengalih sisi sebelah kiri (103) mengaktifkan navigasi pada layar tampilan dalam mode navigasi dan mode berkendara dalam status bawaan layar tampilan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08993	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/1455		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203241		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2022		RECOVE GROUP SDN. BHD. TGB-09, BLOCK B, PUSTEK 2, UKM-MTDC TECHNOLOGY CENTRE, UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA, 43600 BANGI, SELANGOR, MALAYSIA Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABDUL RAHMAN BIN BAHASA,MY MUHAMMAD KHAILIL BIN ZAINUDIN,MY REIMEI IKHSAN BIN MOHD RASIT,MY
10202102391X	09 Maret 2021	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT UNTUK MENGUKUR TINGKAT PENYAKIT KUNING	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan peranti (1) untuk mengukur level penyakit kuning, peranti (1) tersebut yang meliputi badan (2) yang mengakomodasi sarana pemancar cahaya (6) untuk memancarkan cahaya pada panjang gelombang yang telah ditentukan sebelumnya, sarana penerima cahaya untuk menerima cahaya yang dipantulkan, sarana untuk mengaktifkan peranti (1) tersebut sehingga pada saat kontak antara peranti (1) dan permukaan area target, cahaya dipancarkan dan diterima oleh peranti (1), dimana cahaya yang diterima diproses dengan sarana untuk menentukan level penyakit kuning, dimana sarana tersebut untuk menentukan level penyakit kuning digabungkan dengan sarana untuk mentransmisikan informasi di tempat lain dari peranti (1) tersebut. (Gambar yang paling ilustratif: Gambar 1)

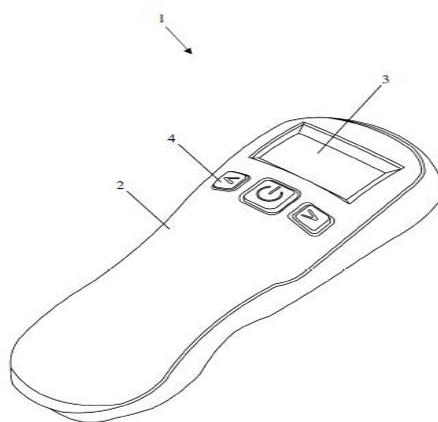


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/S/00071

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202005544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102219471 18 Oktober 2013 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FU SHENG INDUSTRIAL CO., LTD.
1,2, 3F., No. 172. Sec.2, Nanking East Rd., Jhongshan District, Taipei City, Taiwan, REPUBLIC OF CHINA Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

CHEN, Shih-Ming, TW
HSIAO, Ching-Chi, TW

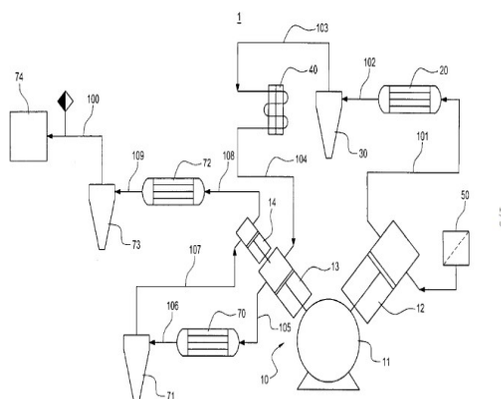
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharita Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul
Invensi : SISTEM KOMPRESI UDARA BANYAK-TAHAP

(57) Abstrak :

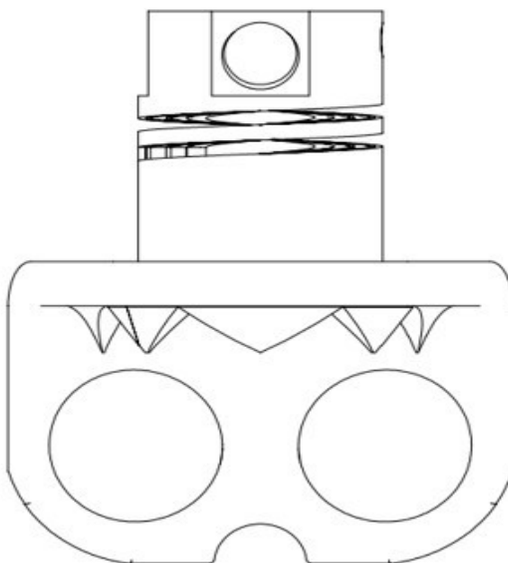
Suatu sistem kompresi udara banyak-tahap meliputi suatu kompresor, suatu pendingin pertama, suatu pemisah air pertama, dan suatu pengering. Kompresor meliputi suatu bodi, suatu silinder pertama, dan suatu silinder kedua. Silinder pertama dan silinder kedua ditempatkan pada dan dihubungkan dengan bodi, pendingin pertama dihubungkan dengan silinder pertama, pemisah air pertama dihubungkan dengan pendingin pertama, pengering dihubungkan dengan pemisah air pertama, dan silinder kedua dihubungkan dengan pengering. Gas eksternal dikompresi, didinginkan, dan dikeringkan dengan mengalirkannya melalui silinder pertama, pendingin pertama, pemisah air pertama, pengering, dan silinder kedua. Karena itu, sistem kompresi udara banyak-tahap melakukan kompresi banyak-tahap dan proses pengeringan pada gas eksternal, sehingga meningkatkan efisiensi kompresi dan memperpanjang usia perawatan komponen-komponen pada kompresor.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08977
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 17/08,A 61F 2/44,A 61F 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400834	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yudha Mathan Sakti,ID Zikrina Abyanti Lanodiyu,ID Deas Makalingga Emiri,ID Emir Riandika Samyudia,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	IMPLAN PENYANGGA BADAN TULANG BELAKANG SERVIKAL MULTIAKSIAL - FLEXIBLE	
	Invensi :	EXPANDABLE CERVICAL CAGE (FLECC)	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan alat di bidang orthopaedi tulang belakang sebagai sebuah pengganti struktur badan tulang belakang yang dihilangkan pada tindakan korpektomi pada kasus-kasus degenerasi diskus inter-vertebral yang tidak membaik dengan tatalaksana konvensional. Penyesuaian dilakukan untuk memenuhi kebutuhan gerakan minimal yang ada pada struktur tulang belakang manusia. Alat yang ada di pasaran saat ini serta teknik operasi yang ada saat ini hanya berfokus pada melakukan fiksasi tanpa memperbaiki ruang gerak. Alat invensi ini dapat mengatasi masalah tersebut dengan menggunakan konsep pegas untuk memberikan ruang gerak terbatas pada sebuah badan implant. Invensi ini tersusun atas 3 komponen. Komponen 1 merupakan badan utama yang menjadi lokasi penumpuan beban dan titik fleksibilitas gerak tilik pada susunan implant. Komponen 2 merupakan bagian atas yang memiliki kemampuan geser vertikal untuk menyesuaikan panjang sesuai kebutuhan. Komponen 3 adalah cincin yang berfungsi untuk menggeser komponen 2 secara vertikal menggunakan prinsip ulir dan geser.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08814	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 31/00,C 05G 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400671		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Agus Budi Setiawan, ID Aziz Purwanto, ID Dyah Weny Respatie, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul Invensi :** FORMULA DAN RASIO UNSUR HARA NUTRISI HIDROPONIK (MELOMIX) PADA LIMA FASE PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TANAMAN MELON UNTUK PENINGKATAN BOBOT DAN KEMANISAN BUAH

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai formula dan rasio unsur hara nutrisi hidroponik (melomix) yang terdiri dari, Ca(NO₃)₂·4H₂O, KNO₃, K₂SO₄, KH₂PO₄, NH₄H₂PO₄, MgSO₄·7H₂O, EDTA-FeNa₃·3H₂O, H₃BO₃, EDTA-MnNa₂, EDTA-CuNa₂, EDTA-ZnNa₂, dan Na₂MoO₄·2H₂O, yang dicirikan dengan adanya nilai rasio N/K, P/N, Ca/N, Mg/N, S/N, K/Ca, K/Mg, dan Ca/Mg dan konsentrasi senyawa ionik (mg/L) NO₃⁻, NH₄⁺, H₂PO₄⁻, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, SO₄²⁻, Fe³⁺, BO₃⁻, Mn²⁺, Cu²⁺, Zn²⁺, dan MoO₄²⁻. Invensi ini bertujuan untuk meningkatkan bobot dan kemanisan buah melon tipe berjaring (nett) dan tanpa jaring. Nutrisi hidroponik melomix yang diaplikasikan pada lima fase pertumbuhan tanaman melon yaitu vegetatif awal (0-10 HST), vegetatif akhir (11-21 HST), polinasi dan pembentukan buah (21-31 HST), pembesaran buah (31-53 HST), dan pemasakan buah (54 HST hingga panen) menghasilkan pertumbuhan vegetatif dengan diameter batang dan ukuran daun yang lebih tinggi daripada kontrol. Invensi ini juga secara signifikan menghasilkan peningkatan produktivitas tanaman melon melalui peningkatan bobot buah sebesar 27,75–60,14% dan peningkatan kemanisan buah sebesar 11,93–18,15% dibandingkan kontrol.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08815	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 7/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403295		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024		Yongkang Junzai Industry & Trade Co., Ltd Huangfanshan, Xiwu Village, Longshan Town, Yongkang, Jinhua, Zhejiang China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jianfeng Zhu,CN
2024201908535	25 Januari 2024	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	28 Juli 2025		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	MESIN PENYEGEL CANGKIR	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknis alat penyegel plastik, khususnya suatu mesin penyegel cangkir, yang terdiri dari suatu braket, suatu mesin utama yang dipasang pada braket, dan perangkat penggulung film yang disusun di ujung atas braket, perangkat penggulung film terdiri dari suatu roler dan suatu poros roler yang melewati roler di kedua ujungnya, suatu lubang pemasangan berulir pertama dan suatu lubang pemasangan berulir kedua masing-masing disusun di kedua ujung poros roler, lubang pemasangan berulir pertama dan lubang pemasangan berulir kedua masing-masing diulir dengan komponen penjepit pertama dan komponen penjepit kedua, ujung-ujung komponen penjepit pertama dan komponen penjepit kedua keduanya dilengkapi dengan bagian penjepit, braket dilengkapi dengan lubang penjepit untuk menjepit bagian penjepit, lubang penjepit membatasi rotasi radial bagian penjepit, poros roler dilapisi bagian luarnya dengan komponen elastis, salah satu ujung komponen elastis berbatasan dengan dinding samping roler, dan ujung lainnya dari komponen elastis berbatasan dengan bagian penjepit. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan mesin penyegel cangkir dengan struktur sederhana, pemasangan yang mudah dan struktur yang stabil.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08975
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01J 20/04,C 01B 25/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400802	(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 : 28 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Widowati Siswomihardjo,ID Ika Dewi Ana,ID Retno Ardhani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		

(54) **Judul** APATIT TERSUBSTITUSI ION STRONTIUM DENGAN KRISTALINITAS RENDAH DARI SUMBER
Invensi : KALSIMUM BIOGENIK UNTUK CANGKOK TULANG DAN MATERIAL DASAR REKAYASA JARINGAN

(57) **Abstrak :**
Salah satu material biomedis yang paling banyak dipergunakan untuk aplikasi pengganti matriks ekstraseluler pada jaringan keras seperti tulang adalah hidroksiapatit atau HA ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$), yang kemudian bergeser ke arah penggunaan karbonat apatit (CHA) atau hidroksiapatit dengan substitusi ion karbonat pada molekulnya (carbonated hydroxyapatite) dengan rumus kimia $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_x(\text{CO}_3)_y(\text{OH})_z$ seiring perkembangan ilmu dan teknologi rekayasa jaringan tulang. Invensi ini berkaitan dengan produk karbonat apatit tersubstitusi ion Strontium (Sr) yang dicirikan dengan komposisi bahan yang menyerupai apatit tulang $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_x(\text{CO}_3)_y(\text{OH})_z$ dengan kristalinitas rendah (low crystalline) dari sumber kalsium biogenik yang tersedia di alam, metode pembuatan, kemampuan, dan penggunaan produk karbonat apatit tersubstitusi ion Strontium (Sr) untuk material dasar cangkang tulang pada rekayasa jaringan. Invensi ini berupa produk biomaterial yang dicirikan oleh substitusi ion Sr pada karbonat apatit ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_x(\text{CO}_3)_y(\text{OH})_z$) dengan kristalinitas rendah, dengan komposisi rasio Ca/P berkisar 1.67-2.0, yang dapat diproduksi dari sumber kalsium biogenik, seperti tulang sapi, cangkang telur, ataupun cangkang kerang dan keong, baik yang berasal dari laut maupun daratan, yang mengandung >90 kalsium, baik dalam bentuk kalsium karbonat (CaCO_3) maupun kalsium fosfat (CaP).

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09013	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409991			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023				BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH Binger Strasse 173 55216 Ingelheim Am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Abby Rae PATTERSON,US David Michael ANSTROM,US		
	63/362,488	05 April 2022	US		Gregory Brian HAIWICK,US Wesley Scott JOHNSON,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025				Dianna M. Murphy JORDAN,US Bryon NICHOLSON,US		
					Eric Martin VAUGHN,US Justin WIDENER,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 :			KOMPOSISI IMUNOGENIK YANG BERGUNA UNTUK VAKSINASI TERHADAP ROTAVIRUS			
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan komposisi imunogenik yang mengandung polipeptida terkonstruksi secara rekombinan yang berguna untuk membuat vaksin, khususnya untuk mengurangi satu atau lebih tanda klinis yang disebabkan oleh infeksi rotavirus. Lebih khusus lagi, invensi ini diarahkan pada komposisi imunogenik yang mengandung (i) protein fusi yang meliputi dalam arah dari N-terminal ke C-terminal (A) fragmen imunogenik dari protein rotavirus VP8 dan (B) fragmen Fc imunoglobulin seperti, sebagai contoh, fragmen IgG Fc, dan (ii) bahan imunogenik, yang berbeda dari protein fusi tersebut, dimana komposisi imunogenik tersebut dapat digunakan pada metode mengurangi satu atau lebih tanda klinis, kematian atau pelepasan melalui tinja yang disebabkan oleh infeksi rotavirus pada babi.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08865	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 47/50,A 61K 47/26,A 61K 47/12,A 61K 9/08,A 61K 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414333			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023				ASCENDIS PHARMA GROWTH DISORDERS A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup Denmark		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HERSEL, Ulrich,DE WOODS, Tom,GB LADIGES, Andrea,DE SCHRÖDER, Steffen,DE		
	22174758.7	23 Mei 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		FORMULASI FARMASI CAIR DARI SENYAWA CNP				
(57)	Abstrak :						
	Formulasi farmasi cair yang mengandung senyawa CNP, zat pendapar, zat isotonisitas, pengawet, dan secara opsional antioksidan serta metode-metode untuk membuat dan menggunakan formulasi tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08859 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 16/14,H 04W 74/08

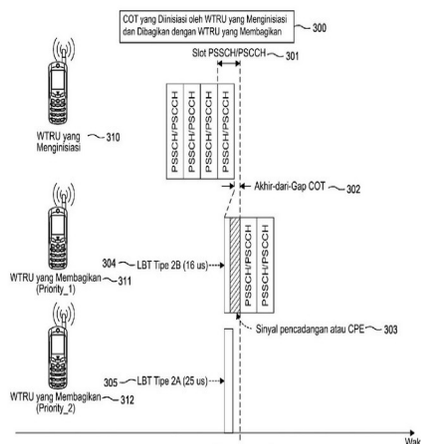
(21) No. Permohonan Paten : P00202408981
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/308,341 09 Februari 2022 US
 63/327,206 04 April 2022 US
 63/395,220 04 Agustus 2022 US
 63/410,907 28 September 2022 US
 63/421,831 02 November 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 DENG, Tao,US TOOHER, Patrick,CA
 HOANG, Tuong,VN LEE, Moon IL,KR
 FRED A, Martino,CA ALFARHAN, Faris,CA
 EL HAMSS, Aata,CA
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK AKSES KANAL TAK BERLISENSI SIDELINK

(57) Abstrak :

Mungkin terdapat pendekatan untuk akses kanal tak berlisensi sidelink (SL U) dalam Mode 2. Sebagai contoh, unit pemancar penerima nirkabel (WTRU) dapat melakukan akses kanal SL U dan pemilihan sumber daya untuk pembagian waktu okupansi kanal (COT) dan inisiasi COT di dalam jendela pemilihan sumber daya (RSW). WTRU dapat mendeteksi COT dan membagikan berdasarkan informasi kontrol, seperti durasi yang tersisa, jumlah dari transmisi yang terjadwal di dalam penetapan sumber daya frekuensi, COT, prioritas, tipe cast, ID sumber dan/atau tujuan WTRU, pencadangan sumber daya/COT, kongesti kanal, dll. WTRU dapat menentukan inisiasi COT SL berdasarkan informasi pengindraan LBT dan SCI yang mencakup pencadangan sumber daya/COT, prioritas, tipe cast, ID sumber dan/atau tujuan WTRU, kongesti kanal, dll. WTRU dapat menentukan sumber daya transmisi di dalam COT SL yang dibagikan dan diinisiasi berdasarkan ID sumber dan/atau tujuan WTRU dari TB yang akan ditransmisikan, penetapan interlace RB yang diindikasikan dalam SCI yang didekodekan yang diasosiasikan dengan COT yang dicadangkan yang tumpang tindih.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08922

(13) A

(51) I.P.C : G 01J 1/00,G 01T 1/02,G 01T 1/00,G 01T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414521

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Ir. Atang Susila, M.Eng.,ID Adli Muhaimin, SST.,ID

Sukandar, S.T.,ID Gina Kusuma, S.ST., M.Si. ,ID

Dr. I Putu Susila, M.Eng.,ID Dr.Rer.Biol.Hum. Heru Prasetyo,
M.Si.,ID

Okky Agassy Firmansyah, S.T., Agus Nur Rachman, S.ST.,
M.Sc.,ID M.Eng.,ID

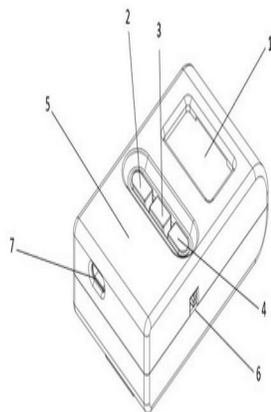
Edi Siswanto, A.Md.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

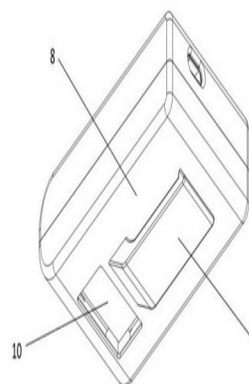
(54) Judul
Invensi : Smart Personal Dosimeter

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai Smart Personal Dosimeter. Smart Personal Dosimeter adalah perangkat inovatif yang dirancang untuk mengukur dan memantau paparan radiasi secara real-time bagi individu yang bekerja di lingkungan berisiko, seperti tenaga medis, pekerja industri nuklir, dan peneliti. Perangkat ini menggabungkan teknologi sensor canggih dengan kemampuan analisis data untuk memberikan informasi akurat mengenai tingkat radiasi yang diterima. Smart Personal Dosimeter memiliki fungsi mengukur dosis radiasi yang terpapar oleh pengguna dalam waktu nyata(real-time), memberikan peringatan otomatis ketika tingkat paparan radiasi melebihi ambang batas yang aman, mencatat dan menyimpan data historis paparan radiasi untuk analisis lebih lanjut, dan mengirimkan informasi ke aplikasi mobile atau sistem manajemen data untuk memudahkan pemantauan dan laporan. Klaim yang diajukan meliputi desain casing yang ergonomis, peletakan display, dilengkapi dengan modul RTC yang dicatu oleh baterai secara mandiri, informasi sensor gerak 6-axis, informasi laju paparan terkalibrasi, dan waktu pencacahan dinamis.



Tampak atas

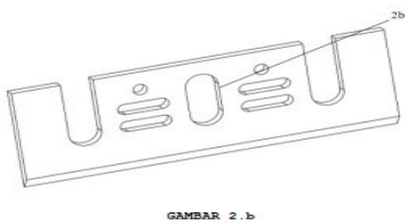
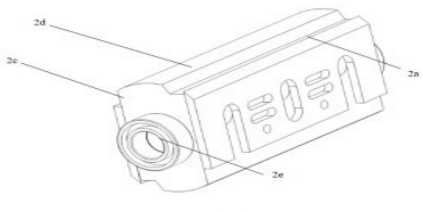


Tampak bawah

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08921	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 27C 7/04,B 27C 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413733	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Fahriansyah, S.T, M.T. ,ID	Ali Nurdin, S.T. ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		Dr. Saptadi Darmawan, S.Hut., M.Si. ,ID	Santiyo Wibowo, S.T.P., M.Si. ,ID	
			Djeni Hendra, M.Si. ,ID	Dr. Gustan Pari, B.Sc., Dipl.IV., M.Si. ,ID	
			Lisna Efiyanti, S.Si., M.Sc.,ID	Dra. Sri Komarayati,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** Alat Penyerut Kayu Keras Portable
Invensi :

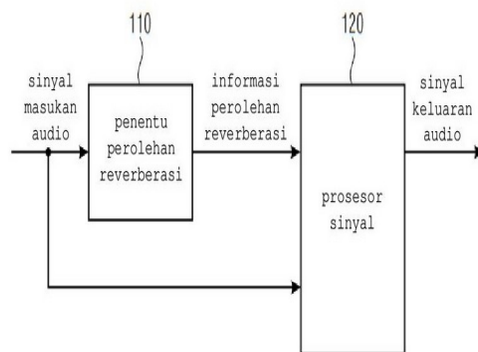
(57) **Abstrak :**
 Suatu alat untuk menyerut kayu, yang dapat dipindahkan ke lokasi pemotongan kayu, untuk membantu penanganan masalah pengolahan kayu yang meliputi: terdiri rumah penyerut kayu (1) berfungsi untuk dudukan dan melindungi pisau penyerut kayu (2), serta motor penggerak (3) saat menyerut kayu keras, motor penggerak (3) digerakkan dengan tenaga baterai di ruang baterai (7) untuk meneruskan putaran poros puli (2e) yang dihubungkan dengan sabuk untuk memutar pisau penyerut kayu (2), dengan sudu pisau penyerut (2a) dan lubang penyeimbang pisau penyerut (2b) diatur kedalamannya oleh pengatur kedalaman pisau (5) sebagai pengarah hasil serutan , serta badan poros pisau penyerut (2c) yang memiliki 2 buah sudu badan poros pisau penyerut (2d) ke arah corong pengeluaran (8) yang berada di ruang penyerutan (6), pegangan penyerut (4) digunakan untuk mengarahkan penyerut agar permukaan kayu berubah menjadi lebih halus merata, alas penyerut (9) untuk meletakkan sejajar dengan kayu yang akan diserut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09004	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 21/0208,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409281		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023		(72) Nama Inventor : WEBER, Philipp,DE UHLE, Christian,DE HÖLSCHER, Sarah,DE BACHMANN, Thomas,DE LANG, Matthias,DE GAMPP, Patrick,DE
(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	
22162454.7	16 Maret 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		

(54) **Judul** PERALATAN DAN METODE UNTUK KENDALI OTOMATIS TINGKAT REVERBERASI MENGGUNAKAN
Invensi : MODEL PERSEPSI

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan untuk memproses sinyal masukan audio yang mencakup satu atau lebih kanal audio untuk memperoleh sinyal keluaran audio menurut suatu perwujudan disajikan. Peralatan tersebut mencakup suatu penentu perolehan reverberasi (110) yang dikonfigurasi untuk menentukan informasi perolehan reverberasi yang tergantung pada sinyal masukan audio. Selain itu, peralatan tersebut mencakup suatu prosesor sinyal (120) yang dikonfigurasi untuk memperoleh sinyal keluaran audio yang tergantung pada informasi perolehan reverberasi dengan menambahkan reverberasi buatan ke sinyal masukan audio atau ke sinyal audio yang telah diproses sebelumnya, yang tergantung pada sinyal masukan audio.



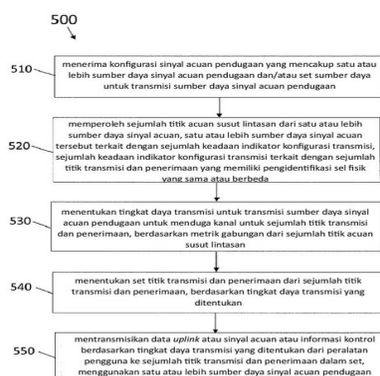
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08864	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/42,H 04W 52/24,H 04W 52/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARVOLA, Antti,FI
63/339,045	06 Mei 2022	US	GOUDA, Bikshapathi,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		ATZENI, Italo,IT
			TÖLLI, Antti,FI
			KARJALAINEN, Juha Pekka,FI
			HAKOLA, Sami-Jukka,FI
			KOSKELA, Timo,FI
			TOSATO, Filippo,IT
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : KONTROL DAYA UL SRS DALAM OPERASI MULTI-TRP UNTUK C-JT

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode, program komputer, dan peralatan untuk menyebabkan peralatan setidaknya untuk: menerima konfigurasi sinyal acuan pendugaan yang mencakup satu atau lebih sumber daya sinyal acuan pendugaan dan/atau set sumber daya untuk transmisi sumber daya sinyal acuan pendugaan; memperoleh sejumlah titik acuan susut lintasan dari satu atau lebih sumber daya sinyal acuan, satu atau lebih sumber daya sinyal acuan yang terkait dengan sejumlah keadaan indikator konfigurasi transmisi, beberapa indikator konfigurasi transmisi yang terkait dengan sejumlah titik transmisi dan penerimaan yang memiliki pengidentifikasi sel fisik yang sama atau berbeda; menentukan tingkat daya transmisi untuk transmisi sumber daya sinyal acuan pendugaan untuk menduga kanal untuk sejumlah titik transmisi dan penerimaan, berdasarkan metrik gabungan dari sejumlah titik acuan susut lintasan; menentukan satu set titik transmisi dan penerimaan dari sejumlah titik transmisi dan penerimaan, berdasarkan tingkat daya transmisi yang ditentukan; dan mentransmisikan data uplink atau sinyal acuan atau informasi kontrol berdasarkan tingkat daya transmisi yang ditentukan dari peralatan pengguna ke sejumlah titik transmisi dan penerimaan dalam set, menggunakan satu atau lebih sumber daya sinyal acuan pendugaan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08893

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/139,H 01M 4/13,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202415843

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/355,727 27 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM
3369 Tamu, College Station, Texas 77843-3369 United States of America

(72) Nama Inventor :

PAN, Heng,CN
GAO, Zhongjia,CN
PODDER, Chinmoy,BD

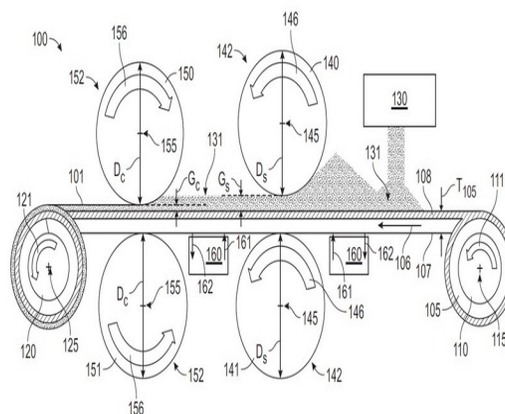
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PRODUKSI KERING DAN BEBAS PELARUT DARI ELEKTRODE
Invensi : MENGGUNAKAN SERBUK

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah sistem dan metode untuk memproduksi kering elektrode untuk perangkat penyimpanan energi. Metode tersebut mencakup: (a) mengendapkan serbuk kering ke permukaan substrat yang bergerak ke arah umpan; (b) mengangkat serbuk kering pada substrat di bawah penggulung penyebar pertama yang berputar dalam arah rotasi pertama untuk menyebarkan serbuk kering pada substrat setelah (a), dimana arah rotasi pertama berlawanan dengan arah umpan pada titik kontak dari penggulung penyebar pertama dengan serbuk kering; dan (c) mengangkat serbuk kering dengan substrat di bawah penggulung pemampatan yang berputar dalam arah rotasi kedua yang berlawanan dengan arah rotasi pertama untuk mengompresi komposisi serbuk kering setelah (b) dan menghasilkan elektrode pada permukaan substrat.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08822	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/36,H 02J 5/00,H 02M 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		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, Min,CN
202410116545.2	26 Januari 2024	CN	LI, Xiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		HU, Jie,CN
			ZHANG, Guangya,CN
			OU, Xueshi,CN
			CHEN, Yuheng,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

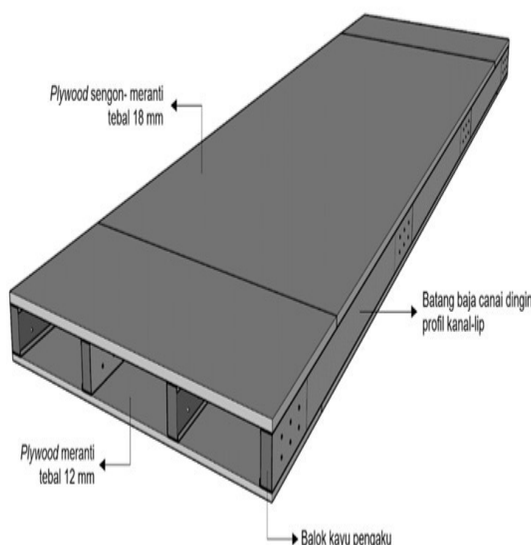
(54) **Judul**
Invensi : METODE, PERALATAN, SISTEM DAN PERANTI PENGONTROLAN CATU DAYA PENGALIH DIGITAL

(57) **Abstrak :**
Disajikan suatu metode dan peralatan pengontrolan catu daya pengalih digital, sistem pengisian dan peranti elektronik. Metode tersebut meliputi: menerima sinyal respon umpan maju yang dikirimkan oleh modul baterai; menentukan mode operasi catu daya target yang bersesuaian dengan modul baterai berdasarkan pada informasi parameter baterai dalam sinyal respon umpan maju, dan akhirnya memasok daya untuk modul baterai menurut mode operasi catu daya target. Dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini, dengan menerima sinyal respon umpan maju yang dikirimkan oleh modul baterai, peralatan pengontrolan catu daya pengalih digital dapat dengan cepat mengalihkan mode operasinya. Ini menghemat waktu dan sumber daya komputasional untuk penyesuaian-penyesuaian otomatis oleh sistem kontrol, mengurangi kebutuhan akan parameter-parameter kalibrasi secara berulang. Akhirnya, peralatan pengontrolan catu daya pengalih digital tersebut menentukan mode operasi catu daya target berdasar pada informasi parameter baterai yang bersesuaian dengan sinyal respon umpan maju, dengan demikian mendapatkan catu daya untuk modul baterai. Metode implementasi algoritma dari perwujudan-perwujudan invensi ini lebih sederhana, memiliki universalitas yang lebih baik, dan memudahkan pengembangan skala besar.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08807	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 7/12,B 32B 9/00,C 09J 63/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400692	(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 : 24 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Miqdad Khosyi Akbar,ID Ali Awaludin,ID Andreas Triwiyono,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				

(54) **Judul** LANTAI KOMPOSIT BAJA CANAI DINGIN-KAYU LAPIS (CFS-PLYWOOD) DENGAN BAHAN PEREKAT
Invensi : ADHESIVE EPOXY DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai lantai komposit baja canai dingin-kayu lapis (CFS- plywood) dengan bahan perekat adhesive epoxy, yaitu produk lantai yang tersusun dari baja canai dingin (CFS) dan kayu lapis (plywood) yang disambung menggunakan bahan perekat adhesive epoxy dengan susunan sandwich. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan kemampuan produk tersebut untuk digunakan sebagai struktur lantai rumah tinggal. Tujuan utama dari invensi ini adalah memberikan alternatif produk lantai yang ramah lingkungan, ringan, dan kuat. Lantai komposit baja canai dingin-kayu lapis(CFS- plywood) dengan bahan perekat adhesive epoxy terdiri dari plywood meranti ukuran penampang 12 mm x 900 mm pada sisi bawah, empat batang baja canai dingin profil kanal-lip C75.100 pada sisi tengah dengan jarak antar batang 300 mm, serta plywood sengon-meranti ukuran penampang 18 mm x 900 mm pada sisi atas yang disambung menggunakan bahan perekat adhesive epoxy merk Sikadur-31 CF Normal setebal 1 mm. Ketiga komponen penyusun memiliki panjang 3000 mm, sehingga ukuran akhir produk adalah 107 mm x 900 mm x 3000 mm. Selanjutnya, produk diuji dan dianalisis terhadap kemampuan layan dan kemampuan ultimitnya. Hasilnya menunjukkan bahwa lantai komposit baja canai dingin-kayu lapis(CFS- plywood) dengan bahan perekat adhesive epoxy mampu memenuhi kriteria kemampuan layan dan kemampuan ultimit sebagai struktur lantai untuk rumah tinggal.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08824	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/18,B 60L 58/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500038		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		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	WANG, Shuanggui ,CN LIU, Changye,CN WEI, Min,CN XIE, Songsong,CN LU, Sumei ,CN
202410116785.2	26 Januari 2024	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	28 Juli 2025		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGONTROL BATERAI KENDARAAN, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode untuk mengontrol baterai kendaraan, peranti elektronik, dan media penyimpanan, yang diterapkan pada kendaraan. Kendaraan tersebut meliputi baterai dan catu daya darurat yang dikonfigurasi untuk memasok daya ke kendaraan. Metode tersebut meliputi mendeteksi voltase waktu nyata baterai, menyalakan catu daya darurat sebagai respons terhadap voltase waktu nyata yang lebih kecil daripada voltase ambang batas yang telah ditetapkan, meningkatkan daya baterai, mentransmisikan energi listrik yang diperoleh setelah meningkatkan daya baterai ke catu daya darurat, dan mengalihkan daya baterai ke catu daya darurat untuk memasok daya. Metode yang disediakan dalam pengungkapan ini membantu memecahkan masalah kendaraan yang tidak dapat beroperasi secara normal saat baterai diisi daya, sehingga dapat meningkatkan kegunaan kendaraan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09011

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/80,B 01D 53/62,B 01D 53/14,B 01J 20/02,C 01F 11/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202409901

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-052024 28 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON CONCRETE INDUSTRIES CO., LTD.
NC Shibaura Building, 4-6-14, Shibaura, Minatoku, Tokyo
1088560 Japan

(72) Nama Inventor :

HAYAKAWA Yasuyuki,JP
YAGI Toshiyuki,JP
YOSHIDA Hiroyuki,JP
SASAKI Takeshi,JP
TERAMAE Tsuyoshi,JP

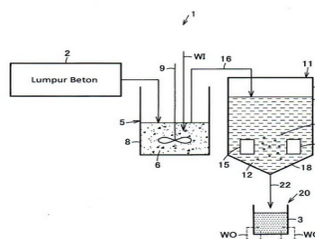
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : PERALATAN FIKSASI KARBON DIOKSIDA DAN METODE UNTUK MEMFIKSASI KARBON DIOKSIDA

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan peralatan fiksasi karbon dioksida dan metode untuk memfiksasi karbon dioksida, yang dapat memfiksasi karbon dioksida dengan biaya murah dan juga dapat memproduksi bubuk yang mengandung karbon dioksida yang difiksasi di dalamnya dalam jumlah besar dengan biaya murah. Peralatan fiksasi karbon dioksida (1) mencakup sarana penambahan air (5) untuk menambahkan air ke lumpur beton (2) yang agregat kasar dan agregat halusnya telah dihilangkan dengan pengadukan, sarana suplai (11) untuk menyuplai gas yang mengandung karbon dioksida (G) ke zat antara pertama (6) yang telah melewati sarana penambahan air (5), dan sarana pembuangan air (20) untuk membuang air dari zat antara kedua (12) yang telah melewati sarana suplai (11) untuk menghasilkan bubuk yang mengandung kalsium karbonat yang diendapkan, yang merupakan kristal kalsium karbonat, bubuk semen terkarbonasi dimana komponen kalsium dalam partikel semen dikarbonasi pada permukaan partikel semen, dan partikel semen yang tidak bereaksi.



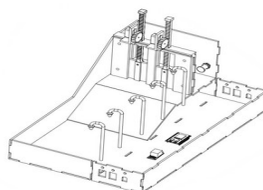
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08926	(13) A	
(51)	I.P.C : G 16Y 20/10,G 16Y 20/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416153		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2024		Universitas PGRI Semarang Universitas PGRI Semarang, Jl. Sidodadi Timur No.24 - Dr. Cipto Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Fenny Roshayanti, S.Pd., M.Pd.,ID Agnita Siska Pramasdyahsari, M.Pd., M.Sc.,ID Aan Burhanudin, S.T., M.T.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

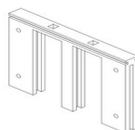
(54) **Judul Invensi :** SISTEM SIMULASI MITIGASI BENCANA BANJIR BERBASIS IOT

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem simulasi peringatan dini mitigasi bencana banjir dengan kendali internet yang sudah tergabung dengan mikrokontroler menggunakan ponsel melalui aplikasi remote yang menggerakkan pintu otomatis sesuai sentuhan jari tangan pada ponsel pintar, terdiri dari: suatu unit masukan yang meliputi suatu sensor ultrasonic RS 485 untuk mengukur level ketinggian air di miniatur Sungai; suatu unit pemrosesan berupa mikrokontroler Esp32 melalui WiFi sebagai data peberima data sensor dari unit masukan dan mengendalikan unit keluaran berupa relay; suatu unit masukan yang meliputi motor servo SG 90 mengerakkan roda gigi pintu air, yang berfungsi/untuk menggerakkan pintu air sesuai pengkodean; suatu unit keluaran yang meliputi relay yang terhubung lampu dan relay yang terhubung gear penggerak pintu air; suatu unit tampilan yang meliputi smartphone, suatu unit catu daya yang meliputi sumber listrik 220v sebagai listrik unit keluaran dan sumber arus DC 5 volt; dan mikrokontroler esp 32 mengolah data yang diterima dari sensor untrasonik RS 485 akibat level air telah melebihi ambang batas, kemudian motor servo SG 90 mengerakkan roda gigi untuk menaikkan palang pintu air.

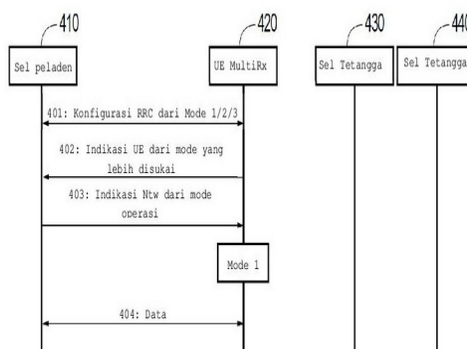


Gambar 1. Alat Simulasi Mitigasi Banjir



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08896	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 8/24,H 04W 8/22,H 04W 88/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415693		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CAUDURO DIAS DE PAIVA, Rafael,BR DALSGAARD, Lars,DK CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR YOON, Daejung,US
63/396,711	10 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	ADAPTASI MODE PENERIMAAN UNTUK PERANGKAT DENGAN KEMAMPUAN RANTAI MULTI	
	Invensi :	PENERIMA	
(57)	Abstrak :		

Sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk UE rantai multi-penerimaan. Satu metode dapat meliputi menerima, dari sel peladen, setidaknya satu konfigurasi kontrol sumber daya radio atau sinyal laporan kemampuan perangkat yang terkait dengan setidaknya satu mode peralatan pengguna rantai multi-penerimaan; mentransmisikan, ke sel peladen, indikasi bahwa setidaknya satu mode peralatan pengguna rantai multi-penerimaan lebih disukai; dan, sebagai respons terhadap mentransmisikan indikasi bahwa setidaknya satu mode peralatan pengguna rantai multi-penerimaan lebih disukai, menerima, dari sel peladen, indikasi bahwa setidaknya satu mode peralatan pengguna rantai multi-penerimaan yang lebih disukai sedang beroperasi.

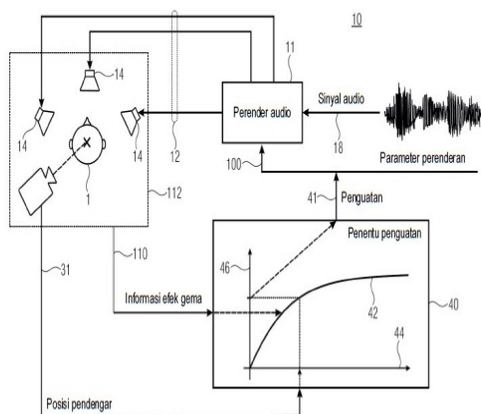


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09021	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04S 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500193	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : DISCH, Sascha,DE MAZMANYAN, Vensan,BG TRÜMPER, Marvin,DE ADAMI, Alexander,DE HERRE, Jürgen,DE SILZLE, Andreas,DE FALLER, Christof,CH SCHMIDT, Markus,DE		
(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			
22184528.2	12 Juli 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025				

(54) **Judul** PERENDERAN AUDIO YANG SESUAI UNTUK RUANGAN BERGEMA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu prosesor audio untuk melakukan perenderan audio dengan menghasilkan parameter perenderan, yang menentukan perolehan sinyal penguat suara yang akan direproduksi oleh set penguat suara dari sinyal audio. Prosesor audio dikonfigurasi untuk memperoleh informasi efek gema dan melakukan penyesuaian penguatan untuk menentukan, berdasarkan posisi pendengar, penguatan untuk menghasilkan sinyal penguat suara untuk penguat suara dari sinyal audio. Prosesor audio dikonfigurasi untuk menggunakan, tergantung pada informasi efek gema, dalam penyesuaian penguatan, untuk sedikitnya satu penguat suara, fungsi kompensasi penguatan roll-off untuk memetakan jarak pendengar-ke-penguat suara dari sedikitnya satu penguat suara ke penguatan kompensasi jarak pendengar-ke-penguat suara untuk sedikitnya satu penguat suara tersebut, yang karenanya roll-off terkompensasi menjadi semakin dangkal secara monoton seiring dengan meningkatnya jarak pendengar-ke-penguat suara.

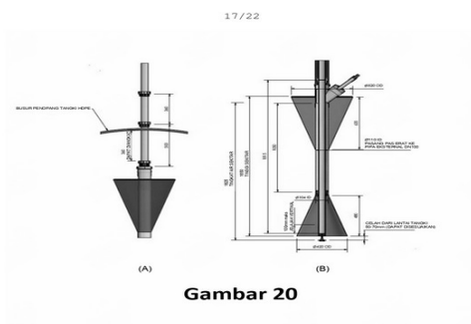


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08890	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 61/59,A 01K 61/17,A 01K 63/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502193		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2022		UTAS NEXUS AQUASCIENCES PTY LTD 15-21 Nubeena Cres., Taroona, Tasmania 7053 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SMITH, Gregory George,AU CROPP, Derek,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		SARGISON, Jane,AU BATTAGLENE, Stephen,AU HENDERSON, Alan,AU FITZGIBBON, Quinn,AU
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta		

(54) **Judul** PERALATAN DAN SISTEM UNTUK AKUAKULTUR
Invensi :

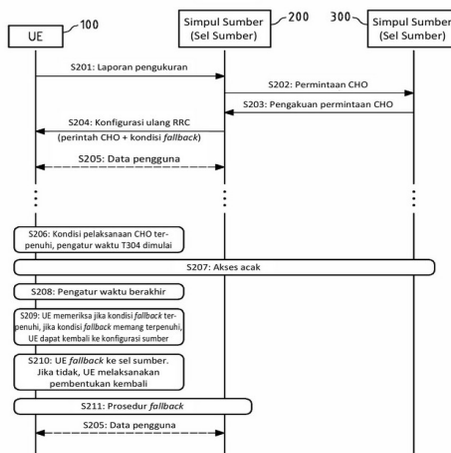
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini secara umum berhubungan dengan suatu sistem dan peralatan untuk pemeliharaan krustasea akuatik dan spesies ikan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08894	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415683	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202241046243	13 Agustus 2022	IN	SPAPIS, Panagiotis,GR SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		GÜRSU, Halit Murat,TR CHANDRASHEKAR, Subramanya,IN		
			KARABULUT, Umur,TR AWADA, Ahmad,DE		
			ALI, Amaanat,FI		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** PERALIHAN DI DALAM JARINGAN KOMUNIKASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini antara lain mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk peralihan peranti pengguna di dalam jaringan komunikasi.

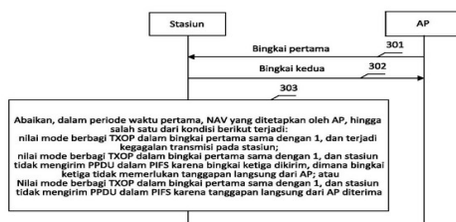


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08855	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501121	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Mao,CN YAN, Zhongjiang,CN LI, Yunbo,CN		
202210946098.4	08 Agustus 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI BERBASIS MEKANISME BERBAGI PELUANG TRANSMISI YANG DIPICU DAN PERALATAN KOMUNIKASI			

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan metode komunikasi berbasis mekanisme berbagi peluang transmisi yang dipicu dan peralatan komunikasi. Permohonan ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8 atau Wi-Fi AI, dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan (sensing). Metode tersebut meliputi: menerima bingkai pertama dari titik akses; dan setelah membalas dengan bingkai kedua untuk bingkai pertama, mengabaikan, dalam periode waktu pertama, NAV yang ditetapkan oleh titik akses, hingga salah satu dari kondisi berikut terjadi: kegagalan transmisi terjadi pada stasiun; stasiun tidak mengirim PPDU dalam PIFS karena bingkai ketiga dikirim; atau stasiun tidak mengirimkan PPDU dalam PIFS karena tanggapan langsung dari titik akses diterima. Hal ini dapat mengurangi interferensi.

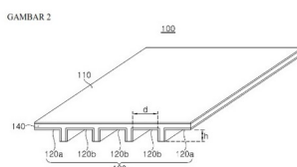


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08910	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 45/16,B 29C 35/02,B 32B 3/30,B 32B 15/18,B 32B 15/08,B 32B 7/027,B 63B 73/50,B 63B 3/48,B 63B 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501553		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		CHUNG, Tae Young 235-2604, 135, Olympic-ro Songpa-gu Seoul 05502 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHUNG, Tae Young,KR PARK, Kong Ju,KR
10-2022-0090000	21 Juli 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul BAGIAN STRUKTURAL RINGAN BERBASIS MATERIAL KOMPOSIT YANG MEMILIKI PENGUATAN PLAT TERPADU, STRUKTUR DEK KAPAL YANG DIPRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN YANG SAMA, DAN Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT BAGIAN STRUKTURAL RINGAN BERBASIS MATERIAL KOMPOSIT YANG MEMILIKI PENGUATAN PLAT TERPADU		

(57) **Abstrak :**

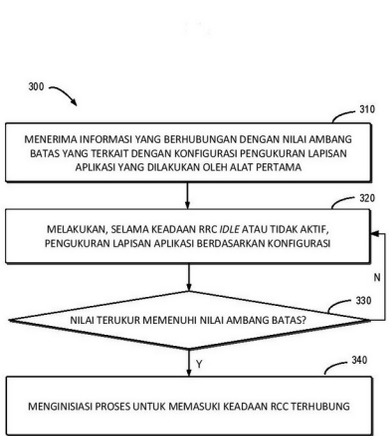
Yang diungkapkan adalah bagian struktural ringan berbasis material komposit yang memiliki penguatan pelat terpadu, dan struktur dek kapal yang diproduksi dengan menggunakan yang sama. Bagian struktur ringan berbasis material komposit yang mempunyai tulangan pelat terpadu, menurut pengungkapan saat ini, menjalankan fungsi dasar tulangan pelat dengan mempunyai sejumlah tonjolan yang dibentuk pada interval yang teratur pada permukaan bawah bagian pelat datar, yang mana tonjolan tersebut diproduksi sedemikian rupa sehingga dapat diintegrasikan ke dalam struktur tanpa proses penyambungan terpisah seperti pengelasan atau pemasangan baut, menawarkan keuntungan karena sangat ringan dan tipis sambil menunjukkan kinerja struktural yang sangat baik dan memungkinkan pembuatan struktur bentang panjang, dan dengan demikian dapat digunakan secara universal tidak hanya sebagai struktur pelat tipis untuk kapal tetapi juga sebagai material konstruksi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08851	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414943	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : ELMALI, Ugur Baran,TR TOMALA, Malgorzata,PL DECARREAU, Guillaume,FR WEGMANN, Bernhard,DE HE, Jing,CN PONNIAH, Malathi,IN		
(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 : 28 Juli 2025				

(54) **Judul** INISIASI UNTUK KENDALI SUMBER DAYA RADIO DALAM KEADAAN TERHUBUNG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu alat, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari inisiasi untuk suatu keadaan terhubung RRC. Metode tersebut mencakup menerima, dari suatu alat kedua, informasi yang berhubungan dengan suatu nilai ambang batas yang terkait dengan suatu konfigurasi dari suatu pengukuran lapisan aplikasi yang dilakukan oleh suatu alat pertama; melakukan, selama suatu keadaan RRC idle atau tidak aktif, pengukuran lapisan aplikasi berdasarkan konfigurasi tersebut; dan sesuai dengan suatu penentuan bahwa suatu nilai terukur memenuhi nilai ambang batas tersebut, menginisiasi suatu proses untuk memasuki suatu keadaan terhubung RRC. Dengan cara ini, UE dapat melaporkan pengukuran dengan beralih ke keadaan terhubung RRC dan sementara itu transmisi dapat disesuaikan/dioptimalkan oleh gNB tanpa memandu UE ke keadaan terhubung RRC.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09003

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 65/72,B 29C 65/46,B 29C 65/26,B 29C 65/18,B 29K 705/06,B 29K 705/02,B 29K 705/00,B 29L 31/56,B 65D 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409141

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2022 106 622.3 22 Maret 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOP CAP HOLDING GMBH
Untere Sparchen 50 6330 Kufstein Austria

(72) Nama Inventor :

Gregor Anton PIECH,AT

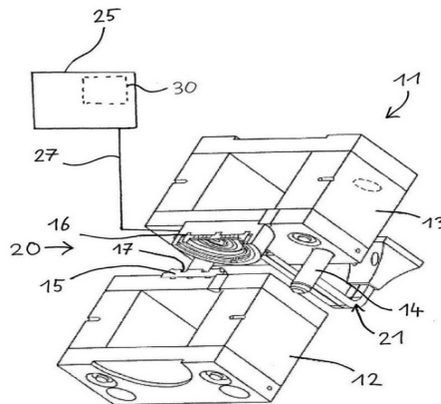
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE PEMBUATAN PENUTUP KALENG

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk membuat penutup kaleng, yang memiliki bagian penutup kaleng yang terdiri dari logam lembaran dan setidaknya satu bagian plastik yang digabungkan ke bagian penutup kaleng, mencakup dua alat kempa yang dapat disatukan dan yang membentuk kempa untuk bersamaan mengempa bagian penutup kaleng dan bagian plastik; dan induktor untuk memasok medan elektromagnetik bolak-balik ke dalam daerah kempa untuk secara induktif memanaskan bagian penutup kaleng dan dengan demikian menggabungkan bagian penutup kaleng ke bagian plastik yang dikempa. Saluran fluida dibentuk di setidaknya salah satu dari alat kempa, dengan peralatan pengontrol suhu yang disediakan yang dikonfigurasi untuk mengangkat fluida pengontrol suhu melalui saluran fluida untuk menstabilkan suhu pengempaan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09035

(13) A

(51) I.P.C : G 01H 9/02,G 10K 11/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202502572

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Maret 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta
Pusat Indonesia

(72) Nama Inventor :

Bondan Dwisetyo,ID Denny Hermawanto,ID

Chery Chaen Putri,ID Ninuk Ragil Prasasti,ID

R Rudi Anggoro Samodro,ID Yonan Prihhapso,ID

Asep Hapiddin,ID Miftahul Munir,ID

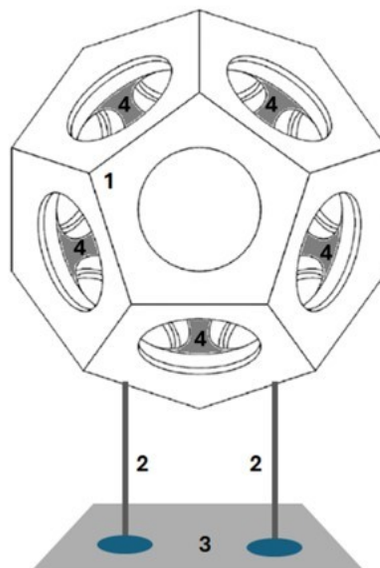
Fajar Budi Utomo,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM SUMBER SUARA MULTI ARAH TIPE DODEKAHEDRON UNTUK PENGUJIAN AKUSTIK DI
Invensi : DALAM RUANG GEMA MINI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan rancang bangun suatu sistem sumber suara multi arah tipe dodekahedron yang digunakan untuk pengujian material peredam akustik yang terdiri dari blok rangka dodekahedron yang berfungsi sebagai media instalasi untuk komponen sumber suara. Kaki-kaki rangka dodekahedron yang melekat pada blok rangka dodekahedron, berfungsi untuk menyangga sistem sumber suara agar tetap berada pada posisi normal. Karet peredam yang terhubung dengan kaki-kaki rangka dodekahedron, berfungsi untuk mengurangi efek getaran yang berasal dari perambatan akustik secara struktur dan juga sebagai insulator getaran yang berasal dari permukaan padat. Terminasi akustik yang berada di dalam blok rangka dodekahedron, berfungsi sebagai komponen penyerap suara yang berasal dari gelombang suara pantul. Unit mini driver yang dipasang pada permukaan blok rangka dodekahedron, berfungsi menghasilkan gelombang suara mekanik yang memiliki karakteristik pita lebar dengan rentang frekuensi 400 Hz sampai 16.000 Hz. Modul penguat gelombang suara yang terhubung dengan unit mini driver, berfungsi meningkatkan amplitudo gelombang listrik dengan rentang frekuensi tertentu. Modul tata kelola suara yang dihubungkan dengan modul penguat suara, berfungsi sebagai piranti pembangkit sinyal suara, sebagai konverter sinyal digital menjadi analog, dan pereduksi efek dari gangguan sinyal digital.

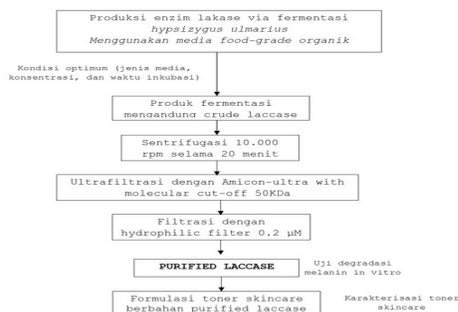


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08923	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/9728,A 61K 8/66,A 61K 8/00,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414793	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ade Andriani, Ph.D,ID	Dr. Iwan Saskiawan,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		Eva Agustriana M.Si.,ID	Rike Rachmayati M.Si.,ID	
			Aerma Hastuty, M.Si,ID	Dr. Ir. Trismilah, M.Si.,ID	
			Dr. Eng. Dani Permana, S.Si., M.Si.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI TONER SKINCARE BERBASIS FERMENTASI BERAS MERAH ORGANIK MENGGUNAKAN
Invensi : JAMUR KAPANG *Hypsizygus ulmarius* DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Melanin merupakan zat pigmen gelap/hitam pada kulit, rambut, dan mata, serta berfungsi sebagai perlindungan terhadap paparan sinar ultraviolet. Namun, produksi sintesis melanin berlebih (hiperpigmentasi) dapat menggelapkan kulit berupa noda gelap (dark spot). Cara alternatif untuk mencerahkan kulit adalah dengan menghilangkan pigmen melanin yang telah terbentuk. Melanin dapat didegradasi oleh enzim lakase ekstraseluler yang diproduksi kapang jamur pelapuk putih (white-rot fungi). Dalam studi ini, dilakukan optimasi produksi enzim lakase menggunakan media food-grade organik menggunakan kapang jamur *Hypsizygus ulmarius*. Diperoleh hasil optimum produksi lakase adalah Ketika menggunakan media beras merah organik konsentrasi 5% dan waktu inkubasi 15 hari. Proses pemekatan dan pemurnian dilakukan dengan tahapan sentrifugasi, ultrafiltrasi dengan Amicon-ultra with molecular cut-off 50KDa, dilanjut dengan filtrasi menggunakan filter hydrophilic $\pm 0.2 \mu\text{M}$, diperoleh enzim lakase murni dengan bobot molekul $\pm 60 \text{KDa}$. Pengujian analisis in vitro degradasi melanin menunjukkan efektivitas enzim ini dalam mendegradasi melanin, dengan menggunakan zat mediator asam galat 0.05 mM. Formulasi toner skincare berbasis enzim lakase *Hypsizygus ulmarius* sudah berhasil diformulasikan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09020	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 31/70,A 61K 47/54					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500213		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023			ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 East Colorado Boulevard, Suite 700 Pasadena, CA 91105 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/352,485	15 Juni 2022	US	LI, Xiaokai,US		
	63/495,505	11 April 2023	US	PEI, Tao,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025			LAZZARA, Phillip,US		
				PHAN, Susan,US		
				AI, Teng,US		
				LIU, Feng,CN		
				NACLERIO, III, George,US		
				BLOKHIN, Andrei, V.,US		
				RAMOS-HUNTER, Susan,US		
				MACIEJEWSKI, Jan,US		
			(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 : KONJUGAT-KONJUGAT LIPID UNTUK PENGIRIMAN ZAT-ZAT TERAPI KE JARINGAN SSP

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah senyawa-senyawa yang terdiri dari modulator PK/PD lipid untuk pengiriman zat-zat berbasis oligonukleotida, contohnya zat-zat RNAi beruntai ganda, ke jenis sel tertentu, contohnya sel SSP secara in vivo. Modulator PK/PD yang diungkapkan di sini, ketika dikonjugasikan ke zat terapi atau diagnostik berbasis oligonukleotida, seperti zat RNAi, dapat meningkatkan pengiriman komposisi ke sel-sel tertentu yang menjadi target untuk memfasilitasi penghambatan ekspresi gen dalam sel-sel tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08862

(13) A

(51) I.P.C : A 41B 9/02,A 41F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0040153 31 Maret 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Go Eun BYEON
(Byeollae-dong) #401, 22-5, Byeollaejungang-ro 58beon-
gil, Namyangju-si, Gyeonggi-do 12112 Republic of Korea

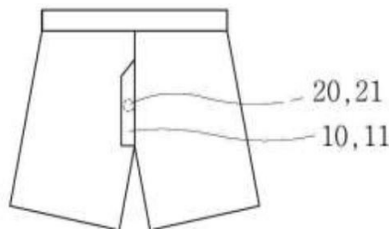
(72) Nama Inventor :
Go Eun BYEON, KR

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

(54) Judul
Invensi : ALAT UNTUK MEMBUKA DAN MENUTUP LUBANG URINASI PAKAIAN DALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat untuk membuka dan menutup lubang urinasi pakaian dalam, dimana: magnet dan bahan magnetik digunakan untuk menutup secara otomatis lubang urinasi; magnet dan bahan magnetik ditutupi dengan film resin sintetik untuk mencegah korosi selama proses pencucian; dan sejumlah tonjolan halus yang memperluas celah di antara magnet dan bahan magnetik sehingga rambut tidak tersangkut di antaranya dan dibentuk untuk mencegah terjadinya rasa sakit yang disebabkan karena rambut tertarik atau tercabut. Untuk tujuan ini, perwujudan invensi ini memberikan alat untuk membuka dan menutup lubang urinasi pakaian dalam, dimana magnet ditetapkan pada kain bagian dalam dari lubang urinasi pakaian dalam, bahan magnetik ditetapkan pada kain bagian luarnya, dan lubang urinasi pakaian dalam dibuka dan ditutup oleh magnet dan bahan magnetik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08863

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/555,A 61K 31/5377,A 61K 31/5375,A 61K 31/513,A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/4745,A 61K 31/444,A 61K 31/337,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/329,010	08 April 2022	US
63/345,736	25 Mei 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 United States of America

(72) Nama Inventor :

BELMONTES, Brian,US
CHAN, Edward, Lau Yue,US
HUGHES, Paul,US
SLEMMONS, Katherine,US
SUN, Jan,US

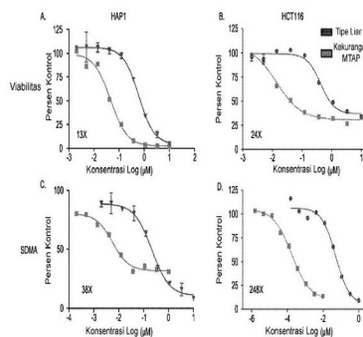
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENGOBATAN KANKER MENGGUNAKAN PENGHAMBAT PRMT5 YANG BEKERJA SAMA DENGAN
Invensi : MTA

(57) Abstrak :

Yang dijelaskan di sini adalah metode untuk mengobati kanker pada seorang pasien yang mencakup memberikan suatu penghambat PRMT5. Yang juga dijelaskan di sini adalah metode untuk mengobati kanker pada seorang pasien yang mencakup memberikan suatu penghambat PRMT5 dan suatu standar terapi perawatan.



Gambar 1

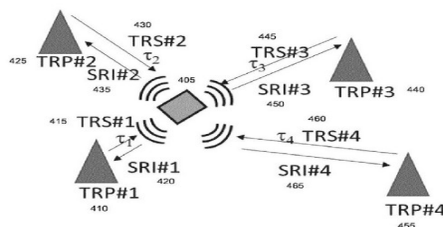
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09019	(13) A
(51)	I.P.C : A 45C 13/30,A 45C 13/00,A 45F 3/04,A 45F 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408377	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GROWN-UP LICENSES (ASIA) LIMITED Room 1213B, 12/F, Landmark North, 39 Lung Sum Avenue, Sheung Shui, New Territories, Hong Kong Hong Kong
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : WONG WAH TUNG,HK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202420109355. 16 Januari 2024 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	RANGKA PENYANGGA DAN RANSEL	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu rangka penyangga dan suatu ransel, rangka penyangga tersebut terdiri dari suatu badan keras, badan keras tersebut terdiri dari bagian atas, bagian sisi pertama, bagian bawah dan bagian sisi kedua, bagian atas, bagian sisi pertama, bagian bawah dan bagian sisi kedua ini dihubungkan secara berurutan dari ujung ke ujung untuk membentuk bentuk melingkar, bagian sisi pertama dan bagian sisi kedua keduanya berbentuk S, dan bagian bawah berbentuk lengkung. Ketika pengguna membawa ransel, karena bagian sisi pertama dan bagian sisi kedua keduanya berbentuk S dan dirancang sesuai dengan kelengkungan fisiologis alami tubuh manusia, bagian belakang lebih melekat pada kurva S tulang belakang manusia, sedangkan bagian bawah berbentuk lengkung, dan ujung bawah bagian belakang badan ransel berkerucut ke arah yang menjauh dari bagian belakang badan ransel, dirancang untuk memenuhi kelengkungan vertebra lumbar. Dibandingkan dengan ransel tradisional, rangka penyangga yang menopang bagian belakang ransel diadopsi, yang mampu mewujudkan perlindungan tulang belakang tipe membungkus dan perlindungan pinggang, yang memungkinkan pinggang dan punggung mempertahankan kelengkungan normal dan sepenuhnya rileks saat dibawa, terlebih lagi, bagian dalam berongga dari rangka penyangga mungkin tidak menekan tulang belakang secara kaku sebagaimana halnya pelat belakang yang keras, bobotnya lebih ringan, dan tingkat kenyamanan keseluruhannya lebih baik.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08955	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501810		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARJALAINEN, Juha Pekka,FI KOSKELA, Timo,FI
20225718	12 Agustus 2022	FI	ENESCU, Mihai,RO HAKOLA, Sami-Jukka,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		GOUDA, Bikshapathi,IN ARVOLA, Antti,FI
			TÖLLI, Antti,FI
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul
Invensi : PROSEDUR PENYEMPURNAAN KEMAJUAN PENGATURAN WAKTU

(57) Abstrak :

Suatu apparatus dapat dikonfigurasi untuk: menerima sejumlah sumber daya downlink, dimana sejumlah sumber daya downlink tersebut secara berturut-turut dikaitkan dengan masing-masing dari sejumlah titik transmisi dan penerimaan dari suatu jaringan; menentukan serangkaian nilai offset pengaturan waktu masing-masing, dimana masing-masing dari serangkaian nilai offset pengaturan waktu masing-masing yang telah ditentukan dikaitkan dengan masing-masing dari sejumlah sumber daya downlink yang berbeda; menghasilkan suatu laporan berdasarkan, setidaknya sebagian, pada rangkaian nilai offset pengaturan waktu masing-masing yang telah ditentukan; mentransmisikan laporan tersebut ke jaringan; dan menerima satu atau lebih nilai kemajuan pengaturan waktu sebagai respons terhadap laporan yang ditransmisikan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08850

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 29/32,G 07D 7/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501725

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-019787 13 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo Japan Japan

(72) Nama Inventor :

ONO, Tomio,JP
NAKAI, Yutaka,JP
YAMAMOTO, Noriko,JP

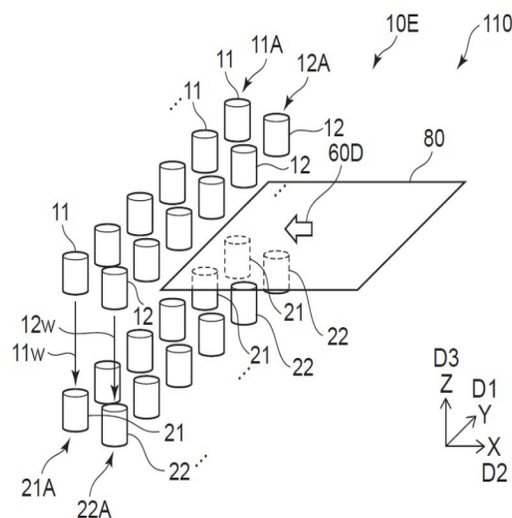
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT INSPEKSI DAN METODE INSPEKSI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat inspeksi dan metode inspeksi yang mampu meningkatkan akurasi deteksi. Menurut salah satu perwujudan, alat inspeksi meliputi transmiter pertama dan kedua, penerima pertama dan kedua, pengangkut, dan pengendali. Transmitter pertama meliputi sejumlah elemen pentransmisi pertama. Elemen pentransmisi pertama disusun di sepanjang arah pertama. Transmitter kedua meliputi sejumlah elemen pentransmisi kedua. Elemen pentransmisi kedua disusun di sepanjang arah pertama dan mentransmisikan gelombang ultrasonik kedua. Arah kedua dari transmiter pertama ke transmiter kedua melintasi arah pertama. Pengendali menyebabkan transmiter pertama untuk mentransmisikan gelombang ultrasonik pertama dan menyebabkan transmiter kedua untuk mentransmisikan gelombang ultrasonik kedua. Pengendali memasok sinyal pertama ke salah satu dari sejumlah elemen pentransmisi pertama dan memasok sinyal yang bersebelahan pertama ke salah satu lainnya dari sejumlah elemen pentransmisi pertama. Sinyal yang bersebelahan pertama merupakan inversi dari sinyal pertama.



GAMBAR 1

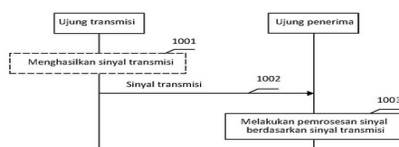
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09034	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/8962,A 61K 9/107,A 61K 8/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501945	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RW.1, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Setyadjit, MAppSc,ID Eka Rahayu, S.TP., M.T.,ID Dr. Heny Herawati, S.TP., M.T.,ID Leni Marlina, S.TP., M.Si.,ID Ir. Sulusi Prabawati, M.S.,ID Drs. Dondy Setyabudi, M.S.,ID Drs. Alvi Yani, M.Si.,ID Ir. Ratna Wylis Arief, M.TA.,ID Ir. Payung Layuk, M.P.,ID Jhon David Haloho, S.TP., M.P.,ID Ir. Kasma Iswari, M.Si.,ID Drs. Ardinal, M.Si.,ID Bambang Hariyanto, S.P., M.Sc.,ID Dr. Ir. Sri Yuliani, M.T.,ID Asep W. Permana, S.TP., M.Si.,ID Ir. Harianto, M.Si.,ID Resyafa,ID Kiran Rahal,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025				

(54)	Judul	METODE PEMBUATAN FORMULA NANOEMULSI PENGAWET BAWANG MERAH KUPAS DAN
	Invensi :	PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan formula emulsi nano pengawet bawang merah kupas, cara pembuatan, dan teknik penggunaannya. Formula emulsi nano pengawet bawang kupas yang terdiri dari sekurang-kurangnya 0,1% berat kappa karagenan, 0,2% berat gliserol, 0,5% volume transcinamaldehyde, 0,5% volume Tween 80, dan 29,7% voume asam malat dengan konsentrasi 0,03% (w/v). Adapun proses pembuatan emulsi nano pengawet bawang kupas meliputi memanaskan pelarut (akuades) hingga mencapai suhu sekurang-kurangnya 70oC; menambahkan kappa karagenan dan melakukan homogenisasi dengan stirrer dengan kecepatan sekurang-kurangnya 400 rpm minimal selama sekurang-kurangnya 2 jam; menambahkan gliserol setelah mencapai waktu pemanasan sekurang-kurangnya 1 jam 45 menit kemudian didiamkan setelah 2 jam pemanasan selesai; menambahkan campuran transcinamaldehyde dan asam malam ke dalam campuran kappa karagenan dan gliserol; dan melakukan homogenisasi campuran dengan kecepatan sekurang-kurangnya 500 rpm selama minimal 10 menit. Teknik penggunaan emulsi nano pengawet pada bawang merah kupas dengan metode penyemprotan.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08895		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04B 17/382,H 04L 25/49				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416333		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Xiaohui,CN		
202210789946.5	06 Juli 2022	CN	QIAN, Bin,CN		
202211415670.0	11 November 2022	CN	YANG, Xun,CN		
202211510585.2	29 November 2022	CN	DONG, Mingjie,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(54)	Judul	METODE KOMUNIKASI, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT			
	Invensi :	DIBACA KOMPUTER			
(57)	Abstrak :				

Aplikasi ini mengungkap metode komunikasi, peralatan komunikasi, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Aplikasi ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax seperti 802.11be, 802.15.4z, 802.15.4ab, Wi-Fi 7, atau EHT, dan generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8, dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB pita lebar dan sistem penginderaan (sensing). Metode ini meliputi: menghasilkan sinyal transmisi, dimana nilai puncak dari lobus samping pertama dari sinyal transmisi berada dalam rentang nilai puncak pertama; dan mengirimkan sinyal transmisi, dimana sinyal transmisi digunakan untuk pengukuran jarak, pengukuran sudut, atau pengukuran Doppler. Dalam perwujudan aplikasi ini, nilai puncak dari lobus samping pertama dari sinyal transmisi berada dalam rentang nilai puncak pertama, sehingga dampak dari jalur garis pandang sinyal transmisi terhadap jalur non-garis pandang sinyal transmisi dapat dikurangi.

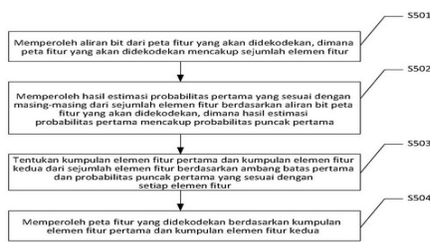


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08852	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/02,H 04N 19/593,H 04N 19/136		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403243		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2022		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHI, Yibo,CN
202111101920.9	18 September 2021	CN	GE, Yunying,CN
202210300566.0	25 Maret 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		WANG, Jing,CN
			MAO, Jue,CN
			ZHAO, Yin,CN
			YANG, Haitao,CN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN PETA FITUR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN PETA FITUR DAN METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN PETA FITUR
 Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan pengkodean dan pendekodean peta fitur, dan berkaitan dengan bidang teknologi pengkodean dan pendekodean data berbasis kecerdasan buatan (AI), dan khususnya, dengan bidang teknologi pengkodean dan pendekodean data berbasis jaringan neural. Metode pendekodean peta fitur meliputi: memperoleh aliran bit dari peta fitur yang akan didekodekan, dimana peta fitur yang akan didekodekan mencakup sejumlah elemen fitur; memperoleh hasil estimasi probabilitas pertama yang sesuai dengan setiap elemen fitur berdasarkan aliran bit, dimana hasil estimasi probabilitas pertama mencakup probabilitas puncak pertama; menentukan kumpulan elemen fitur pertama dan kumpulan elemen fitur kedua dari sejumlah elemen fitur berdasarkan ambang batas pertama dan probabilitas puncak pertama yang sesuai dengan setiap elemen fitur; dan memperoleh peta fitur yang didekodekan berdasarkan kumpulan elemen fitur pertama dan kumpulan elemen fitur kedua. Cara pendekodean setiap elemen fitur ditentukan berdasarkan hasil estimasi probabilitas dan probabilitas puncak pertama yang sesuai dengan setiap elemen fitur, sehingga mengurangi kompleksitas pengkodean dan pendekodean, serta meningkatkan kinerja pengkodean dan pendekodean



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09033	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23C 9/152,A 23C 9/127,A 23C 9/12,A 23L 2/60,C 07K 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501948	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RW.1, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025	(72)	Nama Inventor :		
			Prof. Dr. Ir. Titiek Farianti Djaafar, M.P.,ID Dr. Ir. Tri Marwati, M.Si.,ID		
			Anna Fajariyah, S.T.P., M.Sc.,ID Dr. Ulyatu Fitrotin, S.P., M.P.,ID		
			Mahargono Kobarsih, S.T.P.,ID Ir. Ika Mulawati Purwanti Noviana, M.T.P.,ID		
			Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.,ID Dr. Pandu Laksono, S.P., M.GFAB.,ID		
			Jumia Rosiyani,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

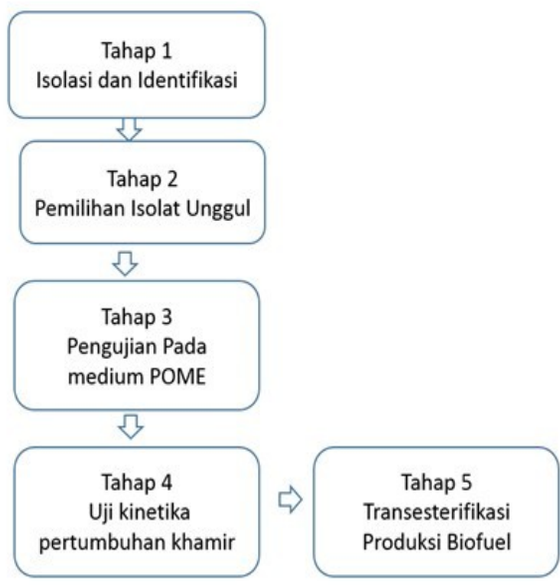
(54) **Judul Invensi :** Formulasi Susu Bubuk Probiotik Kambing Peranakan Etawa dan Proses Pembuatannya

(57) **Abstrak :**
 Bioproduk susu bubuk Kambing Peranakan Etawa adalah produk pangan yang berbentuk bubuk yang terbuat dari campuran susu segar kambing Peranakan Etawa yang dibuat bubuk, gula semut aren, gula pasir, dan bubuk probiotik lokal *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* Dad-13. Bioproduk ini sebagai sumber protein dan probiotik yang aman. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan penggunaan gula semut aren yang memiliki indeks glikemik rendah. Bioproduk susu bubuk kambing Peranakan Etawa merupakan pengembangan produk pangan yang bernutrisi baik bagi tubuh dan aman dikonsumsi. Bioproduk susu bubuk kambing Peranakan Etawa yang dihasilkan memiliki kandungan kadar air 3,18-4,64%, kadar abu 2,65-3,13%, kadar protein 12,88-14,11%, kadar lemak 11,95-14,90, kadar serat 1,84-4,01%, kadar karbohidrat (by different)69,57-71,42, serta tidak terdeteksi cemaran logam berbahaya, aflatoxin M1, dan Salmonella. Dengan demikian bioproduk yang dihasilkan pada invensi ini aman dikonsumsi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09032	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/30,C 02F 11/04,C 12N 15/81,C 12N 1/16,C 12P 7/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RW.1, Kb. Sireh, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Prof. Dr. I Made Sudiana, M.Sc.,ID Prof. Dr. Atit Kanti, S.Si., M.Sc.,ID Toga Pangihotan Napitupulu, M.Sc., Ph.D.,ID Leonard Fitri Wijaya, S.Si., M.Sc., Ph.D.,ID Dr. Yuli Siti Fatma, S.Si., M.Si.,ID Azra Zahrah Nadhirah Ikhwani, M.Si.,ID Idris, M.Si.,ID Dr. Ir. Samuel Pati Senda, M.Sc.Es.,ID Dr. Haznan Abimanyu, Dip.Ing.,ID Ismu Purnaningsih, S.Si.,ID Renny Noer Fajarini,ID Yeni Yuliani, S.P.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul : PROSES PRODUKSI LIPID MENGGUNAKAN LIMBAH CAIR KELAPA SAWIT (POME) SEBAGAI SUBSTRAT PADA SISTEM KULTIVASI ANAEROBIK-AEROBIK

(57) Abstrak : Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk memproduksi lipid yang dapat digunakan untuk produksi biodiesel dengan biaya yang lebih murah yaitu memanfaatkan POME sebagai substrat pertumbuhan sel dan akumulasi lipid. Invensi ini menyediakan teknologi bioremediasi yang efektif untuk mengolah limbah POME sehingga tidak mencemari lingkungan. Didapatkan khamir oleaginous yang mampu mengakumulasi lipid sekitar 34% dari berat selnya dan mampu mengakumulasi lipid pada berbagai jenis sumber karbon (glukosa, POME). Khamir tersebut diidentifikasi sebagai adalah Trichosporon sp. Khamir ini memproduksi lipid dengan komposisi substrat berupa POME (75-99 %) dan yeast extract (0,1-0,5 %) pada kondisi reaktor SBR dengan sistem operasi aerobik-anaerobik berseling yaitu kondisi aerobik (3-6 jam), kondisi anaerobik (1-2,5 jam), dan settling time (0,5-1 jam). Setelah fermentasi batch selama 96 jam, biomasa sel dihasilkan sebanyak 15 g/L dengan hasil minyak dapat mencapai 7,4 g/L. Invensi ini dapat menekan biaya produksi TAG sebagai bahan dasar biodiesel serta menjadi teknologi pengolahan limbah POME yang ramah lingkungan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08821

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/65,H 01M 50/584,H 01M 50/507,H 01M 50/502

(21) No. Permohonan Paten : P00202500559

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-008781 24 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

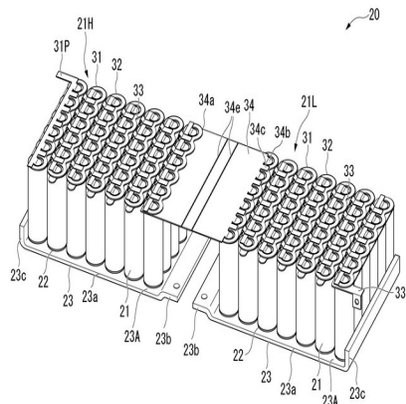
(72) Nama Inventor :
Shoji NITTA,JP

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

(54) Judul
Invensi : PAKET BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu unit sel (20) suatu paket baterai meliputi suatu set baterai sisi potensial tinggi (21H) dan suatu set baterai sisi potensial rendah (21L) yang memiliki beberapa sel (21). Sel (21) meliputi: suatu bagian ujung pertama (21a) dan suatu bagian ujung kedua (21b) yang kedua bagian ujungnya berada dalam suatu arah garis sumbu; dan suatu terminal elektroda positif dan suatu terminal elektroda negatif yang disusun pada sisi bagian ujung pertama (21a). Di masing-masing set baterai (21H, 21L), beberapa sel (21) disusun di sepanjang suatu permukaan ikatan (23A) masing-masing komponen penahan (23) sedemikian rupa sehingga arah-arah bagian ujung pertama (21a) dan bagian ujung kedua (21b) sejajar, dan terhubung secara listrik satu sama lain. Bagian ujung pertama (21a) beberapa sel (21) set baterai sisi potensial tinggi (21H) dan bagian ujung pertama (21a) beberapa sel (21) set baterai sisi potensial rendah (21L) disusun di posisi-posisi yang berhadapan satu sama lain dalam arah garis sumbu dengan melipat suatu komponen konduksi listrik penghubung (34).

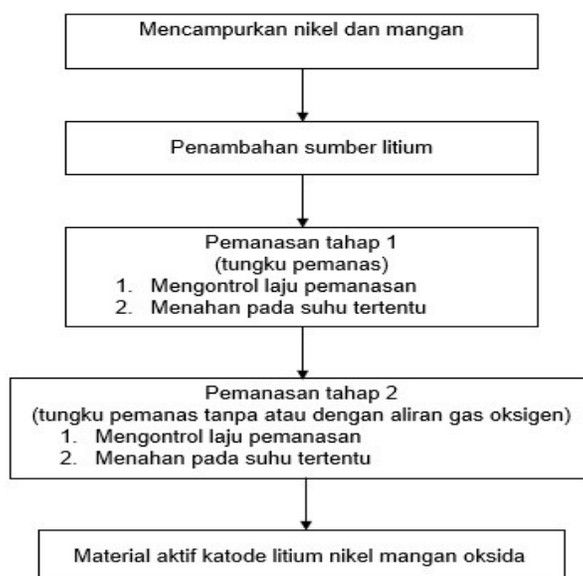


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08925	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415263	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Dr. Sudaryanto,M.Eng,ID	Dr. Jotti Karunawan,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		Made Dhaneswara Pranakusuma, ST,ID	Teguh Yulius Surya Panca Putra, PhD,ID	
			Dr. Abdulloh Rifai,ID	Muhammad Fakhrudin, S.T.,ID	
			Dr. Slamet Priyono, M.T.,ID	Dr. Heri Jodi, M.Eng,ID	
			Titik Lestariningsih, M.T.,ID	Nurhalis Majid, M.Sc.,ID	
			Dr.-ing. Fadli Rohman, M.Si,ID	Yustinus Purwamargapratala, M.Si.,ID	
			Achmad Subhan, M.T.,ID	Qolby Sabrina, M.Si.,ID	
			Dra. Evi Yulianti, M.Si.,ID	Christin Rina Ratri, M.Sc.,ID	
			Dr. Mahardika Fahrudin Rois, S.T., M.T.,ID	Evangelin Hutamaningtyas S.Si.,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBUATAN MATERIAL KATODE LITIUM NIKEL MANGAN OKSIDA KEMURNIAN TINGGI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai metode pembuatan meterial katode litium nikel mangan oksida dengan tingkat kemurnian tinggi. Metode sesuai dengan invensi ini terdiri atas empat tahap. Tahap pertama berupa pencampuran nikel dan mangan. Tahap kedua pencampuran litium dengan campuran nikel:mangan. Tahap ketiga berupa pemanasan awal. Tahap terakhir berupa pemanasan kedua dengan laju pemanasan yang diatur. Pada pemanasan tahap kedua ini dapat dengan atau tanpa aliran gas oksigen. Metode pembuatan sesuai dengan invensi ini dapat membentuk material katode litium nikel mangan oksida yang memiliki performa unggul berupa kapasitas tinggi, tegangan kerja tinggi, dan stabil pada pengujian pengisian-pengosongan jangka panjang. Performa unggul dari material katode litium nikel mangan oksida sesuai dengan invensi ini membuat invensi ini berpotensi untuk diterapkan pada skala industri baterai ion litium untuk berbagai aplikasi dimasa yang akan datang.

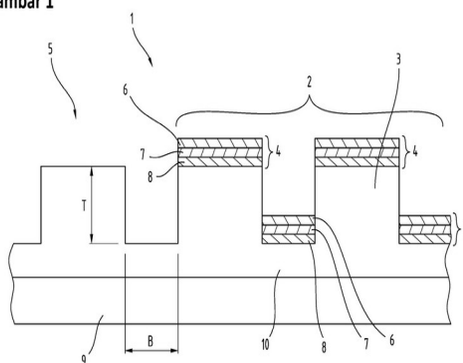


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09022	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/45,B 42D 25/425,B 42D 25/373,B 42D 25/351,B 42D 25/328,B 42D 25/324		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. Gewerbepark 30 4342 Baumgartenberg Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		(72) Nama Inventor : EGGINGER, Martin,AT FUCHSBAUER, Anita,AT TRASSL, Stephan,AT NOTHDURFT, Philipp,AT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22185202.3	15 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		

(54) **Judul**
Invensi : ELEMEN PENGAMAN

(57) **Abstrak :**
ELEMEN PENGAMAN Invensi ini berkaitan dengan elemen pengaman (1), khususnya untuk kertas berharga, kertas pengaman atau barang pengaman, seperti banknotes, kartu identitas atau kartu kredit, dimana elemen pengaman (1) memiliki setidaknya satu daerah (2) dengan struktur (3), dimana setidaknya satu lapisan efek optik yang menghasilkan perubahan warna (4) disediakan yang menghasilkan efek perubahan warna ketika dilihat dari sisi pertama elemen pengaman di setidaknya satu daerah pertama (2), dan struktur (3) tersebut ditutupi sebagian atau seluruh permukaannya dengan setidaknya satu lapisan efek optik (4), dimana struktur (3) memiliki kedalaman (T) lebih besar dari 500 nm, khususnya antara 500 nm dan 4 µm.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08820

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/213,H 01M 50/204

(21) No. Permohonan Paten : P00202500200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-008786 24 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

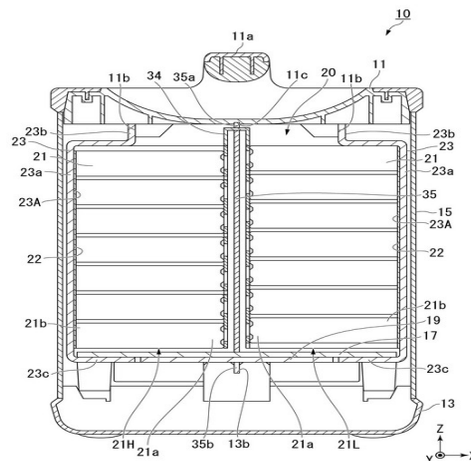
(72) Nama Inventor :
Shoji NITTA,JP

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

(54) Judul
Invensi : PAKET BATERAI DAN METODE PEMBUATAN PAKET BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu paket baterai (10) meliputi suatu set baterai sisi potensi tinggi (21H) dan suatu set baterai sisi potensi rendah (21L) yang terdiri atas beberapa sel baterai (21). Sel baterai (21) meliputi: suatu bagian ujung pertama (21a) dan suatu bagian ujung kedua (21b) yang kedua bagian ujungnya berada di suatu arah garis sumbu; dan suatu terminal elektroda positif dan suatu terminal elektroda negatif yang disusun pada suatu sisi bagian ujung pertama (21a). Di masing-masing set baterai (21H, 21L), beberapa sel baterai (21) disusun sepanjang suatu permukaan perekatan (23A) masing-masing komponen pemegang (23) sehingga arah-arah bagian ujung pertama (21a) dan bagian ujung kedua (21b) dijajarkan, dan dihubungkan secara listrik satu sama lain. Bagian ujung pertama (21a) beberapa sel baterai (21) set baterai sisi potensi tinggi (21H) dan bagian ujung pertama (21a) beberapa sel baterai (21) set baterai sisi potensi rendah (21L) disusun di posisi-posisi yang saling berhadapan di arah garis sumbu. Di masing-masing set baterai (21H, 21L), beberapa sel (21) direkatkan dan dipasang tetap ke permukaan perekatan (23A) masing-masing komponen pemegang (23).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08818

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202414923

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241043264 28 Juli 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

AWADA, Ahmad,DE GÜRSU, Halit Murat,TR

KARABULUT, Umur,TR SPAPIS, Panagiotis,GR

SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN CHANDRASHEKAR,
Subramanya,IN

STANCZAK, Jędrzej,PL

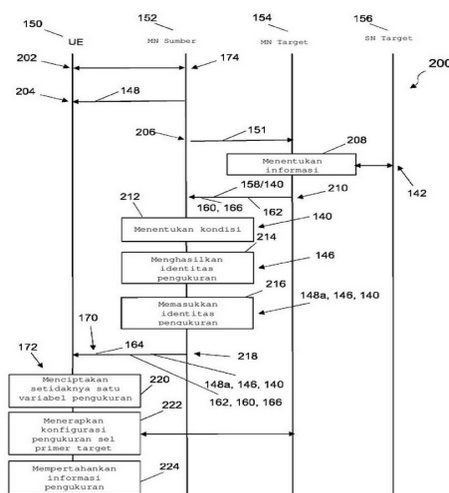
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SERAH TERIMA KONDISIONAL DENGAN KONFIGURASI KONEKTIVITAS GANDA TARGET

(57) Abstrak :

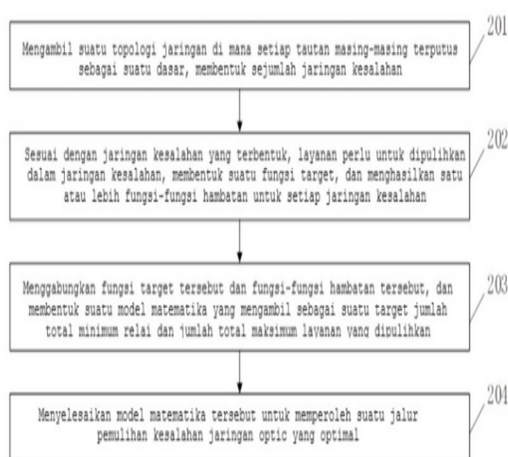
Peralatan yang mencakup; setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang meliputi kode program komputer, setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan setidaknya: mendirikan koneksi ke arah peralatan pengguna, UE, melalui sel primer sumber; menyediakan UE konfigurasi pengukuran sel primer sumber; menentukan kondisi untuk mengakses sel primer target dari kelompok sel sekunder dari node sekunder target yang terkait dengan serah terima kondisional ke arah node master target; menghasilkan identitas pengukuran yang akan dikaitkan, dalam konfigurasi pengukuran sel primer sumber yang diperbarui, dengan kondisi untuk mengakses sel primer target dari kelompok sel sekunder dari node sekunder target yang terkait dengan serah terima kondisional ke arah node master target; memasukkan, dalam konfigurasi pengukuran sel primer sumber yang diperbarui, identitas pengukuran yang dihasilkan dan kondisi untuk mengakses sel primer target dari kelompok sel sekunder; mentransmisikan konfigurasi pengukuran sel primer sumber yang diperbarui ke peralatan pengguna.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08892	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/707,A 01N 37/40,A 01N 43/40,A 01N 33/22,A 01N 57/20,A 01N 39/04,A 01N 39/02,A 01P 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		(72) Nama Inventor : LENZ, Giuvan,BR LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR RAO, Ganesh,IN
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211033719	13 Juni 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI HERBISIDA DAN SUATU METODE PENGENDALIAN VEGETASI YANG TIDAK DIINGINKAN	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan vegetasi/gulma yang tidak diinginkan. Secara lebih khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan gulma genus Euphorbia dengan kombinasi herbisida sinergis yang mencakup L-glufosinat, garam-garam, ester-ester, atau kombinasi-kombinasi darinya dan sedikitnya satu herbisida tambahan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08996	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409305	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD. No.6 High-Tech 4 Road, East Lake High-Tech Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210726327.1 24 Juni 2022 CN	(72)	Nama Inventor : HE, Feng,CN QIU, Chen,CN LI, Yu,CN LIU, Jinqiu,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN APARATUS ANALISIS KESALAHAN JARINGAN OPTIK			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan menyediakan suatu metode dan aparatus analisis kesalahan jaringan optik. Metode ini mencakup: menggunakan suatu topologi jaringan sebagai dasar di mana setiap tautan terputus, membentuk sejumlah jaringan kesalahan; sesuai dengan jaringan kesalahan yang ada dan, dalam jaringan kesalahan, layanan yang perlu dipulihkan, menghasilkan fungsi target, dan menghasilkan satu atau lebih fungsi hambatan untuk setiap jaringan kesalahan; menggabungkan fungsi target dan fungsi hambatan, dan menetapkan model matematis dengan mengambil target jumlah total relai minimum dan jumlah total layanan pulih maksimum; dan menyelesaikan model matematika untuk mendapatkan jalur pemulihan kesalahan jaringan optik yang optimal. Invensi ini menggabungkan sumber daya relai dari jaringan kesalahan yang berbeda ke dalam suatu proses perhitungan, sehingga memungkinkan sumber daya dalam jaringan kesalahan yang berbeda untuk digunakan kembali, memastikan jumlah minimum relai yang ditambahkan ketika suatu layanan dipulihkan setelah pemutusan tautan, dan dengan demikian mengurangi konsumsi sumber daya jaringan.</p>			



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08924

(13) A

(51) I.P.C : A 61G 13/02,A 61G 13/00,B 23Q 1/66,B 23Q 41/08,H 01J 9/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202414883

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Indonesia
Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI, Depok,
Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia

(72) Nama Inventor :

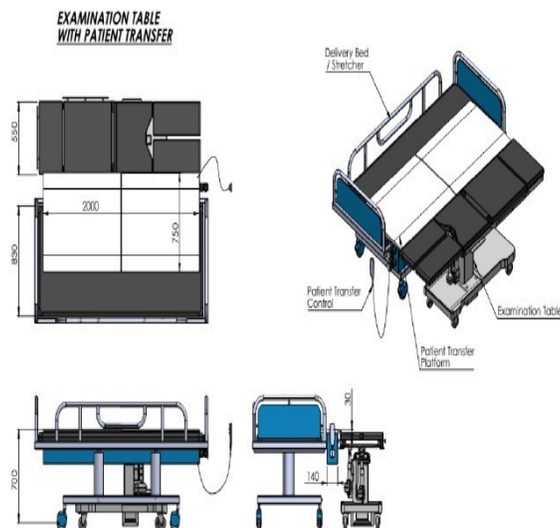
Prof. Dr. dr. Achmad Fauzi Kamal, Sp.OT(K),ID
Prof. Dr. Yudan Whulanza,S.T., M.Sc,ID
dr. Yogi Prabowo, Sp.OT(K),ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT MEJA OPERASI 4 SUMBU GERAK DENGAN FITUR TRANSFER PASIEN

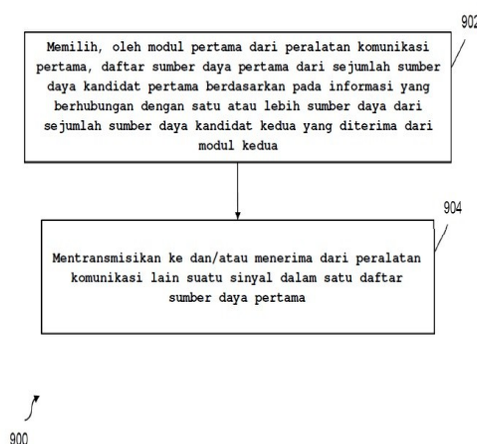
(57) Abstrak :

Invensi ini adalah meja operasi dengan fitur transfer pasien yang dirancang untuk meningkatkan efisiensi dan keamanan dalam pemindahan pasien dari meja operasi ke tempat tidur. Meja ini dilengkapi dengan platform transfer horizontal berbahan anti-slip, sistem rel linear, dan mekanisme penggerak motor stepper yang memungkinkan pergerakan platform secara presisi. Sistem ini didukung oleh pengunci otomatis untuk menjaga stabilitas meja selama proses transfer. Struktur meja menggunakan material baja tahan karat untuk memastikan daya tahan dan stabilitas tinggi, sementara desain modular memudahkan perawatan dan penggantian komponen. Invensi ini mengintegrasikan teknologi modern untuk memberikan solusi yang efisien, aman, dan nyaman dalam lingkungan medis, sekaligus mengurangi risiko cedera pada pasien dan tenaga medis



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08817	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 72/40,H 04W 72/25,H 04W 16/14,H 04W 72/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500533		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Yang,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP HORIUCHI, Ayako,JP SIM, Hong Cheng Michael,SG TRAN, Xuan Tuong,VN
10202250727B	12 Agustus 2022	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK BERBAGI INFORMASI PEMILIHAN	
	Invensi :	SUMBER DAYA KOEKSISTENSI KANAL BERSAMA TAUT SAMPING	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyajikan suatu peralatan komunikasi dan suatu metode komunikasi untuk berbagi informasi pemilihan sumber daya koeksistensi kanal bersama taut samping, peralatan komunikasi yang mencakup: modul pertama, yang, dalam pengoperasiannya, dikonfigurasi untuk memilih daftar sumber daya pertama dari sejumlah sumber daya kandidat pertama berdasarkan pada informasi yang berhubungan dengan satu atau lebih sumber daya dari sejumlah sumber daya kandidat kedua yang diterima dari modul kedua; dan suatu transiver, yang, dalam pengoperasiannya, mentransmisikan ke dan/atau menerima dari peralatan komunikasi lain suatu sinyal dalam salah satu daftar sumber daya pertama.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09002

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 9/50,A 61K 9/48,A 61K 9/28,A 61P 13/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202407801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/302,226	24 Januari 2022	US
63/302,216	24 Januari 2022	US
2217150.8	16 November 2022	GB
2217146.6	16 November 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CALLIDITAS THERAPEUTICS AB
Kungsbron 1, 111 22 Stockholm Sweden

(72) Nama Inventor :

RIESEL, Eva Kristina,SE
PERESWETOFF-MORATH, Lena Margareta,SE
SANDVOLD, Kari,NO
PEDERSEN, Christian Olle Andreas,SE

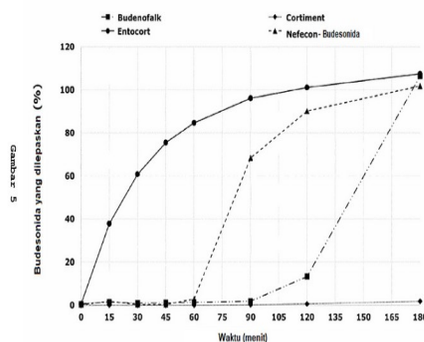
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASEUTIKAL YANG MENCAKUP BUDESONIDA UNTUK MENGOBATI NEFROPATI IGA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode pengobatan nefropati IgA, yang metodenya mencakup: (i) mengidentifikasi suatu komposisi yang dapat diterima secara farmaseutikal yang dimaksudkan untuk mengobati nefropati IgA yang mencakup budesonida dan satu atau lebih eksipien yang dapat diterima secara farmaseutikal yang menyediakan pelepasan termodifikasi dari budesonida tersebut setelah pemberian ke saluran pencernaan, dimana komposisi tersebut memenuhi persyaratan berikut dalam uji pelarutan standar in vitro USP<711>/Ph.Eur. 2.9.3 yang menggunakan peralatan pelarutan menurut Peralatan 2 (Peralatan Dayung) dari pengujian tersebut; (a) komposisi tersebut memenuhi persyaratan bahwa tidak lebih dari sekitar 10% budesonida dilepaskan ke dalam media pelarutan dalam sekitar 120 menit, ketika media pelarutan tersebut berair dan memiliki pH sekitar 1,2; (b) komposisi tersebut memenuhi persyaratan bahwa tidak lebih dari sekitar 10% budesonida dilepaskan ke dalam media pelarutan dalam sekitar 30 menit, ketika media pelarutan tersebut berair dan memiliki pH sekitar 6,8; dan (c) komposisi tersebut memenuhi persyaratan bahwa setidaknya sekitar 70% budesonida dilepaskan ke dalam media pelarutan dalam sekitar 120 menit, ketika media pelarutan tersebut berair dan memiliki pH sekitar 6,8; (ii) dimana metode tersebut mencakup langkah pemberian komposisi tersebut ke pasien dengan nefropati IgA yang membutuhkan pengobatan tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08950

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 21/00,E 21B 37/00,E 21B 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407455

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022900070 14 Januari 2022 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PRODUCTION TECHNOLOGIES AUSTRALIA PTY LTD
Level 8 Suite 2, 193 North Quay, Brisbane, Queensland
4000 Australia

(72) Nama Inventor :

ADAM, Scott,AU
MCDONALD, Ewan,AU
JACKSON, Cameron,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

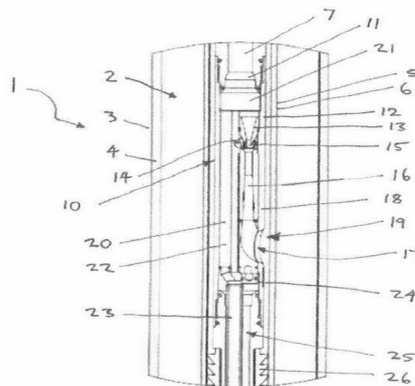
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMBERSIHKAN PADATAN DARI SUMUR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan untuk membersihkan padatan-padatan dari sumur yang meliputi rumah dengan pompa jet, untuk penempatan di dalam rangkaian produksi sumur, rangkaian pipa keluaran yang membawa bodi memanjang agar menonjol ke luar ujung lubang bawah rangkaian produksi, sambungan untuk penghubungan ke pipa dalam yang ditempatkan di dalam rangkaian produksi untuk menyalurkan fluida bertekanan untuk menggerakkan pompa jet, dan saluran yang memintas pompa jet guna mengalirkan fluida bertekanan ke rangkaian pipa keluaran, dimana rangkaian pipa keluaran tersebut meliputi rakitan nozel untuk memancarkan fluida bertekanan ke dalam sumur guna mengaduk dan menggolakkan padatan-padatan yang berdekatan dengan bodi memanjang dan bodi memanjang tersebut meliputi saringan pemasukan yang menjadi tempat padatan-padatan diisap ke dalam saluran internal peralatan yang memiliki hubungan fluida dengan saluran masuk pompa jet, dan dimana pompa jet tersebut memiliki pintu keluar untuk memompa padatan-padatan ke ruang di antara peralatan dan rangkaian produksi guna memaksa padatan-padatan ke lubang atas dan keluar dari sumur. Invensi ini juga berhubungan dengan metode pengeluaran padatan-padatan dari sumur dengan menggunakan peralatan yang dijelaskan di atas, yang meliputi memasang peralatan ke pipa dalam yang menyalurkan fluida daya ke peralatan, memasukkan peralatan ke dalam sumur dan menyalurkan fluida daya melalui pipa dalam untuk mengaduk padatan-padatan di dalam sumur dan mengisap padatan-padatan yang teraduk tersebut ke dalam peralatan dan keluar dari pintu keluar pompa jet untuk memaksa padatan-padatan ke lubang atas untuk pengeluaran dari sumur.



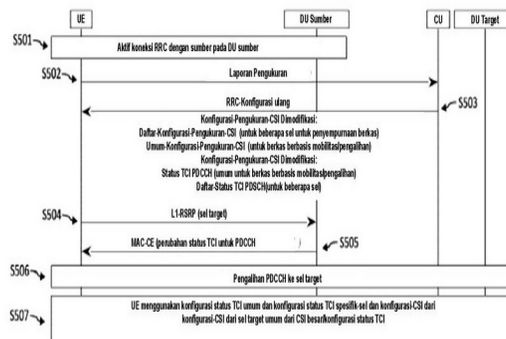
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08823	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/022				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413933		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN AWADA, Ahmad,DE ALI, Amaanat,FI SPAPIS, Panagiotis,GR CHANDRASHEKAR, Subramanya,IN	
202241043261	28 Juli 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul**
Invensi : PENINGKATAN PADA MANAJEMEN BERKAS

(57) **Abstrak :**

Dijelaskan di sini adalah suatu peralatan pengguna (UE) yang dikonfigurasi untuk mendukung manajemen berkas antar-sel (ICBM) yang melibatkan sejumlah sel yang meliputi suatu sel sumber yang melayani UE dan setidaknya satu sel target yang berdekatan, dimana UE mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan UE setidaknya: mengirim suatu laporan pengukuran yang mencakup informasi yang mengindikasikan suatu sel target dari setidaknya satu sel target yang berdekatan ke suatu node jaringan pertama yang mendukung setidaknya satu dari fungsi bidang control unit pusat (CU-CP) atau suatu protokol lapisan 3 dari suatu jaringan akses radio; dan menerima, dari node jaringan pertama, suatu pesan konfigurasi yang mencakup informasi yang mengindikasikan suatu konfigurasi terkait pengukuran informasi status kanal (CSI), dimana konfigurasi terkait pengukuran CSI mencakup suatu konfigurasi terkait sumber daya CSI yang biasanya digunakan untuk pengukuran pada sel-sel yang terlibat dalam ICBM dan suatu konfigurasi terkait laporan CSI khusus-sel untuk suatu subset dari sel-sel, dimana subset ditentukan tergantung pada sel sumber, dan dimana subset tersebut mencakup sel sumber dan setidaknya satu sel target.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08978

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 2/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202400833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(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

(72) Nama Inventor :

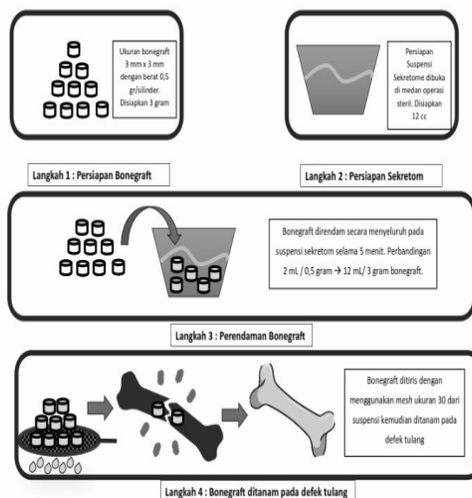
Yudha Mathan Sakti, ID
Zikrina Abyanti Lanodiyu, ID
Yasser, ID
Deas Makalingga Emiri, ID
Emir Riandika Samyudia, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KOMBINASI BONEGRAFT CANGKANG TELUR DENGAN SEKRETOM SEL PUNCA MESENKIMAL ASAL
Invensi : TALI PUSAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode kombinasi bonegraft cangkang telur dengan sekretom sel punca mesenkimal asal tali pusar. Tujuan dari invensi ini adalah untuk mengkombinasikan komponen mineral dengan nilai mekanik yang baik untuk mengisi defek tulang dengan komponen biologis yang mendukung proses osteogenesis. Invensi ini mengkombinasikan 2 komponen tersebut dengan cara sederhana berupa imersi dari bonegraft pada suspensi sekretome selama 5 menit. Perbandingan volume sekretom dan massa bonegraft adalah 2 mL sekretom per 0,5 gram bonegraft. Kombinasi ini akan meningkatkan nilai terapatik dari bonegraft dalam proses penyembuhan defek tulang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08819

(13) A

(51) I.P.C : D 06C 7/02,F 26B 23/00,F 28D 7/02,F 28F 9/26,F 28F 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202414863

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210672436.X 15 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHAOXING YONGFENG ENERGY SAVING TECHNOLOGY CO., LTD
2386 Xingbin Road, Ma'an Street, Keqiao District, Shaoxing, Zhejiang 312030 China

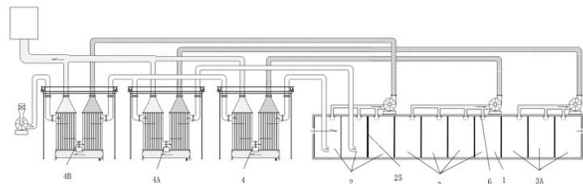
(72) Nama Inventor :
LAO, Guanming,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.
09

(54) Judul
Invensi : MESIN PENGATURAN PEMULIHAN PANAS LIMBAH YANG EFISIEN

(57) Abstrak :

Suatu mesin pengaturan pemulihan panas limbah yang efisiensi mencakup suatu bodi oven yang tersusun dari sejumlah oven yang disusun secara berurutan dari depan ke belakang, dengan suatu saluran keluar udara buang pada oven, dimana mesin tersebut meliputi sejumlah pemulih panas yang disambungkan secara seri atau paralel, bagian N pertama dari bodi oven dilengkapi dengan bagian pemanasan-awal saluran masuk udara, oven yang tersisa dari depan ke belakang dibagi menjadi sejumlah bagian stereotip yang tersambung, masing-masing bagian stereotip memuat 1 bagian sampai sejumlah bagian oven, masing-masing bodi oven pada bagian stereotip dari lubang pembuangan udara oven disambungkan dan disesuaikan ke pemulih panas, udara buang yang dikeluarkan dari oven pada bagian stereotip masuk ke dalam pemulih panas yang bersesuaian untuk pertukaran panas.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08891

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0413,H 04L 1/1812,H 04L 5/14,H 04L 5/00,H 04W 72/23,H 04W 52/14,H 04W 24/10,H 04W 72/0453,H 04W 72/0446

(21) No. Permohonan Paten : P00202415973

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20225724 12 Agustus 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

NHAN, Nhat-Quang,FR
MARCONE, Alessio,IT
MASO, Marco,FR
LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK

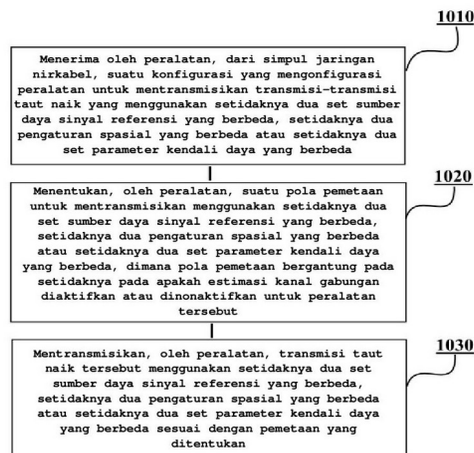
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN ESTIMASI KANAL DALAM SISTEM TELEKOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Menurut suatu aspek contoh dari pengungkapan ini, disajikan suatu peralatan yang mencakup sarana untuk menerima, dari simpul jaringan nirkabel, suatu konfigurasi yang mengonfigurasi peralatan untuk mentransmisikan transmisi taut naik menggunakan setidaknya dua set sumber daya sinyal referensi yang berbeda, setidaknya dua pengaturan spasial yang berbeda, atau setidaknya dua set parameter kendali daya yang berbeda, sarana untuk menentukan suatu pola pemetaan untuk mentransmisikan transmisi taut naik tersebut menggunakan setidaknya dua set sumber daya sinyal referensi yang berbeda, setidaknya dua pengaturan spasial yang berbeda, atau setidaknya dua set parameter kendali daya yang berbeda, dimana pola pemetaan tersebut bergantung setidaknya pada apakah estimasi kanal gabungan diaktifkan atau dinonaktifkan untuk peralatan dan sarana untuk mentransmisikan transmisi taut naik tersebut menggunakan setidaknya dua set sumber daya sinyal referensi yang berbeda, setidaknya dua pengaturan spasial yang berbeda, atau setidaknya dua set parameter kendali daya yang berbeda sesuai dengan pola pemetaan yang ditentukan.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08837

(13) A

(51) I.P.C : G 01B 7/16,G 06F 17/18,G 06K 9/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202408323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210838363.7 18 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION
No. 109 East 7th Road Tianjin Pilot Free Trade Zone
(Airport Economic Zone) Tianjin 300308 China

(72) Nama Inventor :

QI, Chunyu,CN ZHANG, Yunlong,CN

CHEN, Xusheng,CN SHI, Debin,CN

HU, Jinmin,CN HE, Yilei,CN

TAN, Zhao,CN QIN, Shoupeng,CN

XUE, Qi,CN WANG, Changjin,CN

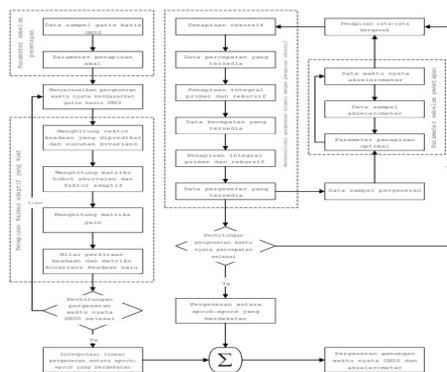
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul ALGORITMA GABUNGAN WAKTU NYATA GNSS DAN AKSELEROMETER UNTUK PEMANTAUAN
Invensi : DEFORMASI JEMBATAN

(57) Abstrak :

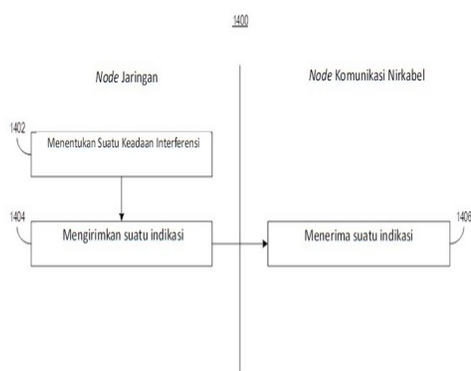
Invensi ini mengungkapkan suatu algoritma gabungan waktu nyata GNSS dan akselerometer untuk pemantauan deformasi jembatan. Algoritma tersebut mencakup: memperoleh serangkaian data pemantauan deformasi kesehatan struktural jembatan mentah dari GNSS dan akselerometer; menyelesaikan data pemantauan deformasi dari GNSS menggunakan penapisan Kalman adaptif yang kuat untuk memperoleh data pergeseran dan deformasi frekuensi rendah pada struktur secara waktu nyata; merekonstruksi data pemantauan mentah dari akselerometer menggunakan penapisan rekursif untuk memperoleh data pergeseran dan deformasi frekuensi tinggi pada struktur secara waktu nyata; dan menginterpolasi dan menggabungkan data pemantauan pergeseran dan deformasi dari dua frekuensi yang berbeda untuk memperoleh informasi pergeseran dan deformasi dengan ketepatan tinggi secara waktu nyata pada struktur. Melalui algoritma tersebut, data pemantauan deformasi kesehatan struktural jembatan dari GNSS dan akselerometer diintegrasikan dan digabungkan, keunggulan dari kedua sensor saling melengkapi, informasi pergeseran dan deformasi statis dan dinamis dengan ketepatan tinggi pada jembatan diperoleh secara waktu nyata dalam kisaran frekuensi yang lebih luas, dan ketepatan serta keandalan pemantauan deformasi kesehatan struktural jembatan ditingkatkan secara efektif.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09005	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500253		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Ziyang,CN ZHANG, Nan,CN CAO, Wei,CN XU, Hanqing,CN ZHENG, Shuang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK PENGUKURAN INTERFERENSI UNTUK NODE-NODE	
	Invensi :	JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Disajikan sistem-sistem dan metode-metode untuk mengukur interferensi untuk node-node jaringan. Suatu node jaringan dapat menentukan suatu keadaan interferensi yang dialami pada node jaringan. Node jaringan dapat mengirimkan suatu indikasi keadaan interferensi ke suatu node komunikasi nirkabel.



Gambar 14

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08989

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 69/46,F 02M 37/20,F 02M 55/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024-010748	29 Januari 2024	JP
2024-202219	20 November 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YANMAR HOLDINGS CO., LTD.
1-32, Chayamachi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300013,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

SAMO, Junichi ,JP
TSUJIUCHI, Yukinari ,JP
NAKAGAWA, Hiroyuki ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

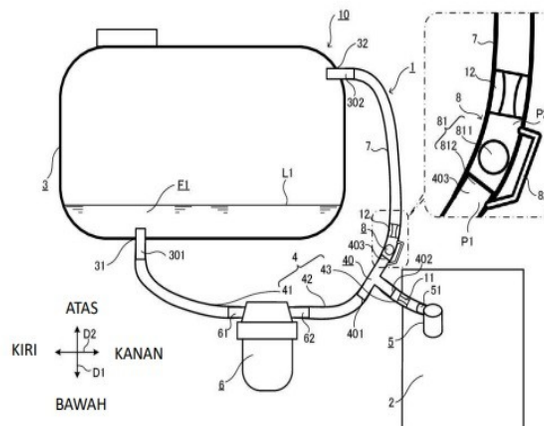
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : PERANTI PASOKAN BAHAN BAKAR MESIN DAN SISTEM MESIN

(57) Abstrak :

[Masalah] Untuk menyediakan peranti pasokan bahan bakar mesin, yang dapat dengan mudah memperoleh efek ventilasi udara, dan sistem mesin. [Solusi] Peranti pasokan bahan bakar (1) Mesin (2) mencakup pipa ventilasi udara (7) dan penekan fluktuasi tekanan (8). Pipa ventilasi udara (7) bercabang dari titik cabang di pipa bahan bakar (4) yang memasok bahan bakar F1 dari tangki bahan bakar (3) ke pompa injeksi bahan bakar (5) Mesin (2), dan dihubungkan ke tangki bahan bakar (3). Penekan fluktuasi tekanan (8) ditempatkan di pipa ventilasi udara (7). Penekan fluktuasi tekanan (8) memungkinkan aliran udara dan bahan bakar F1 dalam arah maju dari sisi titik cabang menuju sisi tangki bahan bakar (3). Penekan fluktuasi tekanan (8) menekan aliran udara dan memungkinkan aliran bahan bakar F1 dalam arah mundur dari sisi tangki bahan bakar (3) menuju sisi titik cabang.

GAMBAR 2



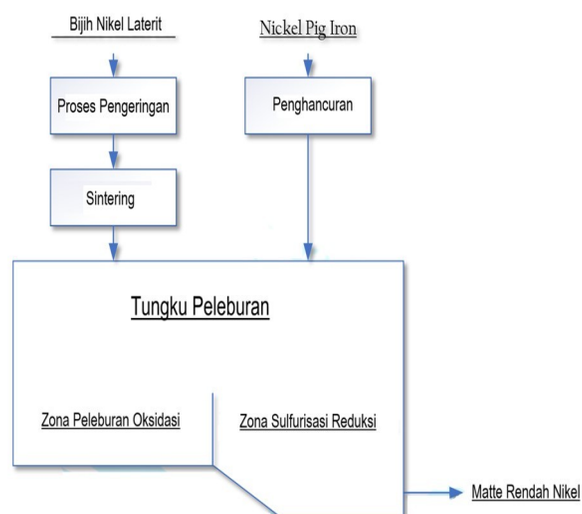
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08951	(13) A
(51)	I.P.C : A 61J 1/00,A 61K 35/14,A 61K 31/00,A 61M 1/00,A 61P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408071		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023		REDDRESS LTD. 11 Shkedim Street 3701142 Pardes Hana Israel
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUSHNIR, Alon,IL
290122	25 Januari 2022	IL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	CETAKAN KOAGULASI, KIT DAN METODE UNTUK PEMBUATAN MASSA DARAH YANG	
	Invensi :	TERKOAGULASI	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan berikut menyediakan metode, cetakan koagulasi dan kit untuk membuat massa darah yang terkoagulasi yang memiliki bentuk dan volume yang diinginkan. Massa darah yang terkoagulasi disiapkan dari darah utuh yang diambil dari subjek. Darah utuh dicampur dengan inisiator koagulasi, yaitu agen koagulasi atau agen anti-antikoagulasi, dalam jumlah tertentu dan memiliki karakteristik tertentu untuk mendapatkan massa darah yang terkoagulasi dengan parameter optimal, seperti stabilitas, kelembaban, homogenitas, yaitu tekstur gumpalan secara substansial serupa di setiap bagiannya, dan lain-lain. Ini diperoleh, antara lain, dengan memilih ukuran partikel dari salah satu inisiator koagulasi sehingga menghasilkan pelarutan yang lebih cepat dalam darah dan/atau menghasilkan suspensi partikel yang lebih baik dalam darah saat masih dalam bentuk cair. Parameter lain untuk menghasilkan massa darah terkoagulasi yang diinginkan dari invensi ini adalah jumlah bahan pemicu koagulasi yang dipilih untuk dicampur dengan darah utuh. Dengan mengendalikan parameter tersebut, diperoleh massa darah terkoagulasi optimal yang dapat digunakan untuk perawatan tubuh manusia, misalnya untuk merawat lesi kulit, cedera internal, seperti fistula anus, rongga stoma, tendon yang rusak, dan lain-lain.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08952	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 1/00,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502266		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2025		PT Avant Nickel Industry 18 Parc Place Tower D, 11th Floor SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53, Senayan, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12190 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wang Yang ,CN Zhang Gengsheng ,CN Tao Jian ,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dedy Kurniadi S.H., M.H. Dedy Kurniadi & Co. Lawyers Wisma Bumiputera, Lantai 10, Suite 1005, Jl. Jend. Sudirman, Kavling 75
(54)	Judul	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI MATTE RENDAH NIKEL DARI NPI (NICKEL PIG IRON) DENGAN	
	Invensi :	TUNGKU PELEBURAN YANG MEMILIKI ZONA PELEBURAN DAN ZONA REDUKSI DAN VULKANISASI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu proses produksi matte rendah nikel dengan menggunakan tungku peleburan yang memiliki zona peleburan dan zona reduksi dan vulkanisasi untuk memproses NPI terutama bergantung pada penyuntikan udara dan bahan bakar yang kaya oksigen (seperti bubuk batu bara atau gas alam) ke dalam tungku melalui pistol semprot tiup samping, dan dengan cepat membenamkan bahan dalam lelehan melalui pengadukan yang kuat untuk menyelesaikan reaksi fisik dan kimia. Proses ini mencapai peleburan, oksidasi, reduksi, dan sulfurisasi NPI dengan secara tepat mengendalikan kondisi atmosfer di zona peleburan oksidasi dan zona sulfurisasi reduksi, yang pada akhirnya menghasilkan matte rendah nikel.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08947

(13) A

(51) I.P.C : F 27D 1/00,F 27D 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502268

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Maret 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT Avant Nickel Industry
18 Parc Place Tower D, 11th Floor SCBD, Jl. Jend.
Sudirman Kav. 52-53, Senayan, Kebayoran Baru, Jakarta
Selatan 12190 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Wang Yang ,CN
Zhang Gengsheng ,CN
Tao Jian ,CN

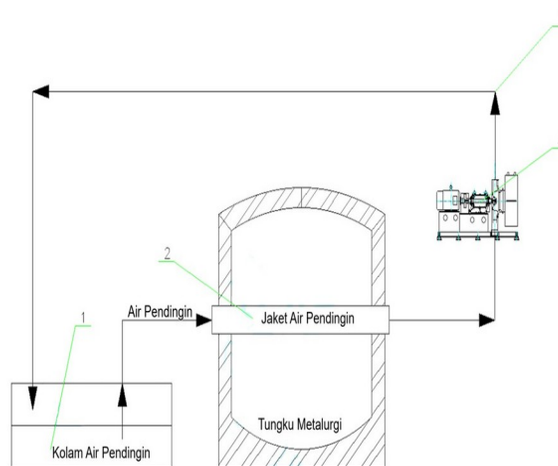
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dedy Kurniadi S.H., M.H.
Dedy Kurniadi & Co. Lawyers Wisma Bumiputera, Lantai
10, Suite 1005, Jl. Jend. Sudirman, Kavling 75

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENDINGIN AIR BERTEKANAN SUB-ATMOSFER UNTUK TUNGKU METALURGI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu sistem pendinginan air tekanan sub-atmosfer (sub-atmospheric pressure water cooling system) untuk tungku metalurgi. Sistem tersebut terdiri dari kolam air pendingin (cooling water pool) (1), jaket air pendingin (cooling water jacket) (2), pompa self-priming (3), dan sistem jaringan pipa (3). Pompa self-priming (3) dipasang di belakang jaket air pendingin (2), dan air di dalam kolam air pendingin (1) dihisap ke dalam jaket air pendingin (2) dengan tekanan sub-atmosfer, dan kemudian air pendingin disirkulasikan ke dalam kolam air pendingin (1) untuk mencapai pendinginan tungku dan daur ulang air pendingin. Pompa self-priming (3) mengadopsi motor frekuensi variabel sebagai sumber daya, secara otomatis menyesuaikan kecepatan sesuai dengan perubahan suhu di dalam air, dan mengimplementasikan kontrol cerdas laju aliran air pendingin. Lebih lanjut sistem ini dilengkapi dengan perangkat kontrol yang dikendalikan oleh data yang disediakan oleh aliran air pendingin dan perangkat pengukur suhu. Ketika aliran air pendingin atau suhu tidak normal, alarm berbunyi, dan katup-katup pipa dan catu daya pompa self-priming terputus.



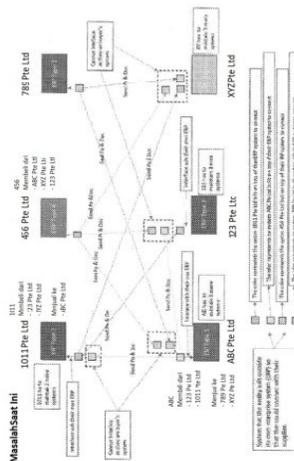
1. Kolam Air Pendingin 2. Jaket Air Pendingin 3. Pompa Self-Priming 4. Sistem Jaringan Pipa

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08833	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 20/14,G 06Q 10/06,G 06Q 30/04,H 04L 9/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211189	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOXA HOLDINGS INTERNATIONAL PTE. LTD. 5A Tyrwhitt Road Singapore 207526 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : NG, Edmund Kee Yong,SG YEO, Chee Perng,SG KWAN, Henry Joseph,SG TRAN, Thi Nhu Y,SG		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE PENGELOLAAN DATA PENGGUNA ENTITAS

(57) **Abstrak :**
Platform manajemen akun untuk menghubungkan pengguna entitas dan pengguna baru di platform; platform manajemen akun menerima, dengan modul akses, permintaan akses ke platform manajemen akun; menentukan apakah permintaan dibuat oleh pengguna entitas yang terkait dengan platform ERP pertama atau pengguna baru yang terkait dengan platform ERP kedua, di mana platform ERP pertama dan platform ERP kedua tidak kompatibel satu sama lain; mengirim undangan ke pengguna baru jika modul akses menentukan bahwa permintaan dibuat oleh pengguna baru; menerima permintaan dari pengguna baru untuk mengakses platform manajemen akun; menerima data profil entitas, menentukan, apakah data profil entitas sesuai dengan kriteria data profil entitas, menyimpan data profil entitas, di mana setiap profil entitas mencakup setidaknya informasi pengenalan; membuat akun pengguna entitas baru berdasarkan data profil entitas dan mengirimkan kredensial autentikasi ke pengguna entitas baru; menghasilkan nilai hash untuk data profil entitas dan; menyimpan, nilai hash yang dihasilkan dalam buku besar digital.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08931	(13) A	
(51)	I.P.C : H 02J 50/90,H 02J 50/80,H 02J 50/10,H 02J 7/00,H 04B 5/70			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506633		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Seungshik SHIN,KR	Mooyoung KIM,KR
10-2023-0009613	25 Januari 2023	KR	Taewoong KIM,KR	Baewon PARK,KR
10-2023-0020614	16 Februari 2023	KR	Sehyoung PARK,KR	Woosik CHO,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		Jinsik CHOI,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** ALAT ELEKTRONIK DAN METODE KONTROL PENGISIAN DAYA BERKABEL/NIRKABEL PADA ALAT
Invensi : ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk mengontrol pengisian daya berkabel/nirkabel dalam alat elektronik disediakan. Metode tersebut meliputi: berdasarkan identifikasi sambungan pengisian daya nirkabel dengan alat eksternal pertama dan sambungan pengisian daya berkabel dengan alat eksternal kedua, mengisi daya baterai dari alat elektronik dengan menggunakan daya yang disediakan melalui sirkuit pengisian daya berkabel dari alat elektronik dan mengoperasikan sirkuit pengisian daya nirkabel dari alat elektronik dalam keadaan siaga pengisian daya nirkabel; dan dalam keadaan siaga pengisian daya nirkabel tersebut, menyediakan informasi tentang keadaan siaga pengisian daya nirkabel ke alat eksternal pertama menggunakan modul antenna dari alat elektronik, untuk menyebabkan alat eksternal pertama tidak mentransmisikan daya nirkabel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08829

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 35/57,F 01N 3/28,F 01N 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202506877

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-043249 17 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.
1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan

(72) Nama Inventor :

MORIYAMA Naoki,JP
IWASHINA Katsuya,JP
KURAMOCHI Satoru,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

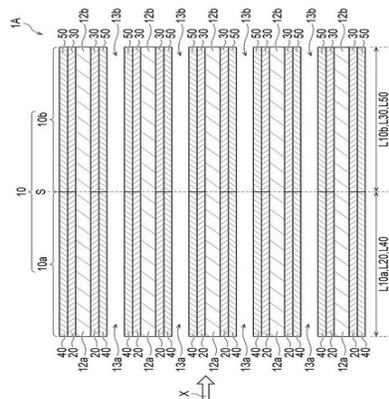
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan katalis pemurnian gas buang dengan kinerja pemurnian gas buang yang sangat baik, dan invensi ini menyediakan katalis pemurnian gas buang (1), yang mencakup substrat (10), lapisan katalis pertama (20) yang disediakan pada sisi hulu substrat (10), dan lapisan katalis kedua (30) yang disediakan pada sisi hilir substrat (10), dimana lapisan katalis pertama (20) mengandung unsur logam mulia dan oksida kompleks berbasis Ce-Zr, dimana lapisan katalis kedua (30) mengandung unsur logam mulia dan Al₂O₃, dimana kandungan massa Al dalam bentuk Al₂O₃ pada lapisan katalis pertama (20) adalah 12 % massa atau kurang, dan dimana rasio kandungan massa Al dalam bentuk Al₂O₃ pada lapisan katalis pertama (20) terhadap kandungan massa Al dalam bentuk Al₂O₃ pada lapisan katalis kedua (30) adalah 0 atau lebih dan 0,65 atau kurang.

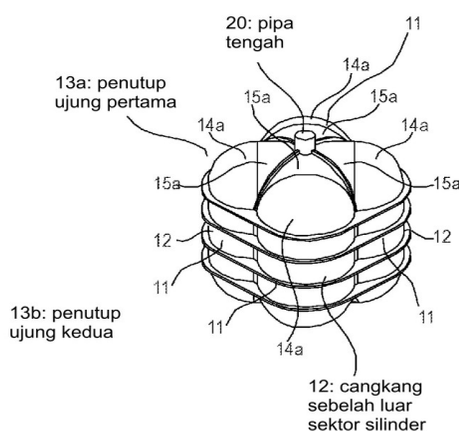
Gambar 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09026	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 1/08,F 17C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505107		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		Karbon CCS Global Ltd Karaiskaki 38 KANIKA ALEXANDER CENTER First floor, Office 113B 3032 Limassol Cyprus
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HØY-PETERSEN, Nils Christian,NO BØRSETH, Knut Erik,NO FLEISCHER, Henrik,-
20221199	09 November 2022	NO	
17/983,847	09 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	TANGKI KARGO EMPAT LOBUS UNTUK MENGANGKUT DAN/ATAU MENYIMPAN GAS CAIR	

(57) **Abstrak :**

Suatu tangki kargo empat lobus untuk mengangkut dan/atau menyimpan gas cair, yang dalam hal ini tangki terdiri dari empat lobus utama masing-masing dengan suatu cangkang sebelah luar sektor silinder dan sumbu lobus utama, dan empat lobus utama tersebut disusun dengan empat sumbu lobus utama tersebut aksial-sejajar dengan dan mengelilingi suatu Sumbu tengah utama umum, sehingga empat lobus utama tersebut yang digabungkan dengan empat rangka jaring dengan empat sekat berlubang yang disusun secara diagonal yang diarahkan keluar dari sumbu tengah utama tersebut, dan tangki tersebut lebih lanjut terdiri dari suatu penutup ujung pertama dan kedua dan masing-masing penutup ujung yang lebih lanjut terdiri dari empat bagian cangkang berbentuk seperempat bulat yang masing-masing membentuk suatu bagian ujung dari cangkang sebelah luar sektor silinder tersebut, dan bagian cangkang berbentuk seperempat bulat tersebut dari penutup ujung pertama dan kedua, masing-masing, digabung dan menutup ke arah sumbu tengah utama tersebut oleh empat bagian pipa potong 45 derajat silinder pertama dan kedua yang disusun secara diagonal, yang masing-masing disusun dengan sumbunya melintang terhadap sumbu utama. [Gambar 1b]

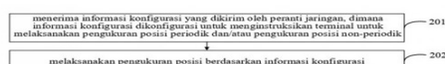


Gb. 1b

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08949	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506932	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : ZHU, Yajun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGUKURAN POSISI SISTEM SATELIT NAVIGASI GLOBAL (GNSS)	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan Dalam suatu perwujudan aplikasi ini adalah metode dan peranti pengukuran posisi sistem satelit navigasi global (GNSS). Suatu metode terdiri dari: menerima informasi konfigurasi yang dikirim oleh peranti jaringan, dimana informasi konfigurasi dikonfigurasi untuk menginstruksikan terminal untuk melaksanakan pengukuran posisi periodik dan/atau non-periodik; dan sesuai dengan informasi konfigurasi, melaksanakan pengukuran posisi. Dengan demikian, peranti terminal dapat melaksanakan pengukuran GNSS secara wajar sesuai dengan informasi konfigurasi, sehingga dapat memperoleh secara tepat waktu dan efektif informasi posisi berbasis pengukuran GNSS, sehingga selanjutnya memperoleh informasi kompensasi sinkronisasi uplink yang lebih akurat, sehingga menghindari interferensi transmisi uplink antara peranti terminal yang berbeda.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08804

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/60,F 04D 29/00,G 01F 3/10,H 01H 35/40,H 01H 35/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202506815

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-012683	31 Januari 2023	JP
2023-204713	04 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

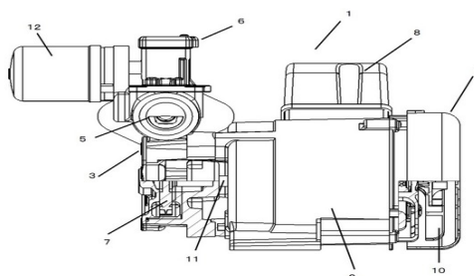
(72) Nama Inventor :
Akihiro KUBOTA,JP

(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 : POMPA LISTRIK

(57) Abstrak :

Pompa listrik (1) meliputi motor (2) yang memiliki poros putar (11), pendorong (7) yang terhubung ke poros putar (11), sakelar laju alir (6) yang meliputi sakelar buluh (20), dan sakelar tekanan (12), dan memiliki struktur dimana sakelar buluh (20) memulai motor (2) ketika salah satu dari aktuator sakelar laju alir (21) atau aktuator sakelar tekanan (47) didekatkan ke sakelar buluh (20) pada jarak yang lebih pendek daripada jarak yang telah ditentukan, dan menghentikan pengoperasian motor (2) ketika baik aktuator sakelar laju alir (21) maupun aktuator sakelar tekanan (47) terpisah dari sakelar buluh (20) dengan jarak yang lebih jauh dari jarak yang telah ditentukan. Struktur ini memungkinkan sakelar laju alir (6) dan aktuator sakelar tekanan (47) untuk berbagi mekanisme sakelar, sehingga menghilangkan kebutuhan untuk menyediakan masing-masing dengan mekanisme sakelarnya sendiri dan membuat pengontrol tidak diperlukan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08970

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 07K 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506907

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/478,640	05 Januari 2023	US
63/496,159	14 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HARPOON THERAPEUTICS, INC.
611 Gateway Blvd., Suite 400, South San Francisco,
California 94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

WESCHE, Holger,DE
LIN, Shuoyen Jack,US
WRIGHT, Kevin J.,US
AUSTIN, Richard J.,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

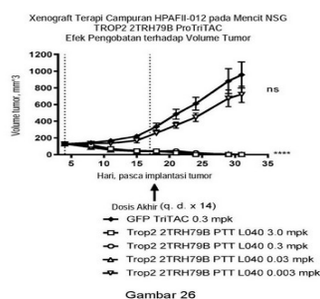
(54) Judul

Invensi :

PROTEIN TRISPESIFIK YANG MENARGETKAN TROP2 UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Disediakan di sini protein pengikat TROP2, komposisi farmasi yang mengandung protein tersebut atau fragmen darinya, serta asam nukleat, vektor ekspresi rekombinan dan sel inang untuk membuat protein pengikat TROP2 tersebut. Diungkapkan pula metode untuk menggunakan protein pengikat TROP2 yang diungkapkan dalam pencegahan, dan/atau pengobatan penyakit, kondisi dan gangguan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08995

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 3/00,C 08J 5/00,C 08L 29/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503885

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 April 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Robertus Wahyu Nayan Nugroho, ID Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru, ID

Dicky Annas, ID Muhammad Al Muttaqii, ID

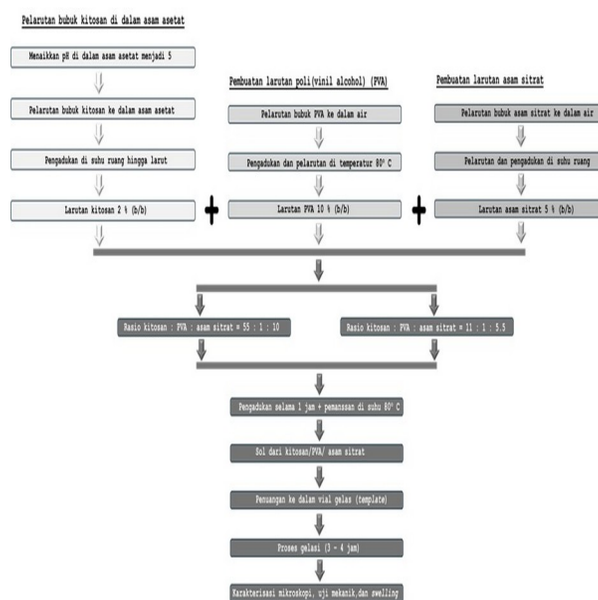
Melbi Mahardika, ID Maulida Septya Febriani, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE SINTESIS HIDROGEL BERBASIS KITOSAN YANG MEMILIKI KESTABILAN MEKANIK DAN ADHESI DAN PRODUK YANG DIHASILKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini pada prinsipnya bertujuan untuk mendisain hidrogel berbasis kitosan yang memiliki kestabilan mekanik dan adhesif sebelum dan sesudah perendaman di dalam air (pH ~ 7) dengan melibatkan agen pengikat silang yang ramah lingkungan, yaitu asam sitrat. Invensi ini menawarkan formulasi perhitungan rasio volume yang tepat dari kitosan, poli(vinil alkohol)(PVA) dan asam sitrat untuk membentuk kestabilan tersebut. Berdasarkan hasil-hasil yang diperoleh, penambahan PVA mengurangi porositas (secara visual) ke dalam matriks polimer kitosan. Selanjutnya, kitosan, PVA, dan asam sitrat dengan rasio volume = 11 : 1 : 2, yang selanjutnya disebut kitosan/PVA-II, memiliki kekuatan mekanik yang sama, yaitu $0,90 \pm 0,01$ N (sebelum 24 jam perendaman di dalam air (pH ~ 7)) dan $0,90 \pm 0,02$ N (setelah 24 jam perendaman di dalam air (pH ~ 7)) dan gaya adhesif yang sama, yaitu 0,020 N.s (sebelum dan setelah 24 jam perendaman di dalam air (pH ~ 7)). Hidrogel kitosan tersebut juga memiliki derajat kesetimbangan pengembangan sebesar $32,30 \pm 1,30$ % yang dicapai setelah 48 jam perendaman di dalam air.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09030

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 10/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202506943

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-211407	28 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1416025
Japan

(72) Nama Inventor :

AOKI Nanami,JP	ITO Kazuyoshi,JP
NAKATANI Yoshihiro,JP	KATOJI Ryo,JP
ABE Yuta,JP	KOBAYASHI Mai,JP
FUJII Hirotada,JP	

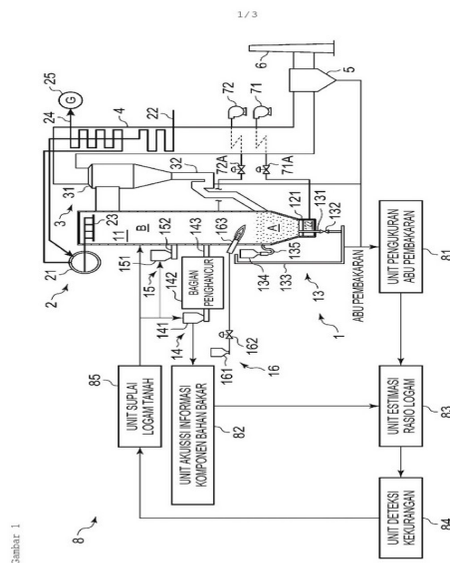
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI PEMBAKARAN, METODE PEMBAKARAN, DAN PROGRAM PEMBAKARAN

(57) Abstrak :

Ketel unggun terfluidisasi sirkulasi (CFB) merupakan peranti pembakaran yang menyuplai bahan bakar ke dalam tungku (11) dimana bahan fluida yang mengandung silika (SiO_2) mengalir dan yang membakar bahan bakar tersebut, peranti pembakaran tersebut yang mencakup: unit suplai logam tanah (85) yang menyuplai logam alkali tanah (magnesium, kalsium, atau sejenisnya) dan/atau logam tanah (aluminium atau sejenisnya) sedemikian rupa sehingga rasio dari logam alkali tanah dan/atau logam tanah terhadap logam alkali (natrium, kalium, atau sejenisnya) di tungku (11) melebihi batas bawah yang telah ditentukan sebelumnya; dan unit suplai bahan bakar (14) yang menyuplai bahan bakar dimana logam alkali tanah dan/atau logam tanah yang disuplai oleh unit suplai logam tanah (85) telah ditambahkan ke dalam tungku (11).



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08877	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 31/444,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 401/14,C 07D 409/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506553			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				USYNOVA PHARMACEUTICALS LTD. 2nd Floor, Building 8, No. 88 Darwin Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area Shanghai 201203 China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			QIAN, Wen Yuan, US XU, Guang Hai, CN		
202211740788.0	22 Desember 2022	CN					
202311689614.0	08 Desember 2023	CN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(54)	Judul	BENTUK GARAM DAN BENTUK KRISTAL DARI SENYAWA MULTI PIRIDINA-TERSUBSTITUSI DAN					
	Invensi :	METODE PEMBUATANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan dalam invensi sekarang ini suatu bentuk garam dan suatu bentuk kristal dari suatu senyawa multi piridina- tersubstitusi dan suatu metode pembuatannya. Secara spesifik diungkapkan penggunaan suatu bentuk kristal A senyawa dari formula (I) dan suatu metode pembuatan suatu bentuk kristal A senyawa dari formula (I) tersebut dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati penyakit-penyakit terkait.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08915		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 23C 22/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506099		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023			NIHON PARKERIZING CO., LTD. 16-8, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030027 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SHIMIZU, Hiroshi,JP YAMAMOTO, Yusuke,JP WASHIO, Aoi,JP NOJIRI, Keitaro,JP	
	2022-193959	05 Desember 2022			
		(33) Negara			
		JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	MATERIAL ALUMINIUM ATAU MATERIAL ALOI ALUMINIUM YANG DILENGKAPI DENGAN FILM PENYALUT, METODE UNTUK MENYEDIKAKAN MATERIAL TERSEBUT, DAN BAHAN PERLAKUAN PERMUKAAN BERAIR			

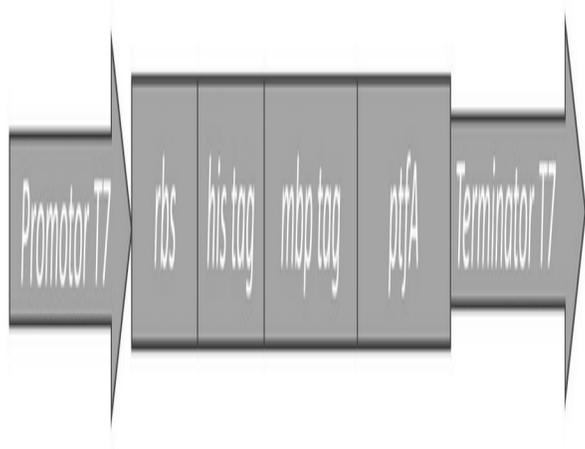
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyelesaikan permasalahan menyediakan material aluminium atau material aloi aluminium yang mencakup penyalut perlakuan permukaan yang memiliki resistansi korosi termal yang sangat baik. Permasalahan tersebut diselesaikan dengan material aluminium atau material aloi aluminium yang mencakup, pada atau di atas permukaan daripadanya, penyalut yang mengandung kromium, zirkonium, seng, dan karbon. Dalam spektrum infra-merah dari penyalut yang diukur oleh metode pantulan spekular dari spektroskopi inframerah transformasi Fourier (FT-IR), puncak muncul pada 3.600 cm⁻¹ sampai 3.000 cm⁻¹ dan 1.750 cm⁻¹ sampai 1.700 cm⁻¹.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08984	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/195,C 12N 15/63,C 12N 15/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503752	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
(33)	Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KASET EKSPRESI PROTEIN FUSI REKOMBINAN MALTOSE BINDING PROTEIN (MBP) DAN TYPE 4 FIMBRIAL GENE (PtfA) UNTUK EKSPRESI PADA Escherichia coli

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan kaset ekspresi protein fusi rekombinan maltose binding protein (MBP) dan type 4 fimbrial gen (ptfA) untuk ekspresi pada Escherichia coli, khususnya kaset ekspresi gen pengkode protein PtfA yang telah dioptimasi dan difusikan dengan tag maltose binding protein (MBP) sedemikian hingga dapat meningkatkan jumlah dan solubilitas protein rekombinan PtfA yang diekspresikan oleh inang Escherichia coli. Kaset ekspresi protein fusi rekombinan MBP::PtfA menurut invensi ini terdiri dari promotor T7, ribosome binding site, N-terminal his-tag, maltose binding protein (MBP), gen pengkode protein rekombinan PtfA, dan terminator T7. Kaset ekspresi menurut invensi ini disisipkan dalam plasmid rekombinan untuk ekspresi protein rekombinan type 4 fimbrial gen (PtfA). Plasmid rekombinan tersebut digunakan dalam proses sintesis protein fusi rekombinan maltose binding protein (MBP) dan type 4 fimbrial gen (ptfA) melalui inang Escherichia coli sedemikian hingga dihasilkan protein fusi rekombinan MBP::PtfA dengan ukuran sebesar 56 - 57 kDa. Ekspresi protein fusi rekombinan maltose binding protein (MBP) dan type 4 fimbrial gen (ptfA) menggunakan kaset ekspresi menurut invensi ini memiliki jumlah dan solubilitas protein tinggi sehingga dapat digunakan dalam proses pengembangan vaksin untuk penyakit ngorok pada hewan ternak.

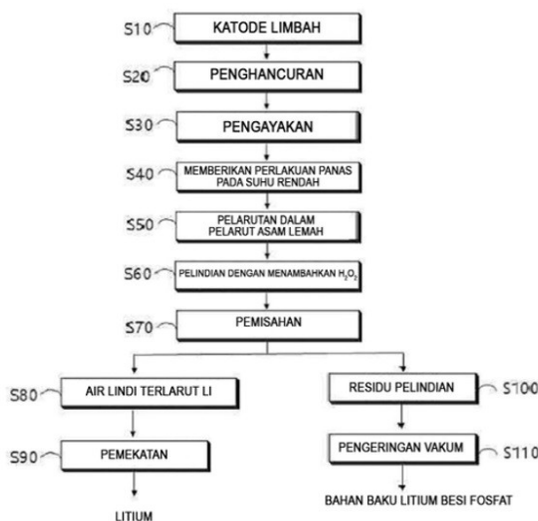


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08793	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 3/32,C 22B 3/22,C 22B 26/12,C 22B 1/02,H 01M 10/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506606	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : KWON, Ohsung,KR KIM, Donghyeon,KR YU, Hyemin,KR LEE, Jeongbae,KR NOH, Taechong,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0143673		25 Oktober 2023		KR
	10-2023-0143674		25 Oktober 2023		KR
	10-2024-0144577		22 Oktober 2024		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI LITIMUM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi saat ini berkaitan dengan suatu metode untuk memperoleh kembali litium. Menurut invensi saat ini, bubuk bahan katode dapat dengan mudah diperoleh dari suatu katode limbah yang memiliki suatu struktur olivin, dan dengan demikian tingkat pemerolehan kembali litium dapat tinggi. Selain itu, dengan mengawetkan FePO₄ sebagai suatu residu pelindian dan menggunakan kembali FePO₄ sebagai suatu bahan baku untuk litium besi fosfat, produktivitas dan efisiensi ekonomi dapat sangat ditingkatkan, suatu proses pengolahan air limbah mungkin tidak diperlukan, dan keramahan lingkungan dapat dicapai.

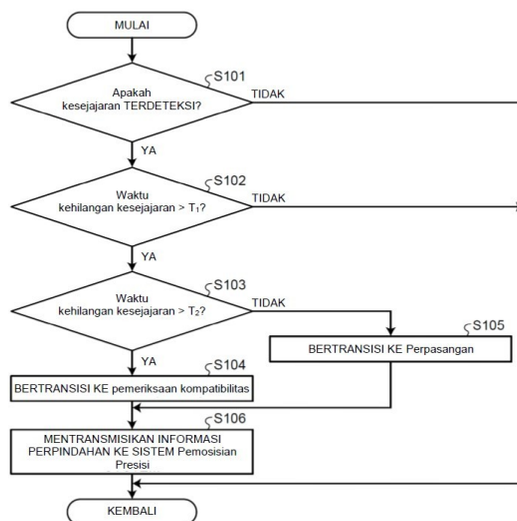
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08943	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/38,B 60L 53/126,B 60L 5/00,B 60M 7/00,H 02J 50/90,H 02J 50/80,H 02J 50/40,H 02J 50/12,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HASHIMOTO, Toshiya,JP MAEMURA, Masato,JP TSUGE, Shogo,JP IKEMURA, Ryosuke,JP
2023-013218	31 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	SISTEM TRANSFER DAYA NIRKABEL	

(57) Abstrak :

Suatu sistem transfer daya nirkabel menurut invensi ini adalah sistem transfer daya nirkabel yang melakukan transfer daya nirkabel melalui penggandengan magnetik antara alat pencatu di sisi tanah dan kendaraan yang melaju, sistem transfer daya nirkabel tersebut meliputi alat kendali yang mengendalikan transfer daya nirkabel dari unit transmisi daya alat pencatu ke unit penerimaan daya kendaraan, dimana alat kendali mengatur waktu pemeriksaan kesejajaran agar lebih lama daripada waktu perpasangan.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08954

(13) A

(51) I.P.C : B 60S 3/04,C 02F 1/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202505410

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202221071630	12 Desember 2022	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BLUEVERSE HOLDINGS PRIVATE LIMITED
8th Floor, Regent Chambers, Nariman Point, Mumbai –
400021 Maharashtra India

(72) Nama Inventor :
SHAH, Rushang,IN

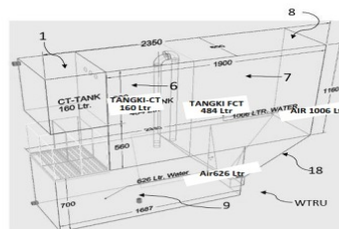
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SUATU SISTEM PENCUCIAN KENDARAAN BERBASIS MANAJEMEN AIR OTOMATIS DAN METODE
Invensi : DARINYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini suatu sistem pencucian kendaraan berbasis manajemen air otomatis, yang mencakup pencucian kendaraan (3) yang dilengkapi dengan suatu tangki bawah (4), untuk melakukan pencucian kendaraan, suatu tangki penampung air yang diolah (1) untuk menyediakan air bersih ke pencucian kendaraan (3) untuk mencuci kendaraan, dan suatu unit pengolahan dan daur ulang air (WTRU) yang terintegrasi dengan pencucian kendaraan (3) dan secara operasional digandengkan dengan pencucian kendaraan (3) dan tangki penampung air yang diolah (1) untuk menerima air bekas cucian. dan mendaur ulang untuk mengisi ulang tangki penampung air yang diolah (1) dengan air yang diolah, dimana unit pengolahan dan daur ulang air (WTRU) tersebut terintegrasi secara lateral dengan dan sepanjang pencucian kendaraan (3) untuk menjadikan sistem pencucian kendaraan berfungsi sebagai satu unit dan mencakup sejumlah ruang (6,7,8 dan 9) yang masing-masing dirancang dan dikonfigurasi untuk dioperasikan untuk mematuhi pembuangan air sesuai dengan norma polusi lingkungan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09027	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504566	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : SU, Wei,CN SUN, Liang,CN ZHENG, Shuqian,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202211469162.0		22 November 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGUBAHAN UKURAN LEBAR PITA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN PERALATAN PENGUBAHAN UKURAN LEBAR PITA Metode dan peralatan pengubahan ukuran lebar pita disediakan, yang berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi optik, dan digunakan untuk meningkatkan laju pengubahan ukuran lebar pita. Dalam aplikasi ini, ukuran kontainer layanan disesuaikan dengan lebar pita (atau laju) dari bingkai OSU. Saat menentukan bahwa lebar pita data layanan perlu diubah ukurannya, simpul sumber memperbarui nilai indikasi pertama dalam bingkai unit data untuk mengindikasikan lokasi pengubahan ukuran lebar pita, dan selanjutnya dapat menentukan lokasi awal aktual dari pengubahan lebar pita berdasarkan lokasi pengubahan ukuran lebar pita, untuk memetakan bagian yang berada dalam bingkai unit data dan yang terletak sebelum lokasi awal aktual ke kontainer layanan sebelum pengubahan ukuran, dan memetakan bagian yang berada dalam bingkai unit data dan yang terletak setelah lokasi awal aktual ke kontainer layanan sebelum pengubahan ukuran. Dibandingkan dengan kasus yang berada di mana satu byte diubah ukurannya setiap 125 μ s, dalam aplikasi ini, lebar pita pertama diubah ukurannya ke lebar pita kedua hanya melalui satu operasi. Hal ini meningkatkan laju pengubahan ukuran lebar pita.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08882

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/44,A 24F 40/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202503925

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202222958406.3	04 November 2022	CN
202211378895.3	04 November 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD.
1st Floor, Building C, No.1 Jian'an Road, Tangwei
Community, Fuhai Street, Bao'an District Shenzhen,
Guangdong 518000 China

(72) Nama Inventor :

LI, Junjie,CN	FENG, Yuanhua,CN
WANG, Biao,CN	XIE, Baofeng,CN
SUN, Zhongyuan,CN	LU, Linhai,CN
XU, Zhongli,CN	LI, Yonghai,CN

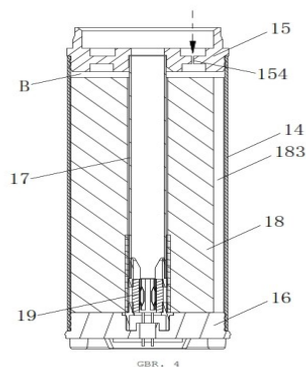
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT ATOMISASI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah perangkat atomisasi elektronik. Perangkat atomisasi elektronik terdiri dari: cangkang penyimpanan cairan, dimana rongga penyimpanan cairan dibentuk di dalam cangkang penyimpanan cairan; ruang penyimpanan cairan, yang disusun di dalam rongga penyimpanan cairan, dimana ruang penyimpanan cairan meliputi media untuk menyerap dan menahan matriks cairan, dan ruang penyimpanan cairan disediakan dengan ujung pertama dan ujung kedua yang berlawanan dengan ujung pertama; saluran penyeimbang tekanan udara pertama, yang memanjang dari ujung pertama ke ujung kedua ruang penyimpanan cairan; dan saluran penyeimbang tekanan udara kedua, yang berdekatan dengan ujung pertama atau ujung kedua ruang penyimpanan cairan, dan dalam komunikasi fluida dengan saluran penyeimbang tekanan udara pertama, yang mana saluran penyeimbang tekanan udara kedua digunakan untuk menyediakan jalur untuk mengeluarkan udara ke luar rongga penyimpanan cairan atau mengisi ulang udara ke dalam rongga penyimpanan cairan. Berdasarkan perangkat atomisasi elektronik yang disediakan di atas, tekanan udara pada dua ujung ruang penyimpanan cairan serta tekanan udara di dalam dan luar cangkang penyimpanan cairan dapat diseimbangkan melalui saluran keseimbangan tekanan udara, yang dengan demikian memecahkan masalah konduksi cairan yang buruk yang disebabkan oleh tekanan negatif dalam cangkang penyimpanan cairan, dan dengan demikian meningkatkan pengalaman vaping bagi pengguna.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08841

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 25/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202506656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202321578720.7	19 Juni 2023	CN
202321571278.5	19 Juni 2023	CN
202321578817.8	19 Juni 2023	CN
202321571290.6	19 Juni 2023	CN
202321574046.5	19 Juni 2023	CN
202321579734.0	19 Juni 2023	CN
202321582143.9	19 Juni 2023	CN
202321575893.3	19 Juni 2023	CN
202321581200.1	19 Juni 2023	CN
202321571402.8	19 Juni 2023	CN
202321574061.X	19 Juni 2023	CN
202321575918.X	19 Juni 2023	CN
202321582170.6	19 Juni 2023	CN
202223449516.3	21 Desember 2022	CN
202320027723.5	04 Januari 2023	CN
202322101304.4	04 Agustus 2023	CN
202321965090.9	24 Juli 2023	CN
202321961287.5	24 Juli 2023	CN
202321972292.6	24 Juli 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN JISU TECHNOLOGY CO., LTD.
Room 301, Building B, No. 17, Yongxiang East Road,
Ma'an Tang Community, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

ZHENG, Guanzheng,CN
XIE, Jiahang,CN
YUAN, Shuiyong,CN
GAO, Haijun,CN

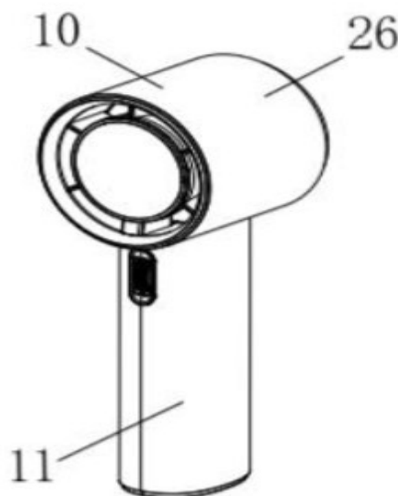
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KIPAS ANGIN PORTABEL

(57) Abstrak :

Kipas angin portabel meliputi: bagian aliran udara dan layar tampilan. Bagian aliran udara meliputi saluran keluar udara, saluran keluar udara ditempatkan di sekeliling pinggiran layar tampilan. Layar tampilan memiliki permukaan luar berbentuk lengkung; dan/atau layar tampilan dikonfigurasi untuk menampilkan setidaknya satu dari: tingkat daya baterai yang tersisa, kecepatan udara ini, tingkat daya baterai selama pengisian daya, dan status pengoperasian.



GAMBAR 1-1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08908	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506699	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023	(72)	Nama Inventor : DAI, Jianqiang,CN DAI, Bo,CN XU, Jun,CN CHEN, Mengzhu,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI NIRKABEL			
(57)	Abstrak :	Metode komunikasi nirkabel untuk digunakan dalam terminal nirkabel diungkapkan. Metode ini mencakup menerima, dari node jaringan nirkabel, informasi konfigurasi yang terkait dengan celah pengukuran, yang memicu indikasi celah pengukuran untuk menyesuaikan celah pengukuran yang dikonfigurasi oleh informasi konfigurasi, dan melakukan operasi pengukuran berdasarkan celah pengukuran yang diadopsi.			

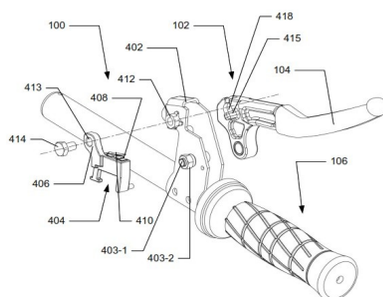


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08881	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 23/00,F 16D 48/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503763	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : KAVYA, Suresh,IN GOLLAPALLI SURYA GANGADHARA, Ravikanth,IN MOSALI, Nagarjun Reddy,IN SAKTHIVEL, Karuppusamy,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241061303 27 Oktober 2022 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KOPLING UNTUK KENDARAAN			

(57) **Abstrak :**

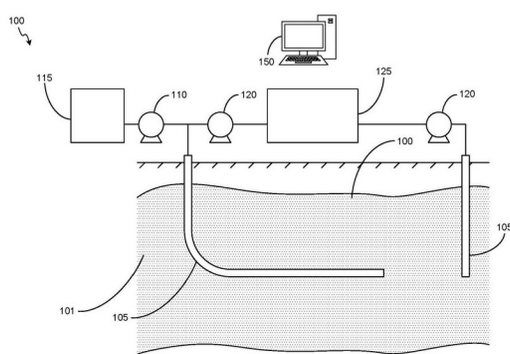
Rakitan kopling (102) untuk kendaraan mencakup setidaknya satu tuas kopling (104), setidaknya satuudukan tuas kopling (402), dan rakitan sakelar kopling (404). Rakitan sakelar kopling (404) dapat disambungkan ke setidaknya satu dudukan tuas kopling (402) pada sudut yang telah ditentukan. Rakitan sakelar kopling (404) mencakup sakelar kopling (408) yang mencakup pelat aktuasi (410) dan casing sakelar kopling (406). Ketika setidaknya satu tuas kopling (104) digerakkan ke posisi terkompresi, setidaknya satu tuas kopling (104) menyentuh pelat aktuasi (410) untuk menggerakkan pelat aktuasi (410). Penggerak pelat aktuasi (410) menyebabkan sakelar kopling (408) mengirimkan sinyal ke Unit Kontrol Elektronik (ECU) kendaraan untuk memfasilitasi penyalaan kendaraan terlepas dari posisi perpindahan gigi.



GB. 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08846	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 1/40,G 01N 33/22,G 01N 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505387		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		TRANSWORLD TECHNOLOGIES INC. 700 Corporate Cir. Suite N, Golden, Colorado 80401 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VANZIN, Gary,US DEBRUYN, Roland P.,US ZEMETRA, Joseph Edward,US
63/426,026	16 November 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	ANALISIS ISOTOP KARBON DARI METANA YANG DIPRODUKSI OLEH MIKROORGANISME SETELAH	
	Invensi :	PENAMBAHAN KARBON EKSOGEN KE FORMASI GEOLOGI	
(57)	Abstrak :		

Dijelaskan adalah teknik untuk membedakan antara biometana dan metana fosil menggunakan analisis isotop. Contohnya termasuk mengevaluasi sumber metana menggunakan analisis radioisotop analisis isotop stabil. Dalam beberapa kasus, analisis radioisotop digunakan untuk tujuan mengkalibrasi teknik analisis isotop stabil atau untuk memverifikasi presisi atau keandalan dari hasil analisis isotop stabil.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08911	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23D 9/00,A 23G 1/38						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506673			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023				FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 598-8540 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Shimpei WATANABE,JP		
	2023-011198	27 Januari 2023	JP		Kenji ISHIWARI,JP		
	PCT/	11 September	JP		Masayuki SHIBATA,JP		
	JP2023/033013	2023					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	KOMPOSISI MINYAK DAN LEMAK YANG MENGANDUNG ASAM LEMAK TAK JENUH ω7 MONOVALEN,					
	Invensi :	DAN COKELAT					
(57)	Abstrak :						
	Rebakan lemak atau buliran dapat ditekan dengan memadukan komposisi minyak dan/atau lemak yang mengandung 40% berat atau lebih dari trigliserida (S2M) dimana satu asam lemak tak jenuh tunggal dan dua asam lemak jenuh terikat dan 4% berat atau lebih dari trigliserida (S2X) dimana satu asam lemak tak jenuh tunggal ω7 dan dua asam lemak jenuh terikat, dalam cokelat terutama tersusun dari trigliserida (S2O) dimana satu asam oleat dan dua asam lemak jenuh terikat.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08974

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 5/16,B 32B 9/00,C 08L 5/08,E 04B 1/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202502568

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Maret 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta
Pusat Indonesia

(72) Nama Inventor :

Dr. Kurnia Wiji Prasetyo, M.Si,ID Dr. Firda Aulya Syamani, M.Si,ID

Prof. Dr. Ir. Bambang Subiyanto, M.Agr,ID Prof. Dr. Ir. Ignasia Maria Sulastingsih, M.Sc,ID

Prof. Dr. Ir. Subyakto, M.Sc,ID Lilik Astari, M.For.EcoSys Sc.,ID

Ismadi, ST., MT,ID Deni Purnomo, ST., M.Si,ID

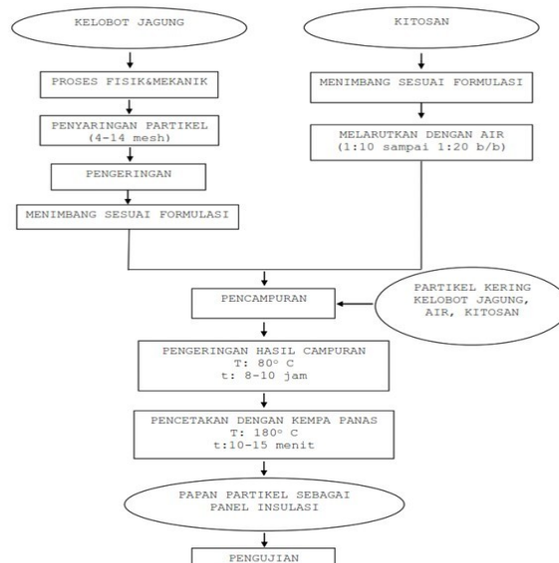
Resti Marlina, S.Si., M.Si,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KOMPOSISI PANEL INSULASI DARI PAPAN PARTIKEL KELOBOT JAGUNG BERPEREKAT KITOSAN
Invensi : DAN PROSES PEMBUATANNYA

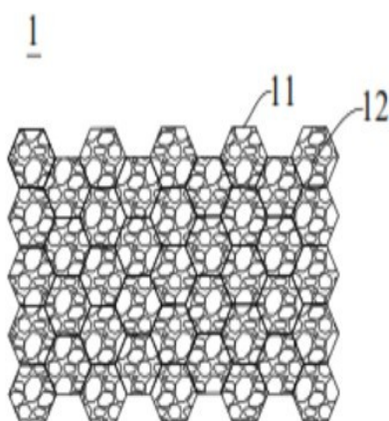
(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan informasi terkait komposisi dan proses pembuatan panel insulasi dari papan partikel kelobot jagung beperekat kitosan. Prototipe menurut invensi ini dicirikan dengan kelobot jagung, kitosan dan air. Proses pembuatan panel insulasi dari papan partikel terdiri dari: pengeringan awal kelobot jagung, proses pengecilan ukuran kelobot jagung, penyaringan, pencampuran bahan penyusun, pengeringan, pencetakan dan pengujian. Panel insulasi memiliki nilai sound transmission loss (STL) 14,3-29,0 dB, sound transmission class (STC) 22-25, konduktivitas termal < 0,25 W/mK dan tahan terhadap jamur pelapuk putih (Trametes versicolor). Invensi ini memiliki kelebihan yaitu ringan, relatif kuat, berkelanjutan, terbarukan dan ramah lingkungan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08799	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/659,H 01M 10/6569,H 01M 10/6567,H 01M 10/6561,H 01M 10/6556,H 01M 10/625,H 01M 10/613				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023	(72)	Nama Inventor : CAI, Yaomin,CN YUE, Qianli,CN LU, Zhipei,CN ZHONG, Rijun,CN ZHAO, Jiayu,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202320458933.X		28 Februari 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				
(54)	Judul	RAKITAN PENDINGIN, KEMASAN BATERAI YANG MENCAKUP BATERAI TERSEBUT, DAN			
	Invensi :	KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

Suatu rakitan pendingin, suatu kemasan baterai yang mencakup yang sama, dan suatu kendaraan. Rakitan pendingin mencakup suatu kerangka dan suatu pengisi; kerangka mencakup sejumlah lubang-lubang yang menembus kerangka ke arah ketebalan kerangka; lubang diisi dengan pengisi; pengisi mencakup suatu matriks dan suatu media perubahan fase cair; dan matriks mencakup suatu bahan polimer liofilik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08964

(13) A

(51) I.P.C : B 65B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507008

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/441,636 27 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERVET INTERNATIONAL B.V.
Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands

(72) Nama Inventor :

SWERN, Michael Stephen,US
CASAGRANDE, Henrique Augusto,US
CORREA BARBOSA, Taylor Marcelo,US
COLLINS, Michael Alexander,US

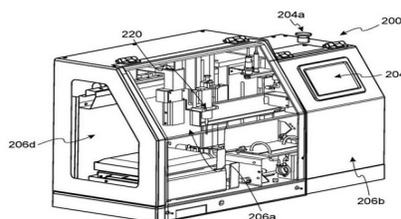
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPROSES AMPUL

(57) Abstrak :

Sistem untuk membuka ampul, sistem tersebut mencakup batang yang mencakup setidaknya satu bukaan untuk menerima bagian dari ampul dan pembawa ampul untuk memegang satu atau lebih ampul. Sistem ini dikonfigurasi untuk memutar batang relatif terhadap pembawa, sedemikian sehingga putaran menyebabkan sisi yang berlawanan dari bukaan tersebut memberikan tekanan pada ampul yang diterima yang dipegang oleh pembawa, untuk dengan demikian mematahkan bagian dari ampul tersebut yang diterima oleh bukaan.



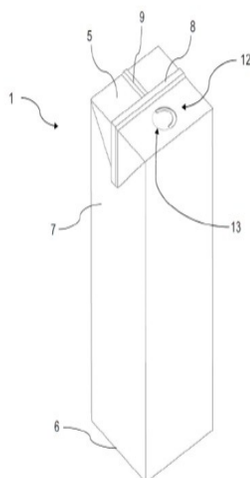
Gambar 2b

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08826	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 5/74				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506726	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan CH-1009 PULLY, Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : PALLAORO, Giovanni,IT INSERO, Marco,IT BARBIERI, Marcello,IT MARTINI, Pietro,IT		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000002946 21 Februari 2023 IT	(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 : 28 Juli 2025				

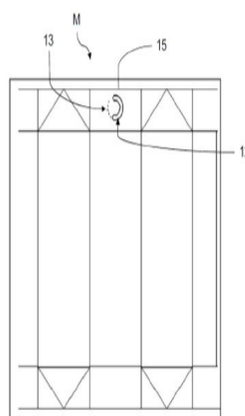
(54) **Judul** LEMBARAN MULTILAPISAN DARI BAHAN PENGEMAS UNTUK MEMPRODUKSI KEMASAN YANG
Invensi : DISEGEL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu lembaran multilapisan dari bahan pengemas (M) untuk memproduksi kemasan yang disegel (1) dari produk makanan yang dapat dituang, yang mencakup: sedikitnya satu lapisan dasar (10) untuk memberikan kekakuan; sejumlah lapisan laminasi (11) yang diterapkan pada dan menutupi kedua sisi lapisan dasar (10) tersebut; bukaan pralaminasi (12) yang dibentuk oleh slot tembus yang disediakan dalam lapisan dasar (10) tersebut dan ditutupi oleh satu atau lebih lapisan laminasi (11), bukaan pralaminasi (12) tersebut dikonfigurasi untuk menerima alat pembuka untuk menuangkan produk makanan yang dapat dituang; sejumlah garis lipatan (15) yang dikonfigurasi untuk membentuk tepi di antara dua dinding yang berdekatan dari kemasan yang disegel, dimana bukaan pralaminasi (12) tidak berpotongan dengan salah satu garis lipatan (15) tersebut dan meliputi pinggiran luar yang berbentuk busur sehingga membentuk bagian pertama dari keliling pertama.



GAMBAR 2A



GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08956	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506916	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI SIDELINK DAN PERANTI TERMINAL	
(57)	Abstrak : Disajikan metode untuk komunikasi sidelink dan peranti terminal. Metode tersebut meliputi: peranti terminal pertama mentransmisikan atau menerima sinyal acuan sidelink dalam slot pertama, dimana sinyal acuan sidelink pertama digunakan untuk penentuan posisi sidelink. Dibandingkan dengan skema tradisional dimana metode transmisi untuk sinyal acuan sidelink pertama tidak dibatasi, solusi teknis yang disajikan di sini membantu mencapai penentuan posisi sidelink berdasarkan sinyal acuan sidelink pertama.		



GAMBAR 18

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08906

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/315,A 61M 5/145,A 61M 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/705,265	18 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAYER HEALTHCARE LLC
100 Bayer Boulevard Whippany, New Jersey 07981
United States of America

(72) Nama Inventor :

COWAN, Kevin,US	DEDIG, James,US
TAHERI, Shahab,AU	SRIVASTAVA, Abhinav,IN
TUCKER, Barry,US	SWANTNER, Michael,US
CAPONE, Christopher,US	WLODARCZYK, Jaroslaw,US
OSAN, Andrew,US	

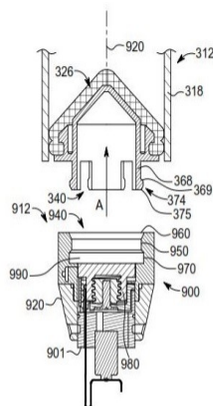
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PEMASANGAN PLUNGER ALAT SUNTIK DENGAN INJEKTOR

(57) Abstrak :

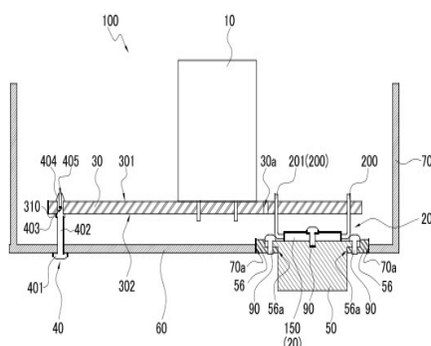
Suatu plunger untuk digunakan dengan alat suntik meliputi bodi plunger yang membatasi sumbu longitudinal pusat dan yang memiliki ujung proksimal, ujung distal, dan dinding samping melingkar yang menghubungkan ujung proksimal dan ujung distal. Plunger lebih lanjut meliputi setidaknya satu komponen penahan yang terkait dengan dan yang memanjang secara proksimal dari bodi plunger. Setidaknya satu komponen penahan memiliki ujung pertama yang dihubungkan ke bodi plunger, ujung kedua yang proksimal dengan ujung pertama dan secara radial dan dapat diblokkan secara kenyal relatif terhadap ujung pertama, dan setidaknya satu tangkapan pada ujung kedua. Sistem injektor fluida meliputi piston yang memiliki mekanisme pengikat plunger yang dikonfigurasi untuk berinteraksi dengan setidaknya satu elemen penahan plunger untuk secara dapat dilepas mengikat plunger untuk secara bolak-balik menggerakkan plunger di dalam selongsong sempit.



GB. 23A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08886	(13) A
(51)	I.P.C : H 02M 7/48,H 05K 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506793		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUKUSHIMA, Teruhisa,JP HIROTA, Naohito,JP UEDA, Narushige,JP OKAMOTO, Shuhei,JP AOKI, Masahiro,JP
2023-010744	27 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul PAPAN SIRKUIT CETAK DAN PENGKONDISI UDARA YANG MENCAKUP PAPAN SIRKUIT CETAK Invensi : TERSEBUT		
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan papan sirkuit cetak yang mencegah putusnya kabel komponen yang terpasang akibat getaran komponen berat pada substrat. Papan sirkuit cetak (100) mencakup komponen pertama (10) yang merupakan komponen berat yang mengakumulasi energi listrik atau energi induktif, komponen kedua (20) yang merupakan perangkat daya yang memiliki sejumlah kabel (200), dan substrat (30) tempat komponen pertama (10) dan komponen kedua (20) terpasang. Pada substrat (30), terdapat celah (30a) di antara komponen pertama (10) dan komponen kedua (20), dan kabel komponen kedua (20) disolder. Pada papan sirkuit cetak (100), celah (30a) menekan perambatan getaran dari komponen pertama yang berat (10) ke komponen kedua (20), sehingga mencegah kabel (200) putus akibat getaran.

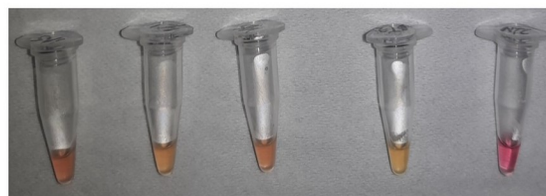


GAMBAR 6

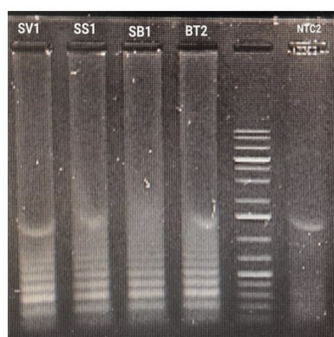
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08985	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6888,C 12Q 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503751		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Eng. Desriani, MSi,ID Neng Herawati MSi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Ir. Wirdateti, M.Si,ID Prof. Dr. Gono Semiadi,ID Ade Sukma PhD,ID Aufa Rizqia Haz, Ssi.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** : KIT UNTUK DETEKSI DNA BABI TERNAK DAN BABI ENDEMIK INDONESIA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan kit untuk deteksi DNA babi ternak dan babi endemik Indonesia, khususnya kit deteksi untuk digunakan dengan metoda Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) kolorimetrik. Kit deteksi menurut invensi ini terdiri dari primer deteksi dan reagen deteksi yang digunakan dengan metode LAMP sedemikian hingga dapat mendeteksi keberadaan DNA babi ternak dan babi endemik Indonesia dalam bahan pangan berupa daging mentah dan daging olahan. Kit menurut invensi ini terdiri dari primer F3_P12L1 5'TAGCACCAACACCCGAATT3'; B3_P12L1 5'GTGAAGTATACGCCTAGTGC3', FIP_P12L1 5' AGGCGAGGAGGATTGAGGTGGTTGCTGACCACCAACAG 3'; BIP_P12L1 5' TCCATTACCTGAGCCATCACAATGGTGATGGATAGTGCTTG 3'; LF_P12L1 5' TCTAGGGGGTTTGTGGGTGAATT 3'; reagen LAMP; dan air ultra murni. Kit deteksi ini digunakan untuk mendeteksi DNA babi menggunakan metode LAMP dengan suhu inkubasi 63-65oC dan pengamatan pada rentang waktu 30-55 menit. Kit ini dapat digunakan untuk mendeteksi DNA babi ternak dan babi endemik Indonesia atau babi hutan seperti *Sus verucossus*, *Sus scrofa*, dan *Sus barbaratus* dalam bahan pangan berupa daging mentah dan daging olahan.



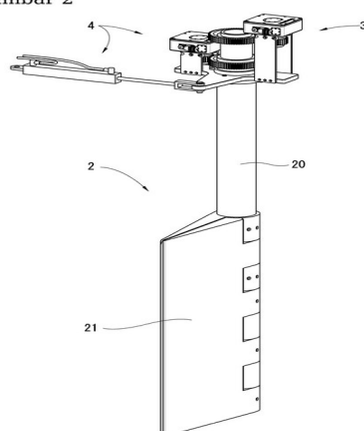
Sus verucossus (SV1) *Sus scrofa*(SB1) *Sus barbaratus*(SB) Babi ternak(BT) NTC



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09023	(13) A
(51)	I.P.C : B 63H 25/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		TAKATORI SEISAKUSHO CO., LTD. 213-1, Yoshii-machi, Ukiha-shi, Fukuoka, 8391321 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJIYAMA Kojiro,JP
2023-009185	25 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PERANGKAT BANTU KEMUDI UNTUK KAPAL	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

[Tujuan} Disediakan suatu perangkat bantu kemudi untuk kapal, yang dapat dengan mudah dipasang pada kapal kecil yang dikemudikan dengan baling-baling dan daun kemudi, dan memungkinkan kontrol arah pergerakan kapal yang sangat fleksibel dengan mengganti daun kemudi yang sudah ada. [Cara Solusi] Perangkat bantu kemudi, yang merupakan contoh perangkat bantu kemudi untuk kapal, adalah perangkat yang, dengan memasang unit daun kemudi (2) sebagai pengganti daun kemudi kapal (1) yang sudah ada, secara presisi mengontrol arus air yang dihasilkan oleh baling-baling (10), dan memungkinkan pergerakan rumit di dalam kapal (1). Perangkat bantu kemudi ini meliputi unit daun kemudi (2), unit sambungan (3), unit penggerak (4), dan unit kontrol. Selain itu, unit daun kemudi (2) meliputi bagian poros (20) dan bagian daun kemudi (21). Selain itu, bagian poros (20) dikonfigurasi dari poros luar berbentuk silinder (200) dan poros dalam berbentuk silinder (201). Lebih lanjut, bagian daun kemudi (21) meliputi dua daun kemudi terpisah (210) dan (211).

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08897	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 3/04,A 61P 5/00,C 07K 14/575,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505053		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023			AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		STRANDE, Jennifer,US VENIANT-ELLISON, Murielle,US OBEROI, Rajneet,IN	
63/382,700	07 November 2022	US			
63/387,837	16 Desember 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOBATAN OBESITAS			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode pengobatan obesitas atau diabetes tipe II menggunakan suatu antibodi anti-GIPR antagonistik yang dikonjugasikan ke suatu agonis GLP-1R. Secara khusus, metode pengobatan obesitas atau diabetes tipe II pada seorang pasien yang membutuhkannya yang meliputi pemberian ke pasien tersebut suatu antibodi anti-GIPR antagonistik yang dikonjugasikan ke suatu agonis GLP-1R yang sesuai dengan rejimen dosis spesifik diungkapkan. Komposisi farmasi dan alat pemberian yang meliputi suatu antibodi anti-GIPR antagonistik yang dikonjugasikan ke suatu agonis GLP-1R untuk penggunaan pada metode ini juga dijelaskan.

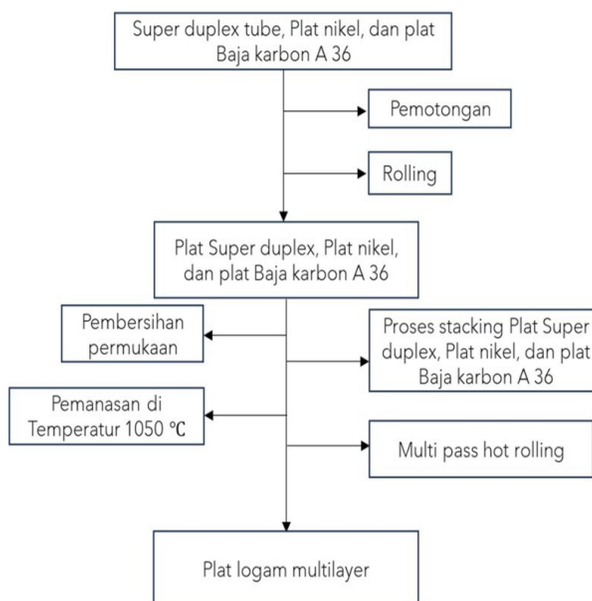
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08979 (13) A
 (51) I.P.C : B 23K 35/30,B 32B 15/18,B 32B 15/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202502674
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 20 Maret 2025
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional
 Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Moch. Syaiful Anwar,ID Permana Andi Paristiawan,ID
 Septian Adi Chandra,ID Dhany Zulkarnain,ID
 Dedi Irawan,ID Rahadian Roberto,ID
 Dedi Pria Utama,ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMBUATAN MATERIAL PLAT LOGAM BERLAPIS DENGAN INTERLAYER NANO NIKEL
 Invensi : UNTUK MENINGKATKAN ADHESI DAN KETAHANAN KOROSI

(57) Abstrak :
 Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan material plat logam berlapis yang terdiri dari plat baja karbon sebagai substrat, plat nikel sebagai lapisan antara (interlayer), dan plat super duplex stainless steel sebagai lapisan pelindung (cladding) untuk aplikasi bejana bertekanan tinggi. Teknologi ini dirancang untuk meningkatkan daya rekat antar lapisan serta ketahanan terhadap korosi dan tekanan tinggi. Metode ini meliputi proses stacking, pengelasan MIG dengan hembusan gas argon, pemanasan dalam tungku induksi, multipass hot rolling, straightening, dan pemotongan akhir. Penambahan interlayer nano nikel meningkatkan adhesi dan menghilangkan oksidasi di antara lapisan baja karbon dan super duplex stainless steel, menghasilkan material dengan kekuatan lebih tinggi dan ketahanan korosi yang lebih baik dibandingkan baja karbon konvensional.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08810

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 15/08,C 02F 101/20,C 02F 101/10,C 22B 3/16,C 22B 3/06,C 22B 3/04,C 22B 11/00,C 22B 7/00,C 25B 11/043,C 25B 11/04,C 25C 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505892

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022903618	29 November 2022	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ECOX GLOBAL PTE LTD
10 Jalan Besar, #17-01 Sim Lim Tower Singapore
208787 Singapore

(72) Nama Inventor :

MONTOYA, Alejandro,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PROSES UNTUK OKSIDASI ELEKTROKIMIA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode dan sistem untuk menghasilkan larutan oksidan yang meliputi sel elektrokimia yang memiliki anode dan katode, metode tersebut yang mencakup langkah-langkah berupa: (i) memasok elektrolit stok umpan ke area reaksi antara anode dan katode, elektrolit stok umpan tersebut yang hanya terdiri dari ion sulfat (SO₄²⁻) dan ion fero (Fe²⁺); (ii) dalam siklus operasional, mengelektrolisis elektrolit stok umpan untuk memproduksi larutan asam teroksidasi yang mencakup peroksidisulfat (S₂O₈²⁻) dan ion feri (Fe³⁺); dan (iii) memasok larutan asam teroksidasi tersebut. Larutan oksidan tersebut disukai digunakan untuk melindi logam-logam dari limbah, yang meliputi limbah elektronik dan bijih yang mengandung logam.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08932

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/063

(21) No. Permohonan Paten : P00202506868

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-011363 27 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

NITTA, Iwao,JP
FUJIWARA, Teruyoshi,JP
SUZUKI, Ryota,JP

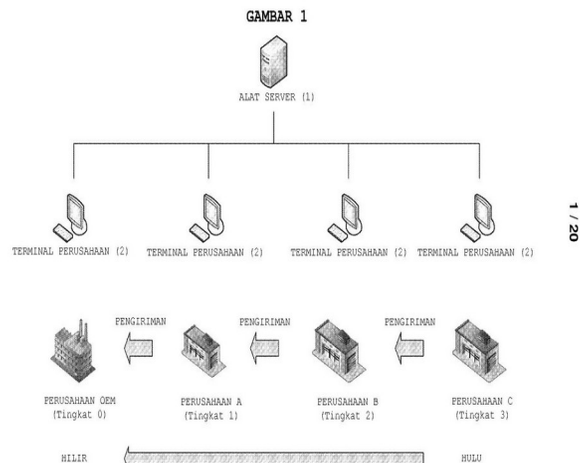
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT SERVER, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

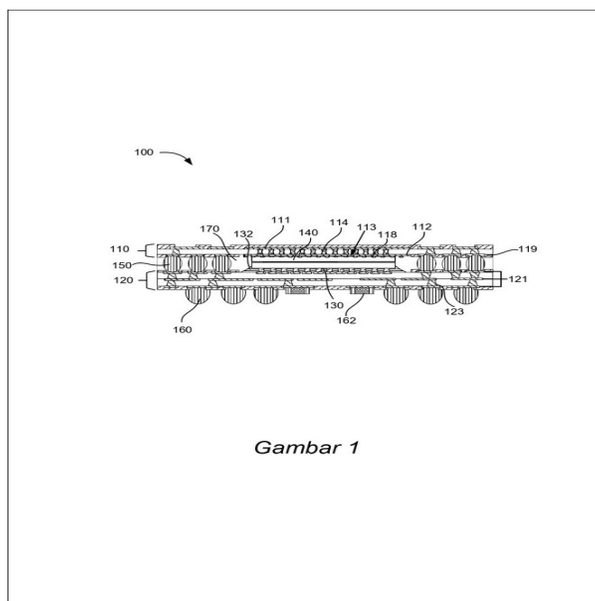
Invensi ini berhubungan dengan suatu alat server (1) yang meliputi alat penyimpanan (12) yang dikonfigurasi untuk menyimpan, untuk perusahaan individual di dalam rantai pasokan, potongan informasi produk tentang produk perusahaan, dan unit kontrol (11). Perusahaan hulu dan perusahaan hilir didefinisikan di antara perusahaan-perusahaan pada setiap pasang tingkat yang bersebelahan. Unit kontrol (11) dikonfigurasi untuk menjalankan penerimaan, dari akun perusahaan hulu, perintah izin termasuk penunjukan perusahaan hilir yang diizinkan untuk mengakses potongan informasi produk pertama tentang produk hulu perusahaan hulu, penerimaan, dari akun perusahaan hilir, permintaan pertautan termasuk pemilihan informasi produk pertama yang akan ditautkan ke informasi produk kedua tentang produk hilir perusahaan hilir dari di antara potongan-potongan informasi produk pertama yang aksesnya diizinkan, dan menghasilkan informasi pertautan yang mengindikasikan hubungan pertautan yang ditentukan oleh permintaan pertautan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09016	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 21/48,H 01L 23/42,H 01L 23/367,H 01L 25/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507042		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 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	Joan Rey Villarba BUOT,US Zhijie WANG,US Hong Bok WE,US Sang-Jae LEE,KR
18/168,420	13 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : INTERPOSER DENGAN POS PENAHAN SOLDER

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan adalah peralatan dan metode untuk memfabrikasi peralatan. Dalam aspek, peralatan dapat meliputi: interposer yang meliputi lapisan logam pertama, lapisan logam kedua, sejumlah via yang dikonfigurasi untuk secara termal dan secara elektrik menggabungkan lapisan logam pertama dan lapisan logam kedua, dan sejumlah pos penahan solder yang ditempatkan pada bagian permukaan bawah dari lapisan logam kedua; substrat paket; cetakan yang secara elektrik digabungkan ke substrat paket; dan bahan antarmuka termal (TIM) yang ditempatkan pada cetakan, dimana TIM dikonfigurasi untuk secara termal menggabungkan cetakan dan bagian permukaan bawah dari lapisan logam kedua.

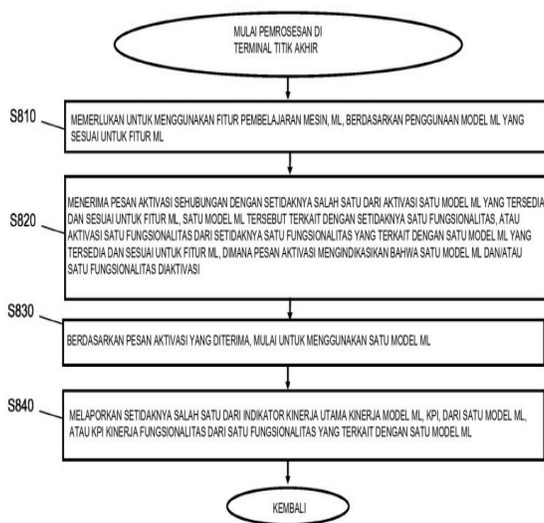


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08805	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/50,H 04L 41/40,H 04L 41/16,H 04L 41/0803		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505717		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HASSAN, Sakira,BD KOVÁCS, István Zsolt,DK LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
20235232	27 Februari 2023	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	MANAJEMEN SIKLUS HIDUP MENGGUNAKAN IDENTIFIKASI MODEL ML DAN IDENTIFIKASI	
	Invensi :	FUNGSIONALITAS ML	

(57) **Abstrak :**

Metode yang mencakup, yang memerlukan penggunaan fitur pembelajaran mesin, ML, berdasarkan penggunaan Model ML yang sesuai untuk fitur ML; menerima pesan aktivasi sehubungan dengan setidaknya satu aktivasi satu Model ML yang tersedia dan sesuai untuk fitur ML, satu Model ML yang terkait dengan setidaknya satu Fungsionalitas, atau aktivasi satu Fungsionalitas dari setidaknya satu Fungsionalitas yang terkait dengan satu Model ML yang tersedia dan sesuai untuk fitur ML, dimana pesan aktivasi mengindikasikan bahwa satu Model ML dan/atau satu Fungsionalitas diaktifkan; berdasarkan pesan aktivasi yang diterima, mulai menggunakan satu Model ML; dan melaporkan setidaknya satu indikator kinerja utama kinerja Model ML, KPI, dari satu Model ML, atau KPI kinerja Fungsionalitas dari satu Fungsionalitas yang terkait dengan satu Model ML.

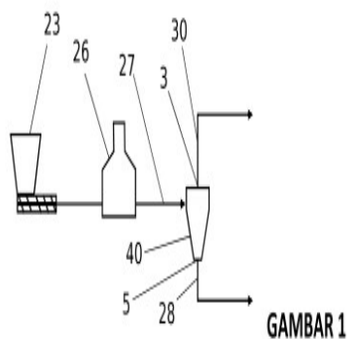


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09017
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 1/00,C 10G 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507077		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024		OMV DOWNSTREAM GMBH Trabrennstraße 6-8 1020 Wien Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LECHLEITNER, Andreas,AT MASTALIR, Matthias,AT
23159298.1	01 Maret 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54) Judul	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK HIDROKARBON		
(57) Abstrak :			

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi produk hidrokarbon dari bahan plastik, proses tersebut mencakup langkah-langkah berikut: (A) menyediakan bahan plastik, dimana bahan plastik tersebut mencakup senyawa triarilfosfit; (B) mendepolimerisasi bahan plastik pada suhu setidaknya 360 °C untuk menghasilkan aliran hidrokarbon (27); dan (C) memisahkan aliran hidrokarbon (27) menjadi produk berat (28) dan produk ringan (30), dimana produk ringan (30) memiliki rentang titik didih dengan titik didih akhir antara 360 °C dan 430 °C.

1/3



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08942	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23K 20/137,A 23L 33/10,A 61K 31/522,A 61P 31/12,A 61P 37/02,A 61P 37/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506989		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023			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		MOON, Hojin,KR KIM, Young Nam,KR KIM, Sung Hun,KR CHO, Ah Reum,KR
10-2022-0189720	29 Desember 2022	KR		
10-2023-0075804	13 Juni 2023	KR		
10-2023-0195074	28 Desember 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul	KOMPOSISI ANTIVIRUS YANG MENCAKUP ANALOG NUKLEOSIDA YANG DIDERIVASI DARI ASAM		
	Invensi :	NUKLEAT ATAU GARAM YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI DARIPADANYA		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi antivirus, komposisi untuk meningkatkan imunitas, pakan atau aditif pakan, yang mencakup analog nukleosida yang diderivasi dari nukleotida.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08945	(13) A
(51)	I.P.C : B 22F 1/12,B 22F 1/00,B 22F 5/00,C 22C 1/05,C 22C 33/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506917		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		NIPPON PISTON RING CO., LTD. 12-10, Honmachi-Higashi 5-chome, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama 338-8503 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Satoshi IKEMI,JP Katsuaki SATO,JP
2023-006755	19 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	30 Juli 2025		George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	DUDUKAN KATUP YANG DIBENTUK DARI PADUAN LOGAM YANG DIBUAT DENGAN CARA MEMADATKAN SERBUK LOGAM MELALUI PROSES SINTERING BERBASIS BESI UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

Sisipan dudukan katup adalah bodi sinter yang terbuat dari paduan logam yang dibuat dengan cara memadatkan serbuk logam melalui proses sintering berbasis besi yang memiliki struktur dua lapisan, bodi sinter diperoleh dengan menyinter bahan permukaan yang bersentuhan dengan katup dan bahan pendukung secara terpadu. Bahan permukaan yang bersentuhan dengan katup adalah bodi sinter yang terbuat dari paduan logam yang dibuat dengan cara memadatkan serbuk logam melalui proses sintering berbasis besi, bodi sinter memiliki struktur di mana 5,0 hingga 30,0% dari fase paduan tinggi, 10,0 hingga 40,0% partikel senyawa intermetalik berbasis Fe tipe Si-Cr-Mo-Ni yang memiliki kekerasan 700 hingga 1300 HV, dan 0 hingga 4,0% partikel pelumas padat tersebar dalam fase matriks dasar yang terdiri dari fase presipitasi karbida halus, berdasarkan luas %, dan bagian matriks dasar yang memiliki komposisi yang mengandung, berdasarkan % massa, C: 0,50 hingga 2,80%, Si: 1,80% atau kurang, Mn: 2,50% atau kurang, Cr: 2,00 hingga 7,00%, Mo: 3,00 hingga 25,00%, Ni: 2,00 hingga 8,00%, Co: 0 hingga 10,00%, V: 0,50 hingga 4,00%, W: 4,00 hingga 10,00%, dan S: 0 hingga 2,00%, dengan keseimbangan Fe. Hasilnya, sisipan dudukan katup yang memiliki kekuatan tekan radial yang sangat baik dan ketahanan aus yang sangat baik dapat diperoleh.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08971

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 47/20,C 10G 47/18,C 10G 47/14,C 10G 31/09,C 10G 31/06,C 10G 25/00,C 10G 3/00,C 11B 3/10,C 11B 1/02,C 11B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20226139	21 Desember 2022	FI
18/069,484	21 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NESTE OYJ
Keilaranta 21 02150 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor :

KUMAR, Hemanathan,IN
VATANEN, Satu,FI
WAHLSTRÖM, Ronny,FI
JIN, Chunfen,CN

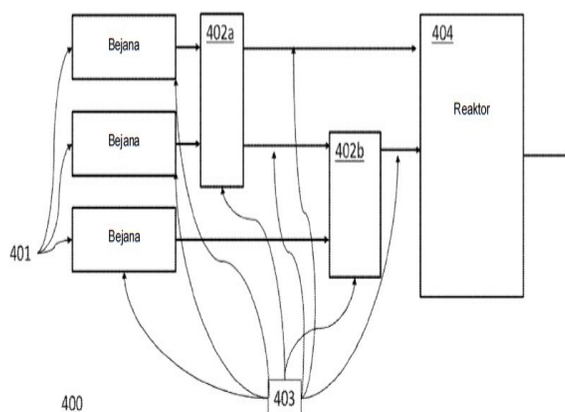
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PROSES UNTUK MEMPRODUKSI HIDROKARBON TERBARUKAN DARI STOK UMPAN TERBARUKAN
Invensi : YANG MENCAKUP FOSFOR SEBAGAI PENGOTOR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu proses untuk memproduksi hidrokarbon terbarukan yang sesuai untuk digunakan dalam aplikasi bahan bakar dari stok umpan terbarukan. Stok umpan tersebut mencakup sedikitnya satu senyawa fosfor lipofilik, yang sulit dihilangkan dengan metode pemurnian konvensional. Jumlah fosfor yang "sulit dihilangkan" ini ditentukan dan hasilnya digunakan untuk memilih pemurnian yang sesuai dimana kemudian dikenai stok umpan. Stok umpan terbarukan yang dimurnikan tersebut kemudian dapat diberi perlakuan hidro secara katalitik.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08998		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12N 9/88,C 12N 15/77,C 12N 1/20,C 12P 19/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506217		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023			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	
	10-2022-0170771	08 Desember 2022		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025			KIM, Dae Young,KR LEE, Ji Hye,KR	
				KWON, Hee Su,KR LEE, Ji Hyun,KR	
				BONG, Hyunju,KR KIM, Doyeon,KR	
				BAE, Hyun-jung,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN DAN METODE UNTUK			
	Invensi :	MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN YANG MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berkaitan dengan mikroorganisme, di mana aktivitas serin dehidratase dilemahkan dibandingkan dengan aktivitas endogennya; metode untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari: membudidayakan mikroorganisme dalam suatu media; komposisi untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari mikroorganisme, produk kultur mikroorganisme, produk fermentasi mikroorganisme, atau kombinasi dua atau lebih daripadanya; dan penggunaan mikroorganisme untuk produksi nukleotida purin.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08969

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/063

(21) No. Permohonan Paten : P00202506833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-011322 27 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

NITTA, Iwao,JP
FUJIWARA, Teruyoshi,JP
SUZUKI, Ryota,JP

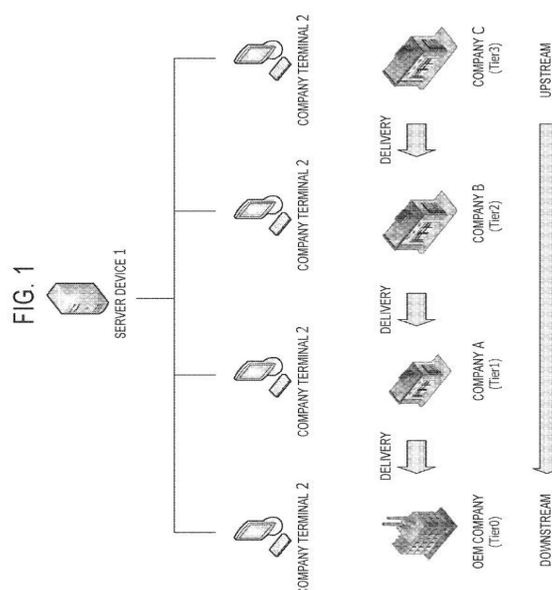
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERANTI SERVER, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

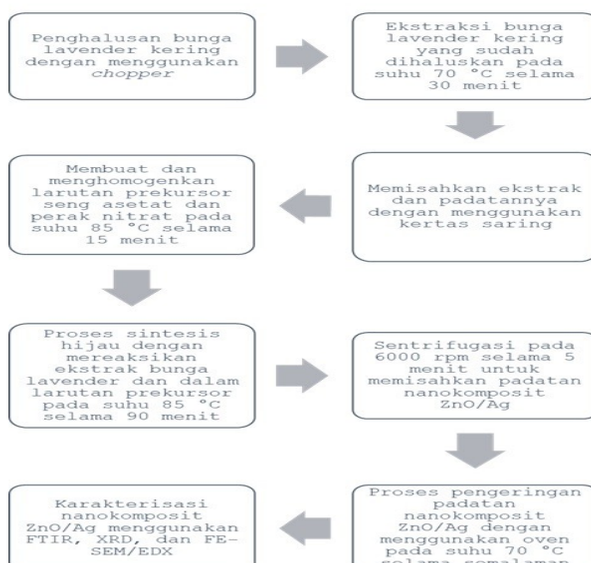
Invensi ini menyediakan peranti server (1) yang mencakup peranti penyimpanan (12) yang dikonfigurasi untuk menyimpan, potongan informasi produk pada produk dari perusahaan, dan unit kontrol (11). Unit kontrol (11) dikonfigurasi untuk, yang mengasumsikan bahwa tiap-tiap perusahaan dalam rantai pasokan adalah perusahaan target, menerima, dari akun dari perusahaan target, baik dari (i) permintaan pertama untuk menautkan, ke informasi produk pertama pada produk target dari perusahaan target, informasi produk kedua pada produk hulu dari perusahaan hulu untuk perusahaan target dalam rantai pasokan dan (ii) permintaan kedua untuk memberikan informasi penghentian yang mengindikasikan ujung terminal ke informasi produk pertama, membuat pohon produk yang menunjukkan hubungan antara produk dari perusahaan tersebut dengan merefleksikan tiap-tiap permintaan yang diterima, menjalankan pemrosesan informasi yang berhubungan dengan pohon produk yang dibuat, dan mengeluarkan hasil menjalankan pemrosesan informasi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08981	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/53,B 82Y 30/00,B 82Y 40/00,C 01G 9/02,C 01G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502699	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : Fransiska Sri Herwahyu Krismastuti, Ph.D,ID Faiza Maryani, M.Sc,ID Muhammad Haekal Habibie, M.Si,ID Prof. Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D,ID Dhiya Fakhirah, S.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		

(54) **Judul** BIOSINTESIS NANOKOMPOSIT METAL OKSIDA BERBASIS BUNGA LAVENDER (*Lavandula angustifolia*)
Invensi : DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

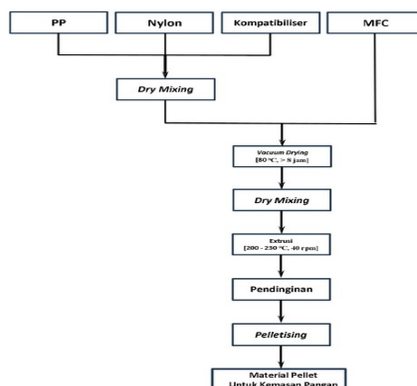
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode sintesis nanokomposit ZnO/Ag yang sederhana, mudah, cepat, dan ramah lingkungan. Metode sintesis ini dilakukan dalam satu langkah tanpa mensintesis masing-masing nanopartikel penyusun nanokomposit. Selain itu, metode ini menggunakan bantuan ekstrak bunga lavender (*Lavandula angustifolia*) sebagai agen pereduksi dan penstabil dalam proses pembentukan nanokomposit ZnO/Ag. Metode yang dimaksud dalam invensi ini meliputi ekstraksi bunga lavender dengan menggunakan aquades pada suhu 70 °C selama 30 menit, membuat larutan prekursor seng asetat dan perak nitrat pada suhu 85 °C selama 15 menit, sintesis nanokomposit ZnO/Ag dengan menambahkan ekstrak bunga lavender ke dalam larutan prekursor pada suhu 85 °C selama 90 menit, memisahkan padatan nanokomposit ZnO/Ag yang terbentuk dari larutannya, dan mengeringkan padatan nanokomposit ZnO/Ag pada suhu 70 °C selama semalaman. Produk yang dihasilkan dari invensi ini berupa nanokomposit ZnO/Ag dengan nano ZnO berbentuk kubus (*nanocubes*) dengan ukuran diameter 49,82 nm dan Ag berbentuk bulat dengan diameter 17,75 nm, serta memiliki sistem kristal kubus (*cubic*) parameter kisi a, b, dan c sebesar 4,0860 Å dengan ukuran kristalin sebesar 29,53 nm.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08976	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 65D 65/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502562	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2025	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Onny Ujianto,ID	Opa Fajar Muslim,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Dwi Novriadi,ID	Bambang Afrinaldi,ID	
			Dasep Rusmana,ID	Roni Sujarwadi,ID	
			Arif Rachman Hakim,ID	Jayatin,ID	
			Muhammad Yunus,ID	Rachmat Wijaya,ID	
			Hendro Sat Setijo Tomo,ID	Ade Mundari Wijaya,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** FORMULA DAN PROSES PEMBUATAN MATERIAL PELLETT UNTUK KEMASAN PANGAN BERBASIS POLYPROPYLENE (PP)/NYLON/MICRO FIBRIL CELLULOSE (MFC) UNTUK MENGURANGI CACAT PRODUK KEMASAN KARENA SHRINKAGE

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu formula dan proses pembuatan material kemasan pangan berbasis polypropylene (PP)/nylon/ micro fibril cellulose (MFC) untuk mengurangi cacat produk kemasan karena shrinkage sekaligus mempunyai sifat mekanik yang baik untuk menahan beban pada saat proses produksi kemasan maupun pada saat setelah produksi yang melibatkan aktivitas seperti penyimpanan, handling, transportasi dan penggunaan sebagai kemasan. Proses sesuai invensi ini diawali dengan dry mixing material yang digunakan, yang kemudian dilanjutkan dengan proses pengeringan untuk mengurangi kadar air menggunakan vakum oven dengan temperatur 80 °C. Material yang telah dikeringkan kemudian diproses menggunakan ekstrusi ulir ganda dengan putaran searah. Hasil pengukuran dan pengujian sifat mekanik material kemasan yang dihasilkan menunjukkan nilai shrinkage yang menurun >40% dan tensile modulus yang meningkat >17% dibandingkan PP murni. Dengan hasil yang telah didapat ini memberikan peluang untuk mengurangi cacat produk dan hilangnya kerugian akibat makanan yang terbuang akibat rusaknya kemasan.



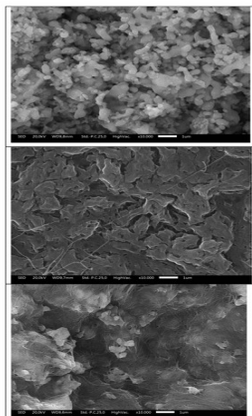
Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08967	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 27N 3/18,B 27N 3/04,B 27N 1/02,B 27N 3/02,B 29B 9/12,B 29C 70/08,B 29K 311/10,B 29K 23/00,C 08F 8/46,C 08F 8/14,C 08F 8/00,C 08J 3/24,C 08J 3/05,C 08J 11/04,C 08J 5/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505301			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023			NILO LIMITED Geysers Building, Level 3, Suite 305, 100 Parnell Road, Auckland, 1052, New Zealand New Zealand			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Aditya Milind RUDRAKAR,NZ Niko Robert FORLONG,NZ Simon David OAKLEY,NZ Phillip Kenneth COVENY,NZ			
	2022279505	01 Desember 2022	AU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGIKAT DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						
Dokumen ini menjabarkan metode produksi pengikat termoplastik dari plastik murni dan/atau limbah pada ekstruder dan penggunaan pengikat tersebut untuk menghasilkan produk komposit termoplastik, seperti papan komposit. Suatu bagian dari termoplastik dapat direaksikan dengan agen penggandeng untuk menghasilkan termoplastik terfungsionalisasi, dan/atau terdispersi dalam air dalam agitasi guna menghasilkan dispersi termoplastik.							

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09008	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 25/32,C 02F 1/28,C 08K 3/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315011	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Ardi Ardiansyah, M.F.Sc,ID Dr. Vienna Saraswaty, S.Si., M.Si,ID Hanny Meirinawati, M.Sc.,ID Dr.rer.nat. Chandra Risdian, M.Si,ID Een Sri Endah, S.Si., M.Biotek.,ID Diah Ratnaningrum, S.T.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN FILTER MATRIKS SELULOSA HIDROKSIAPATIT DARI
Invensi : KERANG (Anadara granosa) DAN NATA DE COCO

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan filter matriks selulosa dengan mempertahankan bentuk, ketebalan, dan tekstur dengan cara memilih bahan baku hidroksiapatit dari cangkang kerang dara (Anadara granosa) yang memiliki karakteristik berwarna putih dengan luas permukaan filter sebesar 400 – 600 m²/g. Tahapan proses pembuatan filter matriks selulosa hidroksiapatit dari kerang Anadara granosa dan nata de coco menurut invensi ini terbagi dalam lima tahapan, yaitu: tahapan persiapan, tahapan pembuatan larutan H₃PO₄, proses sintesis hidroksiapatit, pembuatan larutan hidroksiapatit, dan pembuatan filter.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08988

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 69/12,B 01J 20/285,C 08J 5/22,C 08J 3/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202503889

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 April 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta
Pusat Indonesia

(72) Nama Inventor :

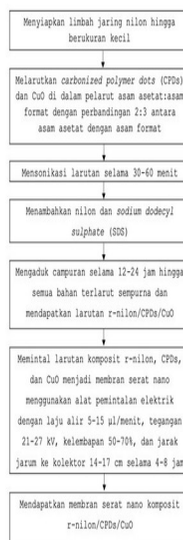
Muhamad Nasir,ID	Asnan Rinovian,ID
Fitri Dara,ID	Arniati Labanni',ID
Yasni Novi Hendri,ID	Hasya Fauziyyah,ID
Dadan Hermawan,ID	Syukri Darajat,ID
Yose Fachmi Buys,ID	Nurrahmi Handayani,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN MEMBRAN SERAT NANO KOMPOSIT r-NILON/CARBONIZED
Invensi : POLYMER DOTS/CuO SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu membran serat nano, lebih khususnya komposisi dan metode pembuatan membran serat nano dari recycled nylon (r-nylon), yaitu nylon dari limbah jaring, yang dikompositkan dengan carbonized polymer dots (CPDs) dan tembaga oksida (CuO). Membran serat nano komposit r-nylon/CPDs/CuO dibuat dengan menggunakan proses pemintalan elektrik yang dilengkapi dengan karakteristik yang dihasilkannya. Komposisi membran serat nano komposit r-nylon/CPDs/CuO terdiri dari limbah jaring nylon (30-50% b/v), CPDs (1-5% b/v), CuO (1-5% b/v), SDS (1-5% b/v), dan pelarut dengan rasio asam asetat:asam format 2:3. CPDs disintesis dengan mencampurkan recycled nylon, glutaraldehid, dan aquades, diaduk 1-3 jam, lalu dikarbonisasi dalam autoklaf pada 200-300°C selama 12-24 jam sebelum disaring. Membran dibuat dengan melarutkan CPDs dan CuO dalam pelarut, disonikasi 30-60 menit, dicampur dengan nylon dan SDS, lalu diaduk 12-24 jam. Larutan yang diperoleh dipintal menggunakan alat elektrospinning dengan laju 5-15 µL/menit, tegangan 21-27 kV, kelembapan 50-70%, dan jarak jarum 14-17 cm selama 4-8 jam. Membran yang dihasilkan mampu mengadsorpsi gas amonia hingga 83%, meningkat 10,26% dibandingkan r-nylon murni.

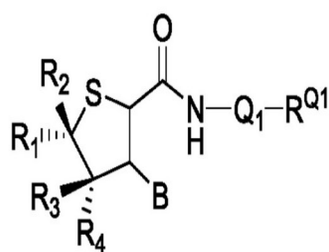


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08939	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4436,A 61P 29/00,C 07D 409/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506939		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		HAISCO PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.17, Sanxiang Avenue, Zedang Town, Shannan, Tibet 856000, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chen ZHANG,CN	Ming LEI,CN
202310014893.4	06 Januari 2023	CN	Guanglin WENG,CN	Tao MOU,CN
202310310653.9	28 Maret 2023	CN	Ziyu JIAO,CN	Xiaoli GOU,CN
202310346142.2	03 April 2023	CN	Yan YU,CN	Yao LI,CN
202310516277.9	09 Mei 2023	CN	Pangke YAN,CN	
202310599616.4	25 Mei 2023	CN		
202310717133.X	16 Juni 2023	CN		
202311019252.4	14 Agustus 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia	

(54) Judul Invensi : TURUNAN TETRAHIDROTIOFENA DAN PENGGUNAAN DARINYA DALAM PENGOBATAN

(57) Abstrak : Suatu senyawa seperti yang direpresentasikan oleh rumus umum (I) atau suatu stereoisomer, senyawa terdeuterasi, solvat, bakal obat, metabolit, garam yang dapat diterima secara farmasi atau kokristal darinya, suatu senyawa perantara darinya, suatu metode pembuatan untuk tujuan tersebut, serta penggunaan darinya dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati rasa nyeri.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08845	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 26/28,C 04B 111/10,C 04B 28/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505041			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023				Coöperatie Koninklijke Avebe U.A. Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			DIJK-VAN DELDEN, Anna Maria,NL HOFMAN - DE DREU, Anne Margriet,NL WELKER, Remko Christiaan,NL		
22207021.1	11 November 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				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 : PEREKAT UBIN BERBAHAN DASAR PATI						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan perekat ubin berbahan dasar pati, perekat tersebut yang meliputi suatu pati tersubstitusi dan suatu pengisi, dimana sejumlah semen bisa jadi ada, tetapi perekat tersebut lebih disukai tidak meliputi semen. Invensi ini selanjutnya menyediakan metode untuk menyediakan perekat ubin tersebut, serta metode untuk pemasangan ubin menggunakan perekat tersebut, dan permukaan yang dilengkapi dengan ubin dengan menggunakan perekat tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08938	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 33/34,A 61K 33/32,A 61K 31/315,A 61K 31/30,A 61K 33/30,A 61K 31/295,A 61K 31/28,A 61K 33/26,A 61K 33/24,A 61K 33/18,A 61K 33/16,A 61K 9/08,A 61K 33/04,A 61P 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506869	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZANGWEIXINKANG PHARMACEUTICAL R&D CO., LTD. Room 101 (1/F-5/F) and Room 301 (3/F), Building 5, Yard 8, Heying Road, Industrial Base, East Zone, Changping Science and Technology Park, Changping District, Beijing 102299, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : HU, Jun,CN LU, Licun,CN LIU, Feng,CN ZHANG, Yong,CN ZHANG, Xue,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310000643.5		03 Januari 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : KOMPOSISI UNSUR JEJAK, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu komposisi unsur jejak yang stabil, suatu metode pembuatannya, dan penggunaannya. Komposisi unsur jejak tersebut mencakup bahan utama dan bahan tambahan; bahan utama terdiri atas garam asam organik medis dari unsur ferum, unsur seng, unsur tembaga, dan unsur mangan, garam medis dari unsur fluor, unsur iodium, unsur selenium, dan unsur molibdenum, serta garam asam organik medis atau garam anorganik dari unsur kromium, sedangkan bahan tambahan terdiri atas air untuk injeksi dan pengatur pH, dengan pengatur pH berupa asam anorganik. Nilai pH dari komposisi unsur jejak adalah 2,0–3,5. Untuk setiap 10 mL komposisi unsur jejak, jumlah masing-masing unsur jejak memenuhi (unit: μmol): 17,8–21,5 ferum, 40–100 seng, 4,7–9,6 tembaga, 1 mangan, 25–60 fluor, 0,5–1,2 iodium, 0,75–1,27 selenium, 0,2–0,26 molibdenum, dan 0,2–0,4 kromium.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08917

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/25,A 61K 39/245,A 61K 39/215,A 61P 31/22,C 07K 14/005,C 07K 19/00,C 12N 15/62,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202505875

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211523443.X	01 Desember 2022	CN
202211535908.3	01 Desember 2022	CN
202211533170.7	01 Desember 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING GENEVAX BIOTECHNOLOGY CO., LTD
Room C318, 3 / F, Building 2, No.8 Hangfeng Road
Fengtai District, Beijing 100070 China

(72) Nama Inventor :

WANG, Xiliang,CN	CHENG, Jinxia,CN
WANG, Li,CN	LI, Shichong,CN
SI, Bingyin,CN	WANG, Libo,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

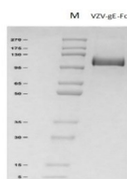
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi :

VAKSIN HERPES ZOSTER REKOMBINAN DAN PERSIAPANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Vaksin herpes zoster, yang terdiri dari antigen dan adjuvan. Antigen adalah protein fusi yang mengandung protein VZV-gE dan Fc IgG4 manusia, dan adjuvannya adalah adjuvan aluminium, adjuvan CpG atau kombinasi keduanya. Vaksin ini menggunakan kombinasi adjuvan aluminium konvensional dan adjuvan CpG atau adjuvan CpG baru, yang harganya murah dan mudah didapat. Antigen dan adjuvan dapat dicampur secara langsung dan dengan demikian injektor dapat diisi sebelumnya dengan adjuvan tersebut untuk mengemas sediaan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08848	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 63/20,A 01N 63/00,C 12N 1/20,C 12N 11/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501131			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023				NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. 1005 North Warson Road, BRDG Park, St. Louis, Missouri 63132 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			BREAKFIELD, Natalie,US		
63/388,472	12 Juli 2022	US			JIMENEZ, Desmond R.,US		
63/383,405	11 November 2022	US			FLACK, David,US		
63/489,104	08 Maret 2023	US			NEUMANN, Anthony,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	GALUR-GALUR METANOTROF UNTUK MEMITIGASI METANA DAN METODE-METODE YANG TERKAIT					
	Invensi :	DENGANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Galur-galur metanotrof yang meningkatkan pertumbuhan awal tumbuhan, memperbaiki propagasi/transplantasi vigor, meningkatkan penyerapan nutrisi, memperbaiki pembentukan tegakan, memperbaiki toleransi stres dan/atau meningkatkan kemampuan tumbuhan untuk memanfaatkan nutrisi disediakan di sini. Penggunaan komposisi yang mengandung galur tersebut dan secara opsional galur metilotrof, untuk mitigasi metana dan perbaikan panen disediakan. Juga disediakan metode untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan mengonversi metana menjadi metanol dengan galur metanotrof.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09009	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61P 13/12,C 07D 403/14,C 07D 401/06,C 07D 403/06,C 07D 401/02,C 07D 403/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507068		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024		NANJING CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 99, Hengguang Road, Nanjing Economic and Technological Development Zone Nanjing, Jiangsu 210046 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MA, Changyou,CN SU, Jincai,CN
202310025525.X	09 Januari 2023	CN	LI, Xuefei,CN LIU, Jiang,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	31 Juli 2025		ZHAO, Tingli,CN JI, Xiaojun,CN
			MIAO, Lei,CN WU, Jian,CN
			XU, Dan,CN ZHU, Chunxia,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : INHIBITOR FAKTOR KOMPLEMEN B

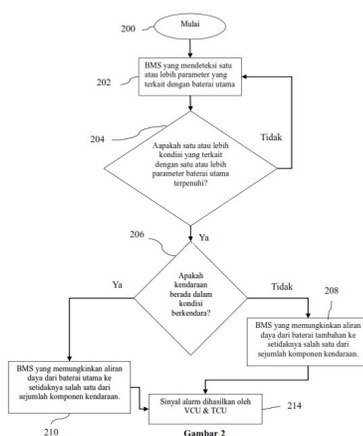
(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah inhibitor faktor komplemen B. Struktur inhibitor faktor komplemen B secara substansial adalah sebagaimana direpresentasikan oleh rumus umum (I), dan definisi dari setiap substituen dalam rumus tersebut adalah sebagaimana dijelaskan dalam deskripsi. Senyawa yang disediakan dalam invensi ini memiliki aktivitas penghambatan yang signifikan pada faktor komplemen B, dan dapat digunakan untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit atau keadaan penyakit yang dimediasi oleh inhibitor faktor komplemen B.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08901	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506938		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		(72) Nama Inventor : LEE, Heeseok,KR CHOI, Sun Hyoung,KR KANG, Tae-Gu,KR YOON, Byoung Hoon,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0186659	28 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		
(54)	Judul VARIAN BARU POLIPEPTIDA DENGAN AKTIVITAS SINTASE ASETOLAKTAT, DAN METODE UNTUK		
	Invensi : MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT DENGAN MENGGUNAKANNYA		
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan suatu varian baru polipeptida dengan aktivitas sintase asetolaktat; suatu polinukleotida yang menyandikan varian polipeptida; suatu mikroorganisme terdiri dari varian polipeptida, suatu polinukleotida yang menyandikan varian polipeptida, atau suatu vektor yang mengandung polinukleotida; suatu metode untuk memproduksi Asam L-glutamat terdiri dari tahap pengulturan mikroorganisme dalam suatu media; dan suatu penggunaan dari mikroorganisme untuk memproduksi Asam L-glutamat.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08959	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,B 60W 50/08,G 07C 5/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503762	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HIMANSHU, Bansal,IN DHINESH KUMAR, Sivagurnathan,IN DIPANAJAN, Mazumdar,IN DATTA RAJARAM, Sagare,IN		
202241061004	26 Oktober 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK PERINGATAN PENGGUNA KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan saat ini menyediakan metode dan kendaraan untuk menghasilkan sinyal alarm guna memberi tahu pengguna tentang baterai utama yang tidak berfungsi dengan baik (102). Pengungkapan saat ini menyediakan BMS (104) yang dikonfigurasi untuk secara selektif mengaktifkan aliran daya dari baterai tambahan (106) atau baterai utama (102) ke setidaknya satu dari sejumlah komponen kendaraan (118,120,122, 124). BMS (104) secara selektif mengaktifkan aliran daya berdasarkan kondisi berkendara kendaraan dan ketika satu atau lebih kondisi yang terkait dengan satu atau lebih parameter terpenuhi. Aliran daya ke setidaknya satu dari sejumlah komponen kendaraan (118,120,122, 124) menghasilkan sinyal alarm untuk pengguna, lingkungan sekitar kendaraan, dan kontak darurat lainnya dari kendaraan dan pengguna.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08972	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/02,A 61Q 19/00,C 08J 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506050		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOWEG UG Professor-von-Klitzing-Straße 11 49610 Quakenbrück Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72) Nama Inventor : MITTAL, Anuj,IN MAHALWAR, Prateek,IN KARUTURI, Srinivas,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22215477.5	21 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	SERBUK MIKRO TERURAI HAYATI BARU DAN SERBAGUNA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini disukai berkaitan dengan serbuk mikro yang memiliki kapasitas penyerapan minyak setidaknya 2,5 g/g, dimana serbuk mikro dapat terurai hayati. Invensi ini disukai berkaitan lebih lanjut dengan serbuk mikro terurai hayati yang meliputi partikel selulosa bakteri, dimana diameter partikel rata-rata partikel selulosa bakteri adalah antara 1 – 1000 µm dan kristalinitas rata-rata partikel selulosa bakteri adalah antara 30 – 80%. Invensi ini juga disukai berkaitan dengan metode untuk memproduksi serbuk mikro. Metode tersebut meliputi langkah memproduksi selulosa bakteri dari kultur bakteri sedemikian rupa sehingga kristalinitas rata-rata selulosa bakteri yang diproduksi adalah antara 30 – 80%, melumat selulosa bakteri untuk membentuk partikel selulosa bakteri dengan diameter partikel rata-rata 1 – 1000 µm dan mengeringkan partikel selulosa bakteri yang dilumat. Invensi ini juga berkaitan dengan produk kosmetik atau perawatan pribadi yang meliputi serbuk mikro.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08914
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504596		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/418,695	24 Oktober 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE PENGOBATAN KANKER DENGAN SOTORASIB	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini menyajikan metode pengobatan kanker pada seorang pasien yang meliputi pemberian suatu jumlah yang efektif secara terapeutik dari sotorasib kepada pasien tersebut, dimana pasien tersebut menderita gangguan hepatic yang sedang atau parah sebelum pemberian sotorasib tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08791

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/583,H 01M 50/559,H 01M 50/538,H 01M 50/342,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/152

(21) No. Permohonan Paten : P00202505275

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0077099 15 Juni 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEE, Dong-Hwan,KR
PARK, Kwang-Cheol,KR
LEE, Myung-An,KR

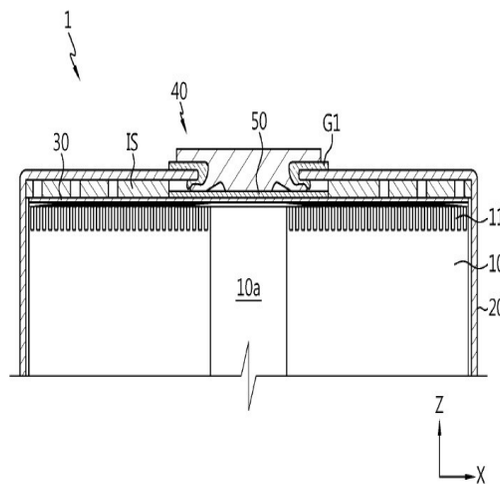
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SEL BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan suatu sel baterai, yang meliputi rakitan elektrode; rumah yang dikonfigurasi untuk menampung rakitan elektrode melalui bagian terbuka yang disediakan di salah satu sisi dan memiliki bagian tertutup yang dibentuk di sisi yang berlawanan dengan bagian terbuka tersebut; pengumpul arus yang ditempatkan di antara rakitan elektrode dan bagian tertutup dan digandengkan secara elektrik ke rakitan elektrode; terminal yang digandengkan secara elektrik ke rakitan elektrode melalui bagian tertutup; dan CID yang disisipkan di antara terminal dan pengumpul arus dan digandengkan ke pengumpul arus, CID digandengkan ke pengumpul arus dengan gaya gandeng yang lebih besar daripada gaya gandeng dengan terminal.

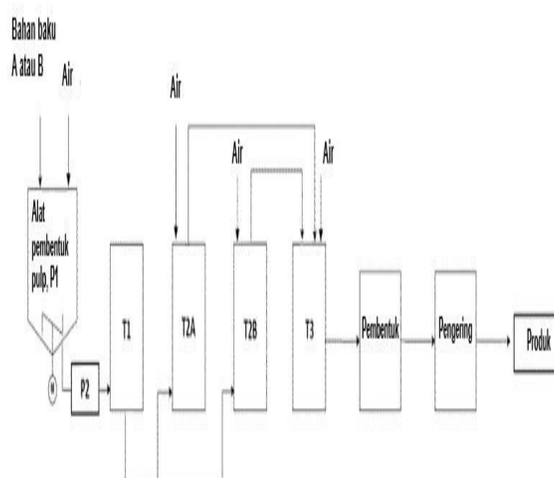


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08900	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21C 5/02,D 21C 5/00,D 21H 11/14,D 21J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506505	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONEXT MATERIAL, SL Passeig Marina Julià, 43, 08310 Argentona, Spain Spain		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Sebel LEE YUN,ES Adrián ROMANÍ VÁZQUEZ,ES Sara ALONSO JIMÉNEZ,ES		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22383233.8		16 Desember 2022		EP
	23382203.0		03 Maret 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK SELULOSA TEGAR

(57) **Abstrak :**
Abstrak PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK SELULOSA TEGAR Proses untuk memproduksi produk selulosa tegar dari limbah industri berserat mentah yang mencakup tahapan (a) memberikan atau menghasilkan serat selulosa limbah industri yang dibururkan yang berasal dari limbah industri serat mentah, (b) memberikan perlakuan enzimatik serat selulosa limbah industri yang dibururkan tersebut guna menghasilkan serat selulosa limbah industri yang diberi perlakuan enzimatik, yang mempertahankan kandungan air selama perlakuan enzim di atas 80%, (c) mengompresi serat selulosa limbah industri yang diberi perlakuan enzimatik guna menghasilkan serat terkompresi, dan (d) mengeringkan serat terkompresi guna membentuk produk selulosa tegar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08960

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 25/00,A 61P 35/00,C 07D 405/14,C 07D 403/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202504737

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22204281.4 28 Oktober 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN
Germany

(72) Nama Inventor :

PFAU, Roland,DE DAHMANN, Georg,DE

DU HOFFMANN, Johann Faustus,US GIOVANNINI, Riccardo,IT

GERLACH, Kai,DE HOHN, Christoph,DE

JUST, Stefan,DE LEHMANN, Thorsten,DE

PEKCEC, Anton,DE PETERS, Stefan,DE

SCHLICHTIGER, Julia,DE SOMMER, Heiko,DE

SPECKER, Christian,DE WIEDENMAYER, Dieter,DE

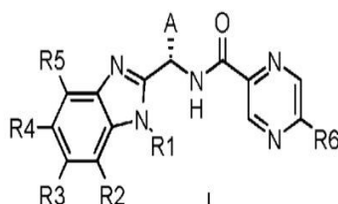
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN PIRAZINA-KARBOKSAMIDA TERSUBSTITUSI BARU

(57) Abstrak :

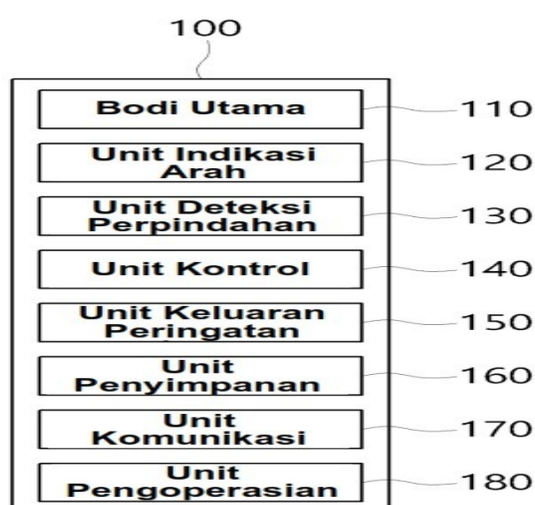
Invensi ini berhubungan dengan senyawa dari formula I, proses untuk pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaannya dalam terapi, khususnya dalam pengobatan dan/atau pencegahan kondisi yang memiliki hubungan dengan fungsi reseptor glutamat metabotropik subtipe 4 (mGluR4). A, R1, R2, R3, R4, R5 dan R6 memiliki makna yang diberikan dalam deskripsi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08899	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 18/20,A 61B 18/00,A 61B 90/00,A 61N 1/40,A 61N 1/36,A 61N 1/32,A 61N 5/067,A 61N 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505350		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		APR CO., LTD. 36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JI, Jong Chul,KR LEE, Gyoung Jung,KR PARK, Seung Woo,KR
10-2022-0155216	18 November 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	ALAT PROSEDUR KOSMETIK	

(57) Abstrak :

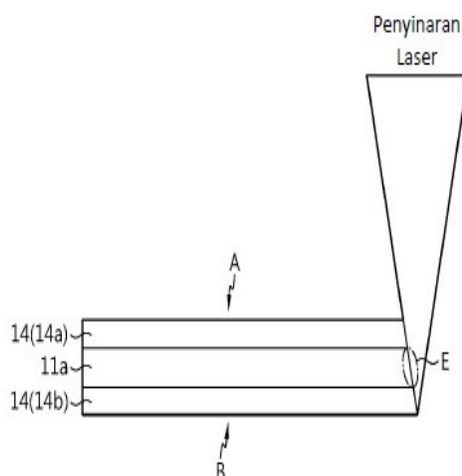
Diungkapkan suatu alat prosedur kosmetik. Suatu alat prosedur kosmetik menurut suatu perwujudan dari invensi ini dimaksudkan untuk melaksanakan suatu prosedur kosmetik pada kulit pengguna dan dapat mencakup: suatu bodi utama; sejumlah unit indikasi arah yang disusun pada bodi utama untuk menampilkan arah-arrah yang berbeda, secara berturutan; suatu unit deteksi perpindahan yang disusun pada bodi utama untuk mendeteksi suatu perpindahan bodi utama selama prosedur kosmetik; dan suatu unit kontrol yang disusun pada bodi utama untuk mengontrol sejumlah unit indikasi arah untuk menampilkan sedikitnya salah satu dari suatu arah dimana bodi utama dapat berjalan selama prosedur kosmetik dan suatu arah dimana bodi utama sedang berjalan selama prosedur kosmetik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08849	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/364,H 01M 50/59,H 01M 50/586,H 01M 50/531,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		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, Sang-Yeol,KR PARK, Jong-Sik,KR KIM, Hak-Kyun,KR LEE, Jae-Eun,KR LEE, Je-Jun,KR
10-2022-0153750	16 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul RAKITAN ELEKTRODE, BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT, DAN PAKET Invensi : BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI BATERAI		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan elektrode yang memiliki struktur dimana tumpukan yang meliputi elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antaranya, dililitkan. Elektrode pertama dan elektrode kedua masing-masing memiliki bagian yang tidak disalut yang disediakan pada ujung sisi panjang dan tidak disalut dengan bahan aktif dan bagian yang disalut yang disalut dengan bahan aktif. Pada permukaan pertama dari elektrode pertama dan permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama, lapisan insulasi pertama dan lapisan insulasi kedua yang masing-masing membentang dengan panjang yang telah ditentukan sebelumnya dari daerah yang meliputi batas antara bagian yang disalut dan bagian yang tidak disalut ke arah ujung bagian yang tidak disalut disediakan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08929

(13) A

(51) I.P.C : B 27K 5/04,B 27K 3/02,C 09K 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415013

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

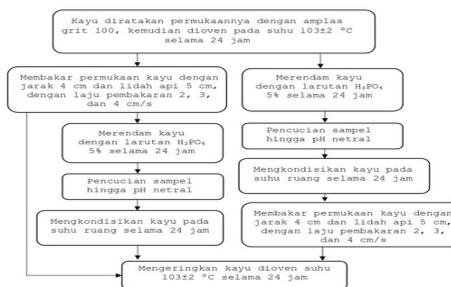
Sarah Augustina, M.Si.,ID	Yusup Amin, M.Si.,ID
Dr. Ananto Nugroho, ID	Adik Bahanawan, M.Sc.,ID
Teguh Darmawan, M.Si.,ID	Dimas Triwibowo, M.Si.,ID
Sudarmanto, M.Si.,ID	Narto, A.Md.,ID
Danang S. Adi, M.Sc.,ID	Prof. Dr. Imam Wahyudi, MS.,ID
Tushliha Ayyuni Fariha, S.Hut.,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES MODIFIKASI PEMBAKARAN PERMUKAAN KAYU TERAKTIVASI H₃PO₄ DAN PRODUK YANG
Invensi : DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses modifikasi pembakaran permukaan kayu dengan parameter yang terukur. Selain itu, invensi ini juga berkaitan dengan modifikasi pembakaran permukaan, pembakaran permukaan kayu dengan pre-treatment H₃PO₄, serta pembakaran permukaan kayu dengan post-treatment H₃PO₄. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu modifikasi proses pembakaran permukaan yang dapat meningkatkan stabilitas dimensi kayu, khususnya kayu samama (Anthocephalus macrophyllus (Roxb.) Havil. Aplikasi modifikasi pembakaran permukaan ini terbukti dapat menyebabkan terbentuknya lapisan karbon yang lebih banyak, perubahan warna menjadi lebih gelap, serta meningkatkan stabilitas dimensi pada kayu samama.

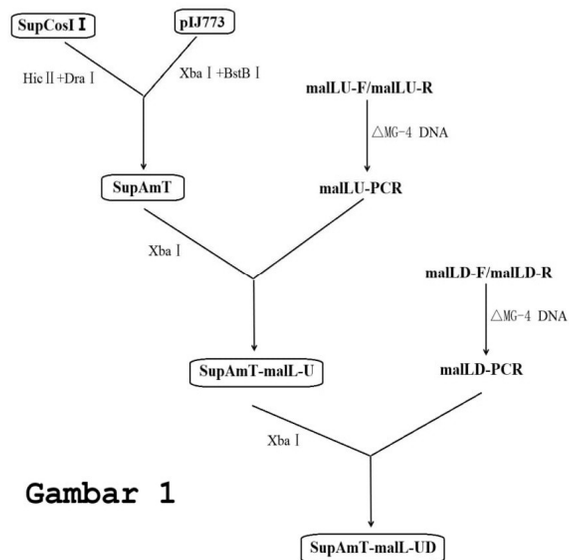


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09031	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 1/21,C 12N 15/11,C 12P 19/26,C 12R 1/045				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503957		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 46 Waisha Road, Jiaojiang District, Taizhou, Zhejiang 318000 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Zhen,CN PANG, Tianpeng,CN		
202211503813.3	28 November 2022	CN	YANG, Xiaohu,CN HU, Jianhong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		SUN, Peng,CN JIN, Lingyue,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara				

(54) **Judul** REKAYASA BAKTERI UNTUK MEMPRODUKSI AKARBOSA, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA
Invensi : PEMANFAATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Disediakan bakteri rekayasa untuk memproduksi akarbosa, dan pemanfaatannya. Bakteri rekayasa untuk memproduksi akarbosa yang diperoleh dengan menonaktifkan gen malL pada aktinoplanus yang memproduksi akarbosa; setelah fermentasi, unit fermentasi akarbosa yang diperoleh meningkat sebesar 24,7% dibandingkan dengan galur asli, kandungan komponen kotoran A berkurang dari 0,42% menjadi sekitar 0,06%, dan hasil akarbosa dari galur yang diperoleh ditingkatkan.

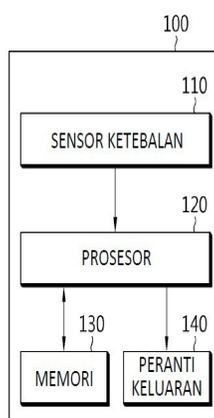


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09018	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 21/08,H 01M 4/48,H 01M 10/42,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 50/105,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505716	(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 : 18 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : LEE, Ji-Eun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0104441 09 Agustus 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE DIAGNOSIS BATERAI SEKUNDER	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan diagnosis baterai sekunder yang meliputi sensor ketebalan yang dikonfigurasi untuk mengindera perubahan ketebalan baterai sekunder sesuai dengan perubahan volume bahan aktif elektrode negatif saat baterai sekunder yang padanya bahan aktif elektrode negatif yang mengandung silikon atau silikon oksida diterapkan, sedang diisi daya atau dikosongkan dayanya; dan prosesor yang dikonfigurasi untuk memperkirakan rasio kapasitas, yang merupakan rasio kapasitas yang disediakan oleh silikon atau silikon oksida terhadap kapasitas baterai sekunder yang disediakan oleh bahan aktif elektrode negatif, menggunakan hasil penginderaan sensor ketebalan, dan mendiagnosis keadaan baterai sekunder berdasarkan rasio kapasitas.



GAMBAR 1

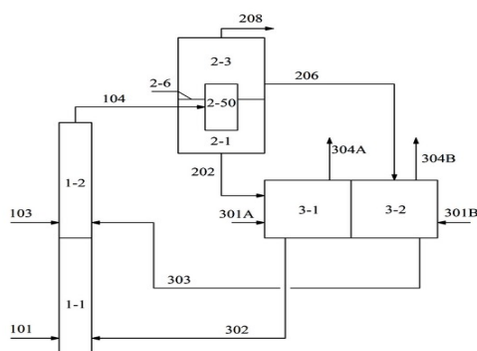
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08803		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08J 3/22,C 08J 5/18,C 08L 101/16,C 08L 23/08,C 08L 29/04,C 08L 67/04,C 08L 67/02,C 08L 101/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506616		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024			DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 5300001 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SAKAMI, Kazuki,JP	
	2023-000655	05 Januari 2023		YAMATO, Takafumi,JP	
	2023-077380	09 Mei 2023		ITOH, Ryuo,JP	
				TAMAI, Rina,JP	
				SUZUKI, Yuuki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PEMBANTU PEMROSESAN, MASTERBATCH, KOMPOSISI RESIN TERMOPLASTIK, DAN FILM			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu bahan pembantu pemrosesan dan masterbatch yang dapat meningkatkan kemudahan pemrosesan suatu resin termoplastik, serta suatu komposisi resin termoplastik dan film yang dibentuk darinya. Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan pembantu pemrosesan yang mengandung suatu polimer yang dapat terbiodegradasi yang memiliki titik leleh sebesar 65°C atau lebih tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08935	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/24,C 07C 4/06,C 10G 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506902		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MA, Wenming,CN YUAN, Qimin,CN ZHU, Genquan,CN
202310029764.2	09 Januari 2023	CN	
202310037752.4	09 Januari 2023	CN	
202310029168.4	09 Januari 2023	CN	
202310037661.0	09 Januari 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM KONVERSI KATALITIK TERFLUIDISASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

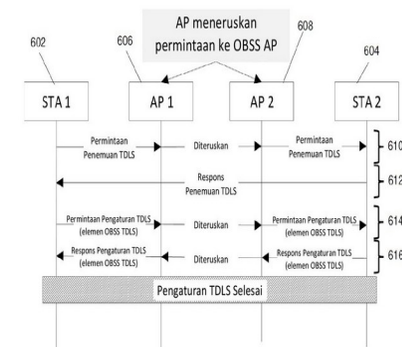
Diungkapkan suatu sistem konversi katalitik terfluidisasi yang mencakup unit reaksi, unit pemisah katalis, dan unit regenerasi katalis. Unit reaksi terdiri dari reaktor lapisan terfluidisasi pertama dan reaktor lapisan terfluidisasi kedua yang dihubungkan secara seri, atau terdiri dari reaktor lapisan terfluidisasi komposit yang memiliki zona reaksi pertama dan zona reaksi kedua yang dihubungkan secara seri. Unit pemisah katalis mencakup sebuah pemisah dan pemisah katalis yang ditempatkan di dalam atau di luar pemisah tersebut. Unit regenerasi katalis mencakup regenerator katalis pertama dan regenerator katalis kedua, atau terdiri dari regenerator katalis komposit yang dilengkapi dengan zona regenerasi pertama dan zona regenerasi kedua. Sistem konversi katalitik terfluidisasi ini memungkinkan bahan baku reaksi mengalami reaksi yang berbeda di reaktor atau zona reaksi yang berbeda dengan katalis dan kondisi reaksi yang lebih sesuai, sehingga meningkatkan hasil produk target.



Gbr. 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08811	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/14,H 04W 84/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505487		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PUSHKARNA, Rajat,IN URABE, Yoshio,JP
10202260557P	22 Desember 2022	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENGATURAN TAUTAN LANGSUNG Invensi : BERTEROWONGAN YANG DITINGKATKAN		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat dan metode-metode komunikasi untuk pengaturan tautan langsung berterowongan yang ditingkatkan (TDLS). Satu perwujudan contoh menyediakan suatu peralatan komunikasi nirkabel pertama yang terkait dengan suatu titik akses pertama (AP), peralatan komunikasi nirkabel pertama tersebut mencakup: suatu pentransmisi, yang dalam operasinya, mentransmisikan suatu bingkai permintaan ke suatu peralatan komunikasi nirkabel kedua yang terkait dengan suatu AP kedua untuk komunikasi rekan-ke-rekan; dan menerima, yang dalam operasinya, menerima suatu bingkai respons dari peralatan komunikasi nirkabel kedua sebagai respons terhadap bingkai permintaan.



Gambar 6

600

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09028	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505096	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Jie,CN ZHENG, Lili,CN PENG, Wenjie,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211686203.1	26 Desember 2022	CN			
202311438516.X	31 Oktober 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025				

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

(57) **Abstrak :**
Metode dan peralatan komunikasi disediakan. Metode tersebut adalah sebagai berikut: Perangkat terminal dapat menerima informasi pertama dari perangkat jaringan, dimana informasi pertama digunakan untuk mengkonfigurasi ulang kondisi pemicu dari peristiwa pelaporan pengukuran perangkat terminal. Setelah kondisi pemicu dikonfigurasi ulang berdasarkan informasi pertama, perangkat terminal dapat menyimpan sebagian atau seluruh sel dalam daftar pertama, atau menyimpan informasi identifikasi setiap sel dalam daftar pertama. Menurut metode tersebut, ketika perangkat jaringan mengkonfigurasi ulang kondisi pemicu dari peristiwa pelaporan pengukuran untuk perangkat terminal, perangkat terminal dapat menyimpan sebagian atau seluruh sel dalam daftar pertama, atau dengan cepat mengukur sel dalam daftar pertama berdasarkan informasi identifikasi yang disimpan dari setiap sel dalam daftar pertama, sehingga informasi yang terkait dengan daftar pertama dapat dikelola secara efektif, dan waktu pelaporan laporan pengukuran dapat dikurangi.



Gambar 4B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08836

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 5/38,E 01F 15/06,H 01R 25/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202504299

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/984,508	10 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

WINCKLER, Kurt L.,US
STRASHNY, Igor,US

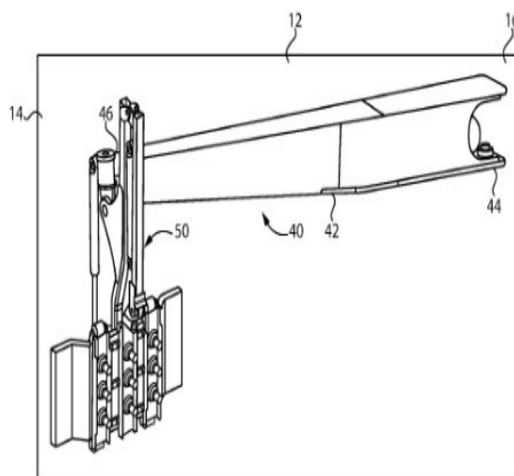
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KONEKTOR REL DAYA YANG DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MESIN LISTRIK DAN METODE

(57) Abstrak :

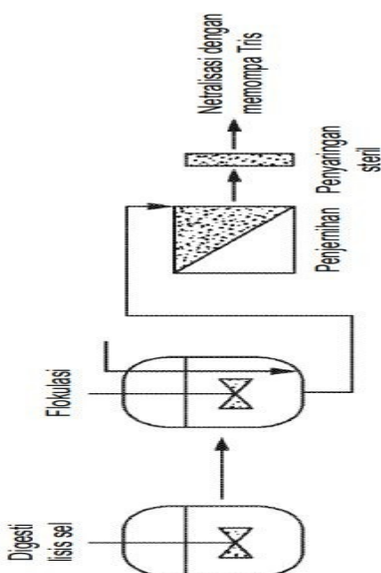
Konektor rel daya (40) untuk sistem daya listrik (22) dalam mesin listrik (10) mencakup pertautan (50) yang memiliki tautan bawah (52) dan tautan atas (54), dan kontaktor rel (72) yang dipasangkan dengan tautan bawah dan termasuk kontak elektrik (76) yang diposisikan untuk secara elektrik terhubung ke rel daya (30). Tautan mencakup sambungan lipat (56), sambungan angkat (62), dan poros (60), dan dapat disesuaikan dari konfigurasi terbentang untuk pengumpulan arus ke konfigurasi terlipat melalui rotasi tautan bawah relatif terhadap tautan atas dan rotasi tautan atas relatif terhadap poros. Mesin dan metodologi terkait juga diungkapkan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08941	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. Room 330, Complex Building, No. 222 Kangnan Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201210, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		(72) Nama Inventor : PU, Tianning,CN FANG, Yuan,CN HAN, Dongmei,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211713441.7	27 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN FARMASI YANG TERDIRI ATAS ANTIBODI ANTI-TIGIT	
(57)	Abstrak : Suatu sediaan farmasi yang terdiri atas suatu antibodi anti-TIGIT, yang terdiri atas suatu antibodi anti-TIGIT, suatu zat penstabil, suatu larutan dapar, dan suatu surfaktan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08898
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12N 15/86,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, MA 02141 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FIGUEROA, Bruno,US LI, Qingxuan,CN MA, Junfen,US SONG, Yuanli,CN HADIDI, Mahsa,IR
63/425,998	16 November 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54) Judul Invensi :	PEMURNIAN AAV FLOKULASI		
(57) Abstrak :	Pengungkapan menyediakan metode pemurnian partikel virus terkait adeno (AAV) dengan mengintroduksi langkah flokulan ke dalam proses manufaktur skala besar, sehingga meningkatkan kemurnian dan hasil partikel AAV.		



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08997

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/14,B 01D 15/00,B 01J 19/00,C 01B 32/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202505867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-201632	30 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CIMS JAPAN CO. LTD.
6-5, Minatocho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
6520812 Japan

(72) Nama Inventor :
CHIJIMATSU Yoshihiro,JP

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

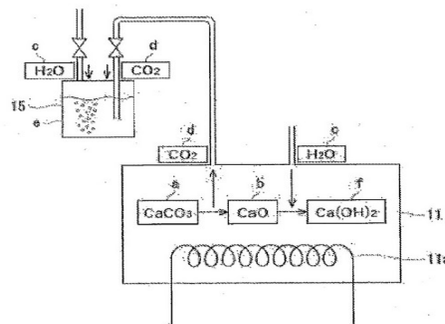
(54) Judul METODE PEROLEHAN KEMBALI KARBON DIOKSIDA DAN PERALATAN KALSINASI YANG
Invensi : DIGUNAKAN PADANYA

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah metode perolehan kembali karbon dioksida dimana mungkin untuk memperbaiki lingkungan laut sekaligus mengurangi gas rumah kaca. Dalam metode perolehan kembali karbon dioksida, kalsium oksida (b) diproduksi dengan mengalsinasi kalsium karbonat (a) yang berfungsi sebagai bahan baku, pompa panas digerakkan dengan energi panas yang dihasilkan selama kalsinasi, air (c) didinginkan dengan energi pendingin yang didapatkan oleh pompa panas, karbon dioksida (d) yang dihasilkan selama kalsinasi diperoleh kembali ke dalam air yang didinginkan tersebut, dan pada saat yang sama, kalsium oksida (b) yang didapatkan oleh kalsinasi menjalani slaking untuk memproduksi kalsium hidroksida (f). Kalsium hidroksida (f) dipajankan ke atmosfer untuk memperoleh kembali karbon dioksida (d), dan kalsium karbonat (a) yang didapatkan lagi dengan cara ini disebarkan di sisi darat (22) garis pasang tinggi (21) pesisir (2), yang merupakan lingkungan tempat karbon dioksida ada selama hujan.

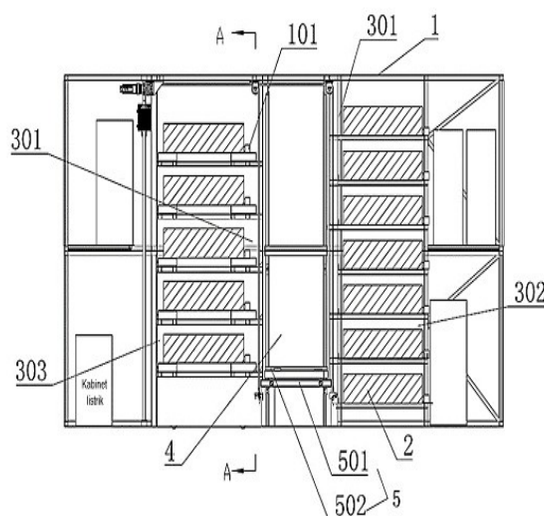
1/12

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08961	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/30,B 65G 47/74				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506982	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AULTON NEW ENERGY CO., LTD. Block 1, Room 606, No. 1 Yichuang Street China-Singapore Guangzhou Knowledge City Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Jianping,CN YU, Xinrui,CN ZHAO, Bin,CN SONG, Zhiqiang,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202211732405.5		30 Desember 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul	PERANTI PENYIMPANAN PAKET BATERAI, PERANTI SAMBUNGAN LISTRIK, DAN METODE UNTUK			
	Invensi :	MENTRANSFER PAKET BATERAI DALAM KOMPARTEMEN BATERAI			
(57)	Abstrak :				

Suatu peranti penyimpanan paket baterai, suatu peranti sambungan listrik, dan suatu metode untuk mentransfer suatu paket baterai dalam suatu kompartemen baterai disediakan. Peranti penyimpanan paket baterai tersebut mencakup: suatu braket penyimpanan (1), dimana braket penyimpanan (1) dilengkapi dengan suatu kompartemen untuk menyimpan paket baterai, dan suatu ujung entri (301) dibentuk pada salah satu ujung setiap kompartemen; setidaknya bagian dari kompartemen dikonfigurasi sebagai suatu kompartemen pertama (303); dan kompartemen pertama (303) dilengkapi dengan suatu mekanisme sambungan listrik (101) pada ujung entri (301), dan ketinggian kompartemen pertama (303) dikonfigurasi untuk memungkinkan paket baterai (2) untuk melewati mekanisme sambungan listrik (101). Struktur tersebut menyederhanakan persyaratan kompleks dari suatu peranti penukar baterai untuk suatu mekanisme kemudi paket baterai, dan meningkatkan efisiensi penukaran baterai.



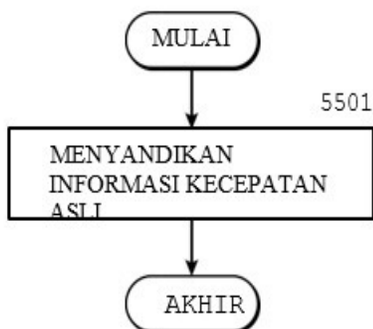
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08887	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506912			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YASUTOMI Takashi,JP HATTORI Tatsuhiro,JP AZUMA Masafumi,JP			
	2023-013129	31 Januari 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS					
(57)	Abstrak :						
<p>Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dan memiliki GAMS/GAMI sebesar 0,70 hingga 1,05, dan dalam mikrostruktur pada posisi 1/4 kedalaman dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, rasio luas daerah yang memiliki nilai GAM lebih dari 0,6° adalah 50% atau lebih, dan jumlah rasio luas daerah yang memiliki nilai GAM lebih dari 3,0° dan rasio luas austenit sisa adalah kurang dari 15%, dan deviasi standar nilai rata-rata luas dari nilai GAM butiran di daerah dari permukaan hingga kedalaman 200 µm pada arah ketebalan lembaran adalah 0,25 hingga 0,65°.</p>							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08871	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505597		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TEO, Han Boon,SG
63/435,020	23 Desember 2022	US	LIM, Chong Soon,SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		GAO, Jingying,CN
			YADAV, Praveen Kumar,IN
			ABE, Kiyofumi,JP
			NISHI, Takahiro,JP
			TOMA, Tadamasa,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(54)	Judul ENKODER, DEKODER, PERANTI YANG MENGELUARKAN ALIRAN BIT, METODE PENGENKODEAN Invensi : DAN METODE PENDEKODEAN		
(57)	Abstrak :		

Enkoder (100) mencakup sirkuit dan memori yang disambungkan ke sirkuit. Dalam pengoperasiannya, sirkuit mengkodekan video ke dalam aliran bit, video ditentukan untuk dikeluarkan pada kecepatan pertama yang berbeda dari kecepatan asli video, dan dalam mengkodekan video, sirkuit mengkodekan, ke dalam aliran bit, informasi kecepatan asli yang terkait dengan kecepatan kedua yang merupakan kecepatan asli video (S501).

GBR. 106



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08940

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/0833,G 06Q 10/0832

(21) No. Permohonan Paten : P00202506866

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-011228 27 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

NITTA, Iwao,JP
FUJIWARA, Teruyoshi,JP
SUZUKI, Ryota,JP

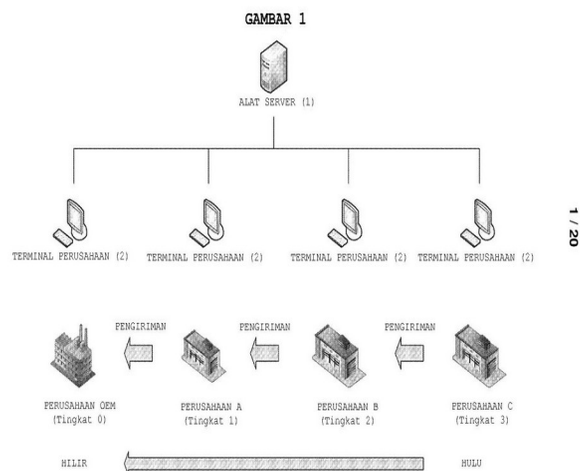
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ALAT SERVER, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN NON-
Invensi : TRANSITORI

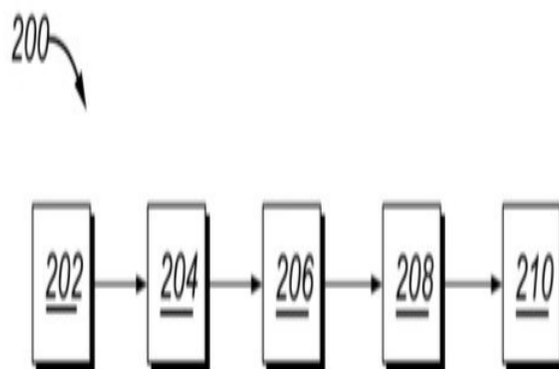
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat server yang mencakup alat penyimpanan dan unit kontrol. Unit kontrol dikonfigurasi untuk menjalankan penerimaan, dari akun perusahaan hulu, perintah izin yang mencakup penunjukan dari perusahaan hilir yang diizinkan untuk mengakses potongan dari informasi produk pertama. Unit kontrol dikonfigurasi untuk menjalankan penerimaan, dari akun perusahaan hilir, permintaan pertautan yang mencakup pilihan dari informasi produk pertama yang padanya informasi produk kedua akan ditautkan dari potongan dari informasi produk pertama perusahaan hilir diizinkan untuk mengakses. Unit kontrol dikonfigurasi untuk menjalankan menghasilkan informasi pertautan yang mengindikasikan hubungan pertautan di antara informasi produk pertama dan informasi produk kedua yang ditunjuk oleh permintaan pertautan yang diterima dari akun perusahaan hilir.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08953	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/16,E 21B 33/14,E 21B 41/00,E 21B 49/00,G 01N 33/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506896		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LENDE, Gunnar,NO
18/116,224	01 Maret 2023	US	JANDHYALA, Siva Rama Krishna,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		DEVERA, Giorgio,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	KARAKTERISASI MEKANIS IN SITU SELUBUNG SEMEN YANG TERPAPAR SPESIES KIMIA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dapat meliputi: membuat sejumlah bubuk semen, dimana sejumlah bubuk semen masing-masing mencakup semen dan fraksi volume air; mengawetkan sejumlah bubuk semen untuk membentuk sejumlah sampel semen yang sudah keras; memaparkan sejumlah sampel semen yang sudah keras ke suatu spesies kimia; memungkinkan spesies kimia untuk setidaknya memodifikasi sebagian sejumlah sampel semen yang sudah keras untuk membentuk sejumlah sampel semen komposit; mengukur sifat fisik dinamik dari masing-masing dari sejumlah sampel semen komposit untuk menghasilkan set data sifat fisik dinamik; mengukur sifat fisik statik dari masing-masing dari sejumlah sampel semen komposit untuk menghasilkan set data sifat fisik statik; dan mengorelasikan set data sifat fisik statik sebagai suatu fungsi dari set data sifat fisik dinamik dan fraksi volume air untuk menghasilkan model sifat semen komposit.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08812	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/131,H 01M 10/0569,H 01M 10/0567						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505081			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023				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					
10-2022-0171809	09 Desember 2022	KR			HAN, Jung Gu,KR LEE, Chul Haeng,KR		
10-2023-0171591	30 November 2023	KR			KIM, Yo Jin,KR LEE, Jung Min,KR		
					JI, Su Hyeon,KR YEOM, Chul Eun,KR		
					SUNG, Ki Won,KR JO, Young Seong,KR		
					KIM, Jeong Min,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		

(54) **Judul** BATERAI SEKUNDER LITIUUM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder litium yang meliputi suatu elektrode positif, suatu elektrode negatif, suatu pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif, dan suatu elektrolit tidak berair, dimana elektrode positif meliputi suatu oksida yang kaya mangan terlitiasi berlebih yang mengandung Mn dalam suatu jumlah sebesar 50% mol atau lebih sehubungan dengan semua logam kecuali litium dan memiliki suatu rasio molar litium terhadap logam transisi lebih besar dari 1, elektrolit tidak berair yang meliputi suatu garam litium, suatu pelarut organik, dan suatu bahan aditif, bahan aditif tersebut meliputi suatu bahan aditif pertama dan suatu bahan aditif kedua, dan bahan aditif pertama dan bahan aditif kedua tersebut masing-masing meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan dengan suatu rumus tertentu.

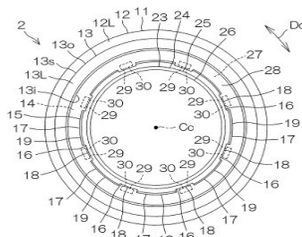
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08795	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61J 1/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506818	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. 115, Aza-Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 7728601 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Hiroyuki TAGATA ,JP Miyuki DATE ,JP Yuki MANABE ,JP Yoshitsugu ISHIDOU,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-212537	28 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				

(54) **Judul**
Invensi : TUTUP MEDIS, WADAH MEDIS, DAN METODE PEMBUATAN UNTUK WADAH MEDIS

(57) **Abstrak :**
Suatu tutup medis termasuk suatu penyumbat yang disusun di dalam suatu bagian mulut tubular yang membentuk suatu bukaan dan suatu pembungkus. Pembungkus termasuk suatu dinding dalam tubular yang disusun di antara penyumbat dan bagian mulut dalam suatu keadaan sedang bersentuhan dengan penyumbat dan bagian mulut dan suatu dinding luar tubular yang mengelilingi dinding dalam melalui suatu ruang tubular yang menampung bagian mulut. Dinding dalam termasuk suatu bagian tipis dan suatu bagian tebal yang berbeda satu sama lain ketebalannya pada suatu arah radial dari pembungkus. Bagian tipis dan bagian tebal disusun pada suatu arah keliling dari pembungkus.

7/19

Gambar 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08832	(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 19/00,C 13K 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503789	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt 6, Kantor HKI. Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Amran Laga, MS,ID Dr. Andi Nur Faidah Rahman, STP, M.Si ,ID Muhpidah, S.TP, M.Si ,ID Musdalifa, S.TP, M.TP ,ID Nurul Izzah S.I.Kom., M.I.Kom,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		

(54)	Judul	PROSES PRODUKSI SIROP FRUKTOSA DARI SUBSTRAT TEPUNG SAGU DENGAN IMOBILISASI ENZIM GLUKOISOMERASE PADA MATRIKS BAGASE
	Invensi :	

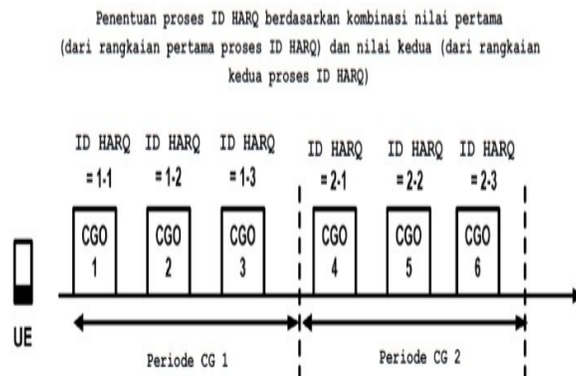
(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini bertujuan untuk menghasilkan sirop fruktosa (HFS, high Fructose Syrup) dari tepung sagu dengan teknik imobilisasi enzim glukoisomerase pada matriks bagase melalui ikatan kovalen, sehingga aktivitas dan kestabilan enzim dapat dipertahankan dalam proses produksi secara berulang. Permasalahan dalam produksi sirop fruktosa dengan penggunaan enzim glukoisomerase bebas, adalah pemakaian enzim tidak efektif dan efisien karena enzim hanya dapat digunakan satu kali. Solusi yang dilakukan dalam invensi ini adalah mengimobilisasi enzim pada matriks bagase, sehingga enzim dapat digunakan secara berulang. Proses produksi sirop fruktosa (HFS) dari substrat tepung sagu, dilakukan dengan tahapan yang meliputi: (a) Penyiapan dan aktivasi matriks bagase, (b) Proses imobilisasi enzim glukoisomerase pada matriks bagase, (c) Proses konversi tepung sagu menjadi sirop glukosa, dan (d) Proses produksi sirop fruktosa dengan enzim glukoisomerase terimobil. Hasil invensi menunjukkan bahwa dengan imobilisasi enzim glukoisomerase pada matriks bagase, aktivitas katalitik enzim dalam dalam pembentukan fruktosa relatif stabil hingga batch ke-7. Jika mengacu pada SNI sirop fruktosa No 01-2985-1992, dimana rasio kandungan fruktosa minimal 42%, maka penggunaan ulang enzim terimobil dapat digunakan sampai batch ke 7 dengan perolehan rasio fruktosa sebesar 42,54%.</p>

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08963
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/82,A 01N 43/80,C 07D 211/84,C 07D 401/14,C 07D 401/06,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507001		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EDMUNDS, Andrew,GB
202311005537	27 Januari 2023	IN	SCARBOROUGH, Christopher Charles,US
23166392.3	03 April 2023	EP	MAHAJAN, Atul,IN
23208345.1	07 November 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	MIKROBIOSIDA TURUNAN PIRAZOL	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Suatu senyawa dari rumus (I): (I) di mana substituen-substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dan garam yang dapat diterima secara agrokimia, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-oksida dari senyawa-senyawa tersebut, yang dapat digunakan sebagai fungisida.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08876	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/1829,H 04L 1/1822				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506789		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		OFINNO, LLC 1950 Opportunity Way, Suite 1200, Reston, Virginia 20190, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSAI, Hsin-Hsi,TW JEON, Hyoungsuk,KR		
63/435,936	29 Desember 2022	US	DINAN, Esmael Hejazi,US HUI, Bing,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		KHOSHKHOLGH DASHTAKI, ZHOU, Hua,CN Mohammad Ghadir,IR CIRIK, Ali Cagatay,TR		
			(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 PERMINTAAN BERULANG OTOMATIS HIBRIDA UNTUK HIBAH YANG DIKONFIGURASI

(57) **Abstrak :**
Perangkat nirkabel menerima konfigurasi hibah (CG) yang dikonfigurasi yang menunjukkan periode konfigurasi CG dan sejumlah slot untuk peristiwa transmisi dalam periode tersebut. Perangkat nirkabel mentransmisikan data uplink, melalui peristiwa transmisi pertama dari peristiwa transmisi. Indeks proses permintaan berulang otomatis hibrida (HARQ) (ID) untuk transmisi data uplink didasarkan pada setidaknya salah satu dari jumlah slot untuk peristiwa transmisi dalam periode tersebut atau offset untuk peristiwa transmisi pertama dari peristiwa transmisi dalam periode tersebut.



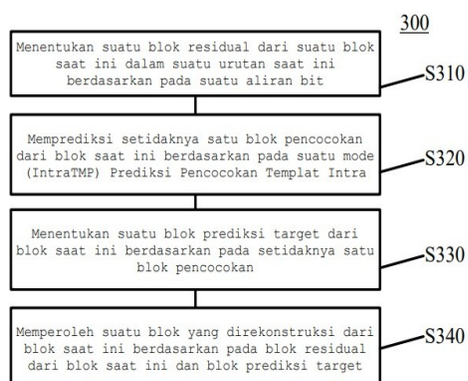
GAMBAR 25

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09006	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 15/42,B 01D 15/38,B 01D 15/36,B 01D 69/14,B 01D 69/12,B 01D 63/08,B 01D 71/02,C 07K 1/24,C 07K 1/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505936		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		I3 MEMBRANE GMBH Theodorstraße 41P 22761 Hamburg Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RENFREW, Kenneth,US
10 2022 135 036.3	30 Desember 2022	DE	BRINKE-SEIFERTH, Stephan,DE
10 2023 109 774.1	18 April 2023	DE	SCHMITT, Florian,DE
PCT/ EP2023/062862	13 Mei 2023	EP	KOCH, Ina,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		BERGJOHANN, Ulrike,DE
			RÖBLER, Julia,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK PEMISAHAN SELEKTIF SPESIES AMFOTERIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk pemisahan selektif spesies amfoterik, khususnya biomolekul-biomolekul atau kompleks-kompleks biomolekul, misalnya vektor-vektor yang mengandung molekul, berdasarkan titik-titik isoelektriknya. Untuk pemisahan selektif, suatu permukaan berpori yang bermuatan disediakan, yang bersifat konduktif secara listrik dan/atau meliputi suatu pelapis atau lapisan konduktif secara listrik. Fluida yang mengandung spesies amfoterik tersebut dibawa berkontak dengan permukaan tersebut, dengan demikian mengabsorpsi spesies ke permukaan tersebut karena suatu gaya interaksi yang tarik-menarik. Setelah itu, setidaknya bagian-bagian dari spesies yang teradsorpsi dilepaskan dengan mengaplikasikan suatu tegangan pelepasan yang dipilih sehingga gaya interaksi bersih di antara permukaan dan spesies yang teradsorpsi dialihkan dari tarik-menarik menjadi tolak-menolak. Selektivitas dicapai melalui adsorpsi selektif, dengan demikian setidaknya satu spesies tidak diabsorpsi, dan/atau desorpsi selektif, dengan demikian secara selektif melepaskan beberapa spesies yang sebelumnya teradsorpsi dengan lainnya tetap terikat pada permukaan tersebut, disukai secara selektif hanya melepaskan satu spesies dari yang sebelumnya teradsorpsi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08994	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507067	(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 : 03 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Lai,CN WANG, Fan,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 : 31 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDEKODEAN, METODE PENGODEAN, DEKODER-DEKODER, DAN PENGODE-PENGODE	
(57)	Abstrak : Disediakan dalam perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini suatu metode pendekodean, suatu metode pengkodean, suatu dekode, dan suatu enkoder. Metode pendekodean tersebut mencakup: menentukan setidaknya satu blok referensi dari blok saat ini berdasarkan pada suatu mode prediksi pencocokan templat intra (IntraTMP); menentukan suatu blok prediksi target dari blok saat ini berdasarkan pada setidaknya satu blok referensi; dan menentukan suatu blok yang direkonstruksi dari blok saat ini berdasarkan pada suatu blok residual dari blok saat ini dan blok prediksi target.		



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08844

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/00,G 06F 30/23,G 06F 30/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202506746

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-018059 09 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Ryo AGEBA,JP
Kazuhiko HIGAI,JP
Tsuyoshi SHIOZAKI,JP

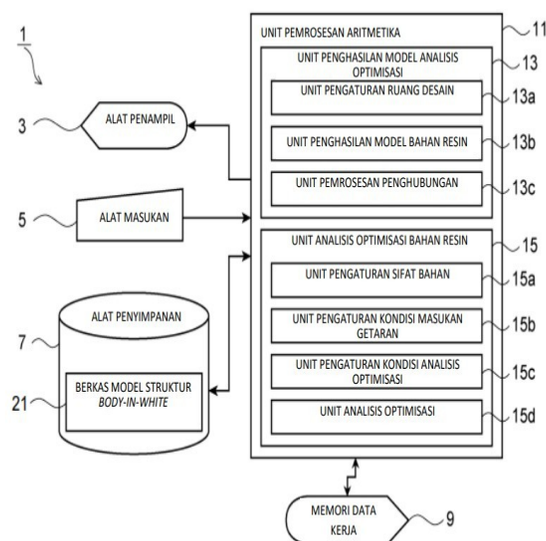
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN PROGRAM DESAIN BODI OTOMOTIF, DAN METODE PEMBUATAN BODI
Invensi : OTOMOTIF

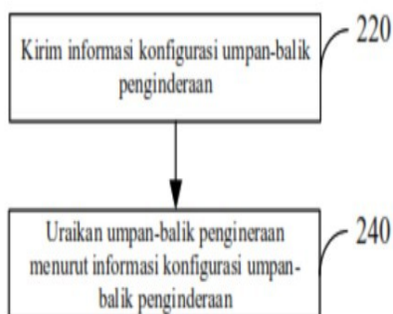
(57) Abstrak :

Suatu metode desain bodi otomotif menurut invensi ini menyebabkan suatu komputer untuk mengeksekusi masing-masing langkah berikut untuk mendesain suatu bodi otomotif dimana suatu bahan resin ditambalkan atau disalut pada permukaan-permukaan dari bagian-bagian otomotif yang menyusun suatu struktur body-in-white (100) dari bodi otomotif tersebut dan sifat-sifat peredaman-getaran dari suatu bagian target pengurangan derau getaran pada struktur body-in-white (100) diperbaiki, metode desain bodi otomotif tersebut yang meliputi suatu langkah penghasiian model analisis optimisasi S1 untuk menghasilkan suatu model analisis optimisasi untuk melakukan analisis optimisasi pada suatu bentuk dioptimalkan dari bahan resin yang akan ditambalkan atau disalut pada semua atau beberapa bagian otomotif pada struktur body-in-white (100); dan suatu langkah analisis optimisasi bahan resin S3 untuk melakukan analisis optimisasi untuk memperoleh bentuk dioptimalkan dari model bahan resin dalam model analisis optimisasi yang dihasilkan tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08858	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 24/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506822		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Jing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	METODE KONFIGURASI, PERALATAN DAN PERANGKAT BERDASARKAN ADEGAN PENGINDERAAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :			

Pengungkapan ini mengungkapkan metode konfigurasi, peralatan dan perangkat berdasarkan adegan penginderaan, dan media penyimpanan, dan berkaitan dengan bidang teknologi penginderaan. Metode tersebut dilakukan dengan simpul pertama, dan metode yang mencakup: mengirimkan konfigurasi informasi umpan-balik penginderaan, dimana informasi konfigurasi umpan-balik penginderaan digunakan untuk mengkonfigurasi setidaknya salah satu dari kuantitas umpan-balik penginderaan dan ambang umpan balik dari simpul kedua saat mengirimkan umpan-balik penginderaan; dan menguraikan umpan-balik penginderaan berdasarkan informasi konfigurasi umpan-balik penginderaan. Dengan mengkonfigurasi umpan-balik penginderaan, format data umpan-balik penginderaan antara simpul pertama dan simpul kedua dipastikan menyatu, sehingga menjamin kebenaran umpan-balik penginderaan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09025

(13) A

I.P.C : H 01M 10/6556,H 01M 10/653,H 01M 10/643,H 01M 10/613,H 01M 50/583,H 01M 50/569,H 01M 50/559,H 01M 50/519,H 01M 50/514,H 01M 50/503,H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 01M 50/284,H 01M 50/269,H 01M 50/267,H 01M 50/224,H 01M 50/218,H 01M 50/213

(21) No. Permohonan Paten : P00202505187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22208379.2	18 November 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHN COCKERILL DEFENSE SA
Rue Alfred Deponthière, 44 4431 LONCIN Belgium

(72) Nama Inventor :

JAVAUX, Maxime,BE
TITS, Ronny,BE

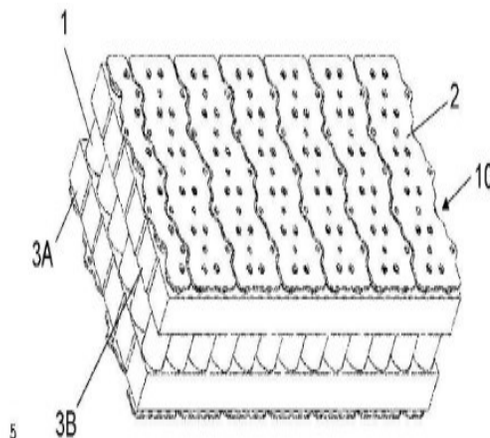
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERAKITAN SEL BATERAI YANG SEDERHANA DAN MODULAR MENGGUNAKAN PAPAN SIRKUIT
Invensi : TERCETAK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan paket baterai isi ulang (10) yang terdiri dari sejumlah sel baterai (1), struktur pendukung mekanis (3A, 3B) untuk sel baterai (1), setidaknya satu papan sirkuit tercetak (2) untuk interkoneksi listrik sel baterai (1) yang diatur pada permukaan atas atau permukaan bawah tersebut, atau keduanya, sarana interkoneksi listrik, (4, 4', 5) melalui kontak dan tanpa pengelasan antara sel baterai (1) dan papan sirkuit tercetak (2), dicirikan bahwa struktur mekanis terdiri dari pelat bawah (3A) dan pelat atas (3B), keduanya dilengkapi dengan rumah (20) dalam keselarasan yang sesuai yang dimaksudkan untuk mengakomodasi dan menempatkan tanpa merekatkan masing-masing ujung pertama sel baterai (1) dan ujung kedua sel baterai (1) dan dalam papan sirkuit tercetak (2) yang distandarisasi, sehingga jumlah sel baterai (1) dan papan sirkuit tercetak (2) dapat dengan cepat disesuaikan untuk membuat kapasitas dan tegangan total paket baterai (10) dapat diukur atau diperluas.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09010	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/139				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507002		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024			NISSAN CHEMICAL CORPORATION 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1036119 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HATANAKA Tatsuya,JP	
	2023-003534	13 Januari 2023		IKEDA Takumi,JP	
	PCT/ JP2023/017367	09 Mei 2023		SAKAIDA Yasushi,JP	
	PCT/ JP2023/022271	15 Juni 2023		OTA Hirofumi,JP	
	PCT/ JP2023/035576	29 September 2023	(33) Negara		
				PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irenne Amelia Anwar S.H. PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK PEMBENTUKAN ELEKTRODA, ADITIF, DAN PENGHAMBAT GELASI			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan komposisi untuk pembentukan elektroda yang memungkinkan untuk menekan penebalan dan gelasi, meningkatkan umur simpan dan meningkatkan konsentrasi zat padat dengan metode sederhana. Komposisi untuk pembentukan elektroda mengandung zat aktif elektroda positif, pengikat, pelarut, dan senyawa heterosiklik, di mana senyawa heterosiklik memiliki cincin beranggota 5 yang mengandung nitrogen, tidak memiliki atom oksigen pada cincin beranggota 5, dan memiliki struktur karbonil pada cincin beranggota 5.				

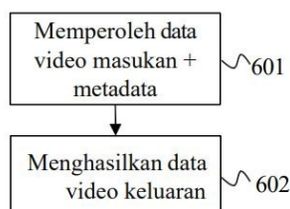
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08965	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506922		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : YASUTOMI Takashi,JP TSUGE Yuto,JP HATTORI Tatsuhiko,JP AZUMA Masafumi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2023-013128	31 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025			
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, dalam fungsi distribusi orientasi kristal dari suatu tekstur di suatu daerah lapisan permukaan, nilai maksimum A dalam kisaran $\Phi = 0$ hingga 60° dan $\varphi_1 = 50$ hingga 90° pada penampang melintang $\varphi_2 = 45^\circ$ adalah 6,0 atau kurang, nilai maksimum B dalam kisaran $\Phi = 120$ hingga 180° dan $\varphi_1 = 50$ hingga 90° pada penampang melintang $\varphi_2 = 45^\circ$ adalah 6,0 atau kurang, $|\Phi - 35^\circ|$ adalah 10° atau kurang, dan $|\Phi_B - 145^\circ|$ adalah 10° atau kurang, dan dalam mikrostruktur pada posisi 1/4 kedalaman dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, rasio luas daerah yang memiliki nilai GAM lebih dari $0,6^\circ$ adalah 50% atau lebih, dan jumlah rasio luas suatu daerah yang memiliki nilai GAM lebih dari $3,0^\circ$ dan rasio luas austenit sisa adalah kurang dari 15%.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08828		
(13)	A				
(51)	I.P.C : G 06T 5/90,H 04N 21/84,H 04N 19/46,H 04N 21/2343				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506831		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 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	TOUZE, David,FR MORVAN, Patrick,FR CAUVIN, Laurent,FR PLISSONNEAU, Frederic,FR		
23305273.7	02 Maret 2023	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	KONVERSI TERPANDU ANTARA DUA RENTANG DINAMIS YANG BERBEDA DENGAN METADATA			
	Invensi :	BARU			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang mencakup: memperoleh (601) data video masukan dalam rentang dinamis masukan dan metadata interoperabilitas; mengonversi (602) data video masukan dalam data video keluaran dalam rentang dinamis keluaran menggunakan metadata interoperabilitas; dimana, metadata interoperabilitas mencakup setidaknya satu informasi di antara informasi yang merepresentasikan nilai warna putih difus HDR, informasi yang merepresentasikan nilai warna putih difus SDR, informasi yang merepresentasikan nilai rentang sempit HDR, informasi yang merepresentasikan nilai rentang penuh sempit HDR, informasi yang merepresentasikan nilai maksimum rentang penuh sempit SDR, dan informasi yang merepresentasikan nilai minimum rentang penuh sempit.

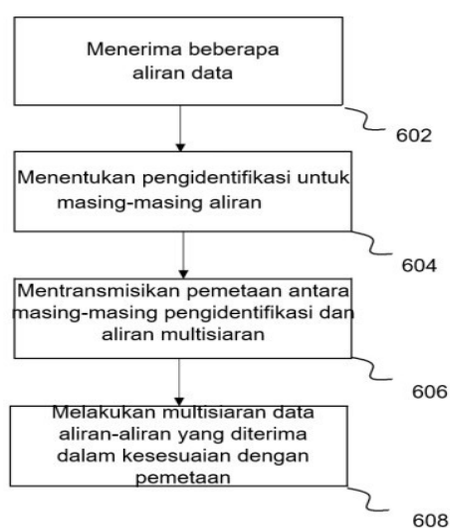


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08905	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 12/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505578		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. 1 South Wacker Drive, Suite 1200, Chicago, IL 60606 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RUBIK, Scott, D.,US MITTAL, Bharat,US MARWAHA, Rajan,US
18/084,856	20 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PEMULTISIARAN DATA DARI ALIRAN-ALIRAN DATA	

(57) **Abstrak :**

Teknik-teknik untuk memultisiarkan data ke beberapa klien dijelaskan. Masing-masing klien menyimpan suatu pengidentifikasi yang mengindikasikan suatu aliran data yang dikaitkan dengan, misalnya ditujukan untuk, klien. Suatu server menerima aliran-aliran data, menentukan pengidentifikasi untuk masing-masing aliran data yang diterima, mentransmisikan pemetaan antara pengidentifikasi-pengidentifikasi dan aliran-aliran multisiar masing-masing ke para klien, dan memultisiarkan data dari aliran-aliran data yang diterima dalam kesesuaian dengan pemetaan tersebut. Dengan mentransmisikan pemetaan tersebut ke para klien, dan memultisiarkan data dari aliran-aliran data yang diterima dalam kesesuaian dengan pemetaan tersebut, masing-masing klien dapat memperoleh data dari aliran data tertentu yang terkait dengannya.

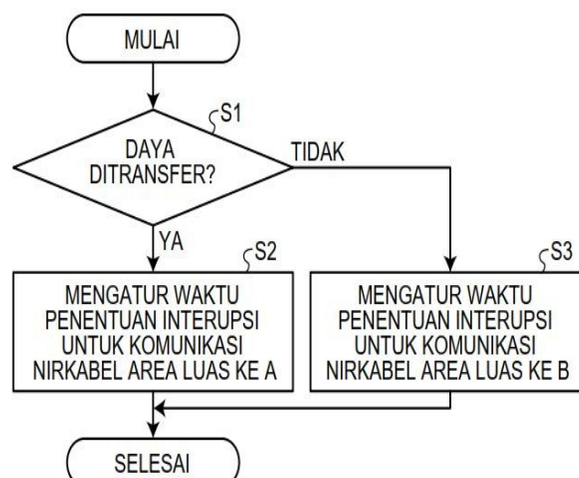


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08968	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/12,B 60L 5/00,B 60M 7/00,H 02J 50/90,H 02J 50/80,H 02J 50/40,H 02J 50/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506991		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HASHIMOTO, Toshiya,JP MAEMURA, Masato,JP TSUGE, Shogo,JP IKEMURA, Ryosuke,JP
2023-012748	31 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	ALAT KONTROL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat kontrol, pada sistem transfer daya nirkabel yang mentransfer daya dari perangkat pemasok ke kendaraan yang berjalan secara non-kontak dengan menggunakan komunikasi nirkabel area sempit dan komunikasi nirkabel area luas, meliputi: prosesor yang mengatur waktu penentuan gangguan untuk menentukan bahwa komunikasi dari komunikasi nirkabel area luas diinterupsi ketika menentukan bahwa jarak antara kendaraan dan perangkat pemasok sama dengan atau kurang daripada ambang yang lebih pendek daripada waktu penentuan gangguan ketika menentukan bahwa jarak antara kendaraan dan perangkat pemasok lebih panjang daripada ambang, berdasarkan informasi posisi kendaraan.

GAMBAR 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08930

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/473,A 61K 31/47,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 215/38,C 07D 221/16,C 07D 401/12,C 07D 405/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202506918

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310062976.0 20 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JIANGSU CAREPHAR PHARMACEUTICAL CO., LTD.
Building 1, No. 6, Xuzhuang Road, Xuanwu Nanjing,
Jiangsu 210000, China China

(72) Nama Inventor :

QIN, Yinlin,CN
SU, Mei,CN
WANG, Chaolei,CN
ZHANG, Ya,CN

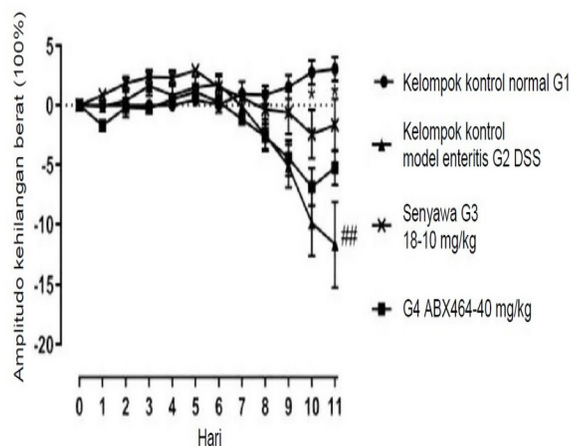
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SENYAWA TURUNAN KUINOLIN ATAU GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI,
Invensi : METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini senyawa turunan kuinolin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, metode pembuatannya dan penggunaannya. Formula struktur senyawa turunan kuinolin yang disediakan oleh pengungkapan ini ditunjukkan dalam Formula I. Senyawa atau garam yang dapat diterima secara farmasi, dan solvat atau komposisi farmasinya dapat digunakan untuk membuat obat untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit inflamasi. Senyawa turunan kuinolin yang disediakan oleh invensi ini dapat mencapai efek penghambatan yang diinginkan terhadap sitokin proinflamasi (seperti IL-6 dan TNF- α) dengan meningkatkan miR-124, sehingga senyawa tersebut dapat digunakan untuk mengobati penyakit inflamasi seperti kolitis ulseratif. I

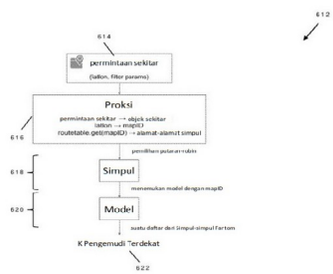


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08866	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/30,G 08G 1/13,G 08G 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415203	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2023		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara			
CN2022/101286	24 Juni 2022	CN	LE, Thanh Dat,VN WU, Hao,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		XU, Nuo,SG LIU, Jiang,CN		
			KOERTGE, Harald,DE DING, Chunda,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM UNTUK MENENTUKAN LOKASI OBJEK YANG BERGERAK SECARA ADAPTIF
Invensi : BERKAITAN DENGAN OBJEK TARGET

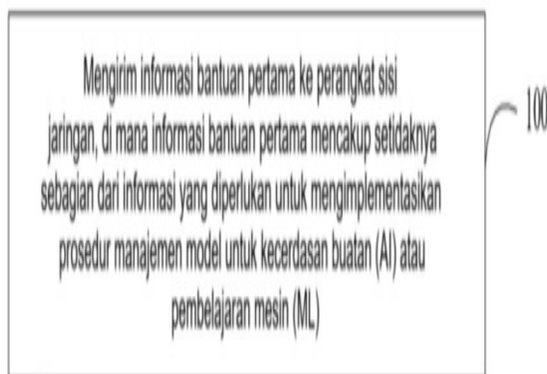
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan saat ini menyediakan metode dan sistem untuk secara adaptif menemukan objek yang bergerak relatif terhadap objek target. Dalam beberapa contoh, disediakan metode untuk secara adaptif menemukan objek yang bergerak relatif terhadap objek target, metode tersebut meliputi: mengidentifikasi lintang dan bujur lokasi objek target, sebagai respons terhadap pesan permintaan yang mencakup informasi lokasi objek target; mengidentifikasi informasi lokasi objek yang bergerak di sekitar objek target berdasarkan lintang dan bujur objek target yang teridentifikasi; dan secara adaptif menemukan objek yang bergerak relatif terhadap objek target berdasarkan informasi lokasi yang teridentifikasi.



Gambar 6C

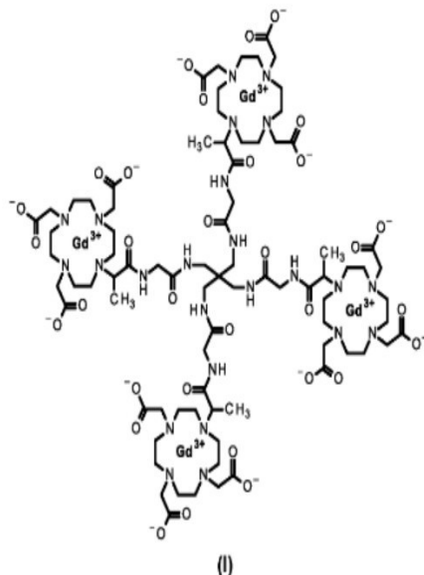
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08801	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04L 41/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506824			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023				DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YAN, Xue,CN LIANG, Jing,CN ZENG, Erlin,CN WANG, Da,CN FEI, Yongqiang,CN		
	202211735444.0	30 Desember 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Inovasi :			METODE DAN PERALATAN PELAPORAN INFORMASI BANTUAN			
(57)	Abstrak :						

Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknik komunikasi, dan menyediakan metode dan peralatan pelaporan informasi bantuan. Metode pelaporan informasi bantuan terdiri dari: mengirimkan informasi bantuan pertama ke perangkat sisi jaringan, informasi bantuan pertama terdiri dari setidaknya sebagian informasi yang diperlukan untuk menerapkan proses manajemen model kecerdasan buatan (AI) dan/atau pembelajaran mesin (ML).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08834	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 49/12,A 61K 49/10,A 61K 49/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503549	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : HOG, Daniel,DE LONGERICH, Markus,DE JACOBS, Tia,DE GRUBE, Stefan,DE PLATZEK, Johannes,DE TERWILLIGER, Daniel William,DE EBHARDT, Lasse,DE BOEDDINGHAUS, Nicole,DE KUNELLIS, Jan-Christian,DE ULFERTS-HÄNEL, Anita,DE BALZER, Sandra,DE SCHIRMER, Heiko,DE		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22203296.3		24 Oktober 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEMBUATAN BAHAN KONTRAS GADOLINIUM			
(57)	Abstrak : Invensi berikut berkaitan dengan proses untuk pembuatan senyawa kelat gadolinium dengan rumus (I) atau stereoisomer, tautomer, N-oksida, hidrat, solvat, atau garamnya, atau campurannya. Lebih lanjut, invensi berikut berkaitan dengan bentuk kristal dari kelat gadolinium dengan rumus (I), dengan proses untuk pembuatan bentuk kristal tersebut serta senyawa antara dalam sintesis senyawa kelat gadolinium dengan rumus (I) dan/atau bentuk kristalnya serta stereoisomer, tautomer, N-oksida, hidrat, solvat, atau garamnya, atau campurannya.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08927
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/00,C 02F 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503847	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2025	(72)	Nama Inventor : Nurina Fitriani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		

(54) **Judul Invensi :** PRETREATMENT KOMBINASI UNTUK PENGOLAHAN AWAL AIR LIMBAH RUMAH MAKAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai PRETREATMENT KOMBINASI UNTUK PENGOLAHAN AWAL AIR LIMBAH RUMAH MAKAN, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan kombinasi perangkap minyak dan roughing filter sebagai pengolahan awal air limbah rumah makan dengan memanfaatkan bioaugmentasi dan aliran air horizontal. Tujuan invensi ini adalah memutakhirkan pengolahan air limbah rumah makan, dimana kombinasi pengolahan awal sebagaimana dalam invensi ini mencegah permasalahan operasional pada pengolahan air limbah rumah makan, seperti penyumbatan dan kerusakan perpipaan. Invensi ini terdiri dari perangkap minyak dan roughing filter yang terbuat dari rangka akrilik, dimana bioaugmentasi dilakukan dengan kultur Bacillus sp. sebesar 1% pada 12 hari pertama (aklimatisasi). Unit roughing filter memiliki empat kompartemen yang dipisahkan oleh sekat berlubang, dimana masing-masing kompartemen secara urut menggunakan media kerikil berdiameter 0,5 cm, 1 cm, 2 cm, dan 3 cm. Invensi ini secara khusus dioperasikan dengan memanfaatkan aliran air limbah horizontal dan prinsip gravitasi, tanpa ada sistem pemompaan. Invensi sebagaimana dimaksud ditujukan sebagai pengolahan awal dari unit proses lanjutan dalam pengolahan air limbah rumah makan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08825

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202504081

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211408438.4	10 November 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YANG, Mao,CN
GAO, Qingsong,CN
LI, Yunbo,CN

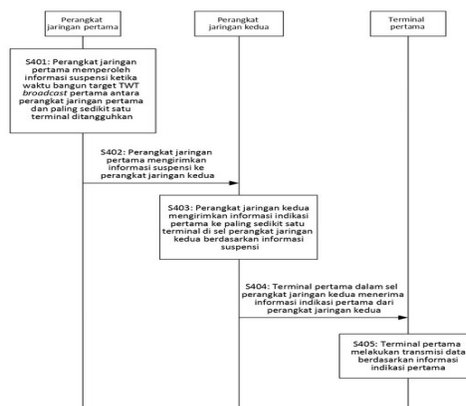
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi, dan termasuk dalam bidang teknologi komunikasi, untuk meningkatkan pemanfaatan sumber daya komunikasi sel lain. Dalam metode ini, karena jangkauan komunikasi sel perangkat jaringan pertama tumpang tindih dengan jangkauan komunikasi sel perangkat jaringan kedua, komunikasi dalam sel perangkat jaringan pertama memengaruhi sel perangkat jaringan kedua. Dalam kasus ini, jika komunikasi dalam sel perangkat jaringan pertama ditangguhkan, misalnya, TWT broadcast pertama antara perangkat jaringan pertama dan paling sedikit satu terminal dalam sel ditangguhkan, perangkat jaringan pertama dapat memberitahu sel perangkat jaringan kedua dengan menggunakan informasi suspensi, sehingga sel perangkat jaringan kedua dapat mengirim, berdasarkan informasi suspensi, informasi indikasi pertama ke paling sedikit satu terminal dalam sel perangkat jaringan kedua, misalnya, terminal pertama dalam sel perangkat jaringan kedua, untuk menunjukkan bahwa terminal pertama mungkin tidak perlu tetap diam. Oleh karena itu, pemanfaatan sumber daya komunikasi sel perangkat jaringan kedua ditingkatkan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09007

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 9/51,A 61K 47/44,A 61K 47/34,A 61K 47/18,A 61K 9/127,A 61K 48/00,A 61P 25/28,A 61P 25/08,A 61P 25/00,A 61P 43/00,C 07D 211/58,C 12N 15/88,C 12N 15/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202506867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-211994	28 Desember 2022	JP
2023-041432	15 Maret 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

FUMIYAMA Hitoshi,JP SAITO Tomoyuki,JP

IMANISHI Masashi,JP INOUE Makoto,JP

NOTE Miyu,JP MORIOKA Shunsuke,JP

ENDO Taisuke,JP KATO Tetsuro,JP

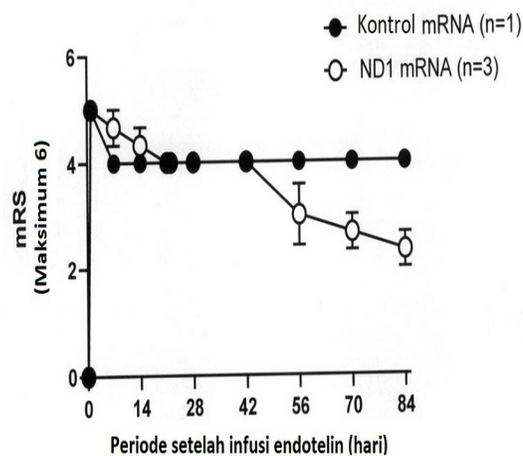
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : SENYAWA 4-AMINOPIPERIDIN, NANOPARTIKEL LIPIDNYA DAN KOMPOSISI FARMASI YANG
Invensi : MENGANDUNG SENYAWA TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini memecahkan masalah dengan menyediakan: suatu senyawa yang merupakan lipid 4-aminopiperidin; nanopartikel lipid yang mengandung lipid; dan komposisi farmasi yang berguna untuk obat-obatan asam nukleat dan sejenisnya. Para inventor saat ini telah menemukan suatu senyawa yang merupakan lipid 4-aminopiperidin atau garamnya, meneliti nanopartikel lipid yang berpotensi dibentuk menjadi berbagai komposisi farmasi, dan mengungkapkan bahwa lipid yang merupakan senyawa menurut invensi ini atau garamnya dapat membentuk nanopartikel lipid, dan lebih lanjut, nanopartikel lipid yang mana asam nukleat di dalamnya terbungkus (yaitu, nanopartikel lipid asam nukleat). Selain itu, nanopartikel lipid asam nukleat yang mengandung lipid menurut invensi ini diharapkan dapat berfungsi sebagai komponen komposisi farmasi yang berguna untuk pencegahan dan/atau pengobatan penyakit yang berhubungan dengan astrosit.

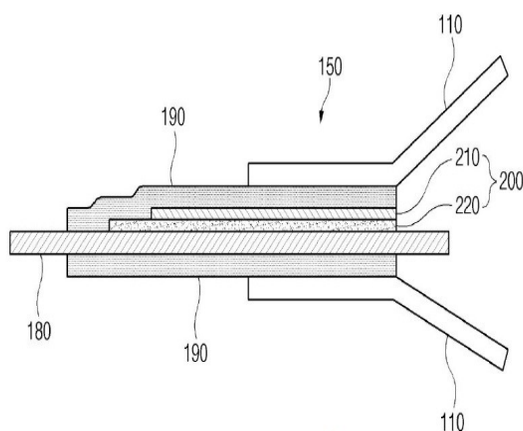


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08809	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/308,H 01M 50/198,H 01M 50/197,H 01M 50/193,H 01M 50/186,H 01M 50/178,H 01M 50/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505236		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		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	PARK, Eun Suk,KR
10-2022-0159794	24 November 2022	KR	KIM, Sang Hun,KR
10-2023-0164379	23 November 2023	KR	YU, Hyung Kyun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG	

(57) Abstrak :

Suatu baterai sekunder tipe kantong menurut invensi ini meliputi rakitan elektrode, selubung tipe kantong yang meliputi bagian penampungan untuk menampung rakitan elektrode dan bagian penyegel untuk menyegel bagian penampungan, lead elektrode yang dihubungkan dengan rakitan elektrode dan yang menonjol ke bagian luar selubung tipe kantong melalui bagian penyegel, film lead yang ditempatkan di antara lead elektrode dan selubung tipe kantong, serta bagian pemandu gas yang ditempatkan di antara lead elektrode dan film lead, dimana bagian pemandu gas meliputi lapisan pertama yang berkontak dengan film lead, dan lapisan pertama tersebut meliputi film polimer yang memiliki modulus penyimpanan 30 MPa sampai 650 MPa yang diukur pada suhu 100°C.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08957		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/4725,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503641		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023			JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangu 222047 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	202211197780.4	29 September 2022		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025			JIA, Lina,CN	YANG, Junran,CN
				DU, Zhenxing,CN	WANG, Lin,CN
				SHAO, Qiyun,CN	FENG, Jun,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	GARAM YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI DAN BENTUK KRISTAL DARI TURUNAN			
	Invensi :	TETRAHIDRONAFTALENA, SERTA METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan garam yang dapat diterima secara farmasi dan bentuk kristal dari turunan tetrahidronaftalena, serta metode pembuatannya. Khususnya, pengungkapan ini menyediakan garam yang dapat diterima secara farmasi dan bentuk kristal dari (S)-3-(5-(4-((1-(4-((1 R,2 R)-6-hidroksi-2-isobutil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il)fenil)piperidin-4-il)metil)piperazin-1-il)-1-oksoisindolin-2-il)piperidin-2,6-dion, serta metode pembuatannya. Garam yang sesuai memiliki stabilitas yang baik dan dapat digunakan dengan lebih baik untuk pengobatan klinis.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08867	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 30/06,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505160			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023			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					
2022-197050	09 Desember 2022	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN					

(57) **Abstrak :**

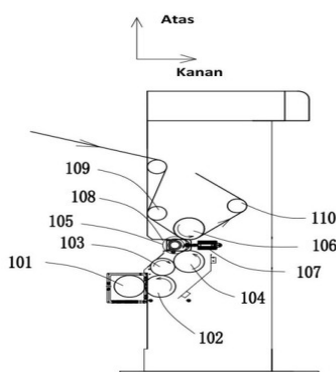
Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan yang mencakup lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan yang dibentuk pada permukaan lembaran baja dasar, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, kedalaman dengan rasio luas perlit sebesar 0 hingga 20% dalam arah ketebalan lembaran dari antarmuka lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan adalah 3 hingga 100 mm, rasio luas perlit dengan diameter ekuivalen lingkaran sebesar 5 mm atau lebih pada kedalaman dengan rasio luas perlit sebesar 0 hingga 20% adalah 0 hingga 30%, jumlah pengendapan lapisan sepuhan adalah 20 g/m² atau lebih per permukaan, dan lapisan sepuhan memiliki lapisan oksida pada permukaannya, dan ketika lapisan oksida diukur dengan XPS, rasio intensitas puncak (Al-O+Mg-O)/Zn-O adalah 3 atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09015
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 1/08,B 32B 37/12,B 32B 37/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506893		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHONGQING SINSTAR PACKAGING MACHINERY CO., LTD. Building 2#, No. 22, Chuangxin Road, Changzhou Street Rongchang District, Chongqing 400000 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : LI, Kai,CN ZHENG, Heng,CN LI, Yongcai,CN CHEN, Yuehua,CN LUO, Chaojian,CN
202223551335.1	29 Desember 2022	CN	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul**
Invensi : MEKANISME PELAPISAN ENAM ROL DAN PERANTI LAMINASINYA

(57) **Abstrak :**

Mekanisme penyebaran enam rol dan laminator yang memiliki mekanisme tersebut. Laminator tersebut mencakup mekanisme penyebaran enam rol baru, yang mencakup rol pengukur, rol baja pemindah, rol karet pemindah, rol baja penyebar, rol karet penyebar, dan rol tekanan penyebar, dimana rol karet penyebar terhubung secara dapat bergerak ke alas melalui mekanisme gerak linear sehingga memungkinkan rol karet penyebar bergerak secara linear pada alas. Mekanisme penyebaran enam rol baru digunakan oleh laminator. Mekanisme gerak linear aktif dihubungkan ke rol karet penyebar untuk memungkinkan rol karet penyebar bergerak secara linear, sedemikian rupa sehingga kendali atas gaya yang bekerja antara rol karet penyebar dan rol tekanan penyebar serta rol baja penyebar dapat tercapai. Dengan demikian, masalah selip yang disebabkan oleh penggunaan lem berkekentalan rendah teratasi, masalah tambahan terkait jumlah pengumpanan lem juga teratasi, dan kualitas penyebaran pun meningkat.



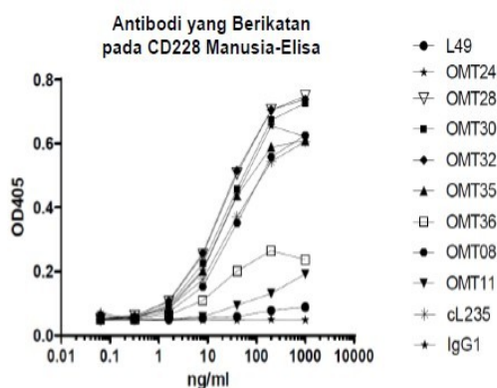
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08842
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503135		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023		SEAGEN INC. 21823 30th Drive SE, Bothell, Washington 98021, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HEISER, Ryan,US SCHERER, Erin,US SANDALL, Sharsti,US
63/408,605	21 September 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025	Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul** ANTIBODI YANG MENGIKAT CD228
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan menyediakan antibodi atau fragmen pengikat antigennya yang spesifik untuk CD228. Antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut dapat digunakan dalam banyak aplikasi farmasi, misalnya, sebagai zat antikanker dan/atau modulator imun. Pengungkapan ini juga mempertimbangkan metode pembuatan antibodi atau fragmen pengikat antigen yang dijelaskan di sini serta komposisi yang mengandung antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan molekul asam nukleat yang menyandi antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut. Sebagai tambahan, permohonan mengungkapkan penggunaan terapeutik dan/atau diagnostik dari antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut.

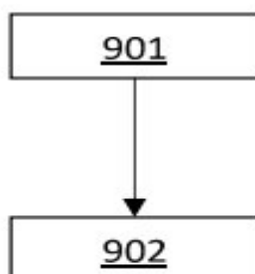


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08889	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/19,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415803		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAURIDSEN, Mads,DK SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN WIGARD, Jeroen,DK XU, Xiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Disajikan suatu metode, program komputer, dan peralatan untuk menyebabkan simpul akses pertama nongeostasioner untuk menentukan untuk menanggihkan suatu koneksi kendali sumber daya radio di antara simpul akses pertama nongeostasioner dan peralatan pengguna, dimana koneksi kendali sumber daya radio tersebut ditentukan oleh konteks pengguna; dan menyajikan konteks pengguna tersebut ke simpul proksi pertama dengan indikasi bahwa konteks pengguna tersebut akan disimpan untuk diambil oleh simpul akses kedua nongeostasioner.



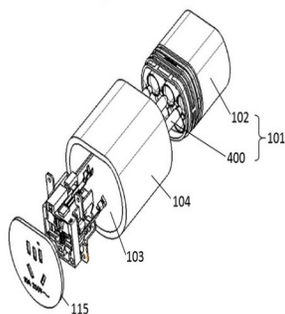
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08937	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12N 5/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506948			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023				SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. Room 330, Complex Building, No. 222 Kangnan Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201210, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor PCT/ CN2022/143510	(32) Tanggal 29 Desember 2022	(33) Negara CN		XUE, Jie,CN XU, Wenfeng,US JIANG, Wei-Dong,US LIN, Pei-Hua,US ISSAFRAS, Hassan,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-PDL1 DAN METODE PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Penjelasan ini berkaitan dengan antibodi dan turunan antibodi yang berikatan dengan PDL1 dan metode penggunaannya. Dalam embodimen tertentu, antibodi atau turunan antibodi yang dijelaskan dalam dokumen ini terdiri atas suatu antibodi domain tunggal yang berikatan dengan PDL1.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08934	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01R 13/502,H 01R 31/06,H 01R 24/00,H 02J 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506940		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : Chao WANG,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202211706766.2	29 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			

(54) **Judul**
Invensi : ADAPTOR PELEPASAN DAYA KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu adaptor pelepasan daya kendaraan, termasuk suatu konektor listrik ujung kendaraan, yang mencakup suatu basis dan suatu rakitan terminal jantan yang ditempatkan di basis tersebut, dan rakitan terminal jantan dikonfigurasi untuk terkoneksi secara listrik dengan suatu peranti catu daya ujung kendaraan, dan suatu rongga penghubung (mating cavity) dibentuk pada suatu ujung dari konektor listrik ujung kendaraan; dan suatu rakitan soket, yang disediakan di dalam rongga penghubung, dan rakitan soket mencakup suatu rakitan terminal betina, dan rakitan terminal betina dicolokkan dengan rakitan terminal jantan untuk membentuk suatu koneksi listrik. Oleh karena itu, suatu beban listrik eksternal dapat langsung terkoneksi secara listrik ke adaptor pelepasan daya kendaraan, sehingga mewujudkan suatu proses pelepasan daya vehicle-to-load.



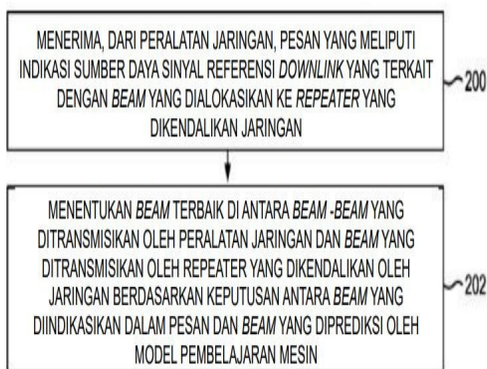
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08999		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 13/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506933		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LEE, Heeseok,KR	
	10-2022-0185913	27 Desember 2022		KANG, Tae-Gu,KR	
		(33) Negara		CHOI, Sun Hyoung,KR	
		KR		YOON, Byoung Hoon,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul	VARIAN BARU TRANSPORTER PROTEIN MEMBRAN YANG RESISTAN TELURIUM DAN METODE			
	Invensi :	UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak :				

Permohonan ini berkaitan dengan suatu varian baru polipeptida transporter protein membran yang resistan telurium; suatu polinukleotida yang menyandikan varian polipeptida; suatu mikroba yang mencakup varian polipeptida, polinukleotida yang menyandikan varian polipeptida, atau suatu vektor yang membawa polinukleotida; suatu metode untuk memproduksi Asam L-glutamat, metode terdiri dari suatu tahap pengulturan mikroba dalam suatu media; dan suatu penggunaan dari mikroba untuk produksi dari Asam L-glutamat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08884	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506911		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BONFANTE, Andrea,IT PIRMAGOMEDOV, Rustam,FI
20235181	16 Februari 2023	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PENENTUAN BEAM DALAM PENERAPAN DENGAN REPEATER YANG DIKENDALIKAN JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Menurut suatu aspek, disediakan suatu peralatan terminal yang dapat dikonfigurasi untuk menerima, dari peralatan jaringan, sebuah pesan yang meliputi suatu indikasi dari sumber daya sinyal acuan downlink yang diasosiasikan dengan beam yang dialokasikan ke repeater yang dikendalikan jaringan. Peralatan terminal tersebut dapat dikonfigurasi untuk menentukan beam terbaik di antara beam yang disediakan oleh peralatan jaringan dan beam yang disediakan oleh repeater yang dikendalikan jaringan berdasarkan suatu keputusan antara beam yang diindikasikan dalam pesan dan beam yang diprediksi oleh model pembelajaran mesin.



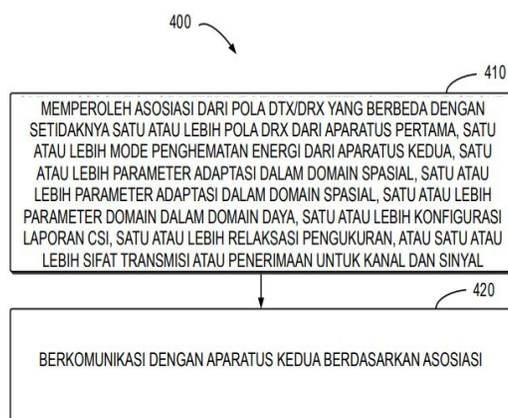
GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09014
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/362,A 61Q 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505707		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ CN2023/074739	07 Februari 2023	CN
	23161797.8	14 Maret 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi antipenuaan. Hal ini dicapai melalui suatu komposisi topikal yang mencakup suatu asam amino spesifik dan asam-asam dikarboksilat tertentu atau ester-ester yang menghantarkan perbaikan sinergis pada ekspresi gen Kolagen1 yang merupakan suatu indikator dari efek antipenuaan pada kulit.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08861	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505942	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Naizheng,CN WU, Chunli,CN DU, Lei,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 : 28 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGHEMATAN ENERGI DALAM DOMAIN SPASIAL DAN DAYA	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan perangkat, metode, apparatus dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk penghematan energi dalam domain spasial dan daya. Metode ini meliputi memperoleh, dari suatu apparatus kedua, suatu asosiasi dari pola Transmisi Diskontinu (DTX)/Penerimaan Diskontinu (DRX) yang berbeda dari apparatus kedua dengan setidaknya salah satu dari yang berikut ini: satu atau lebih pola DRX dari apparatus pertama, satu atau lebih mode penghematan energi dari apparatus kedua, satu atau lebih parameter adaptasi dalam domain spasial, satu atau lebih parameter adaptasi domain daya, satu atau lebih konfigurasi laporan Informasi Status Kanal (CSI), satu atau lebih relaksasi pengukuran dari apparatus pertama, atau satu atau lebih sifat transmisi atau penerimaan untuk kanal dan sinyal; dan berkomunikasi dengan apparatus kedua berdasarkan asosiasi tersebut.



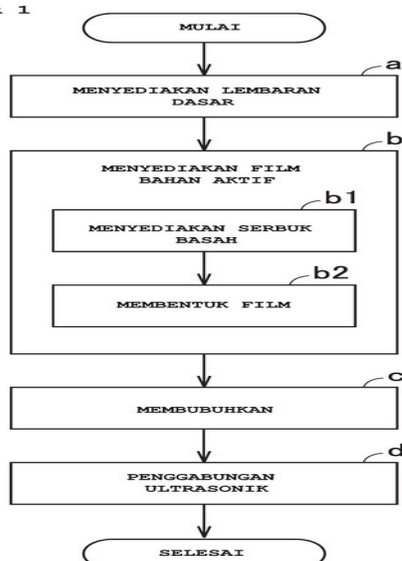
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08883		
(51)	I.P.C : H 01M 4/70,H 01M 4/66,H 01M 4/64,H 01M 50/536,H 01M 50/531,H 01M 4/139,H 01M 4/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506865		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023			TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MIMURA, Tetsuya,JP IKEDA, Takenori,JP YAMAKITA, Masashi,JP MORIYAMA, Satoshi,JP	
	2022-210541	27 Desember 2022			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE MEMPRODUKSI ELEKTRODE, SISTEM PRODUKSI, DAN ELEKTRODE			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode memproduksi elektrode yang mencakup (a) sampai (c) di bawah: (a) mempersiapkan lembaran dasar; (b) mempersiapkan film bahan aktif; dan (c) membubuhkan film bahan aktif ke lembaran dasar dengan melewati lembaran dasar dan film bahan aktif melewati celah rol. Lembaran dasar mencakup daerah pertama dan daerah kedua. Kekasaran rerata aritmetika dari daerah kedua lebih besar dari kekasaran rerata aritmetika dari daerah pertama. Daerah kedua bersebelahan dengan daerah pertama. Pada (c), film bahan aktif merekat secara selektif ke daerah pertama di antara daerah pertama dan daerah kedua.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08928

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 61/90,G 06Q 50/02,G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503810

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Indonesia
Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI, Depok,
Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia

(72) Nama Inventor :

Dr. Eng. Ir. Muhammad Arif Budiyanto, S.T., M.T., IPM.,ID
Prof. Dr. Ir. Sunaryo, M.Sc., CEng. MRINA. FIMarEST, IPU.,ID

Dr. Ir. Tomy Abuzairi, ST, MT, M.Sc, Ph.D,ID
Dr. Eng. Mia Rizkinia, S.T., M.T.,ID

Dr. Prima Dewi Purnamasari, S.T., M.Sc.,ID
Ir. Achmad Riadi S.T., M.Eng., Ph.D., IPM,ID

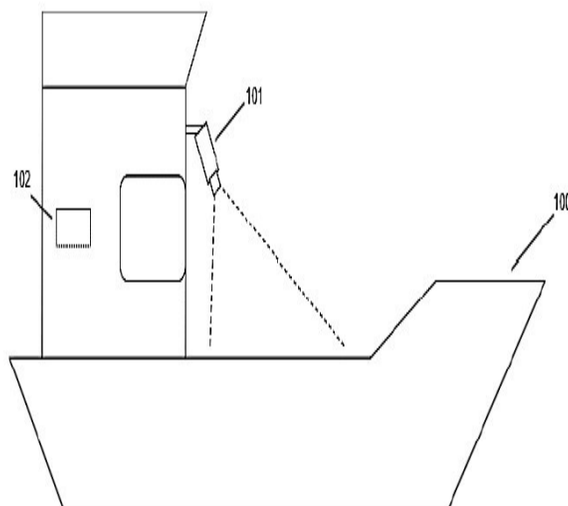
Dr.Eng. Gerry Liston Putra S.T., M.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT IDENTIFIKASI IKAN HASIL TANGKAPAN BERBASIS KECERDASAN BUATAN MENGGUNAKAN PERANGKAT EDGE COMPUTING PADA KAPAL PENANGKAP IKAN

(57) Abstrak :

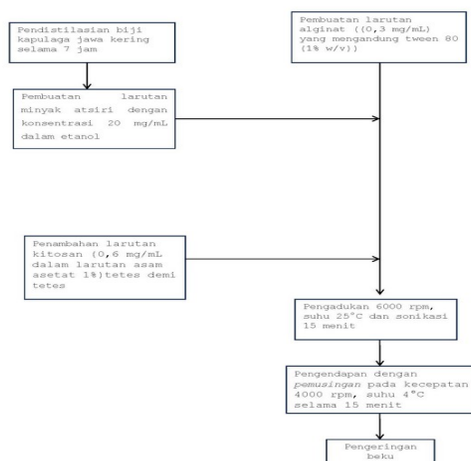
Invensi ini berkaitan dengan alat identifikasi ikan hasil tangkapan berbasis kecerdasan buatan yang diterapkan pada kapal penangkap ikan menggunakan perangkat edge computing. Sistem ini terdiri dari kamera (101) untuk mengambil gambar ikan hasil tangkapan (103), jaringan saraf buatan (300) untuk mengekstrak karakteristik ikan (301), serta algoritma Deep Sort (303) untuk mengidentifikasi dan memberikan nomor identifikasi unik (305) pada setiap ikan. Data yang diperoleh, termasuk jenis ikan (306), berat ikan (307), serta lokasi tangkapan (308), disimpan dalam memori kedua (202) dan dikirimkan ke server (311) melalui modul WiFi (207) saat koneksi internet tersedia. Sistem ini juga dilengkapi dengan sensor GPS (205) dan IMU (206) untuk mencatat koordinat kapal dan kondisi pergerakan kapal saat ikan ditangkap.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08983	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 47/36,C 08J 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503224	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Cici Darsih,ID	Tri Ujilestari, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Tri Yuliani, ID	Indah Dwiatmi Dewijanti, ID	
			Nur Fitrianto, ID	Muslih Anwar, ID	
			Taufik Kurniawan, ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE ENKAPSULASI MINYAK ATSIRI KAPULAGA JAWA (Amomum compactum) MENGGUNAKAN
Invensi : KITOSAN-ALGINAT DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode enkapsulasi minyak atsiri kapulaga jawa (Amomum compactum) menggunakan kitosan-alginat dan produk yang dihasilkan. Metode enkapsulasi minyak atsiri kapulaga jawa pada invensi terdiri dari tahapan: a) mendestilasi biji kapulaga jawa dengan metode destilasi uap selama 7 jam; b)mengenkapsulasi minyak astiri dengan kitosan, alginat yang mengandung Tween 80, dan kalsium klorida; c)mengendapkan nanopartikel yang terbentuk; d)mengeringkan nanopartikel yang terbentuk. Minyak atisiri terenkapsulasi kitosan-alginat memiliki aktivitas antioksidan dengan metode DPPH dan FRAP dengan nilai IC50 masing-masing sebesar 54±0,06 µg/mL and 40,78+1,67 µg/ml eq FeSO4. Suatu produk minyak atisiri kapulaga jawa yang terenkapsulasi kitosan-alginat diklasifikasikan tidak toksik dengan nilai LD50 di atas 5000 mg/kg.



Gambar 1.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08879 (13) A

(51) I.P.C : A 61J 1/05

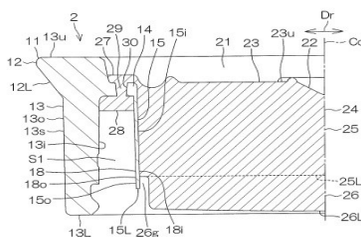
(21) No. Permohonan Paten : P00202506820
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-212538 28 Desember 2022 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
 115, Aza-Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 7728601 Japan Japan
 (72) Nama Inventor :
 Hiroyuki TAGATA,JP Miyuki DATE,JP
 Yuki MANABE,JP Kazushi FUJIWARA,JP
 Ken MARUOKA,JP Yoshitsugu ISHIDOU,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Insan Budi Maulana S.H.
 Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920

(54) Judul Invensi : TUTUP MEDIS, WADAH MEDIS, DAN METODE UNTUK MEMBUAT TUTUP MEDIS

(57) Abstrak :
 Suatu tutup medis termasuk suatu penyumbat yang disusun di dalam suatu bagian mulut tubular yang membentuk suatu bukaan dan suatu pembungkus yang termasuk suatu dinding dalam tubular yang disusun di antara penyumbat dan bagian mulut, suatu dinding luar tubular yang mengelilingi dinding dalam melalui suatu ruang tubular yang menampung bagian mulut dan suatu dinding atas yang disusun di atas bagian mulut yang disusun pada ruang tubular. Penyumbat termasuk suatu bagian internal yang dikelilingi oleh dinding dalam dan suatu bagian bawah yang disusun di antara dinding atas dan bagian mulut yang disusun pada ruang tubular.

Gambar 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08816

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 57/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2024-009680 25 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan

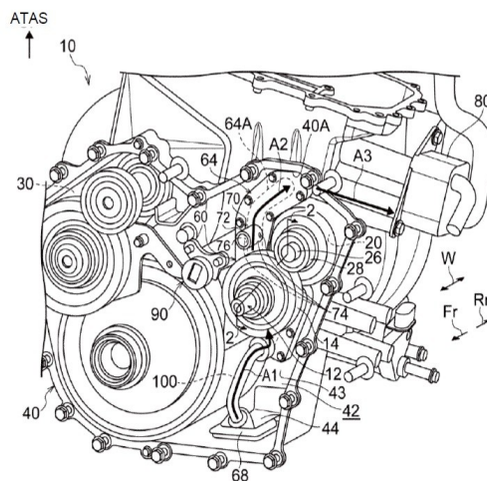
(72) Nama Inventor :
Taku MITSUMORI ,JP
Hiroki DANJO ,JP

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

(54) Judul
Invensi : POROS TRANSMISI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pompa oli (60) yang meliputi bagian aktuasi pompa untuk pemompaan oli yang digandengkan ke satu sisi ujung aksial poros masukan (12), dan lebih lanjut meliputi penutup pompa (64) yang berfungsi sebagai penutup. Katup pelepas (70) disediakan pada penutup pompa (64). Katup pelepas (70) ditempatkan pada sisi atas poros masukan (12) dan pada sisi poros masukan (12) dari sisi lateral poros MG1 (26). Katup pelepas (70) dikonfigurasi sehingga memungkinkan oli untuk disemprotkan ke arah poros masukan (12) dan poros MG1 (26).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08888

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/20,B 23K 26/36,B 23K 26/322,B 23K 35/30,B 23K 9/23,B 23K 26/21,B 23K 31/00,C 21D 9/50,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 21/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506862

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-011644 30 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TATSUMI Yujiro,JP
OKADA Tohru,JP
FUJIMOTO Hiroki,JP

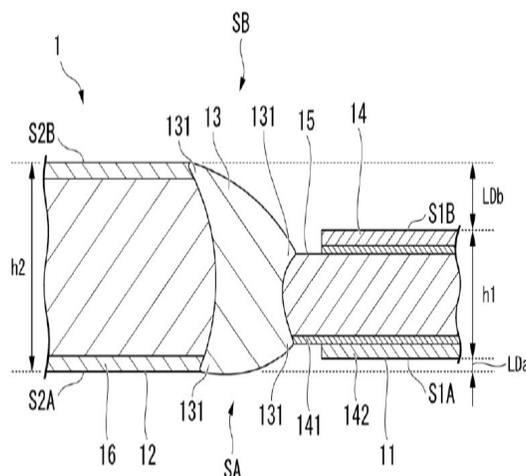
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BLANGKO YANG DISESUAIKAN, BENDA YANG DIBENTUK-TEKAN, METODE UNTUK MEMBUAT
Invensi : BLANGKO YANG DISESUAIKAN, DAN METODE UNTUK MEMBUAT BENDA YANG DIBENTUK-TEKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu blangko yang disesuaikan yang meliputi: lembaran baja pertama; lembaran baja kedua yang dilas tumpu ke lembaran baja pertama; dan logam las yang menghubungkan bagian ujung dari lembaran baja pertama dan bagian ujung dari lembaran baja kedua, dimana ketebalan lembaran h1 dan konsentrasi karbon C1 dari lembaran baja pertama dan ketebalan lembaran h2 dan konsentrasi karbon C2 dari lembaran baja kedua memenuhi rumus yang telah ditentukan, perbedaan tingkatan LDa antara permukaan A (S1A) lembaran baja pertama dan permukaan A (S2A) lembaran baja kedua dan perbedaan tingkatan LDb antara permukaan B (S1B) lembaran baja pertama dan permukaan B (S2B) lembaran baja kedua memenuhi rumus yang telah ditentukan, lembaran baja pertama meliputi lapisan sepuhan berbasis aluminium di permukaan A (S1A) lembaran baja pertama, lapisan sepuhan berbasis aluminium yang ditempatkan di permukaan A (S1A) lembaran baja pertama berkontak dengan logam las, lembaran baja pertama meliputi bagian terpapar dasar di permukaan B (S1B) lembaran baja pertama, dan bagian terpapar dasar di permukaan B (S1B) lembaran baja pertama berkontak dengan logam las.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08916

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 10/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202506921

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-211409	28 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1416025
Japan

(72) Nama Inventor :

AOKI Nanami,JP	ITO Kazuyoshi,JP
NAKATANI Yoshihiro,JP	KATOJI Ryo,JP
ABE Yuta,JP	KOBAYASHI Mai,JP
FUJII Hirotada,JP	

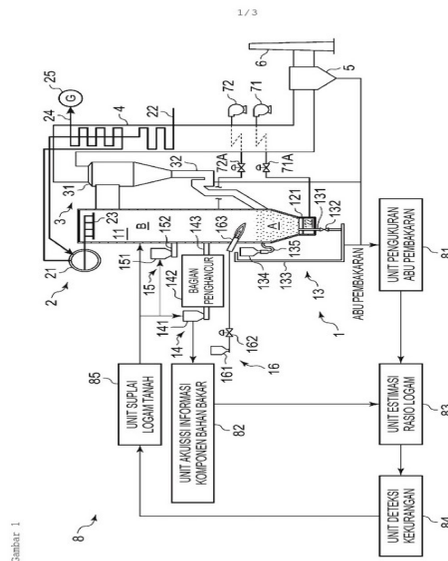
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI PEMBAKARAN, METODE PEMBAKARAN, DAN PROGRAM PEMBAKARAN

(57) Abstrak :

Ketel unggun terfluidisasi sirkulasi (CFB) merupakan peranti pembakaran yang menyuplai bahan bakar ke dalam tungku (11) dimana bahan fluida yang mengandung silika (SiO_2) mengalir dan yang membakar bahan bakar tersebut, peranti pembakaran tersebut yang mencakup: unit pengukuran abu pembakaran (81) yang mengukur abu pembakaran yang dihasilkan oleh pembakaran di tungku (11); dan unit estimasi rasio logam (83) yang memperkirakan rasio dari logam alkali tanah (magnesium, kalsium, atau sejenisnya) dan/atau logam tanah (aluminium atau sejenisnya) terhadap logam alkali (natrium, kalium, atau sejenisnya) di tungku (11) berdasarkan pada hasil pengukuran dari unit pengukuran abu pembakaran (81).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08868	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/28,B 60K 1/04,B 60K 1/00,B 60L 50/51,B 60L 58/27,B 60L 58/26,B 60L 58/22,B 60L 58/21,B 60L 3/12,B 60L 1/08,B 60L 3/04,B 60L 3/00,H 01M 10/615,H 01M 10/613,H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 01M 50/271,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505669	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DRIVE ELECTRO SA Avenue du Théâtre 1 1005 Lausanne Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : IVANOV, Sergey,RU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	BATERAI MODULAR UNTUK KENDARAAN LISTRIK	
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan sumber daya untuk kendaraan listrik dan dapat digunakan dalam industri transportasi. Tujuan dari invensi sekarang ini adalah untuk mengurangi risiko kerusakan pada komponen elektronik kendaraan listrik selama pengoperasian baterai modular. Tujuan tersebut dicapai melalui baterai modular untuk kendaraan listrik, karena unit kontrol (110) memungkinkan pelaksanaan logika pra-pengisian kapasitor inverter motor traksi. Lihat Gambar. 2		

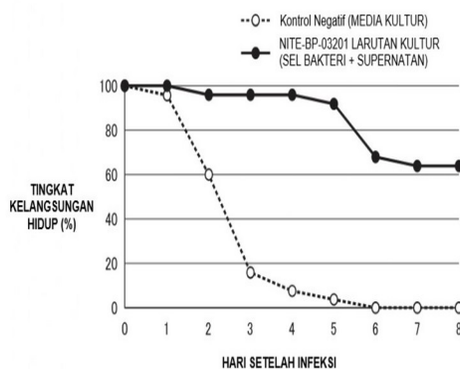
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08933 (13) A
 (51) I.P.C : A 01K 61/59,A 23K 50/80,A 23K 30/18,A 61K 35/747,A 61P 31/12,C 12N 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202506928
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2023-001146 06 Januari 2023 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, 1036020 Japan
 (72) Nama Inventor :
 KAI, Toshihiro,JP KUWAHARA, Hiroshi,JP
 MIKATA, Kazuki,JP AOKI, Mikio,JP
 HIRONO, Ikuo,JP MATSUMOTO, Sana,JP
 ITO, Kai,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nadia Ambadar S.H.
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul KOMPOSISI PENCEGAHAN ATAU TERAPEUTIK UNTUK PEMBERIAN ORAL TERHADAP INFEKSI
 Invensi : VIRUS PADA ORGANISME YANG TERMASUK ORDO DECAPODA

(57) Abstrak :
 Disediakan komposisi pencegahan atau terapeutik untuk pemberian oral terhadap kerusakan penyakit yang disebabkan oleh virus dalam organisme yang termasuk dalam ordo Decapoda, yang meliputi sel bakteri atau produk kultur sel bakteri Lactobacillus plantarum, atau ekstraknya.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08913	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/22,A 01N 43/20,A 01N 43/16,A 01N 43/12,A 01N 43/08,A 01P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503513		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023		FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22203102.3	21 Oktober 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGENDALIAN ARTROPODA	
(57)	Abstrak : Penemuan saat ini berkaitan dengan komposisi pengendalian artropoda, metode dan penggunaan untuk mengendalikan artropoda serta produk konsumen yang mengandung komposisi pengendalian artropoda.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09012	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 5/04,B 62D 15/02,B 62D 37/00,B 62D 6/00,G 01L 5/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 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	LV, Juncheng,CN WEI, Min,CN LI, Bin,CN WANG, Xiaomeng,CN BAI, Fan,CN
202410123586.4	29 Januari 2024	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMROSESAN SINYAL TORSI, SENSOR EPS, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

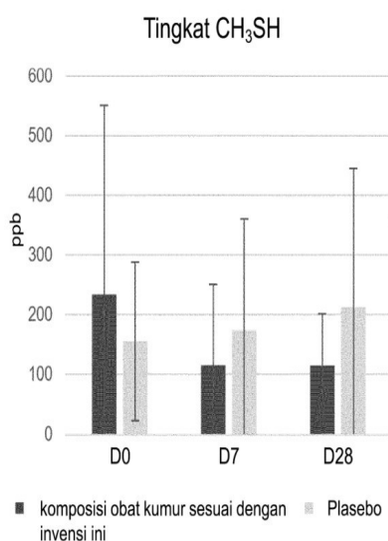
Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode pemrosesan sinyal torsi, suatu sensor kemudi daya elektronik (EPS), dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan suatu siklus kerja dari suatu sinyal modulasi lebar pulsa (PWM) pertama menurut voltase pertama yang dikumpulkan oleh sensor torsi pertama, suatu voltase awal rata-rata, dan suatu koefisien konversi; dan menentukan suatu siklus kerja dari sinyal PWM kedua menurut voltase kedua yang dikumpulkan oleh sensor torsi kedua, voltase awal rata-rata, dan koefisien konversi. Voltase awal rata-rata tersebut dihitung menurut voltase awal pertama yang dikumpulkan oleh sensor torsi pertama dan voltase awal kedua yang dikumpulkan oleh sensor torsi kedua ketika torsinya adalah 0, dan siklus kerja dari sinyal PWM pertama dan siklus kerja dari sinyal PWM kedua tersebut ditentukan menurut voltase pertama yang dikumpulkan oleh sensor torsi pertama, voltase kedua yang dikumpulkan oleh sensor torsi kedua, voltase awal rata-rata, dan koefisien konversi. Voltase awal tersebut adalah voltase awal rata-rata, sehingga offset torsi yang dideteksi oleh kedua sensor torsi relatif terhadap nilai teoritis dapat dirata-ratakan, sehingga membuat kesalahan dalam siklus kerja sinyal PWM yang sebenarnya dikeluarkan lebih kecil.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08835
			(13) A
(51)	I.P.C : C 05D 1/00,C 05D 5/00,C 05G 1/00,C 05G 3/00,C 05G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		BHUKHANWALA, Komal 13 Ratna, North South Road 4, Next to Sunflower Clinic, JVPD Scheme, Vile Parle West, Mumbai-400056, Maharashtra India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHUKHANWALA, Komal,US
202221076406	28 Desember 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI NUTRISI DAN FORTIFIKASI TANAMAN PANGAN

(57) **Abstrak :**
Invensi berkaitan dengan suatu komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan terdiri dari sejumlah efektif dari unsur sulfur; satu atau lebih dari turunan garam magnesium atau campuran daripadanya; satu atau lebih dari pupuk kalium atau garamnya atau turunannya atau campuran daripadanya; satu atau lebih dari garam besi atau turunannya atau campuran daripadanya; satu atau lebih dari garam zink atau turunannya atau campuran daripadanya; dan satu atau lebih ekspipien, dimana komposisi terdiri dari partikel dalam kisaran ukuran 0,1-50 mikron dan dimana kadar unsur sulfur terdapat dalam kisaran 5% hingga 90% berdasarkan berat; kadar unsur magnesium terdapat dalam kisaran 0,1% hingga 40% berdasarkan berat; kadar unsur kalium terdapat dalam kisaran 0,1% hingga 40% berdasarkan berat; kadar unsur besi terdapat dalam kisaran 0,1% hingga 45% berdasarkan berat; dan kadar unsur zink terdapat dalam kisaran 0,1% hingga 45% berdasarkan berat dari total komposisi. Invensi juga berkaitan dengan suatu proses untuk menyiapkan komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan dan dengan suatu metode untuk merawat tanaman, benih, tanaman pangan, bahan propagasi tanaman, lokus, bagian daripadanya atau tanah dengan komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08860	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/35,A 61K 8/34,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506857		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023		SYMRISE AG Mühlenfeldstr. 1 37603 Holzminden Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NORDZIEKE, Steffen,DE MEUNIER, Laura,DE GENRICH, Florian,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KOMPOSISI PERAWATAN MULUT YANG TERDIRI ATAS 3-FENIL-1-PROPANOL DAN ALKANADIOL SERTA 4-ISOPROPIL-3-METILFENOL	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan komposisi perawatan mulut yang terdiri atas 3-fenil-1-propanol, alkanadiol, diutamakan desilena glikol, dan 4-isopropil-3-metilfenol untuk mengobati infeksi bakteri dan jamur di mulut dan untuk mengurangi bau mulut tak sedap.	



Gambar 1

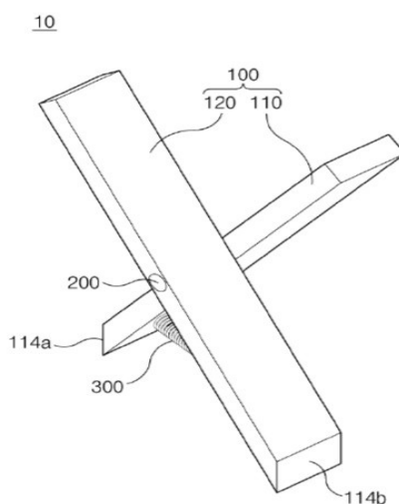
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08912	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 7/88,B 29B 7/72,B 29B 9/12,B 29C 48/92,B 29C 48/00,C 08J 3/20,C 08J 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503861		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023		DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MERCHANT, Brock,US MULLINS, Ryan,US
63/412,670	03 Oktober 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	EKSTRUksi PHA LENGAS TINGGI	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mengekstruksi polihidroksialkanoat-polihidroksialkanoat kadar lengas tinggi. Metode tersebut meliputi suatu langkah untuk mencampur setidaknya satu polihidroksialkanoat dalam bentuk serbuk dan yang memiliki suatu kandungan lengas awal setidaknya 0,10 persen berat, dengan setidaknya satu aditif resin pada suatu suhu dari sekitar 120 hingga sekitar 190°C untuk membentuk suatu campuran ekstrusi. Campuran ini kemudian diekstrusi melalui suatu cetakan ekstrusi untuk membentuk suatu ekstrudat resin yang mencakup setidaknya satu polihidroksialkanoat dan setidaknya satu aditif resin.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08875		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 01M 50/507,H 01M 50/503,H 01M 50/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506503		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023			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, Jae Ho,KR KIM, Sang Hun,KR KANG, Gyung Soo,KR	
10-2022-0181897	22 Desember 2022	KR			
10-2023-0186183	19 Desember 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN BUSBAR DAN MODUL BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN BUSBAR TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan busbar, yang dapat terdeformasi bentuknya dengan mudah, yang dihubungkan ke baterai sekunder yang meliputi berbagai jenis lead elektrode sehingga dapat diterapkan pada berbagai jenis modul baterai, dan dipasang tetap tanpa komponen tambahan terpisah untuk meningkatkan efisiensi proses pembuatan, dan modul baterai yang meliputi rakitan busbar tersebut. Rakitan busbar menurut invensi ini dapat meliputi sepasang busbar yang bersilangan satu sama lain, poros yang ditempatkan pada suatu titik tempat pasangan busbar bersilangan satu sama lain untuk menghubungkan secara berengsel pasangan busbar, dan komponen elastis yang dihubungkan di antara pasangan busbar tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08830	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 47/10,A 61K 47/02,A 61P 25/24,A 61P 25/18,A 61P 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506835		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor PCT/ JP2023/010713	(32) Tanggal 17 Maret 2023	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDISPERSIAN SEDIAAN INJEKSI ARIPIPRAZOL	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini ditujukan untuk metode pendispersian sediaan injeksi yang meliputi aripiprazol atau garamnya. Disediakan suatu metode untuk meningkatkan kemampuan geser wadah yang meliputi sediaan injeksi kerja-panjang yang meliputi aripiprazol atau garamnya, metode yang meliputi bahan pendispersi yang terdapat dalam sediaan sebelum pemberian, sediaan injeksi aripiprazol yang akan diberikan setelah pendispersian, metode pemberiannya, dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08987

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 69/734,C 07C 67/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202503749

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 April 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Zetryana Puteri Tachrim, PhD,ID Indriyati, PhD,ID

Dr. Teni Ernawati S.Si., M.Sc.,ID Dr. M. Eka Prastya,ID

Dr. Agustina Sus Andreani S.Si.,ID Dr. Muhammad Al Muttaqii
M.T.,ID

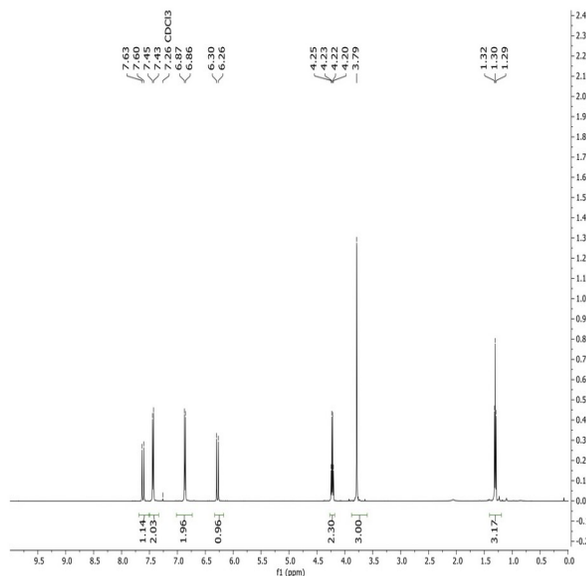
Anna Hairani S.P., M.P., Ph.D.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMURNIAN ETIL PARA-METOKSISINAMAT DENGAN KROMATOGRAFI KOLOM
Invensi : MENGGUNAKAN FASA DIAM DARI SEKAM PADI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode pemurnian etil para- metoksisinamat (EPMS) dari rimpang kencur (Kaempferia galanga) dengan kromatografi kolom menggunakan fasa diam dari sekam padi. Metode menurut invensi ini dilakukan melalui tahapan a) membuat fasa diam berupa silika dari sekam padi melalui menghaluskan sekam padi, mengeringkan bubuk sekam padi, mencampur bubuk sekam padi kering, air deionisasi, dan asam sulfat pekat, menyaring sehingga diperoleh endapan, mengeringkan endapan, dan melakukan pembakaran, sehingga diperoleh silika; b) membuat ekstrak rimpang kencur melalui melakukan maserasi serbuk rimpang kencur, menyaring hasil maserasi, melakukan maserasi kembali, menyaring kembali, mengulang maserasi dan penyaringan, mengumpulkan filtrat setiap ulangan, memanaskan filtrat, mendinginkan filtrat, membilas padatan, dan mengeringkan padatan sehingga diperoleh ekstrak kering rimpang kencur; c) menyiapkan kolom kromatografi untuk memurnikan ekstrak rimpang kencur melalui mencampurkan silika dan sekam padi, menambahkan n-heksana pada campuran, dan memasukkan bubuk fasa diam dalam kolom kromatografi yang telah disumbat dengan kapas dan pasir silika; dan d) memurnikan ekstrak rimpang kencur melalui memasukkan padatan ekstrak kering rimpang kencur dalam kolom kromatografi, melakukan elusi, melakukan konfirmasi dengan kromatografi lapis tipis, menggabungkan fraksi yang telah terkonfirmasi dan memanaskan sehingga diperoleh etil para- metoksisinamat murni.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08808

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/063,G 06N 3/048

(21) No. Permohonan Paten : P00202506859

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/165,802 07 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LI, Ren,US
Prajakt KULKARNI,IN
Suren MOHAN,US
Aaron Douglass LAMB,US

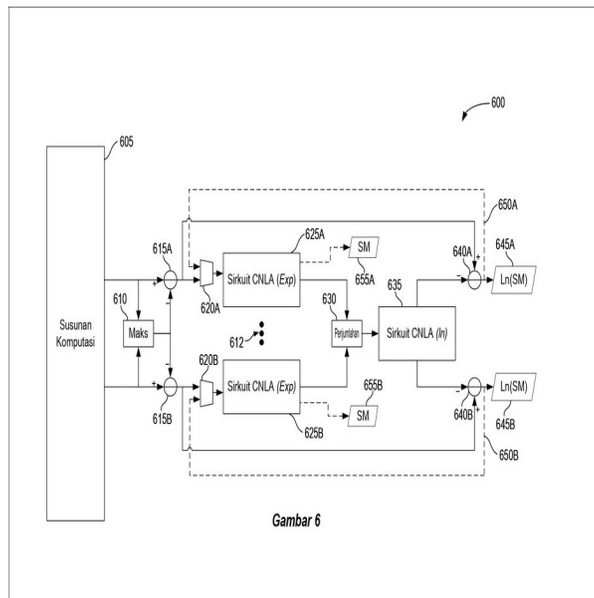
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SIRKUIT FUNGSI PENGAKTIFAN NONLINEAR YANG DAPAT DIKONFIGURASI

(57) Abstrak :

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan metode untuk memproses data masukan dengan set dari sirkuit fungsi pengaktifan nonlinear yang dapat dikonfigurasi, yang meliputi menghasilkan keluaran eksponen dengan memproses data masukan menggunakan satu atau lebih sirkuit fungsi pengaktifan nonlinear yang dapat dikonfigurasi pertama yang dikonfigurasi untuk melakukan fungsi eksponensial, menjumlahkan keluaran eksponen dari satu atau lebih sirkuit fungsi pengaktifan nonlinear yang dapat dikonfigurasi pertama, dan menghasilkan keluaran log softmax yang diperkirakan dengan memproses keluaran eksponen yang dijumlahkan menggunakan sirkuit fungsi pengaktifan nonlinear yang dapat dikonfigurasi kedua yang dikonfigurasi untuk melakukan fungsi logaritma alami.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08958

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/957,G 06F 3/0484,G 06F 3/0483,G 06Q 20/12,G 06Q 20/08,G 06Q 40/03,G 06Q 20/02,G 06Q 40/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202503911

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/378,048	30 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TBCASOFT, INC.
440 North Wolfe Rd. Sunnyvale, California 94085 United States of America

(72) Nama Inventor :

CHAN, Brian M,US
JANG, Shieng-Chyuam,US
MA, Simon,US
WONG, Dennis,US

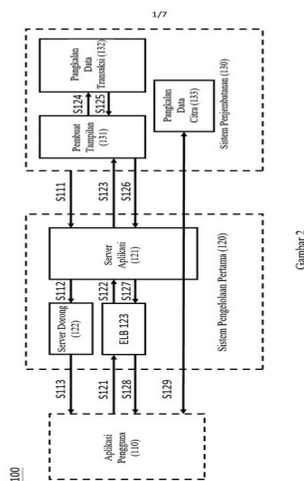
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Puji Rachmawati S.H.,
Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah,
21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan

(54) Judul SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK MEMFASILITASI KONFIRMASI PEMBAYARAN
Invensi : ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

ABSTRAK SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK MEMFASILITASI KONFIRMASI PEMBAYARAN ELEKTRONIK
Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem dan metode untuk memfasilitasi konfirmasi pembayaran elektronik melalui pembuatan suatu halaman konfirmasi kedua (SCP) pada suatu penyedia layanan kedua yang berbeda dari suatu halaman konfirmasi pertama (FCP) pada suatu penyedia layanan pertama dalam suatu transaksi penjemabatan. Dalam metode ini, suatu sistem penjemabatan suatu penyedia layanan menyediakan konten SCP bagi pembayar pada suatu penyedia layanan pertama untuk membuat SCP. SCP yang dibuat kemudian dapat disajikan kepada penerima pada suatu



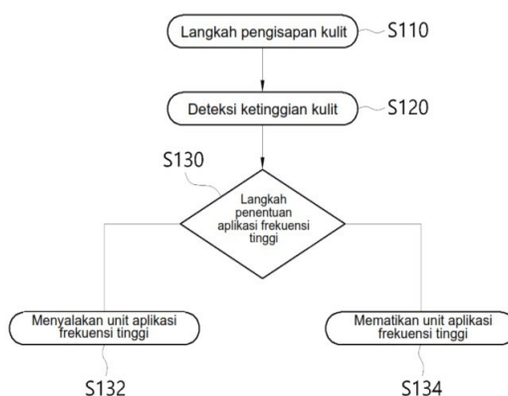
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08847	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 32B 33/00,E 04F 15/10,E 04F 15/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506686		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BANFERT (JIANGSU) NEW MATERIAL CO., LTD. NO.3 North Side Of Yunfan Avenue, Yangbei Town, Sucheng District, Suqian, Jiangsu 223800 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		(72)	Nama Inventor : LI, Xinxiang,CN LI, Hui,CN LIU, Shiguo,CN ZHANG, Dongming,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202311136289.5	05 September 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			
(54)	Judul Invensi :	LANTAI KOMPOSIT DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah lantai komposit dan metode pembuatannya. Lantai komposit meliputi lantai komposit pertama atau lantai komposit kedua, dimana lantai komposit pertama meliputi film komposit fungsional, lapisan perekat transparan, lapisan pola dan substrat, yang ditumpuk secara berurutan dari atas ke bawah; lantai komposit kedua meliputi film fungsional berwarna, lapisan perekat dan substrat, yang ditumpuk secara berurutan dari atas ke bawah; film fungsional berwarna meliputi film komposit fungsional dan film tercetak, yang disusun dengan menumpuk, film tercetak yang bersentuhan dengan lapisan perekat; dan film komposit fungsional meliputi lapisan glasir, lapisan yang dikeraskan dengan radiasi dan film polimer transparan, yang ditumpuk secara berurutan dari atas ke bawah, lapisan yang dikeraskan dengan radiasi yang meliputi penyalut yang dikeraskan dengan ultraviolet atau penyalut poliuretana reaktif, lapisan glasir yang meliputi lapisan glasir permukaan atau lapisan glasir komposit, lapisan glasir komposit yang meliputi lapisan glasir permukaan dan lapisan glasir bawah, dan lapisan glasir bawah yang bersentuhan dengan lapisan yang dikeraskan dengan radiasi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08920	(13) A
(51)	I.P.C : A 61H 9/00,A 61N 1/40,A 61N 1/36,A 61N 1/32,A 61N 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505490		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APR CO., LTD. 36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72) Nama Inventor : Jong Chul JI,KR Gyoun Jung LEE,KR Seung Woo PARK,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0188276	29 Desember 2022	KR
	10-2023-0131832	29 Desember 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL ALAT PROSEDUR KOSMETIK	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode kontrol alat prosedur kosmetik diungkapkan. Metode kontrol alat prosedur kosmetik menurut satu aspek dari invensi ini mencakup: suatu langkah pengisapan kulit untuk membentuk tekanan negatif dalam suatu ruang pengisapan sehingga mengisap kulit ke dalam ruang pengisapan tersebut; suatu langkah deteksi ketinggian kulit untuk mendeteksi ketinggian kulit yang diisap ke dalam ruang pengisapan tersebut; dan suatu langkah penentuan aplikasi frekuensi tinggi untuk menentukan apakah akan mengoperasikan suatu unit aplikasi frekuensi tinggi menurut ketinggian kulit yang ditentukan pada langkah deteksi ketinggian kulit, dimana langkah deteksi ketinggian kulit tersebut dapat mendeteksi jumlah ujung elektrode yang berada dalam kontak dengan kulit dan menghantarkan listrik dari antara sejumlah ujung elektrode dari unit aplikasi frekuensi tinggi.



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08869	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505159		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
2022-197179	09 Desember 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	28 Juli 2025		Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEPEL PANAS	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, konsentrasi C rata-rata dari permukaan bahan dasar baja hingga 1 m pada arah kedalaman adalah 0,25 %massa atau kurang, bahan dasar baja mencakup, berdasarkan rasio luas, martensit pada 90% atau lebih, jumlah pengendapan lapisan sepuhan adalah 60 g/m² atau lebih per permukaan, dan kekerasan Vickers adalah 400HV atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08880 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/232,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503918

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/425,207 14 November 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

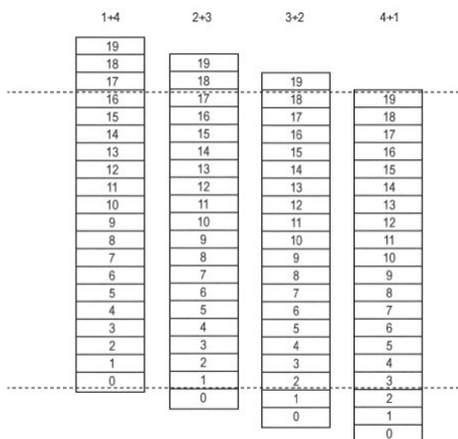
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :
 KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI
 TIIROLA, Esa Tapani,FI HOOLI, Kari Juhani,FI
 KINNUNEN, Pasi Eino Tapio,FI LUNTTILA, Timo Erkki,FI
 HUGL, Klaus,AT

(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 : ASUMSI KEBOCORAN UNTUK KANAL KENDALI DALAM OPERASI RADIO BARU PITA SEMPIT

(57) Abstrak :
 Sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk mengubah prioritas-prioritas kesenjangan secara dinamis. Suatu metode dapat meliputi mendeteksi suatu sinyal sinkronisasi pada titik raster sinkronisasi pada pita yang diinginkan. Metode tersebut juga dapat meliputi menentukan suatu pola asumsi kebocoran yang terkait dengan sinyal sinkronisasi untuk kanal komunikasi berdasarkan pada bit-bit parameter radio. Metode tersebut selanjutnya dapat meliputi mendemodulasi dan mendekode kanal komunikasi berdasarkan pada asumsi kebocoran yang terkait dengan titik raster sinkronisasi.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08944		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 29C 55/12,B 32B 27/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507007		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024			TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KANAYA, Atsushi,JP IMAI, Toru,JP	
2023-012346	30 Januari 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul	FILM POLIPROPILENA BERORIENTASI BIAKSIAL DAN BODI BERLAMINASI YANG MELIPUTI FILM
	Invensi :	POLIPROPILENA BERORIENTASI BIAKSIAL

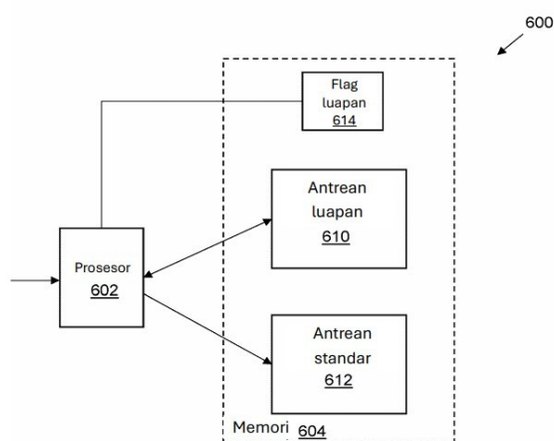
(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan film polipropilena berorientasi biaksial yang memiliki stabilitas dimensi termal yang tinggi dan kekuatan mekanik yang tinggi, dan yang juga memiliki kemampuan pengerjaan yang tinggi ketika lapisan fungsional seperti lapisan terdeposisi uap atau lapisan penyalut terbentuk pada film, serta daya rekat yang tinggi pada lapisan fungsional. Film polipropilena berorientasi biaksial yang meliputi lapisan dasar A yang mengandung komposisi resin polipropilena; dan lapisan permukaan B yang mengandung komposisi resin polipropilena yang disediakan pada satu permukaan lapisan dasar A, dimana film ini memenuhi butir (1) hingga (4) berikut: (1) kekerasan Martens dari lapisan permukaan B adalah 248 N/mm² atau kurang; (2) tegangan pembasahan dari lapisan permukaan B adalah 36 mN/m atau lebih; (3) jumlah laju penyusutan panas pada 150°C dalam arah longitudinal dan laju penyusutan panas pada 150°C dalam arah lebar adalah 0,0% atau lebih dan 25,0% atau kurang; dan (4) tingkat keruntuhan (fall-off) zat antiblok di lapisan permukaan B adalah 10% atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08919	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 9/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505510	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. 1 South Wacker Drive, Suite 1200, Chicago, IL 60606 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : RICHARDS, Jeffrey, S.,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			
18/084,276	19 Desember 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025				

(54) **Judul**
Invensi : ELEMEN PENYANGGA UNTUK PEMROSESAN

(57) **Abstrak :**
Teknik yang berkaitan dengan penyangga diungkapkan. Penyangga pertama dapat untuk menyimpan sejumlah elemen untuk pemrosesan. Teknik yang diungkapkan meliputi menyediakan penyangga kedua untuk menyimpan elemen untuk ditambahkan ke penyangga pertama, dan menambahkan elemen yang diperoleh ke penyangga kedua ketika jumlah elemen dalam penyangga pertama lebih besar daripada ambang batas pertama. Teknik-teknik ini dapat mencegah kerja berlebihan penyangga pertama sekaligus memungkinkan elemen yang diperoleh untuk ditambahkan ke penyangga.



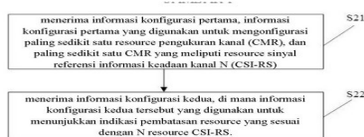
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08856	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506800	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN INDIKASI PEMBATAHAN RESOURCE, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan indikasi pembatasan resource, dan media penyimpanan. Metode indikasi pembatasan resource terdiri dari: menerima informasi konfigurasi pertama, informasi konfigurasi pertama yang digunakan untuk mengonfigurasi paling sedikit satu resource pengukuran kanal, paling sedikit satu resource pengukuran kanal tersebut yang terdiri dari N resource sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS), dan N merupakan bilangan bulat positif; dan menerima informasi konfigurasi kedua, informasi konfigurasi kedua yang digunakan untuk menunjukkan indikasi pembatasan resource yang sesuai dengan N resource CSI-RS. Menurut metode yang disediakan oleh pengungkapan ini, indikasi CBSR, indikasi pembatasan sub kumpulan amplitudo, dan/atau indikasi pembatasan peringkat untuk konfigurasi universal atau konfigurasi independen dari sejumlah resource CSI-RS disediakan, sehingga meningkatkan kemampuan transmisi bersama koheren (CJT) PDSCH.

1 / 6



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08813

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/42,F 04D 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202506825

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2350064-8 25 Januari 2023 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

METSO SWEDEN AB
Pulpetgatan 20 215 37 Malmö, Sweden Sweden

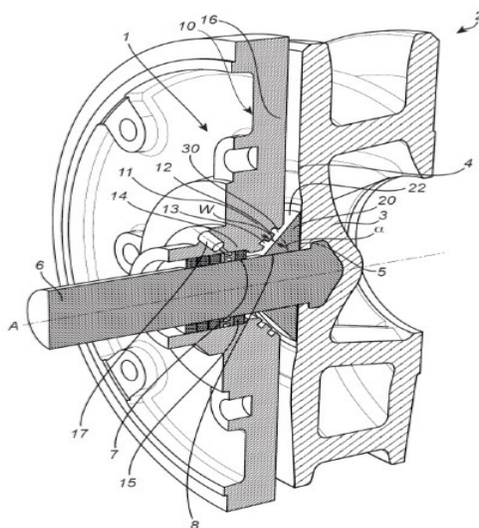
(72) Nama Inventor :
TUOMISALO, Aki,FI

(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 : SUSUNAN PELAPIS UNTUK POMPA SENTRIFUGAL UNTUK PEMROSESAN BUBURAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu susunan pelapis (1) untuk pompa sentrifugal (2) untuk pemrosesan buburan, pompa sentrifugal (2) tersebut mencakup impeler dan poros penggerak (6) yang dihubungkan dengan bagian belakang impeler (3). Susunan pelapis tersebut mencakup pelapis belakang (10) yang dapat disusun di sekitar setidaknya bagian belakang impeler dan di sekitar poros penggerak, dan pelapis pelengkap (20) yang dapat disusun pada poros penggerak dan pada bagian belakang tengah (5) dari impeler (3). Pelapis belakang tersebut mencakup bagian pelapis belakang miring (11) yang menyediakan permukaan pelapis belakang miring (12) dan pelapis pelengkap (20) mencakup permukaan pelapis pelengkap miring (22). Permukaan pelapis belakang miring (12) berlawanan dengan permukaan pelapis pelengkap miring (22). Susunan pelapis (1) dikonfigurasi untuk menyediakan saluran (30) di antara permukaan pelapis belakang miring (12) dan permukaan pelapis pelengkap miring (22). Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan pompa sentrifugal (2) untuk pemrosesan buburan yang mencakup susunan penyegel tersebut.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08857	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 68/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506696	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Yanhua,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI SERTA	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan dalam perwujudan pada pengungkapan ini adalah suatu metode dan peralatan pemrosesan informasi, serta perangkat komunikasi dan media penyimpanan. Metode pemrosesan informasi yang dijalankan oleh perlengkapan pengguna (UE) atau perangkat jaringan dapat terdiri dari: sesuai dengan kondisi tumpang tindih domain waktu antara lokasi domain waktu kandidat PTW pertama suatu UE dan lokasi domain waktu PTW kedua UE, menentukan lokasi titik awal domain waktu target PTW pertama, dimana PTW pertama adalah PTW yang dialokasikan oleh jaringan akses acak (RAN) untuk UE, dan PTW kedua adalah PTW yang dialokasikan oleh jaringan inti (CN) untuk UE.

S1110: menentukan lokasi awal domain waktu target dari jendela waktu paging (PTW) pertama sesuai dengan kondisi tumpang tindih domain waktu antara lokasi domain waktu kandidat dari PTW pertama dan lokasi domain waktu dari PTW kedua UE

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09000	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/152,A 23C 9/13,A 23L 2/52,A 23L 29/294,A 23L 27/23,A 23L 33/165,A 23L 33/13,A 23L 23/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506863		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		(72) Nama Inventor : BIJLSMA, Judith,NL DE BRUIJN, Wouter, J. C.,NL VELIKOV, Krassimir, Petkov,BG VINCKEN, Jean-Paul,NL
(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
	23153405.8	26 Januari 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		
(54)	Judul	PRODUK PANGAN YANG DIFORTIFIKASI MINERAL	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu produk pangan yang mencakup partikel garam nukleotida, dimana garam nukleotida tersebut mencakup satu atau lebih kation besi multivalen.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09029

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 10/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202506923

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-211408	28 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1416025
Japan

(72) Nama Inventor :

AOKI Nanami,JP ITO Kazuyoshi,JP

NAKATANI Yoshihiro,JP KATOJI Ryo,JP

ABE Yuta,JP KOBAYASHI Mai,JP

FUJII Hirotada,JP

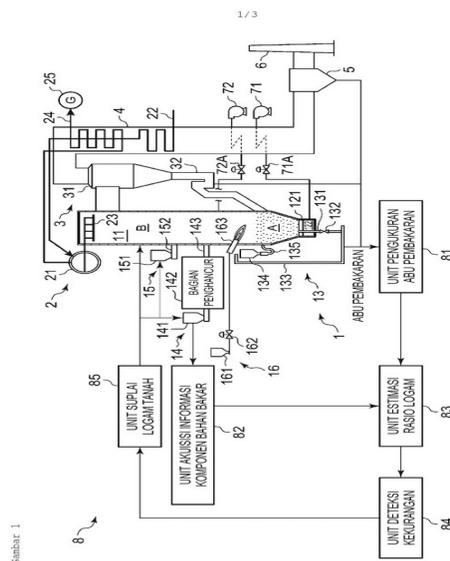
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI PEMBAKARAN, METODE PEMBAKARAN, DAN PROGRAM PEMBAKARAN

(57) Abstrak :

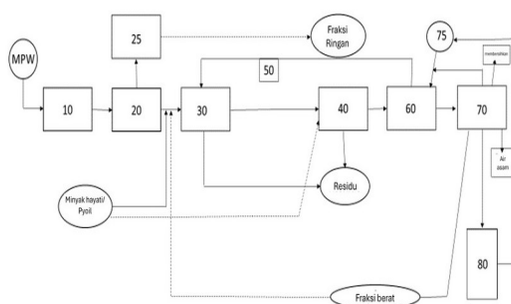
PERANTI PEMBAKARAN, METODE PEMBAKARAN, DAN PROGRAM PEMBAKARAN Ketel unggun terfluidisasi sirkulasi (CFB) merupakan peranti pembakaran yang menyuplai bahan bakar ke dalam tungku (11) dimana bahan fluida yang mengandung silika (SiO₂) mengalir dan yang membakar bahan bakar tersebut, peranti pembakaran tersebut yang mencakup: unit suplai logam tanah (85) yang menyuplai logam alkali tanah (magnesium, kalsium, atau sejenisnya) dan/atau logam tanah (aluminium atau sejenisnya) sedemikian rupa sehingga rasio dari logam alkali tanah dan/atau logam tanah terhadap logam alkali (natrium, kalium, atau sejenisnya) di tungku (11) melebihi batas bawah yang telah ditentukan sebelumnya; dan unit suplai bahan fluida (15) yang menyuplai bahan fluida dimana logam alkali tanah dan/atau logam tanah yang disuplai oleh unit suplai logam tanah (85) telah ditambahkan ke dalam tungku (11).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08878	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10G 9/36,C 10G 1/10,C 10G 31/09,C 10G 45/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506848	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, Austria, 1020 Vienna, Austria Austria		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : MARTINEZ JOARISTI, Alberto,ES MOTA SALINAS, Ana Lilia,MX VASKIKARI, Elisa,FI		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22216507.8		23 Desember 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAUR ULANG PLASTIK			

(57) **Abstrak :**

Proses pengolahan limbah plastik campuran yang mencakup: (I) mempirolisis limbah plastik campuran dalam reaktor pirolisis pada suhu 250 hingga 700°C dan tekanan 1,0 hingga 100 bar untuk membentuk pyoil; (II) mentransfer secara langsung pyoil ke unit hydrotreatment, secara opsional melalui filter, dan mengenakan pyoil tersebut pada hydrotreatment dengan katalis dengan adanya hidrogen pada suhu 250 hingga 700°C dan tekanan 1,0 hingga 100 bar untuk membentuk pyoil hasil hydrotreatment; (III) mendaur ulang sebagian pyoil hasil hydrotreatment secara langsung dari unit hydrotreatment ke reaktor pirolisis.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08962

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 50/14,B 60W 40/13,B 60W 40/109,B 60W 40/107,B 60W 40/105,B 60W 40/076,B 60W 50/00,B 60W 60/00,G 01G 19/08,G 01G 19/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202506971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023900155	23 Januari 2023	AU
2023229479	11 September 2023	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LANDER, Steve
403/8 Sam Sing Street Waterloo, New South Wales 2017
Australia

(72) Nama Inventor :
LANDER, Steve,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PEMANTAUAN KECEPATAN

(57) Abstrak :

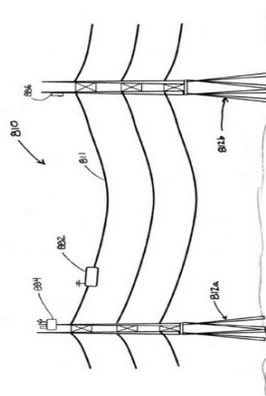
Suatu metode yang diimplementasikan komputer, yang membantu operator manusia secara manual mengatur kecepatan suatu kendaraan. Metode mencakup penerimaan (data langsung yang dapat terkait dengan suatu kecepatan saat ini dari kendaraan), penerapan (logika untuk memasukkan data yang mencakup data langsung) dan pensinyalan suatu sinyal. Pensinyalan berdasarkan logika dan untuk operator manusia. Sinyal setidaknya salah satu dari yang menguantifikasi (suatu kecepatan masa depan kendaraan) dan yang mengindikasikan bahwa suatu kecepatan masa depan akan berada di atas suatu ambang batas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08918	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/49,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 8/31,A 61Q 19/08,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505420		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		(72) Nama Inventor : BEKTO, Hasiba,BA HUANG, Lei,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22215512.9	21 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KOSMETIK KONTINU-MINYAK	
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah komposisi-komposisi perawatan pribadi. Secara lebih khusus, yang diungkapkan di sini adalah suatu komposisi kosmetik yang mengandung resorsinol, suatu senyawa heteroaromatik terfungsionalisasi, dan prekursor asam retinoat dalam kombinasi dengan antioksidan, minyak kompatibel, dan pengemulsi berat molekul tinggi, HLB rendah untuk menyediakan stabilitas yang diperbaiki dari komposisi kontinu-minyak.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08904	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 11/16,G 01D 5/353,G 01K 11/3206,G 01L 1/24,G 01M 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505369		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		CTC GLOBAL CORPORATION 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kevin CORBALIS,US Eric BOSZE,US David GOEKJIAN,US
63/426,254	17 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN SALURAN LISTRIK UDARA

(57) **Abstrak :**
Metode dan sistem untuk pengoperasian saluran listrik udara. Sistem tersebut mencakup satu atau lebih sensor terdistribusi yang terhubung dengan kabel listrik udara dan satu atau lebih sensor tidak terdistribusi yang terhubung dengan kabel listrik udara. Sensor-sensor yang tidak terdistribusi tersebut dapat digunakan untuk menguatkan nilai-nilai kondisi saluran yang diperoleh dari sensor-sensor terdistribusi, atau dapat digunakan untuk mengkalibrasi nilai-nilai yang diperoleh dari sensor-sensor tidak terdistribusi.

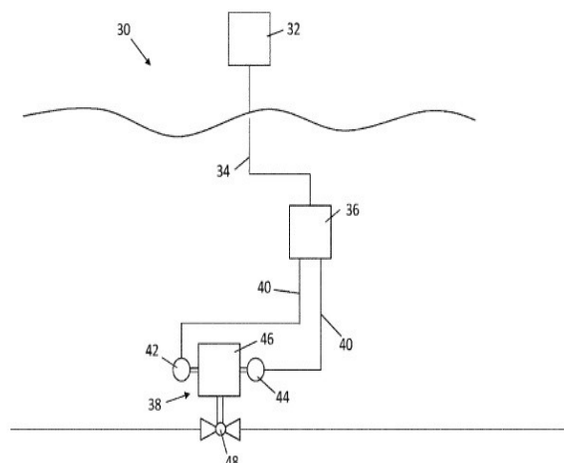


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08946	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 4/04,E 21B 41/04,E 21B 33/035,E 21B 43/017,E 21B 4/00,E 21B 41/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506942		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED 2 High Street, Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FREE, Nathan,GB SCOTT, Craig,GB
2301025.9	24 Januari 2023	GB	PLEWS, Andrew,GB PETERSEN, Kjetil,NO
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025		HJERTVIKREM, Terje,NO WOOD, Kevin,GB
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul** PERANGKAT PENGGANDENGAN AKTUATOR BAWAH LAUT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Perangkat penggandengan aktuator (46) untuk sistem bawah laut (30) dan metode untuk mengaktuasi alat bawah laut (48) memungkinkan sejumlah aktuator putar bawah laut yang diberi daya secara listrik (42), (44) untuk digandengan untuk menyediakan kecepatan dan/atau torsi aktuasi yang dikombinasikan yang ditingkatkan untuk mengaktuasi alat bawah laut (48) dalam pengoperasian pengeboran, penyelesaian, dan produksi gas dan minyak bawah laut. Perangkat penggandengan aktuator (46) terdiri atas antarmuka torsi masukan untuk secara bersamaan menerima torsi masukan dari aktuator listrik putar (42), (44), dan kotak roda gigi untuk secara bersamaan menerima torsi masukan dari antarmuka torsi masukan dan menghasilkan torsi keluaran yang dikombinasikan pada magnitudo dan/atau kecepatan yang berbeda daripada setidaknya salah satu dari torsi masukan yang disediakan untuk alat bawah laut (48). Aktuator bawah laut (38) terdiri atas perangkat penggandengan (46) yang digandengan ke aktuator listrik putar (42), (44). Sistem bawah laut (30) terdiri atas aktuator bawah laut (38), modul kontrol bawah laut (36), dan alat bawah laut (48).



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08873

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/28,B 21D 51/26,G 01L 1/22,G 01L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505131

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2219337.9	21 Desember 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.
18410 Crossing Drive, Suite A, Tinley Park, Illinois
60487-9286 United States of America

(72) Nama Inventor :

HARTE, Christopher,GB
DAVIES, Mark,GB

(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 : PENYANGGA PENDETEKSIAN GAYA DESAK

(57) Abstrak :

Suatu penyangga pendeteksian gaya desak untuk digunakan dengan suatu pembuat badan untuk membentuk badan kaleng logam menggunakan proses penyetricaan. Penyangga dikonfigurasi untuk ditempatkan di sekitar bagian hidung ram pembuat badan, di antara bahu ram yang memanjang secara melingkar dan permukaan ujung selongsong pelubang, penyangga ini terdiri dari satu atau lebih sel beban yang dipasang pada penyangga dan dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal listrik yang menunjukkan gaya desak yang diaplikasikan pada penyangga, di antara bahu ram tersebut dan permukaan ujung selongsong pelubang tersebut, selama pengoperasian ram.

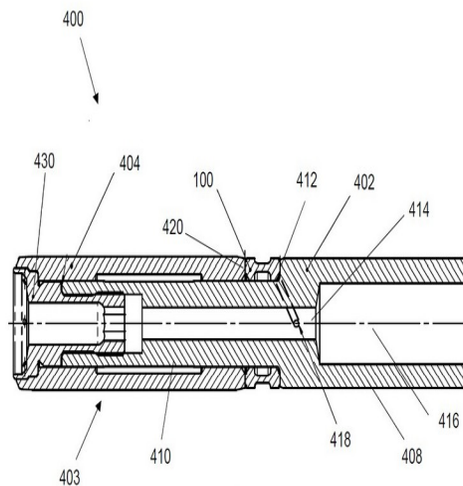
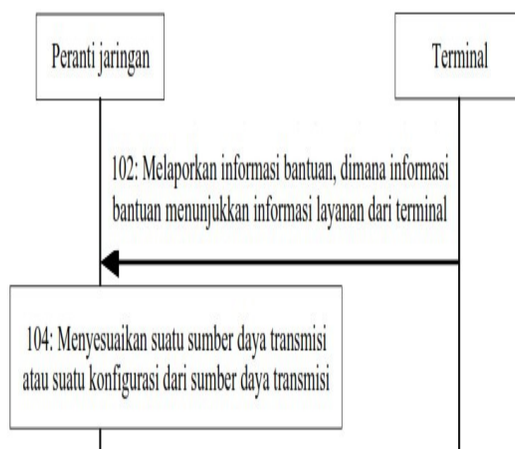


Fig. 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08853	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503628	(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 : 29 September 2022	(72)	Nama Inventor : FU, Zhe,CN SHI, Cong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENTRANSMISIKAN INFORMASI, DAN CIP	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dan peralatan untuk mentransmisikan informasi, yang berkaitan dengan bidang dari teknologi-teknologi komunikasi. Metode tersebut dapat diterapkan pada suatu terminal, dan metode tersebut meliputi: melaporkan (102) informasi bantuan dalam suatu kasus bahwa suatu kondisi pertama terpenuhi, dimana informasi bantuan menunjukkan informasi layanan dari terminal, informasi layanan yang mencakup sedikitnya salah satu dari suatu karakteristik layanan dari terminal, informasi layanan yang tersisa dari terminal atau informasi data yang tersisa dari terminal.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08794

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 1/76,C 21D 1/26,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202506646

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-208666	26 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MITSUNOBU, Takuya,JP
URANAKA, Masaaki,JP
MATSUBA, Masahiro,JP
NISHIKADO, Minae,JP

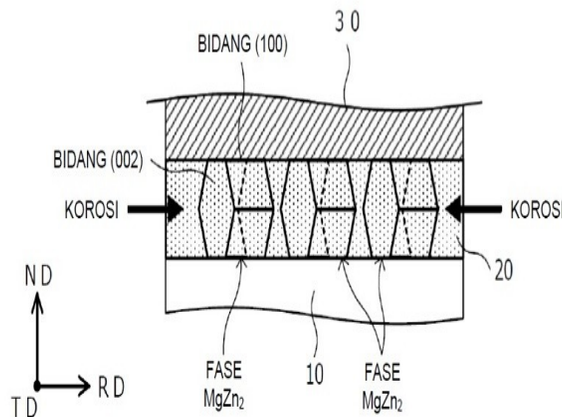
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja sepuhan menurut invensi ini meliputi pada setidaknya sebagian permukaan lembaran baja, lapisan penyepuh yang memiliki komposisi kimia yang mengandung, berdasarkan %massa, Al: 0,50 sampai 4,50 atau kurang, Mg: 0,50 sampai kurang dari 3,00%, Fe: 0,01 sampai 15,00%, dan yang secara selektif mengandung satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari kelompok unsur A, kelompok unsur B, kelompok unsur C, kelompok unsur D, kelompok unsur E, kelompok unsur F, dan kelompok unsur G berikut dengan sisa yang tersusun dari 5,00 %massa atau lebih Zn dan pengotor, dimana dalam hasil pengukuran yang diperoleh dengan mengukur lapisan penyepuh dengan metode difraksi sinar-X, rasio intensitas puncak I100/I002 dari intensitas I100 puncak yang sesuai dengan bidang (100) fase MgZn₂ terhadap intensitas I002 puncak yang sesuai dengan bidang (002) adalah 2,50 atau lebih.

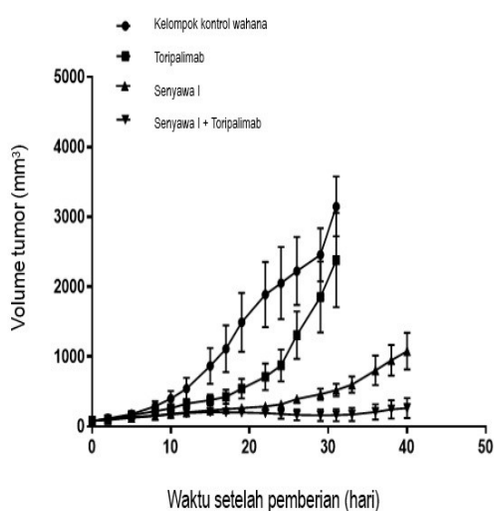


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08796	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506827	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU JOYO PHARMATECH CO., LTD. Suite 204, Unit 3, Building 2, Yunsheng Science Park, No.11 Guangpu Middle Street, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510663 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Yongguo,CN WEI, Wei,CN LV, Jing,CN YE, Wei,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211702912.4	28 Desember 2022	CN			
202310440700.1	21 April 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025				

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI FARMASEUTIKAL DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah suatu komposisi farmaseutikal dan penggunaannya. Komposisi farmaseutikal tersebut mencakup senyawa I atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal; dan toripalimab. Dibandingkan dengan suatu obat tunggal, komposisi farmaseutikal dari invensi ini menunjukkan efek antitumor yang lebih baik.



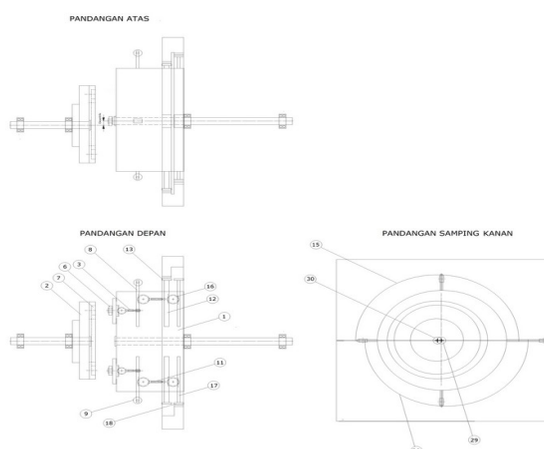
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08831
			(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/08,F 03G 7/10,F 03G 3/00,F 03G 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503737		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2025		M. Ghalby Bethalembah alias Mohammad Galbi Jalan Kramat Sentiong Gg I/H.66 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	M. Ghalby Bethalembah alias Mohammad Galbi,ID
317104190359000	24 April 2025	ID	
2			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			M. Ghalby Bethalembah alias Mohammad Galbi Jl. Kramat Sention Gg I/H.66
(54)	Judul	ALAT PENGGERAK MULA TANPA BAHAN BAKAR SEBAGAI SUMBER ENERGI GERAK PUTAR	
	Invensi :	MEKANIS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini merupakan alat penggerak/motor mekanis atau penggerak mula (prime mover) yaitu berupa gerak putar tanpa bahan bakar sebagai sumber energi alternatif yang ramah lingkungan dan tidak berisik. Prinsip kerjanya berupa konversi ketidaksetimbangan momen statis menjadi kesetimbangan torsi dinamis melalui sejumlah lengan momen gaya berupa tuas yang diletakkan pada piringan rotor dimana tumpuannya berupa roda/bantalan diletakkan pada alur piringan tumpuan yang berhadapan-hadapan melalui dua sistem poros yang sejajar dan tidak segaris (eksentrik) untuk mendapatkan selisih momen gaya. Dengan bantuan gaya dorong oleh lintasan stator magnet permanen terhadap lengan rotor magnet permanen sebagai pengimbang beban untuk menghasilkan torsi dinamisnya, sedangkan selisih momen gaya diperoleh dari adanya jarak eksentrik diupayakan relatif kecil untuk kemudahan berputar. Untuk mendapatkan efek putar, diperlukan minimal tiga lengan rotor pada jarak bagi yang sama. Arah putaran rotor searah atau berlawanan arah jarum jam dapat diatur bergantung pada posisi kedua poros eksentrik dan posisi stator atas dan stator bawahnya. Agar terjadi gaya dorong antar magnet permanen pada batang rotor dengan statornya, maka setiap lengan rotor dibuat berpasangan untuk tujuan sebagai pembalik arah gaya dihubungkan dengan transmisi roda gigi lurus atau dengan bantuan mekanisme dengan cara kerja yang sama lainnya. Gaya dorong antara magnet yang berada pada lintasan stator dan magnet yang berada diujung lengan rotor dimana lengan rotor yang terdekat dengan lengan beban diaktifkan ketika diatas sedangkan lengan pasangannya diaktifkan ketika berada dibawah. Untuk mendapatkan gaya dorong yang lebih besar, maka transmisi roda gigi antara lengan beban dengan lengan rotor melalui tuas seperti pada tuas lengan momen sebelumnya

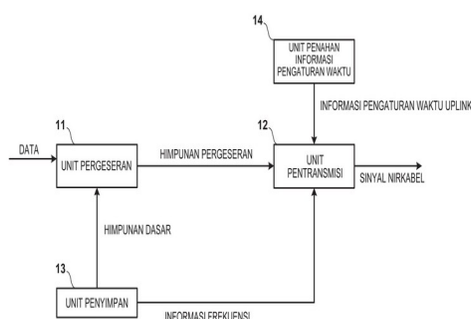
ALAT PENGGERAK MULA TANPA BAHAN BAKAR SEBAGAI SUMBER ENERGI GERAK PUTAR MEKANIS



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08797	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/12,H 04J 13/18,H 04J 13/12,H 04L 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506821		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		SIGCODE, INC. Livio Shimokitazawa 201, 1-36-14, Kitazawa, Setagaya-ku, Tokyo 1550031 JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAN, Chenggao,CN
PCT/ JP2023/001512	19 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul PERALATAN KOMUNIKASI, SISTEM KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, DAN MEDIA Invensi : PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER		

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan komunikasi meliputi: sarana penyimpanan untuk menyimpan informasi yang menunjukkan suatu himpunan dasar pertama yang meliputi suatu urutan dasar pertama hingga suatu urutan dasar ke-N; sarana pergeseran untuk menghasilkan suatu urutan pergeseran pertama hingga suatu urutan pergeseran ke-N dengan menentukan jumlah pergeseran berdasarkan pada data transmisi, dan menggeser secara siklis suatu urutan dasar ke-n (n adalah suatu bilangan bulat dari 1 hingga N) dengan sejumlah pergeseran; sarana penahan untuk menahan informasi pengaturan waktu yang menunjukkan pengaturan waktu transmisi urutan-urutan; dan sarana pentransmisi untuk mentransmisikan masing-masing urutan pergeseran yang sesuai dengan informasi pengaturan waktu, dimana urutan dasar pertama hingga urutan dasar ke-N memenuhi suatu kondisi pertama dari: suatu total keseluruhan urutan dasar pertama hingga urutan dasar ke-N nilai-nilai korelasi daripada autokorelasi adalah tidak 0 ketika jumlah pergeseran adalah 0, dan suatu total keseluruhan urutan dasar pertama hingga urutan dasar ke-N nilai-nilai korelasi daripada autokorelasi adalah 0 ketika jumlah pergeseran adalah berbeda dari 0 yang digunakan dalam pentransmisi data.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09024	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504416	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : LIU, Peng,CN GUO, Ziyang,CN LI, Yunbo,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202211378676.5		04 November 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		

(54) **Judul**
Invensi : METODE AKSES SALURAN DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari aplikasi ini mengungkap metode akses saluran dan peralatan terkait. Metode tersebut meliputi: ketika peralatan komunikasi tidak menerima frame respons yang sesuai setelah mengirim frame, meningkatkan nilai eksponen backoff dan melakukan backoff; melakukan CCA setelah backoff selesai; dan jika hasil dari CCA tidak aktif, melakukan mengirim, atau jika hasil dari CCA sibuk, melakukan backoff ulang. Menurut perwujudan dari aplikasi ini, tumbukan atau konflik dapat dikurangi dalam skenario di mana terminal tersembunyi ada, dan kinerja akses saluran dapat ditingkatkan. Aplikasi ini diimplementasikan pada sistem WAPN berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya, termasuk protokol seri 802.15, seperti protokol 802.15.4ab atau protokol UWB generasi berikutnya dari protokol 802.15.4ab; dan dapat diaplikasikan lebih lanjut pada sistem jaringan area lokal nirkabel berdasarkan protokol seri 802.11, seperti 802.11be, atau protokol generasi berikutnya 802.11be seperti Wi-Fi 8.



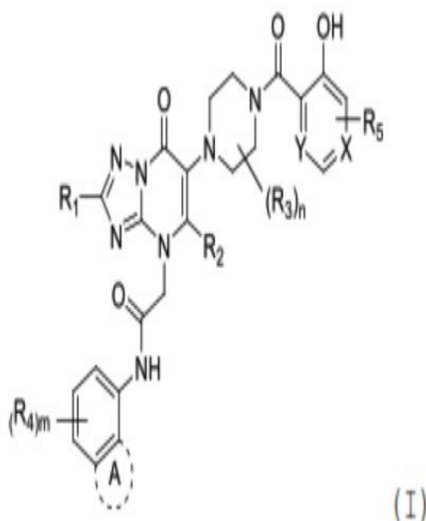
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09001
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507041		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU PUHE BIOPHARMA CO., LTD. 19th Floor, Building 1, Block 1, Tianyun Plaza, No. 111, Wusongjiang Avenue Guoxiang Street, Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215124 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
202211693494.7	30 Desember 2022	CN	LIU, Bin,CN
202310452664.0	25 April 2023	CN	GAO, Feng,CN
202310613550.X	29 Mei 2023	CN	GUO, Yongqi,CN
202310734540.1	20 Juni 2023	CN	WU, Yongyong,CN
202310965757.3	02 Agustus 2023	CN	JING, Liandong,CN
202311081481.9	25 Agustus 2023	CN	LI, Zhizhong,CN
202311684693.6	08 Desember 2023	CN	WU, Zhuo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : INHIBITOR WRN

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah senyawa Formula (I) yang berfungsi sebagai inhibitor WRN, serta senyawa atau garam yang dapat diterima secara farmasi, varian isotop, tautomer, atau stereoisomernya. Lebih lanjut disediakan adalah komposisi farmasi yang meliputi senyawa tersebut dan penggunaannya dalam pengobatan kanker. (formula I)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08903

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/20,C 12N 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211706622.7	29 Desember 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZOETIS SERVICES LLC
10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054 United States of America

(72) Nama Inventor :

YiBo KONG,CN	Can LIU,CN
JinAn HUANG,AU	Qiaoran LIU,CN
Haiyan LI,CN	Yunpeng SHANG,CN
Dong SUN,CN	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul VAKSIN HIDUP YANG DILEMAHKAN TERHADAP VIRUS PSEUDORABIES UNTUK BABI, YANG TERDIRI
Invensi : DARI PENGHAPUSAN GEN UL23

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan herpesvirus 1 suid yang dilemahkan (virus Pseudorabies) dimana gen TK, gI, dan gE darinya dimodifikasi relatif terhadap galur bidang induknya, sehingga virus yang dihasilkan aman dan efektif untuk digunakan sebagai vaksin hidup yang melindungi hewan babi dari serangan virus Pseudorabies yang ganas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08792	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/454,A 61K 31/45,A 61K 31/4184,A 61K 31/4162,A 61K 31/416,A 61K 31/4155		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505439		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYMERA THERAPEUTICS, INC. 500 North Beacon Street; 4th Floor Watertown, Massachusetts 02472 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2024		(72) Nama Inventor : ZHENG, Xiaozhang,US MAINOLFI, Nello,US WEISS, Matthew M.,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/510,011	23 Juni 2023	US	
63/579,477	29 Agustus 2023	US	
63/593,445	26 Oktober 2023	US	
63/604,610	30 November 2023	US	
63/625,710	26 Januari 2024	US	
63/570,564	27 Maret 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi : PENDEGRADASI IRAK DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa, komposisi-komposisi daripadanya, dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08936
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12N 5/00,G 01N 33/68,G 01N 33/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023		SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. Room 330, Complex Building, No. 222 Kangnan Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201210, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Yu-Syaun,CN
PCT/	29 Desember	CN	XIONG, Shengen,CN
CN2022/143506	2022		SONG, Ge,CN
			SHAN, Yongqiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		XUE, Jie,CN
			XU, Wenfeng,US
			JIANG, Wei-Dong,US
			LIN, Pei-Hua,US
			ISSAFRAS, Hassan,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57

(54) **Judul Invensi :** ANTIBODI ANTI-PDL1/VEGF DAN METODE PENGGUNAANNYA

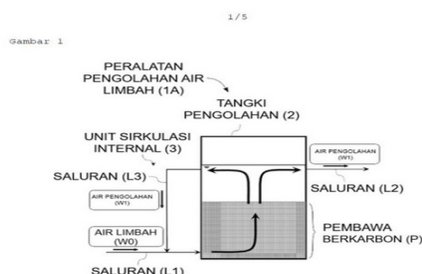
(57) **Abstrak :**
 Penjelasan ini berkaitan dengan antibodi dan turunan antibodi yang berikatan dengan PDL1 dan metode penggunaannya. Dalam embodimen tertentu, antibodi atau turunan antibodi yang dijelaskan dalam dokumen ini terdiri atas suatu antibodi domain tunggal yang berikatan dengan PDL1. Dalam embodimen tertentu, turunan antibodi adalah suatu antibodi multispesifik yang berikatan dengan PDL1 dan suatu antigen tambahan, misalnya, VEGF.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08874	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/28,C 02F 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506706		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAGATA Keiji,JP HASHIMOTO Yohei,JP
2022-206086	22 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PENGOLAHAN AIR LIMBAH DAN METODE PENGOLAHAN AIR LIMBAH

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan peralatan pengolahan air limbah dan metode pengolahan air limbah yang menggunakan tangki pengolahan yang diisi dengan pembawa, dan yang dapat menekan aliran keluar pembawa dan penyumbatan lapisan pembawa dan melanjutkan pengolahan yang stabil. Untuk mencapai tujuan tersebut, invensi ini menyediakan peralatan pengolahan air limbah dan metode pengolahan air limbah yang mencakup tangki pengolahan yang diisi dengan pembawa berkarbon yang memiliki diameter partikel 0,7 mm hingga 2,0 mm dalam pengolahan air limbah untuk mengolah air limbah secara anaerob. Invensi ini didasarkan pada pengetahuan yang ditemukan oleh inventor ini bahwa aliran keluar pembawa dapat terjadi yang bergantung pada diameter partikel dalam melakukan pengolahan anaerob dengan menggunakan tangki pengolahan yang diisi dengan pembawa berkarbon. Menurut invensi ini, pembawa dapat dicegah dari mengapung karena biogas yang dihasilkan dalam pengolahan anaerob, dan aliran keluar pembawa dapat ditekan. Selain itu, karena akumulasi kandungan padatan di antara pembawa ditekan, juga memungkinkan untuk menekan penyumbatan lapisan pembawa. Dengan demikian, memungkinkan untuk melanjutkan pengolahan yang stabil.

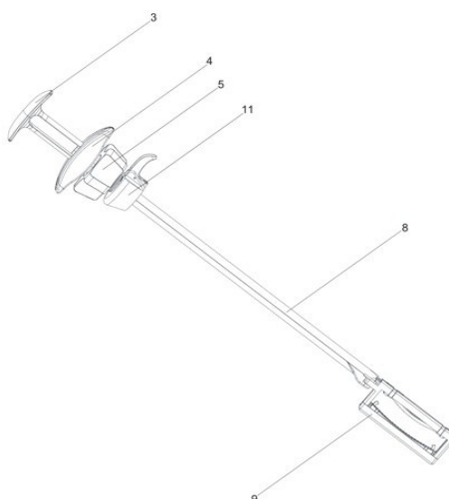


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08798		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61B 17/128,A 61B 17/122				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506257		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		HANGZHOU SUNSTONE TECHNOLOGY CO., LTD. #460, Fucheng Rd, Qiantang Area Hangzhou, Zhejiang 310018 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUO, Haiping,CN		
202211695298.3	28 Desember 2022	CN	SHI, Lei,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		ZHANG, Wenjun,CN		
			WENG, Yaxue,CN		
			CHEN, Xiaorong,CN		
			TIAN, Zhuang,CN		
			LI, Zhonghui,CN		
			BAN, Zhisha,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 KLIP PENUTUP APENDIKS ATRIUM KIRI TIPE TERPISAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan sistem klip penutup apendiks atrium kiri tipe terpisah, yang meliputi kepala klip dan penjepit klip. Penjepit klip tersebut meliputi handel tetap, handel penjepit, selongsong penyesuai defleksi, komponen transmisi penjepit, komponen transmisi defleksi, dan tabung penghubung. Handel penjepit dihubungkan secara dapat digeser ke handel tetap. Selongsong penyesuai defleksi dihubungkan secara berulir ke handel tetap. Komponen transmisi penjepit dihubungkan antara handel penjepit dan kepala klip. Komponen transmisi defleksi dihubungkan antara selongsong penyesuai defleksi dan kepala klip. Tabung penghubung dihubungkan antara kepala klip dan handel tetap. Komponen transmisi penjepit dan komponen transmisi defleksi diulir melalui tabung penghubung. Mekanisme defleksi kepala klip yang digerakkan oleh komponen transmisi defleksi disediakan antara kepala klip dan penjepit klip. Dengan mengadopsi invensi ini, metode penutupan apendiks atrium kiri dapat diubah dari metode ligasi dan jahitan ke metode penutupan kompresi klip, yang nyaman dan cepat untuk dioperasikan, dapat menghindari pendarahan, dan memiliki penutupan yang menyeluruh, sehingga meningkatkan kenyamanan, keamanan, dan efektivitas peranti penutup apendiks atrium kiri.

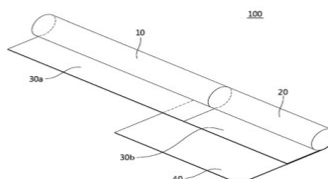


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08806	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 1/04,A 24D 3/04,A 24D 1/02,A 24D 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506636		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Jin AHN,KR Kyeng Bae MA,KR		
10-2023-0014851	03 Februari 2023	KR	Jin Chul YANG,KR Sung Hoon HA,KR		
10-2023-0195716	28 Desember 2023	KR	Min Hee HWANG,KR Jun Hui LEE,KR		
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	28 Juli 2025		Jong Cheol JEONG,KR Sang Woo JIN,KR		
			Jeong Hun LEE,KR Seung Dong SEO,KR		
			Yeong Nam HWANG,KR		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul	FILTER BENDA UNTUK MEROKOK DENGAN SERAT SELULOSA ASETAT LYOCELL, DAN BENDA			
	Invensi :	UNTUK MEROKOK DENGAN FILTER YANG SAMA			
(57)	Abstrak :				

Disediakan filter benda untuk merokok dan benda untuk merokok. Filter benda untuk merokok meliputi suatu bagian filter yang meliputi serat lyocell yang meliputi serat lyocell dan suatu bahan pereduksi fenol yang tersebar dalam serat lyocell, dan suatu pembungkus bagian filter yang dililitkan di sekeliling bagian filter dan diolah agar tahan minyak, di mana pembungkus bagian filter tersebut mempunyai berat dasar yang berkisar dari 30 gsm hingga 180 gsm.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08982	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 65/26,A 01P 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502697	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Agus Kardinan, ID Paramita Maris, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Samsudin, ID Meldy Leonardy A. Hosang, ID		
			Jelfina Constansje Alouw, ID Siswanto, ID		
			Elna Karmawati, ID Rismayani, ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** FORMULA PENGENDALI HAMA LALAT BUAH DAN PROSES PEMBUATANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu formula pengendali hama lalat buah *Bactrocera* spp. yang merupakan hama utama di bidang Hortikultura, yang terdiri dari bahan utama berupa minyak hasil penyulingan dari daun *Melaleuca bracteata* yang mengandung bahan utama methyl eugenol (C11H14O2) minimal 80% dan bahan pendukung berupa minyak sawit yang berperan sebagai bahan pengikat agar laju penguapan bahan utama dapat tertahan dan bertahan lebih lama, serta minyak nilam yang mengandung patchouli alkohol (C15H26O) minimal 30% yang bersifat fiksatif/menahan aroma minyak melaleuca agar dapat bertahan lama. Pencampurannya dilakukan dengan cara mengaduk hingga ketiga bahan tercampur homogen dan menghasilkan larutan berwarna kuning muda jernih. Cara aplikasinya adalah dengan meneteskannya pada gulungan kapas atau spon/ busa atau gabus atau semua bahan yang dapat menyerap cairan dan menempatkannya di dalam perangkat, kemudian digantungkan di pohon buah-buahan atau komoditas yang akan dilindungi. Lalat buah akan tertarik masuk perangkat dan terperangkap/mati.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08872	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/36,A 61K 47/14,A 61K 9/10,A 61K 47/02,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506414		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U San Rafael 3, E-28108 Alcobendas, Madrid Spain
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ESQUINAS GONZÁLEZ, Pedro Enrique,ES GARCÍA RODRÍGUEZ, Patricia,ES URSO, Katia,IT
22383234.6	16 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI CAIRAN MELATONIN	

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini menyediakan formulasi cairan melatonin berdasarkan suatu bahan pembawa berminyak, metode untuk persiapannya dan penggunaan dalam pengobatan, khususnya dalam pengobatan gangguan tidur seperti insomnia dan gangguan tidur-bangun ritme sirkadian.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08827 (13) A
 (51) I.P.C : C 12Q 1/70,C 12Q 1/6851

(21) No. Permohonan Paten : P00202506834
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2023-0018740 13 Februari 2023 KR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025

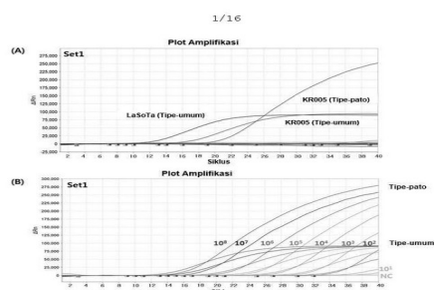
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 REPUBLIC OF KOREA(ANIMAL AND PLANT QUARANTINE AGENCY)
 177, Hyeoksin 8-ro, Gimcheon-Si Gyeongsangbuk-do 39660 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
 SONG, Hye Soon,KR
 KIM, Hye Ryoung,KR
 KIM, Hyeon Su,KR
 KIM, Ji Ye,KR
 KWON, Yong Kuk,KR

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

(54) Judul PRIMER UNTUK DETEKSI DAN KUANTIFIKASI VIRUS PENYAKIT NEWCASTLE PATOGENIK DAN NON-PATOGENIK MENGGUNAKAN RRT-PCR DAN PENGGUNAANNYA
 (57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kombinasi set primer yang mampu mendeteksi Virus Penyakit Newcastle (NDV) patogenik dan non-patogenik secara simultan, termasuk galur mesogenik dan velogenik. Set primer dan kombinasinya sesuai dengan aplikasi ini tidak hanya memungkinkan deteksi cepat kontaminasi NDV dengan spesifisitas dan sensitivitas tinggi dalam berbagai sampel, termasuk sampel pemeriksaan patologi di bidang veteriner, tetapi juga berguna untuk membedakan antara NDV patogenik (mesogenik dan velogenik) serta untuk titrasi, sehingga dapat digunakan secara luas dalam pemantauan penyakit di peternakan unggas.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08909	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 41D 19/00,C 08K 3/11,C 08L 9/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506855			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023				HARTALEGA RESEARCH SDN BHD No. 7, Kawasan Perindustrian Suria, Bestari Jaya, SELANGOR, 45600 Malaysia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			WEE, Mei Yui Joanne,MY CHEE, Wei Kit,MY		
PI2022007489	28 Desember 2022	MY			KUAN, Kam Hon @ Kwan Kam Onn,MY KUAN, Mun Leong,MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025				KUAN, Eu Jin,MY CHEAH, Mei Ling,MY		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	SARUNG TANGAN RESISTAN PERMEASI					
(57)	Abstrak :						

Suatu formulasi lateks yang memiliki suatu aditif yang mencakup senyawa berbasis mangan, dimana mangan dalam aditif tersebut adalah dengan valensi +2 atau +7, dimana aditif tersebut yang memiliki mangan dengan valensi +2 digunakan dalam jumlah yang berkisar antara 0,005 phr hingga 30,0 phr; dan dimana aditif tersebut yang memiliki mangan dengan valensi +7 digunakan dalam jumlah yang berkisar antara 0,25 phr hingga 10,0 phr. Suatu formulasi lateks yang memiliki aditif yang mencakup senyawa berbasis mangan, agen pembasah, agen pendispersi, pengental, dan air.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08986
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 63/20,C 12N 1/02,C 12P 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503750	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2025	(72)	Nama Inventor : Dr. Bedah Rupaedah, S.Si., M.Si.,ID Zhafira Amila Haqqa, S.Si.,ID Abdul Wahid, S.E.,ID Mahmud Sugianto,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN BIOAGEN FOTOSINTESIS DENGAN BAHAN AKTIF KONSORSIUM BAKTERI DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan bioagen-fotosintesis dari bahan aktif konsorsium bakteri dengan menggunakan bahan pembawa molases, carboxy methyl cellulose (CMC) dan gliserol. Bioagen fotosintesis dalam invensi ini mengandung 4 bahan aktif mikroba, yaitu Brevundimonas olei Bacillus altitudinis, Bacillus firmus, dan Mycobacterium senegalense. Bioagen fotosintesis dibuat dalam bentuk cair sehingga mudah dalam pengaplikasiannya. Bioagen fotosintesis dapat meningkatkan efisiensi dan efektifitas pemupukan serta produktivitas tanaman khususnya peningkatan kandungan gula tanaman, seperti tanaman sorghum dan stevia hingga 50%.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08980	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 33/00,C 01F 5/14,C 01F 5/00,C 22B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502554	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Eni Febriana,ID Wahyu Mayangsari,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Rahadian Roberto,ID Sigit Dwi Yudanto,ID Nurhayati Indah Ciptasari,ID Agus Budi Prasetyo,ID Johny Wahyuadi Mudaryoto Ahmad Maksum,ID Soedarsono,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN SILIKA PRESIPITAT DAN MAGNESIUM HIDROKSIDA DARI TERAK FERONIKEL
Invensi : DENGAN PROSES HIDROTERMAL BASA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan silika presipitat dan magnesium hidroksida dari terak feronikel dengan proses hidrotermal basa. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan silika presipitat dan magnesium hidroksida dari terak feronikel dengan metode hidrotermal menggunakan pelarut basa, dengan pengaturan komposisi cairan yang terlibat di dalamnya untuk meningkatkan perolehan silika presipitat, penggunaan temperatur ruang pada beberapa tahapan proses, dan penambahan surfaktan berbasis alkohol. Tahapan-tahapan prosesnya terdiri atas: menggerus terak feronikel; melarutkan NaOH dengan air; mencampurkan larutan NaOH dengan terak feronikel secara merata; melakukan proses hidrotermal; melakukan pelindian dengan air terhadap hasil hidrotermal; menyaring hasil pelindian air dan mencuci residu menggunakan aquades; mengeringkan residu pelindian air; melakukan pengendapan silika dari filtrat pelindian air; melakukan pemeraman endapan; menyaring endapan yang terbentuk dan mencucinya dengan aquades; mengeringkan endapan sehingga dihasilkan silika presipitat dengan kemurnian sekurang-kurangnya 95%. Dari invensi ini, dapat diperoleh sekurang-kurangnya 83% silika dari terak feronikel serta residu yang kaya akan magnesium dalam bentuk magnesium hidroksida (Mg(OH)₂).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08907	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 74/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506915		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 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	DING, Yi,CN ZHAO, Zhenshan,CN WU, Zuomin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN JENDELA KONTENSI, PERANTI, DAN MEDIA		
	Invensi :	PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :			

Suatu metode dan peralatan untuk menentukan suatu jendela kontensi, suatu peranti, dan suatu media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknis dari komunikasi-komunikasi. Metode tersebut mencakup: jika transmisi dari suatu peranti terminal meliputi transmisi berbasis NACK-Only dan/atau retransmisi buta, menentukan jendela kontensi terbaru yang digunakan untuk transmisi pertama sebagai suatu jendela kontensi yang digunakan untuk transmisi dari peranti terminal (710). Dalam komunikasi tautan samping, jendela kontensi terbaru yang digunakan untuk transmisi pertama ditentukan sebagai suatu jendela kontensi yang digunakan untuk transmisi tautan samping dari suatu peranti terminal, dan metode untuk menentukan jendela kontensi dirancang untuk dua mode transmisi, yaitu, transmisi berbasis NACK-Only dan retransmisi buta, sehingga mencegah sejumlah peranti terminal dari menggunakan jendela kontensi yang sama selama LBT, dan mengurangi interferensi timbal balik antara peranti-peranti terminal.

710

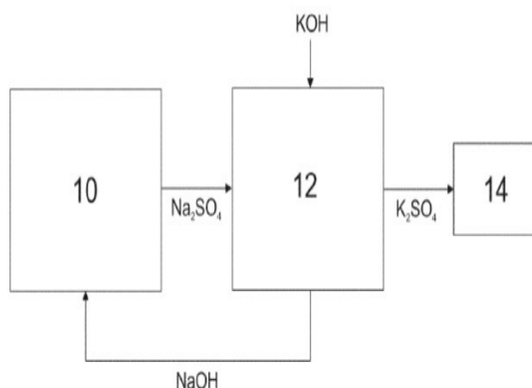
Ketika transmisi dari suatu peranti terminal meliputi suatu transmisi berbasis NACK-Only dan/atau suatu retransmisi buta, peranti terminal menentukan suatu jendela kontensi terbaru yang digunakan untuk transmisi pertama sebagai suatu jendela kontensi yang digunakan untuk transmisi dari peranti terminal

Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08800	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023		UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Kobolttiaukio 1, 67900 Kokkola, Finland Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LASSI, Ulla,FI KAUPPINEN, Toni,FI TYNJÄLÄ, Ari Pekka,FI
20225809	19 September 2022	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOLAH LIMBAH NATRIUM SULFAT YANG DIPEROLEH DARI PROSES INDUSTRIAL, PENGGUNAAN LIMBAH NATRIUM SULFAT YANG DIPEROLEH DARI PROSES INDUSTRIAL DAN INSTALASI PEMROSESAN INDUSTRIAL	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu metode untuk mengolah limbah natrium sulfat yang diperoleh dari suatu proses industrial, metode tersebut mencakup penyediaan larutan limbah natrium sulfat, penyediaan kalium hidroksida dalam bentuk padat atau sebagai larutan yang memiliki konsentrasi kalium hidroksida 25% berdasarkan berat atau lebih dan mencampur dengan larutan limbah natrium sulfat untuk memperoleh campuran reaksi untuk mengonversi limbah natrium sulfat menjadi kalium sulfat dan natrium hidroksida, dan memperoleh kembali kalium sulfat dan natrium hidroksida yang terbentuk. Diungkapkan juga penggunaan limbah natrium sulfat, dan instalasi pemrosesan industrial.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08991	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/70,A 61K 8/18,A 61P 17/10,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503886	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Witta Kartika Restu,ID	Muhammad Ghozali,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2025		Evi Triwulandari,ID	Yulianti Sampora,ID	
			Yenni Apriliany Devy,ID	Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru,ID	
			Rinta Kusumawati,ID	Tazkia Qonita Zahra,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI PATCH JERAWAT HIDROGEL BERBASIS PATI AREN DAN ALGINAT YANG
Invensi : MENGANDUNG MINYAK ATSIRI TEA TREE SERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi patch jerawat hidrogel yang dibuat dari bahan alami, yaitu pati aren dan alginat, dengan minyak atsiri tea tree sebagai agen antibakteri. Metode pembuatan terdiri dari pencampuran larutan hidrogel, proses pengeringan, dan pemotongan dalam bentuk patch yang siap digunakan. Invensi ini memiliki efisiensi enkapsulasi tinggi (95,45–95,80%) dan pelepasan zat aktif dalam waktu 6 jam sebesar 57,74–85,08%, yang lebih cepat dibandingkan teknologi terdahulu. Aktivitas antibakteri ditunjukkan melalui zona hambat sebesar 10–14 mm terhadap *C. acnes*, 10–13 mm terhadap *S. aureus*, dan 10–18 mm terhadap *S. Epidermidis*. Patch ini dapat diaplikasikan dalam industri farmasi dan kosmetik sebagai alternatif perawatan jerawat berbasis bahan alami.

Gambar



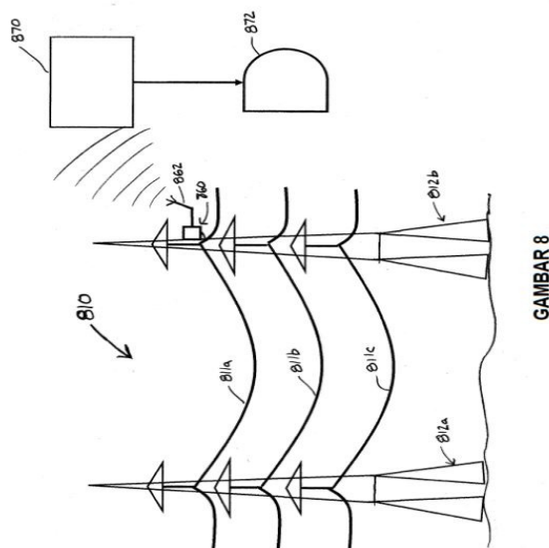
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08843	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 29/269,A 23L 29/238,A 23L 33/18,A 23L 33/175,A 23L 33/125,A 23L 33/00,A 61P 37/08,A 61P 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504598		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : ABRAHAMSE, Evan,NL SCHWEBEL, Lauriane Emmanuelle Mélanie,FR TIMS, Sebastian,NL CORNACCHIA, Leonardo,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22203651.9	25 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULA YANG DIKENTALKAN UNTUK BAYI YANG ALERGI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkenaan dengan formula yang didasarkan pada protein terhidrolisis secara ekstensif dan/atau asam amino bebas untuk bayi yang alergi yang dikentalkan dengan suatu kombinasi gom xantan dan gom kacang lokus.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08973	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/58,G 01R 31/08,H 01B 11/22,H 01B 7/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503901	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023		CTC GLOBAL CORPORATION 2026 McGaw Avenue Irvine, California 92614 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kevin CORBALIS,US Eric BOSZE,US David GOEKJIAN,US		
63/412,270	30 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN SALURAN LISTRIK UDARA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode untuk penentuan indeks kesehatan yang terkait dengan kabel listrik udara yang memiliki suatu bagian penguat komposit yang diperkuat serat dan suatu konduktor listrik yang mengelilingi bagian penguat komposit yang diperkuat serat tersebut. Data operasional dikumpulkan dari kabel listrik selama pengoperasian kabel tersebut dan data tersebut digunakan untuk memperbarui indeks kesehatan dari waktu ke waktu. Indeks kesehatan yang telah diperbarui tersebut dapat digunakan untuk memperkirakan sisa masa pakai kabel listrik udara secara berkelanjutan.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08870	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504957		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023			MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SEGANISH, W. Michael,US JOHNSON, Rebecca Elizabeth,US LANG, Simon B.,US CHARATI, Manoj B.,IN FLYGARE, John A.,US	
63/432,470	14 Desember 2022	US			
63/497,887	24 April 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul : PENAUT-MUATAN AURISTATIN, KOMPOSISI-KOMPOSISI FARMASI, DAN PENGGUNAAN- Invensi : PENGGUNAAN DARINYA				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan pada penaut-muatan, dan garam-garam, solvat-solvat, atau stereoisomer-stereoisomer darinya yang dapat diterima secara farmasi, yang mencakup suatu struktur dari formula I: I Pengungkapan ini juga diarahkan pada komposisi-komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa ini dan penggunaan dari senyawa-senyawa ini, senyawa-senyawa antara darinya, dan komposisi-komposisi dalam pencegahan atau pengobatan kanker-kanker dan/atau tumor-tumor.				