

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 911/VII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 30 Juni 2025 s/d 04 Juli 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 04 Juli 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 911 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 911 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

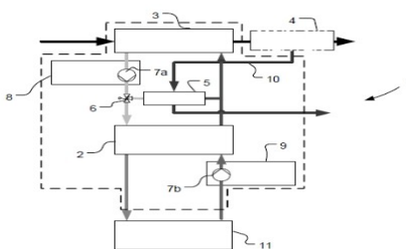
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08156	(13) A
(51)	I.P.C : F 26B 3/12,F 26B 21/06,F 26B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405147		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2021		GEA Process Engineering A/S Gladsaxevej 305, 2860 Søborg Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lorenzo BELLEMO,IT Riccardo BERGAMINI,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul SISTEM PEMANAS BERBASIS POMPA KALOR YANG EFISIEN DENGAN PEROLEHAN KEMBALI		
	Invensi : KALOR		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan sistem pemanas yang terdiri dari suatu sistem pompa kalor. Sistem pompa kalor terdiri dari suatu pompa kalor, yang beroperasi dengan fluida primer, dan fluida sekunder. Sistem pompa kalor selanjutnya terdiri dari pengendali panas pertama. Pompa kalor dihubungkan ke pengendali panas pertama, dan pengendali panas pertama dikonfigurasi untuk memanaskan media proses. Sistem pemanas selanjutnya terdiri dari pengendali panas kedua yang dikonfigurasi untuk memindahkan panas ke media proses kedua. Sistem pompa kalor selanjutnya terdiri dari penukar panas yang terhubung ke pengendali panas kedua dan dikonfigurasi untuk memindahkan panas dari media pembuangan pengendali panas kedua ke fluida sekunder yang digunakan untuk memberikan pemanasan pada media proses. Pompa kalor dihubungkan ke penukar panas dalam konfigurasi paralel. Selanjutnya, suatu metode untuk mengintegrasikan sistem pemanas ke dalam mesin pengeringan, sistem pemanas yang terdiri dari sistem pompa kalor, disediakan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08068	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23B 5/00,A 47J 37/00,A 47J 39/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314893	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Heru Arizal, S.Pd., M.M., M.Pd.,ID Dr. Deny Arifiana, S.Pd., M.A.,ID Dr. Ahmad Ajib Ridwan, S.Pd., Dr. Yunus, M.Pd.,ID M.SEI.,ID Rizdana Galih Pambudi,ID lizza Amalinda Haqim,ID Bima Anshari,ID Puji Dwi Pangestu,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				

(54) **Judul** OVEN TELUR ASIN OTOMATIS DILENGKAPI EXHAUST FAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Oven telur asin otomatis dilengkapi exhaust fan adalah oven yang diyang digunakan untuk memasak dan mengoven telur asin menggunakan metode pengovenan kering. Sumber panas oven menggunakan bahan bakar utama pemanas menggunakan gas LPG. Mesin ini dilengkapi dengan rak berjumlah 6 rak dengan total kapasitas telur yang dapat dioven dalam sekali pengovenan dapat disusun ± 600 butir telur asin. Material oven menggunakan stainless steel 304 food grade. Dimensi dari keseluruhan mesin memiliki panjang 70 cm lebar 70 cm dan tinggi 150 cm. Keunggulan oven otomatis ini dilengkapi dengan pemanas menggunakan kompor berbahan bakar LPG. Pada sistem kontrol terdapat sistem pengaturan gas otomatis (selenoid valve), pengatur suhu, pengatur waktu dan exhaust fan. Dimana keseluruhan kerja mesin diatur oleh sistem kontrol elektrik, sehingga membantu dan mempercepat proses pengovenan telur asin. Exhaust fan disini berfungsi sebagai pengontrol sirkulasi udara dalam oven, selain itu juga sebagai penyedot udara untuk mengalirkan udara keluar. Sehingga dengan adanya oven telur asin otomatis dilengkapi exhaust fan diharapkan mampu membantu meningkatkan produktivitas dan efektifan proses pengovenan telur asin.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08013	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 7/109,A 23L 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315093	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Jl. Siliwangi, Ringroad Barat, Banyuraden, Gamping Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Suwarno, S.Kep., Ns., MNS.,ID Nur'Aini Purnamaningsih, S.Si., M.Sc.,ID Dr. Tri Sunarsih, SST., M.Kes.,ID Apt. Nofran Putra Pratama, M.Sc.,ID Murwani Eko Astuti, SE, MBA,ID Prof. Ir. Anton Yudhana, ST, MT, Ph.D.,ID Dr. Novi Febrianti, S.Si., M.Si.,ID Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.,ID Retnosyari Septiyani, S.T.P., M.Sc.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN MIE KELOR DAN TEMULAWAK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan proses pembuatan mie kelor dan temulawak. Komposisi mie kelor adalah tepung terigu protein tinggi, tepung mocaf, ekstrak kelor, Garam, air blenderan sayur pokcoy, dan telur. Komposisi mie temulawak adalah tepung terigu protein tinggi, tepung mocaf, ekstrak temulawak, Garam, air blenderan sayur wortel, dan telur. Proses pembuatan mie kelor dan temulawak ini meliputi tahap pencampuran bahan, pengukusan adonan, penekanan adonan, pembentukan lembaran, pembentukan untaian mie, pemotongan mie, pencetakan mie, pengukusan mie, pengeringan mie, dan pengemasan mie. Invensi ini mempunyai penciri mie yang mengandung daun kelor dan temulawak yang merupakan tanaman yang memiliki potensi sebagai antioksidan, kurkumin, kaya vitamin C. Kandungan nilai gizi tiap sajian mie kelor dan temulawak (30 g) yaitu energi total 95 kkal, dimana karbohidrat 20 g (6%), protein 4 g(6%), dan vitamin C 5 g (6%). Dengan demikian diharapkan mie kelor dan temulawak ini akan lebih diterima oleh konsumen dan mendukung program diversifikasi olahan pangan fungsional.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08064	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 63B 22/00,G 01N 33/18,G 01S 19/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314987		(71)	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Harmadi,ID	Bambang Widiyatmoko ,ID
			Subhan Fahmi Nasution,ID	Andi Setiono,ID
			Suryadi,ID	Hari Pratomo,ID
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** METODA DAN ALAT PEMANTAUAN KUALITAS AIR DAN DEGRADASINYA DI SEPANJANG ALIRAN
Invensi : SECARA ON-LINE

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metoda pemantauan kualitas air sungai dan degradasi kualitasnya disepanjang aliran sungai secara on-line dan alat untuk merealisasikan/ mengimplementasikan metoda ini. Teknik pemantauan kondisi atau kualitas air telah lama ada dan banyak di pasaran, namun dari semua yang ada terpaku pada pengamatan pada titik yang tetap sehingga tidak bisa diketahui daerah-daerah mana yang mengalami perubahan secara drastis. Untuk mengatasi kekurangan ini, dalam invensi ini berupa metoda untuk mengetahui degradasi kualitas air dan alat untuk merealisasikannya. Metoda yang digunakan adalah dengan menghanyutkan pelampung yang berisi GPS, sensor-sensor pembaca kualitas air dan pengirim data dari hulu ke hilir dan mensinkronkan waktu pembacaan posisi pelampung dari data GPS dengan pembacaan data sensor. Alat untuk merealisasikannya berupa seperangkat alat monitoring yang diletakkan dalam pelampung yang dilengkapi dengan GPS. Alat terdiri dari 3 unit terpisah yaitu unit pengumpul data, unit penerima dan pengolah data dan unit penampil. Dalam unit pengumpul data berupa pelampung yang di dalamnya dilengkapi dengan GPS dan rangkaian elektronik yang terdiri dari sumber tegangan, mikroprosesor, sensor modul dan sensor yang terdiri dari sensor kekeruhan, sensor DO, sensor salinitas dan sensor PH.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08171

(13) A

(51) I.P.C : G 02F 1/1335,G 06F 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202405128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
113100002 02 Januari 2024 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Far Vision Technology CO., LTD.
4F-9, No. 186, Shishi Beiqi Rd., Xitun District, Taichung
City Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :
Stephen CHEN, TW

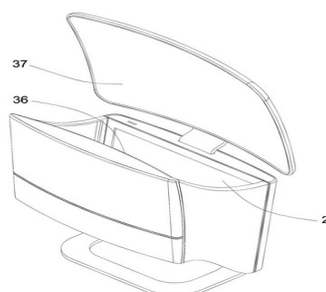
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Amalfi Pradibta S.H.
Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29

(54) Judul
Invensi : PERANTI TAMPILAN PEMBESARAN LAYAR TIPIS

(57) Abstrak :

Peranti tampilan pembesaran layar tipis disediakan dan mencakup prosesor, modul tampilan yang terhubung secara elektrik ke prosesor, dan modul optik. Prosesor dikonfigurasi untuk menerima gambar masukan dan membentuk gambar keluaran untuk menampilkan gambar keluaran pada modul tampilan. Modul optik menerima, memantulkan, dan memperbesar gambar keluaran untuk membentuk gambar yang memproyeksikan. Prosesor memperluas gambar masukan sepanjang arah longitudinal untuk membentuk gambar keluaran, dan oleh modul optik, skala pembesarannya dari gambar keluaran dalam arah longitudinal lebih besar dari skala gambar keluaran dalam arah transversal sehingga rasio aspek gambar yang memproyeksikan sama dengan rasio aspek gambar masukan. Dengan pembesaran dua tahap dengan skala pembesar yang berbeda, ukuran peranti tampilan dapat diperkecil, tetapi skala pembesaran rasio aspek tetap sama.



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08067	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 43D 95/10,B 29D 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314894	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Deny Arifiana, S.Pd., M.A.,ID Albian Fiky Prakoso, S.Pd., M.Pd.,ID Dr. Yunus, M.Pd.,ID Dr. Ahmad Ajib Ridlwan, S.Pd., M.SEI.,ID Rizdana Galih Pambudi, ID Bima Anshari, ID Catur Surya Saputra, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				

(54) **Judul Invensi :** MESIN PRESS SEPATU DILENGKAPI SISTEM PNEUMATIK DAN RUANG PENERING OTOMATIS

(57) **Abstrak :**
Mesin press sepatu pneumatik sistem dengan ruang pengering otomatis yang dapat digunakan pada proses pengepresan sekaligus pengeringan sepatu dimana dalam proses produksi sepatu akan jauh lebih cepat dan lebih mudah sehingga meningkatkan produksi sepatu. Mesin ini terdiri dari Unit Rangka, Rak Sepatu, Unit Pintu, Panel Kontrol, Cover Atas, Matras, Unit Penahan, Cover Samping, Lampu Pemanas, Kompresor, Selang Angin, Bak Press Sepatu, Selenoid Valve, Vaccum Pump, Pressure Gauge, Regulator Filter Tekanan dan kipas. Keunggulan dengan menggunakan prinsip kerja pengepresan menggunakan pneumatik sebagai bantuan penekanan selain itu juga matras fleksibel sebagai penekan sehingga maksimal disetiap bagiannya. Selain ruang pengering dengan sumber panas lampu pemanas yang dapat diatur untuk waktu dan suhu ketetapanannya. Mesin ini dikontrol melalui panel kontrol yang terdiri; switch ON/OFF, pengatur tekanan menggunakan waktu, waktu pemanasan, thermocontrol (suhu) dan LCD monitor. Mesin berbahan staineless steel dan besi plat pada bagian pengepresan, material matras pengepresan menggunakan kulit dan karet. Dimensi mesin 90 x 80 x 140 cm, menggunakan bak pengepres berjumlah 2 buah berkapasitas 2 buah sepatu dalam sekali pengepresan. Dilengkapi dengan rak pengering sepatu dengan memanfaatkan pemanas lampu yang dapat menampung 8 pasang sepatu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/08022

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/60,B 60L 53/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202407618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0193905	28 Desember 2023	KR
10-2024-0011486	25 Januari 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TIDE CO., LTD.
20Fl., 128, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul
08507 Republic of Korea

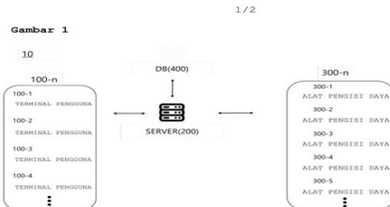
(72) Nama Inventor :
Kwang Ok LEE, KR

(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 SISTEM DAN METODE PEMANTAUAN STASIUN PENGISIAN DAYA KENDARAAN LISTRIK BERBASIS
Invensi : INFORMASI CITRA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah metode pemantauan stasiun pengisian daya secara terintegrasi oleh server pemantauan terintegrasi stasiun pengisian daya, metode tersebut meliputi menerima citra zona pengisian daya kendaraan listrik oleh server di stasiun pengisian daya dari bagian pemotretan, mengidentifikasi kendaraan yang diparkir di zona pengisian daya kendaraan listrik dan pelat nomor kendaraan oleh server dengan menerapkan citra pada model pengenalan kendaraan yang telah dilatih sebelumnya, mendeteksi apakah situasi bermasalah terjadi di zona pengisian daya kendaraan listrik oleh server pada kendaraan dengan menerapkan citra pada model pendeteksi situasi bermasalah yang telah dilatih sebelumnya, dan mengirimkan notifikasi ke terminal pengguna yang sesuai dengan pelat nomor kendaraan atau terminal kontrol ketika terdeteksi bahwa situasi bermasalah terjadi.

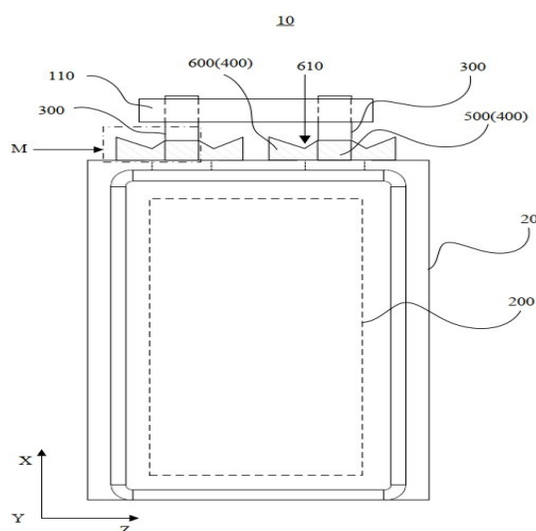


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08141	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 1/00,B 65D 30/02,C 08K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315128	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Syahrizal Nasution,ID Muhammad Rizki Ramanda,ID Grace Sihombing,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOPI BUBUK YANG DIKEMAS SACHET DARI PATI SINGKONG DENGAN TAMBAHAN REMPAH SEBAGAI ANTIKAPANG	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai produk berupa kopi bubuk yang dikemas dengan kemasan sachet yang menggunakan bahan utama pati singkong serta bahan tambahan air, gelatin, gliserol serta rempah yang memiliki aktivitas antikapang untuk meningkatkan umur simpan dan keamanan pangan mikrobiologi produk kopi bubuk, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan kopi bubuk dengan kemasan sachet yang aman dikonsumsi serta dengan ukuran sekali seduh untuk membuatnya lebih praktis bagi konsumen . Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk membuat produk sesuai invensi yaitu membuat produk kopi dengan tambahan rempah yang ditambahkan dalam kemasan sachet yang dapat dimakan dengan ciri khas penambahan rempah berupa yang dapat menambah aroma dari salah satu atau campuran bubuk kayu manis, jahe, sereh, dan temulawak.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407423	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2022		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Hongzhan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	BATERAI DAN PERANGKAT LISTRIK			

(57) **Abstrak :**

Suatu baterai yang meliputi suatu bodi multilapisan, suatu bagian konduktif pertama, suatu lapisan kedua, dan suatu rumahan. Bodi multilapisan meliputi suatu lapisan konduktif pertama, suatu lapisan konduktif kedua, dan suatu lapisan pertama yang diposisikan di antaranya, lapisan pertama yang meliputi suatu bahan insulasi. Bagian konduktif pertama terhubung secara elektrik ke lapisan konduktif pertama, dan bagian konduktif pertama memanjang dalam suatu arah pertama jauh dari bodi multilapisan. Rumahan tersebut mencakup bodi multilapisan, dan rumahan tersebut mencakup suatu bagian dari bagian konduktif pertama dan suatu bagian dari lapisan kedua. Ketika terlihat di sepanjang suatu arah ketiga yang tegak lurus terhadap keduanya arah pertama dan arah kedua, maka lapisan kedua meliputi suatu daerah pertama yang tumpang tindih dengan bagian konduktif pertama dan suatu daerah kedua yang terpisah dari bagian konduktif pertama, dimana dalam arah pertama, daerah kedua memiliki suatu lekukan pertama yang ditekuk ke arah rumahan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08115

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/26,B 01D 53/22,C 07C 7/144,C 07C 7/00,C 10L 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202415127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT. 8, RW. 1 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Dr. Hens Saputra S.T., M.Eng.,ID Ir. R. Dwi Husodo Prasetyo.,ID

Dr. Ir. Samuel Pati Senda, MSc.ES.,ID Dr. Sri Djangkung Sumbogo Murti, B.Eng.,ID

Fusia Mirda Yanti, S.Si, M.Si.,ID Septina Is Heriyanti, S.Si., M.Sc.,ID

Arfiana, S.T., M.T.,ID Ade Andini, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.,ID

Era Restu Finalis, S.T., M.T.,ID Winda Wulandari, S.T., M.T.,ID

Ir. Endro Wahyu Tjahjono.,ID Dorit Bayu Islam Nuswantoro, S.T.,ID

Astri Pertiwi, S.T, M.T,ID Teguh Baruji, S.T., M.T.,ID

Nilasari, S.Sos.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN MEMBRAN SILIKA UNTUK PEMURNIAN BIOMETANA DARI BIOGAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode pembuatan membran silika untuk pemurnian biometana dari biogas. Silika yang dipakai dapat diperoleh dari silika sintetik maupun silika dari tambang maupun limbah sekam padi atau abu batubara. Proses pembuatan membran dilakukan dengan metode hydrothermal. Membran silika tersebut dapat digunakan untuk memisahkan biometana dari biogas, sehingga kemurnian biometana meningkat. Membran silika mengandung pori berukuran meso dan mikro, sehingga sangat sesuai untuk memurnikan biometana dari biogas satu stage terhadap impurities yang memiliki berbagai ukuran molekul. Stabilitas membran pada suhu tinggi sangat baik.



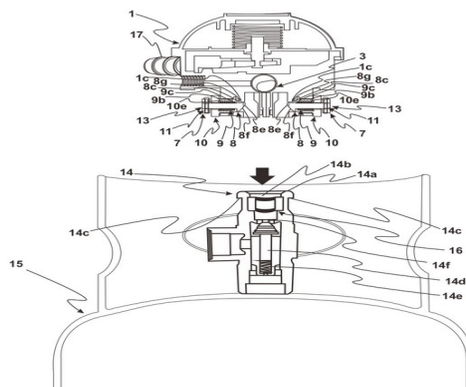
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02M 69/54,F 16K 17/00,F 17C 13/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411890	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2024		Suandi Citra 5 Blok C4/24 RT 008/Rw 010 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Suandi, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** REGULATOR GAS LPG YANG MEMILIKI DUA PENGUNCI OTOMATIS DAN DUA PENGUNCI MANUAL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu regulator gas LPG yang memiliki dua pengunci otomatis dan dua pengunci manual yang terdiri dari alat petunjuk tekanan gas LPG (2), tuas poros engkol (3), pengunci (4), rumah pengunci (5), batang khusus terdapat coak (6) dan pengunci otomatis (13) yang terdiri dari: tuas pengungkit (7), batang pengunci (8), pegas (9), bushing batang pengunci (10), pin rivet (11), per pengunci (12). Regulator gas LPG yang memiliki dua pengunci otomatis dan dua pengunci manual (1) dipasang pada katup tabung gas (14) dari tabung gas (15); dengan menekan regulator gas LPG dari atas kebawah secara vertikal maka kedua pengunci otomatis (13) bagian kedua batang pengunci (8) akan menekan kedua pegas (9) menciptakan energi mekanis ketika kedua batang pengunci (8) melewati bagian atas katup (14a) maka katup tabung gas (14) pada bagian bibir kaitan (14c) akan terkunci karena energi mekanis dari pegas (9) selanjutnya tuas poros engkol (3) diputar sekitar 180° derajat searah jarum jam untuk membuka aliran gas dan memutar sekitar 180° derajat berlawanan arah jarum jam untuk menghentikan aliran gas selanjutnya kedua pengunci otomatis (13) pada bagian kedua tuas pengungkit (7) ditekan maka katup tabung gas (14) pada bagian bibir kaitan (14c) akan terlepas dari kunci.



Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08069	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23N 12/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314892	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Dra. Lucia Tri Pangesthi, M.Pd.,ID Dr. Yunus, M.Pd.,ID Ali Hasbi Ramadani, S.Pd., M.Pd.,ID Dr. Prayudi Setiawan Prabowo, ST., SE., ME.,ID Fitrotin Ni'ma Intan Sari,ID Rizdana Galih Pambudi,ID Markus Yohanes Ronaldo Da Santo,ID Bima Anshari,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				

(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMBERSIH EMPON-EMPON SERBAGUNA METODE ROLLER BRUSH SEMI OTOMATIS
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**
Empon-empon harus dicuci dahulu sebelum digunakan. Dalam dunia industri dengan penggunaan empon-empon yang skala besar akan menimbulkan masalah antara lain; (a) Membutuhkan waktu yang lama, (b) membutuhkan tenaga yang besar dan ketelitian dalam menucuci, (c) proses kerja dilakukan berulang ulang (d) Profil dari empon-empon yang tidak beraturan mengakibatkan pembersihan harus teliti. memberikan solusi untuk mempermudah dan mempercepat dalam proses pencucian empon-empon sebelum diproses lebih lanjut. Solusi dari hal tersebut dengan menggunakan mesin pembersih empon-empon serbaguna metode roller brush semi otomatis. Kapasitas 165 kg/jam dengan dimensi 140 x 80 x 100 cm. Berbahan tipe foodgrade stainless steel 304. Serta dalam proses pencucian dan penyikatan dilengkapi roller brush sebanyak 7 buah model sikat plastik sehingga elastis. Dan untuk membantu memaksimalkan proses perontokan kotoran dibantu dengan pipa air dengan nozzel spray bertekanan untuk memudahkan dan merontokkan kotoran sampai bagian yang sulit. Daya listrik 875 watt yang aman bagi industri skala UKM. Efektifitas dirancang dengan ECU (Eletrical Control Unit) dengan teknologi timer mengatur waktu pemakaian, mengatur kecepatan putar dan power switch mesin. Bahan baku yang dicuci dapat keluar otomatis dengan pintu output dan bantuan dorongan dari roller brush. Dan yang terakhir terdapat penampung kotoran untuk proses perawatan dan memudahkan dalam pembuangan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/03502

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/44,H 04N 19/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202404051

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,147	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
WANG, Ye-Kui,US

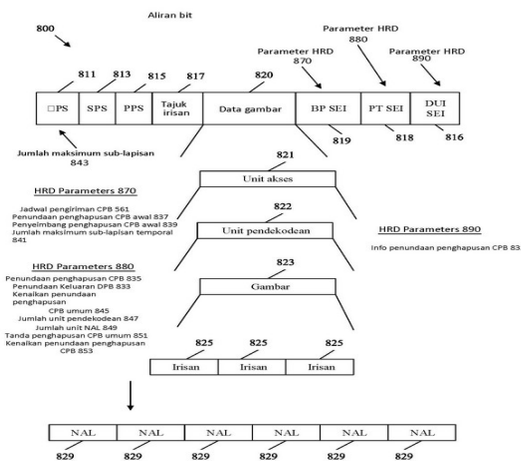
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul : PENGATURAN WAKTU GAMBAR DAN INFORMASI UNIT PENDEKODEAN UNTUK SKALABILITAS
Invensi : TEMPORAL

(57) Abstrak :

Suatu metode pendkodean disediakan. Metode tersebut mencakup menerima suatu aliran bit yang terdiri atas suatu gambar yang dikodekan dan suatu pesan informasi peningkatan tambahan (SEI, supplemental enhancement information), dimana pesan SEI mencakup parameter parameter penyangga gambar yang dikodekan (CPB, coded picture buffer) yang sesuai dengan operasi-operasi dekoder referensi hipotetis (HRD, hypothetical reference decoder) berbasis unit pendkodean(DU, decoding unit) pada sub-lapisan; dan pendkodean gambar yang dikodekan dari aliran bit untuk memperoleh suatu gambar yang didekodekan. Suatu metode pengenkodean yang sesuai juga disediakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08034

(13) A

(51) I.P.C : E 05B 49/00,G 01S 13/76,G 01S 5/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202416005

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-222996	28 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 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 :

Takafumi YAMAGUCHI,JP
Yudai KAWASAKI,JP

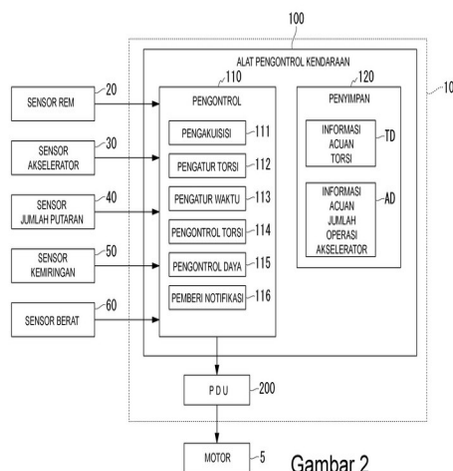
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGONTROL KENDARAAN, METODE, DAN PROGRAM MENGONTROL KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pengontrol kendaraan meliputi suatu pengatur torsi (112) yang dikonfigurasi untuk mengatur suatu torsi target motor sesuai dengan jumlah operasi akselerator ketika suatu operasi rem dilepaskan dan suatu kendaraan jenis tunggang sadel distarter dalam suatu keadaan yang mana kendaraan jenis tunggang sadel berhenti dan rem dan akselerator dioperasikan secara bersamaan, suatu pengontrol torsi (114) yang dikonfigurasi untuk meningkatkan secara bertahap suatu torsi motor sehingga torsi mencapai torsi target yang ditetapkan ketika waktu awal yang telah ditentukan sebelumnya telah berlalu setelah kendaraan jenis tunggang sadel distarter, dan suatu pengatur waktu (113) yang dikonfigurasi untuk mengubah lama waktu awal sesuai dengan jumlah putaran motor selama waktu awal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08025

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 49/16,F 16D 65/02,F 16D 49/000

(21) No. Permohonan Paten : P00202412611

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-218372	25 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 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

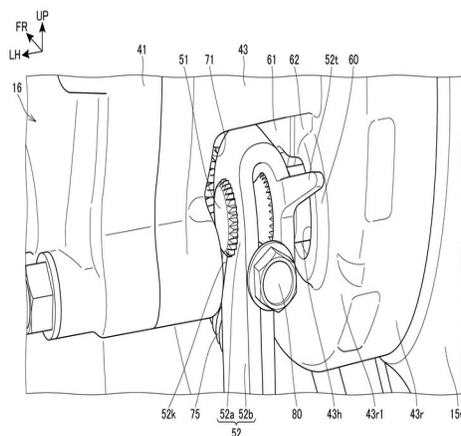
(72) Nama Inventor :
Akira NAGAKUBO,JP

(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 : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

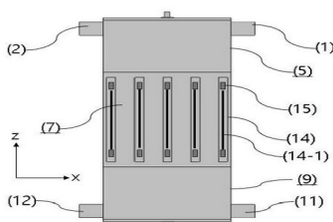
Suatu struktur kendaraan meliputi: suatu rem drum (50) yang dipasang pada bagian dalam suatu roda (15w); suatu poros rem (51) yang memanjang dari rem drum (50) dalam satu arah lebar kendaraan; suatu lengan rem (52) yang terhubung ke poros rem (51) dalam satu arah lebar kendaraan; dan suatu komponen boks (43) yang disusun dalam satu arah lebar kendaraan, komponen boks (43) memiliki suatu bagian tepi keliling lengan rem (43r) yang berlokasi antara lengan rem (52) dan rem drum (50), bagian tepi keliling lengan rem (43r) memiliki suatu bagian penguat (60) yang dibentuk dengan membuat tonjolan setidaknya suatu bagian tepi keliling suatu lubang laluan (43H) yang dilewati poros rem (51), dan bagian tepi keliling lengan rem (43r) memiliki suatu bagian tonjolan (61) yang menonjol melampaui bagian penguat (60) ke arah lengan rem (52) pada suatu permukaan yang berlawanan (43r1) yang menghadap lengan rem (52).



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08176	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/04,H 10N 10/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416308		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2024		INSTITUTE FOR ADVANCED ENGINEERING 175-28, Goan-ro 51beon-gil, Baegam-myeon, cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17180 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Hyo Sik,KR
10-2024-0000543	02 Januari 2024	KR	KANG, Suk Hwan,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		LEE, Hye Sung,KR
			KIM, Jin Ho,KR
			KIM, Hyun Ji,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 Invensi :	PERANTI PENANGKAP UDARA LANGSUNG DENGAN MENGGUNAKAN ELEMEN TERMoeLEKTRIK	
(57)	Abstrak :		
	Invensi yang diungkapkan adalah peranti penangkap udara langsung untuk menangkap karbon dioksida di udara melalui penangkapan udara langsung, dimana adsorpsi dan desorpsi karbon dioksida di udara dilakukan secara bersamaan dengan memasang elemen termoelektrik yang memiliki karakteristik bahwa satu sisi menyerap panas dan sisi lainnya menghasilkan panas.		

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08116 (13) A
 (51) I.P.C : A 61F 7/00,A 61Q 19/00,A 61f 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415457
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025

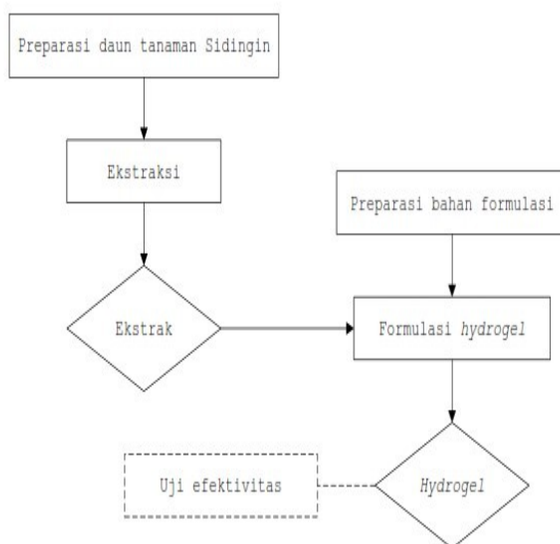
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 Maisaroh, S.T., M.T.,ID Olivia Bunga Pongtuluran, S.T., M.T.,ID
 Achmad Sofian Nasori, S.T., M.T.,ID Prof. Dr. Ir. Lamhot Parulian Manalu, M.Si.,ID
 Ir. Wahyu Purwanto, M.Sc.,ID Astuti, S.T., M.T.,ID
 Rohmah Luthfiyanti, S.TP, M.Si.,ID Taufik Hidayat, S.Pi., M.Si.,ID
 Ir. Priyo Atmaji, M.Eng.,ID Dr. Abdullah bin Arif, S.P., M.Si.,ID
 Subandrio, S.E., M.M.,ID Ir. Nenie Yustiningsih, M.Sc.,ID
 Prof. Ir. Himawan Adinegoro, M.Sc.,ID Okta Nama Putra, S.Farm., M.Farm.,ID
 Dr. Ir. Agus Triyono, M.Agr.,ID Prof. Dr. Berna Elya, M.Si., Apt.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul FORMULASI DAN PROSES PEMBUATAN HYDROGEL PATCH PENURUN PANAS BERBASIS DAUN
 (54) Invensi : TANAMAN SIDINGIN (Kalanchoe Ceratophylla Haw.)

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan formula dan proses pembuatan hydrogel patch penurun panas berbasis daun tanaman Sidingin (Kalanchoe Ceratophylla Haw.). Komposisi formula terdiri dari ekstrak daun tanaman Sidingin, PVA, gliserin, sodium tertaborat, nipagin, DMDM hydantoin, menthol, dan aquades. Formula dan kondisi proses pembuatan hydrogel patch pada invensi ini berbeda dengan invensi sebelumnya, antara lain dari sisi proses persiapan, formulasi, dan kemudahan penggunaan, fleksibel dan ringkas serta dapat dibawa kemana saja. Prosesnya dilakukan pada suhu kamar, tidak membutuhkan waktu proses yang lama sehingga energi yang digunakan lebih hemat. Hydrogel patch dengan dimensi 4,8 cm x 10 cm memberikan efektivitas penurunan suhu sebesar 8,5-11,4oC (19,7%-23,9%) dalam rentang waktu 6-14 menit.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08011

(13) A

(51) I.P.C : B 60C 11/11,B 60C 11/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202416093

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
112151618	29 Desember 2023	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHENG SHIN RUBBER IND. CO., LTD.
NO. 215, MEIGANG RD., DACUN TOWNSHIP,
CHANGHUA COUNTY 51545, TAIWAN, R.O.C. Taiwan,
Republic of China

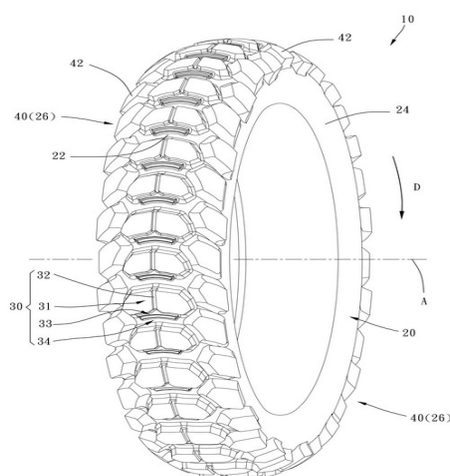
(72) Nama Inventor :
LEE, YU-JU,TW

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

(54) Judul
Invensi : BAN YANG MAMPU MENINGKATKAN KEKAKUAN TAPAK DAN MENGURANGI BUNYI BAN

(57) Abstrak :

Suatu ban meliputi suatu bodi ban dan sejumlah struktur pola tapak yang dibentuk di suatu bagian tengah suatu permukaan tapak bodi ban dan disusun sepanjang suatu arah rotasi ban. Setiap struktur pola tapak memiliki suatu blok pola tapak yang disediakan dengan suatu permukaan ujung depan yang menghadap ke arah rotasi ban dan suatu permukaan ujung belakang yang menghadap menjauh dari arah rotasi ban, dan sedikitnya satu blok takukan yang terhubung dengan permukaan ujung belakang blok pola tapak dan memiliki suatu tinggi yang lebih rendah daripada suatu tinggi blok pola tapak. Dengan demikian, ban menurut invensi ini dapat mencapai efek-efek peningkatan kekakuan tapak, peningkatan stabilitas kecepatan tinggi, dan pengurangan bunyi tapak.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08167	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415797		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023		(72) Nama Inventor : ASTOLA, Pekka,FI LAINEMA, Jani,FI
(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
	20225662	13 Juli 2022	FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		
(54)	Judul	APARATUS, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK PENGKODEAN DAN PENDEKODEAN	
	Invensi :	VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang mencakup menerima suatu unit blok citra dari suatu bingkai, unit blok citra tersebut yang mencakup sampel-sampel dalam suatu kanal krominansi pertama, suatu kanal krominansi kedua, dan satu kanal luminansi; mendefinisikan area referensi yang terletak bersama pada komponen-komponen luminansi dari kanal luminansi, komponen-komponen krominansi dari kanal krominansi pertama, dan komponen-komponen krominansi dari kanal krominansi kedua; melakukan prediksi terkompensasi-gerakan untuk komponen luminansi, komponen krominansi pertama, dan komponen krominansi kedua menggunakan bingkai-bingkai referensi dan vektor-vektor gerakan; memperoleh suatu fungsi pemetaan pertama yang memetakan komponen luminansi ke dalam komponen krominansi pertama dan suatu fungsi pemetaan kedua yang memetakan komponen luminansi ke dalam komponen krominansi kedua menggunakan prediksi luminansi yang terletak-bersama dan prediksi-prediksi krominans; merekonstruksi suatu residu luminansi; dan memperoleh suatu prediksi krominansi pertama menggunakan fungsi pertama dan residu luminansi, dan suatu prediksi krominansi kedua dengan menggunakan fungsi kedua dan residu luminansi.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08109	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/26,A 61K 47/20,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500014		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023			JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomesch. 89 Russian Federation	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		IAKOVLEV, Aleksandr Olegovich,RU LOMKOVA, Ekaterina Aleksandrovna,RU	
2022120466	26 Juli 2022	RU		SOZONOVA, Aleksandra Aleksandrovna,RU ZINKINA-ORIKHAN, Arina Valerevna,RU	
2022127768	26 Oktober 2022	RU		BOLSUN, Daria Dmitrievna,RU MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		(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** KOMPOSISI FARMASI ANTIBODI ANTI-CD20 DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan bidang farmasi dan obat-obatan, secara spesifik berkaitan dengan komposisi-komposisi farmasi antibodi anti-CD20, khususnya divozilimab, yang mana komposisinya dapat digunakan untuk mengobati suatu penyakit atau gangguan yang dimediasi CD20. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan penggunaan komposisi-komposisi tersebut untuk pengobatan penyakit atau gangguan yang dimediasi CD20, serta berkaitan dengan suatu metode pengobatan penyakit atau gangguan yang dimediasi CD20, yang terdiri dari pemberian komposisi-komposisi tersebut.

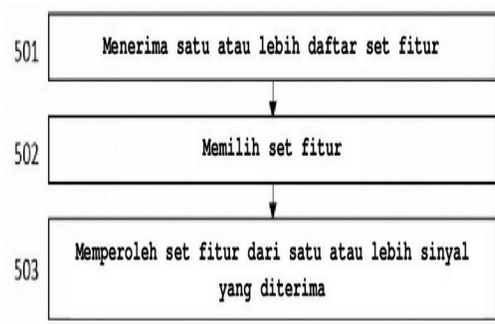
Rantai ringan	
QIVLSQSPAILSASPGERVTLTCRASSVSYIHWFFQQKPKAPKPLIYATS	Situs Hidrolisis = 0
NLASGVPSRFSGSGTDFSLTISRVEPEFAVYYCQWTSNPPTFGGG	Situs Isomerisasi = 2
TKVEIKRTVAAPSVFIFPPSDEQLKSGTASVCLLNNFYPREAKVQWKVD	Situs Oksidasi = 0
NALQSGNSQESVTEQDSKDYSLSSLTLSKADYEKHKVYACEVTHQG	Situs Deaminasi = 1
LSSPVTKSFNRGEC	Situs Glikosilasi = 0
Rantai berat	
EVQLVQPGAEVVKPGASVKVCKASGYTFSTYIMHWVRQAPGRGLE	Situs Hidrolisis = 1
WMGAIYPGNGDTSYNQKFKGRVTMTTRDKSTSTVYMEISSLRSEDATV	Situs Isomerisasi = 3
YYCARSTYYGGDWYFNWVGQGLVTVSSASTKGPSVFLAPSSKSTSG	Situs Oksidasi = 7
GTAALGCLVKDYFPEPVTVSWNSGALTSGVHTFPAVLQSSGLYSLSSV	Situs Deaminasi = 6
TVPSSSLGTQTYICNVNHKPSNTKVDKRVKPKCDKTHTCPPEPELLG	Situs Glikosilasi = 1
GPSVFLFPPKPKDTLMISRTPEVTCVVDVSHEDPEVKFNWYVDGVEV	
HNATKPREEQYNSTYRVVSVLTVLHQDWLNGKEYKCKVSNKALPAPIE	
KTISKAKGQPREPKVYTLPPSREEMTKNQVSLTCLVKGFYPSDIAVEWES	
NGQPENNYKTPPPVLDSDGSFFLYSKLTVDKSRWQQGNVFCFSVMHE	
ALHNYTKQKLSLSLPGK	

Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08166
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415687		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIRMAZ, Anil,TR PRASAD, Athul,IN
20225680	20 Juli 2022	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		BARBU, Oana-Elena,RO SAHIN, Taylan,TR
			MICHALOPOULOS, Diomidis,GR CARRILLO MELGAREJO, Dick,PE
			ASHRAF, Muhammad Ikram,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** PEMILIHAN FITUR BERBASIS LEBAR PITA DAN/ATAU SKENARIO
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan adalah suatu metode yang meliputi langkah-langkah berikut: dalam suatu peranti terminal, menerima, dari suatu elemen jaringan atau suatu peranti pengguna, satu atau lebih daftar set fitur yang masing-masing mencakup sejumlah set fitur dalam suatu urutan prioritas atau urutan peringkat, dimana satu atau lebih daftar set fitur tersebut didasarkan pada setidaknya salah satu dari hal berikut: satu atau lebih bagian lebar pita yang dikonfigurasi untuk peranti terminal, satu atau lebih kemampuan lebar pita peranti terminal, atau satu atau lebih skenario lingkungan radio; memilih satu set fitur dari sejumlah set fitur berdasarkan setidaknya pada urutan prioritas atau urutan peringkat; dan memperoleh set fitur dari satu atau lebih sinyal yang diterima, dimana set fitur tersebut mencakup satu atau lebih fitur kanal radio.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08158 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 39/395

(21) No. Permohonan Paten : P00202501115
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/396,065 08 Agustus 2022 US
 63/496,465 17 April 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025

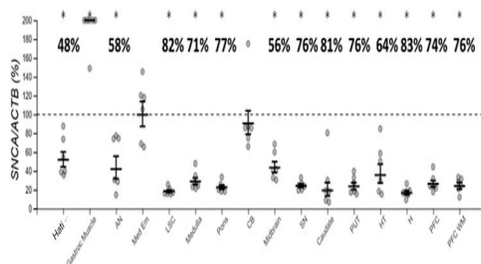
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285 United States of America

(72) Nama Inventor :
 ALAM, Riazul,US ALVARADO, Alberto,US
 ANDREWS, Forest, Hoyt,US BABB, Nicholas, Alan,US
 BALASUBRAMANIAM, Deepa,IN CHAUVIGNE-HINES, Lacie,US
 CORTEZ, Guillermo, S.,US CROY, Johnny, Eugene,US
 DRIVER, David, Albert,US FELLOWS, Ross, Edward,US
 GIRARD, Daniel,US GONZALEZ VALCARCEL, Isabel, C.,US
 KULKARNI, Nalini, Hosahalli,US LAWRENCE, Scott, Alan,US
 LIU, Feng,US TANI, Hiroaki,JP
 YORK, Jeremy, S.,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-PROTEIN DAN KONJUGAT-KONJUGAT PENGIKAT RESEPTOR TRANSFERIN

(57) Abstrak :
 Disediakan di sini adalah protein-protein yang terdiri dari satu domain pengikat TfR manusia monovalensi ("protein-protein pengikat TfR manusia"), protein-protein yang terdiri dari satu domain pengikat TfR mencit monovalensi ("protein-protein pengikat TfR mencit"), konjugat-konjugat yang terdiri dari protein-protein pengikat TfR manusia atau mencit tersebut, misalnya, konjugat-konjugat protein-dsRNA pengikat TfR manusia, komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari protein-protein atau konjugat-konjugat pengikat TfR manusia, dan metode-metode untuk mengobati penyakit-penyakit CNS (misalnya, penyakit neurodegeneratif seperti sinukleinopati neurodegeneratif atau tauopati) menggunakan protein-protein atau konjugat-konjugat pengikat TfR manusia.



Gambar 8A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08121	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/42,C 04B 7/345,C 04B 14/10,C 04B 22/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502484	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARBON UPCYCLING TECHNOLOGIES INC. 3400 350 – 7th Avenue SW Calgary Alberta T2P 3N9 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : SINHA, Apoorva,CA
(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	
22190795.9	17 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		
(54)	Judul	SUATU TANAH LIAT YANG DIKARBONASI SECARA MEKANOKIMIA, METODE PRODUKSINYA DAN	
	Invensi :	PENGGUNAAN DARINYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu tanah liat yang dikarbonasi secara mekanokimia. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode produksinya dan penggunaan darinya. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi yang mencakup tanah liat yang dikarbonasi secara mekanokimia dan suatu bahan selanjutnya yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari aspal, semen, polimer dan kombinasi darinya. Invensi ini selanjutnya berhubungan beton dan metode pembuatannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08031

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 11/00,B 60K 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408417

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-219634	26 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Naoki NISHIO,JP
Mukthar Ramadhan Bina LAKSANA,ID
Anton Bayu NUGRAHA,ID

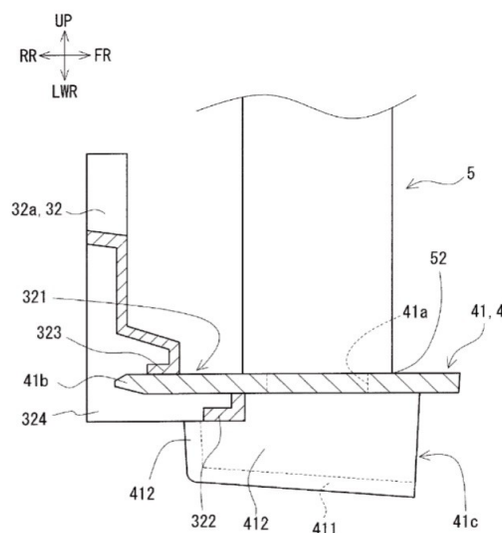
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur kendaraan (1) yang meliputi: alat pendingin (2) yang disediakan di bagian depan kendaraan, dan komponen bodi kendaraan (3) tempat alat pendingin (2) dipasang; komponen pengeliling (4) yang dipasang pada komponen bodi kendaraan (3); dan saluran (5) yang dipasang pada komponen bodi kendaraan (3). Komponen pengeliling (4) meliputi pelat (41) yang dilengkapi dengan porta pembuangan (41a). Saluran (5) dihubungkan ke porta pembuangan (41a). Salah satu dari komponen bodi kendaraan (3) dan pelat (41) tersebut meliputi tonjolan (41b; 325) yang membentang ke yang lainnya dari komponen bodi kendaraan dan pelat. Yang lainnya dari komponen bodi kendaraan dan pelat tersebut meliputi soket pemasukan (321; 41d) yang ke soket pemasukan tersebut tonjolan dimasukkan, dan bagian penopang dalam (322; 413) dan bagian penopang luar (323; 414) yang menopang posisi-posisi khusus.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08014

(13) A

(51) I.P.C : G 06K 7/10,H 04W 68/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202315086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
BkbJ000001	29 Desember 2023	ID

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Brian Timothy
Jln Sutera Kirana V no. 118 Indonesia

(72) Nama Inventor :

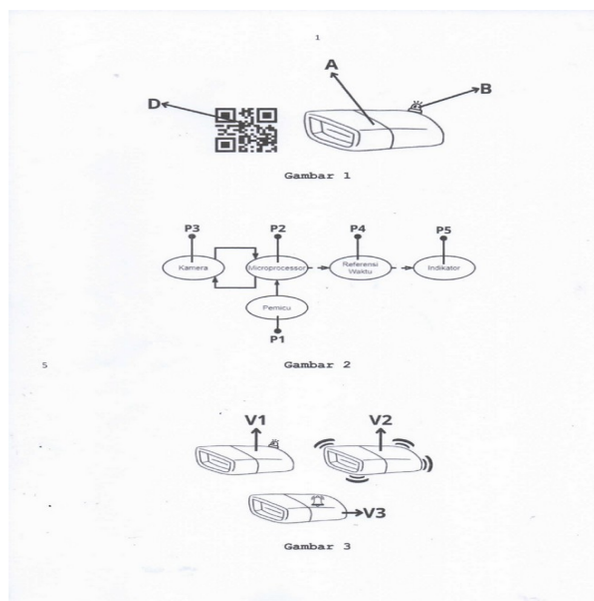
Agustiawan,ID
Brian Timothy,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Sistem Pemberi Indikasi dari Suatu Acuan Waktu Serta Aparat untuk Mengakomodasi Daripadanya

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu sistem yang terdiri dari materialisasi dari data dalam bentuk kode dua-dimensi yang mengacu pada suatu acuan waktu serta aparat yang mampu membaca materialisasi dari data dalam bentuk kode dua-dimensi yang mengacu pada suatu acuan waktu, membandingkan acuan waktu dengan waktu yang dijadikan referensi oleh aparat, serta memberi indikasi setelah acuan waktu sudah atau belum dilampaui jam waktu waktu yang dijadikan referensi oleh aparat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08169

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202416067

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202321012585 24 Februari 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TATA MOTORS LIMITED
Bombay House, 24 Homi Mody Street, Hutatma Chowk
Mumbai City, Maharashtra 400001 India

(72) Nama Inventor :

SINGH, Har Govind,IN
PETALE, Mahendra,IN

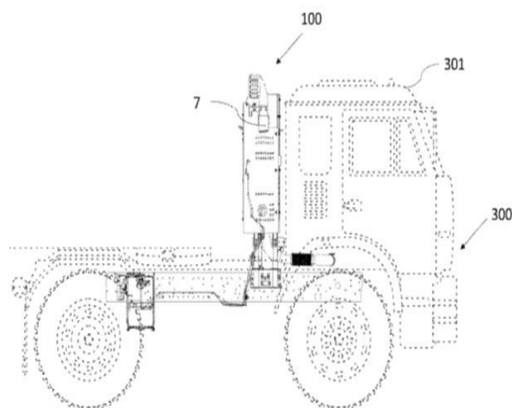
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN DIFUSER UNTUK SISTEM PEMBUANGAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu rakitan difuser (100) untuk sistem pembuangan (200) pada kendaraan (300). Rakitan difuser (100) terdiri dari nosel (1) dan difuser (2). Nosel (1) didefinisikan dengan bagian konvergen (1a) untuk mengurangi tekanan gas buang. Nosel (1) dan difuser (2) menentukan sejumlah bukaan (3) yang dekat dengan bagian konvergen (1a) pada sambungan untuk menarik udara dari sekitar guna mendinginkan gas buang yang diterima dari nosel (1). Lebih lanjut, ujung kedua (2") dari difuser (2) ditentukan dengan sejumlah ventilasi (4) yang diorientasikan pada profil melengkung untuk mengarahkan gas buang ke sekitar. Dengan konfigurasi tersebut, rakitan difuser (100) dapat mengurangi suhu gas buang sebelum melepaskan ke sekitar dan dapat mempertahankan suhu gas buang minimum. Selanjutnya, rakitan difuser (100) pada dasarnya dapat mengurangi derau karena pelepasan gas buang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08015	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08B 5/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315085		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023			Agustiawan Jln. Sutera Kirana V no. 118 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Agustiawan,ID Brian Timothy,ID	
Jmp0000000001	29 Desember 2023	ID			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi : Solusi Pelaporan Penemuan Aset Pribadi berbasis Piranti Lunak dan Kode Dua-Dimensi untuk Memampukan Daripadanya				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengenai suatu sistem yang terdiri dari materialisasi dari data dalam bentuk kode dua-dimensi yang mengacu pada suatu acuan waktu serta aparat yang mampu membaca materialisasi dari data dalam bentuk kode dua-dimensi yang mengacu pada suatu acuan waktu, membandingkan acuan waktu dengan waktu yang dijadikan referensi oleh aparat, serta indikasi yang dikeluarkan oleh aparat setelah acuan waktu sudah atau belum dilampaui jam waktu waktu yang dijadikan referensi oleh aparat.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08021

(13) A

(51) I.P.C : F 21S 8/04,F 21V 11/00,F 21V 19/00,F 21V 5/00,F 21V 8/00,H 01L 33/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202404130

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311839600.2	28 Desember 2023	CN
202410180999.6	18 Februari 2024	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Xiamen Hi-Light Lighting Co., Ltd.
No. 398 East Jinyuan Road, Jimei District, Xiamen City,
Fujian Province China

(72) Nama Inventor :

Chenggui Li,CN Qiliang Cheng,CN

Pengsheng Chen,CN Minghong Wang,CN

Qihua Xiao,CN Zhijun Yao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Saiful Hadi S.H
INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari
Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatisih, BEKASI

(54) Judul SUMBER CAHAYA BIRU LANGIT, DAN CAHAYA LANGIT BIRU LED DAN METODE PENCAMPURAN
Invensi : WARNANYA

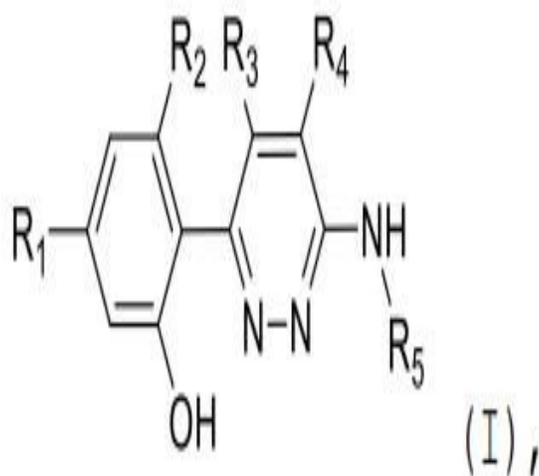
(57) Abstrak :

Disediakan sumber cahaya biru langit, dan cahaya langit biru LED serta metode pencampuran warnanya. Sumber cahaya biru langit meliputi substrat dan cip LED yang dienkapsulasi pada substrat, dimana rentang panjang gelombang puncak cahaya yang dipancarkan dari cip LED adalah 460-485 nm; dan permukaan bagian luar cip LED ditutupi dengan lapisan serbuk fluoresen Sr₂SiO₄ : Eu atau lapisan perekat fluoresen Sr₂SiO₄ : Eu. Cahaya langit biru LED dapat mencapai efek cahaya biru langit dengan menggunakan sumber cahaya biru langit dan secara efektif mengurangi ukuran dan biaya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08120	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/501,A 61P 3/10,A 61P 19/02,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 237/20,C 07D 401/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501657		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : Xiaobin GE,CN Henri MATTES,FR Zhicong SHI,CN Mei XIA,CN Ning YE,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/370,300	03 Agustus 2022	US	
PCT/ CN2023/097282	30 Mei 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT INFLAMASOM NLRP3	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan senyawa piridazin-3-il fenol baru dari rumus (I): di mana R1, R2, R3, R4 dan R5 didefinisikan di sini, yang menghambat aktivitas inflamasi protein reseptor seperti NOD 3 (NLRP3). Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan proses pembuatannya, komposisi farmasi dan obat yang mengandungnya, dan penggunaannya dalam pengobatan penyakit dan gangguan yang dimediasi dengan NLRP3.

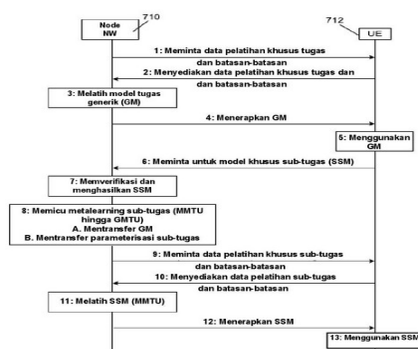


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08009	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/04,B 32B 15/00,C 22C 9/00,C 25D 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		SK Nexilis Co., Ltd. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shan Hua, JIN,CN
10-2023-0197785	29 Desember 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	30 Juni 2025		Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(54)	Judul	FOIL TEMBAGA, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, Invensi : DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

Satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan lapisan tembaga yang mencakup lapisan tembaga yang mencakup 99,9 % berat atau lebih tembaga, dan lapisan pelindung yang ditempatkan pada lapisan tembaga, dimana lapisan tembaga memiliki indeks deformasi termal suhu ruangan yang berkisar dari 15 hingga 50. Indeks deformasi termal suhu ruangan dinyatakan oleh Persamaan 1 di bawah ini, [Persamaan 1] indeks deformasi termal suhu ruangan = (koefisien ekspansi termal suhu ruangan (ppm/°C) + perpanjangan suhu ruangan (%))/rasio luas permukaan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08124	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/0985,G 06N 3/098,G 06N 3/096,G 06N 3/082,G 06N 3/063,G 06N 3/048				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501637	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : BARBU, Oana-Elena,RO KOVÁCS, István Zsolt,DK UZEDA GARCIA, Luis Guilherme,BR PIRMAGOMEDOV, Rustam,FI		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	MODEL SPESIFIK TUGAS UNTUK JARINGAN NIRKABEL			
(57)	Abstrak :	<p>Menurut suatu perwujudan contoh, suatu metode dapat meliputi menerima, oleh suatu apparatus pengguna dari suatu node jaringan, suatu permintaan untuk suatu model spesifik sub-tugas, yang meliputi parameter-parameter-parameter konfigurasi untuk model spesifik sub-tugas, dimana model spesifik sub-tugas adalah untuk menjalankan atau membantu menjalankan suatu sub-tugas yang mendukung pembelajaran mesin; memverifikasi permintaan untuk model spesifik sub-tugas; memodifikasi, oleh peralatan pengguna, model spesifik sub-tugas berdasarkan pada model generik terlatih dan parameter-parameter-parameter konfigurasi dari sub-tugas atau model spesifik sub-tugas; menjalankan atau mengeksekusi, oleh peralatan pengguna, suatu sub-tugas yang mendukung pembelajaran mesin berdasarkan pada atau menggunakan model spesifik sub-tugas yang dimodifikasi; dan mentransmisikan, oleh peralatan pengguna ke node jaringan, keluaran model spesifik sub-tugas berdasarkan pada pelaksanaan atau eksekusi satu sub-tugas yang mendukung pembelajaran mesin berdasarkan pada atau menggunakan model spesifik sub-tugas yang dimodifikasi.</p>			

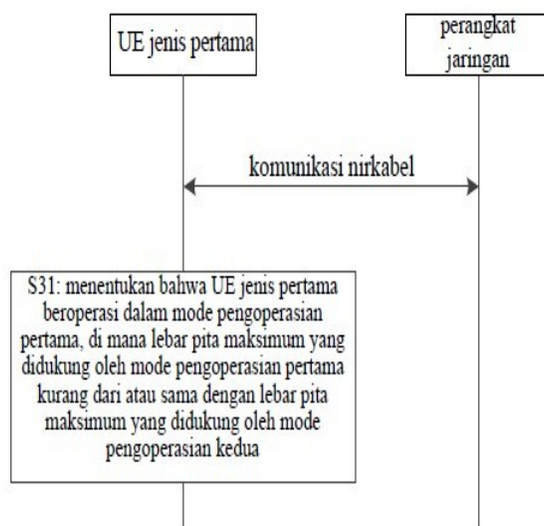


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08119	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/80,B 01J 29/74,B 01J 29/70,B 01J 35/02,B 01J 35/00,C 01B 39/48,C 01B 39/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501667		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583-0806 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OJO, Adeola Florence,US SCHMIDT, Joel Edward,US ZHANG, Yihua,CN LEI, Guan-Dao,US
63/394,286	01 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	01 Juli 2025		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	SARINGAN MOLEKULER SSZ-91 DENGAN POROSITAS HIRARKIS, METODE UNTUK MEMBUAT, DAN	
	Invensi :	PENGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Diungkapkan adalah saringan molekuler mesopori kristalin berdasarkan saringan molekuler SSZ-91, metode untuk membuat SSZ-91 mesopori, dan penggunaan SSZ-91 mesopori dalam penerapan hidrokonsersi. Saringan molekuler mesopori SSZ-91 dicirikan sebagai: memiliki derajat patahan rendah, yang memiliki rasio aspek rendah yang menghambat perengkahan-hidro dibandingkan dengan bahan ZSM 48 konvensional yang memiliki rasio aspek lebih besar dari 8, memiliki kemurnian fase yang substansial, dan memiliki volume pori total (diukur pada P/P0 0,95) dalam kisaran diameter mesopori setidaknya sekitar 0,2 cc/g dan di mana volume mikropori setidaknya 0,05 cc/g.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08072	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yanhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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 DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pemrosesan informasi, yang dilakukan oleh UE jenis pertama, dan meliputi: menentukan bahwa UE jenis pertama bekerja dalam mode pengoperasian pertama, dimana lebar pita maksimum yang didukung oleh mode pengoperasian pertama kurang dari atau sama dengan lebar pita maksimum yang didukung oleh mode pengoperasian kedua.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08080	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07C 69/608,C 07C 67/04,C 11B 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415477			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SCHELWIES, Mathias,DE BRUNNER, Bernhard,DE		
	22180423.0	22 Juni 2022	EP		PELZER, Ralf,DE GARLICH, Florian,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				BRU ROIG, Miriam,ES LIST, Benjamin,DE		
					TURBERG, Mathias,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 :		PENGUNAAN ESTER-ESTER SIKLOHOMOGERANAT SEBAGAI BAHAN-BAHAN KIMIA AROMA				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan senyawa dari formula (I) sebagai suatu bahan kimia aroma untuk memberikan suatu kesan kayu, kesan buah, kesan herbal, kesan hijau, kesan akar, kesan sitrus, kesan petitgrain, kesan floral, kesan damaskon, kesan tembakau, kesan asbak, kesan penikmat, kesan manis, kesan vetiver, kesan ionon, kesan ambra, kesan segar, kesan alami, kesan jarum cemara, kesan berkamfer, atau kombinasi apapun dari dua atau lebih impresi ini ke dalam komposisi dan juga meningkatkan dan/atau memodifikasi aroma suatu komposisi. Invensi ini lebih lanjut diarahkan pada suatu komposisi yang mengandung sedikitnya salah satu senyawa dari formula (I) dan (i) sedikitnya satu bahan kimia aroma yang berbeda dari senyawa dari formula (I) atau (ii) sedikitnya satu pembawa bahan kimia nonaroma, atau (iii) kedua (i) dan (ii).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08008	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 5/14,H 01B 17/00,H 05K 3/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416134		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SK Nexilis Co., Ltd. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Shan Hua, JIN,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0197786	29 Desember 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		
(54)	Judul FOIL TEMBAGA ANTI KOROSI, YANG MENGANDUNG ELEKTRODA YANG SAMA DALAM BATERAI Invensi : SEKUNDER YANG SAMA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEKTRODA TERSEBUT		

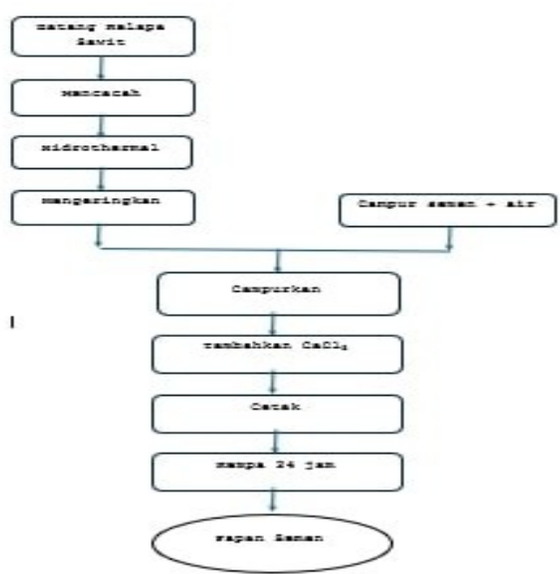
(57) **Abstrak :**

Salah satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan foil tembaga yang mencakup lapisan tembaga yang mengandung 99,9 wt% atau lebih tembaga, dan lapisan pelindung yang ditempatkan pada lapisan tembaga, di mana foil tembaga tersebut memiliki tingkat penyerapan air pertama sebesar 0,1% atau kurang. Tingkat penyerapan air pertama dinyatakan oleh Persamaan 1 di bawah ini, [Persamaan 1] tingkat penyerapan air pertama = (berat setelah perendaman 24 jam-berat sebelum perendaman) / (berat setelah perendaman 24 jam) x100 di mana perendaman dalam Persamaan 1 mengacu pada perendaman spesimen dalam air pada suhu ruangan selama 24 jam.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08105	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 27K 3/32,B 27N 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414556	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Sudarmanto, M. Si.,ID	Dimas Triwibowo, M. Si,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		Prof. Dr. Ir. Subyako, M. Sc.,ID	Dr. Ismail Budiman, S. Hut., M. Si.,ID	
			Adik Bahanawan, M. Sc.,ID	Dr. Imran Arra'd Sofianto,ID	
			Teguh Darmawan, M. Si.,ID	Muhammad Adly Rahandi Lubis, S. Hut., Ph. D,ID	
			Narto, A. Md.,ID	Danang Sudarwoko Adi, M. Sc,ID	
			Yusup Amin, M. Si.,ID	Dra. Ariadne Lakshmedevi Juwono, M. Eng., Ph. D,ID	
			Ir. Anugrah Sabdono Sudarsono, S.T., M.T., Ph.D, IPM.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN DAN KARAKTERISTIK PAPAN SEMEN BERPENGUAT SERAT BATANG KELAPA
Invensi : SAWIT SEBAGAI MATERIAL PENYERAP SUARA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini bertujuan untuk menyediakan produk dan proses pembuatan papan semen berpenguat serat batang kelapa sawit sebagai material penyerap suara yang memenuhi standar internasional. Bahan produk menurut invensi ini terdiri dari (a) serat kelapa sawit serta, (b) semen, (c) kalsium klorida. Proses pembuatan papan semen terdiri dari: pencacahan batang kelapa sawit sehingga menjadi serat, mengkarbonisasi secara hidrothermal, mencampurkan semen dan serat batang kelapa sawit dengan menambahkan air dan CaCl₂, pencetakan dan pengempaan produk dengan mesin kempa dingin pada tekanan 5-10 MPa dan waktu 24 jam. Panel akustik menurut invensi ini memiliki karakteristik sifat akustik sesuai dengan International Standart Organization (ISO) 11654 1997.



Gambar 1

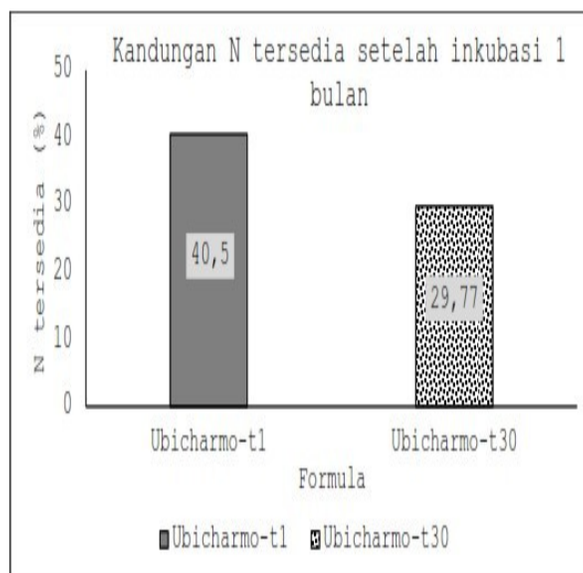
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08123 (13) A
 (51) I.P.C : C 05C 9/00,C 05F 11/00,C 05F 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415557
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 17 Desember 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 01 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 Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Dr. Ir. Anicetus Wihardjaka, M.Si.,ID Nourma Al Viandari, SP, M.Si.,ID
 Terry Ayu Adriany, S.Si., M.Si.,ID Dr. Drs. Agus Supriyo, M.S.,ID
 Dr. Elisabeth Srihayu Harsanti, SP, M.Sc.,ID Hidayatuz Zu'amah, SP, M.Si.,ID
 Dr. Ir. Etty Pratiwi, M.Si.,ID Dr. I Gusti Made Subiksa,ID
 Dr. Ir. Cahyoadi Bowo,ID Dr. Wahida Annisa Yusuf, SP, M.Sc.,ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul FORMULA UREA BERLAPIS BIOCHAR DARI BIOMASSA JAGUNG DIPERKAYA MIKROBA KONSORSIA
 Invensi : DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

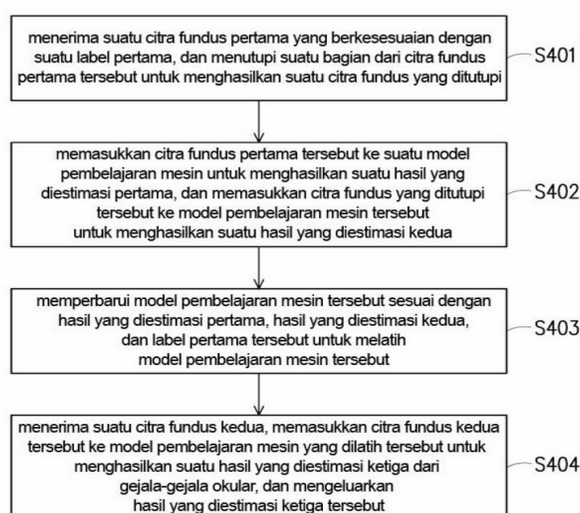
(57) Abstrak :
 Invensi ini mengenai formula urea berlapis biochar dari biomassa jagung (ubichar) yang diperkaya mikroba konsorsia (strain Bacillus aryabhatai 32, B. aerius 21, dan B. marisflavi 7). Pupuk urea umumnya bersifat mudah menguap dan tercuci/terlarut oleh aliran air di permukaan tanah, serta mudah bertransformasi menjadi produk antara dari proses nitrifikasi berupa dinitrogen oksida (N₂O) yang merupakan salah satu gas rumah kaca dari tanah pertanian. Permukaan pupuk urea yang dilapisi oleh biochar dari biomassa jagung dan diperkaya mikroba konsorsia dapat memperbaiki sifat pupuk urea sebagai lambat urai, meningkatkan hasil biji sorgum, efisiensi penggunaan pupuk N, dan kandungan N total dalam tanah masing-masing sebesar 36,8; 50,9; dan 29,6%, serta menekan kehilangan N₂O sebesar 37,04%.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08172	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 3/14,A 61B 3/12,A 61B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411511		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2024		Acer Medical Inc. 7F., NO. 86, SEC. 1, XINTAI 5TH RD., XIZHI DIST., NEW TAIPEI CITY 22181 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Meng-Che Cheng,TW Tzyy-Chang Ho,TW
113100096	02 Januari 2024	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PERANTI DETEKSI DAN METODE DETEKSI UNTUK GEJALA-GEJALA OKULAR	

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti deteksi (100) dan suatu metode deteksi untuk gejala-gejala okular diungkapkan. Metode deteksi tersebut mencakup: menerima suatu citra fundus pertama yang berkesesuaian dengan suatu label pertama, dan menutupi suatu bagian dari citra fundus pertama tersebut untuk menghasilkan suatu citra fundus yang ditutupi; memasukkan citra fundus pertama tersebut ke suatu model pembelajaran mesin (200) untuk menghasilkan suatu hasil yang diestimasi pertama, dan memasukkan citra fundus yang ditutupi tersebut ke model pembelajaran mesin (200) tersebut untuk menghasilkan suatu hasil yang diestimasi kedua; memperbarui model pembelajaran mesin (200) tersebut sesuai dengan hasil yang diestimasi pertama, hasil yang diestimasi kedua, dan label pertama tersebut untuk melatih model pembelajaran mesin (200) tersebut; serta menerima suatu citra fundus kedua, memasukkan citra fundus kedua tersebut ke model pembelajaran mesin (200) yang dilatih tersebut untuk menghasilkan suatu hasil yang diestimasi ketiga dari gejala-gejala okular, dan mengeluarkan hasil yang diestimasi ketiga tersebut.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08079

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/14,C 01B 17/80,C 01B 17/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202414827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/346,579 27 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHEMETICS INC.
#200 - 2930 Virtual Way, Vancouver, British Columbia
V5M0A5 Canada

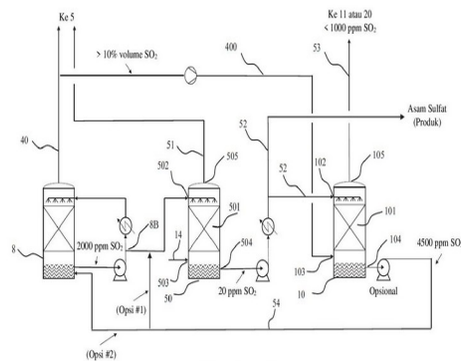
(72) Nama Inventor :
DIJKSTRA, Rene,NL

(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 PENGOLAHAN GAS AKHIR UNTUK PABRIK PRODUKSI ASAM SULFAT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan metode yang lebih baik untuk pengolahan gas akhir dalam pabrik produksi asam sulfat. Sistem pengolahan gas akhir digunakan yang mencakup pelucut produk dan penguras gas pembersih. Susunan yang inventif memberikan cara ekonomis yang menguntungkan untuk menghilangkan kadar SO₂ yang tinggi dari aliran gas akhir.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08035
			(13) A
(51)	I.P.C : C 25D 3/38,C 25D 7/06,C 25D 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416138		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		SK Nexilis Co., Ltd. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0197789	29 Desember 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(54)	Judul	FOIL TEMBAGA, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, Invensi : DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		
	Salah satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan foil tembaga yang mencakup foil tembaga yang mempunyai permukaan tidak tembus pandang dan permukaan mengkilap, dan lapisan pelindung yang terdapat pada foil tembaga, dimanai foil tembaga mencakup unsur-unsur tembaga dan non-tembaga, dan unsur-unsur non-tembaga mencakup karbon (C), nitrogen (N), dan oksigen (O).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08010	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SK Nexilis Co., Ltd. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Shan Hua, JIN,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0197784	29 Desember 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		
(54)	Judul FOIL TEMBAGA, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, Invensi : DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA		

(57) **Abstrak :**

Satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan foil tembaga yang mencakup lapisan tembaga yang mencakup 99,9 wt% atau lebih tembaga, dan lapisan pelindung yang ditempatkan pada lapisan tembaga, di mana lapisan tembaga memiliki koefisien ekspansi termal suhu ruangan pertama sebesar 10 ppm/°C hingga 25 ppm/°C dan koefisien ekspansi termal suhu tinggi sebesar 20 ppm/°C hingga 35 ppm/°C. Koefisien ekspansi termal suhu ruang pertama adalah koefisien ekspansi termal yang diukur dalam arah mesin (arah MD), dan koefisien ekspansi termal suhu tinggi adalah koefisien ekspansi termal yang diukur dalam arah MD setelah melakukan perlakuan panas pada foil tembaga pada suhu 190 °C.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08058	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 61/12,C 01D 3/14,C 02F 1/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314794	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		Universitas Trunojoyo Madura Jl. Raya Telang Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Makhfud Efendy,ID Mohammad Khotib,ID Haryo Triajie,ID Aries Dwi Siswanto,ID Ashari Wicaksono,ID Ary Giri Dwi Kartika,ID Nike Ika Nuzula,ID Eka Nurrahema Ning Asih,ID Wiwit Sri Werdi Pratiwi,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

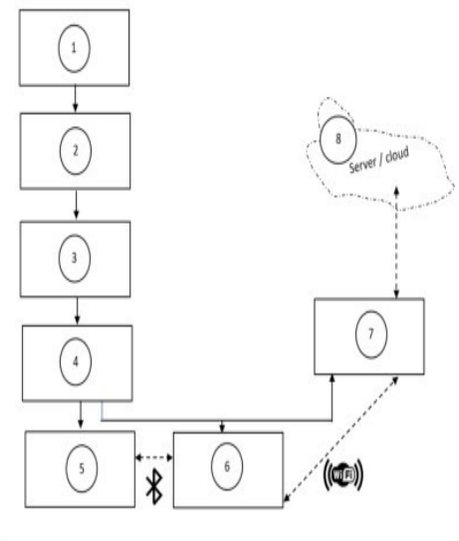
(54) **Judul** PRODUKSI GARAM INDUSTRI DAN MINERAL ADITIF SECARA SIMULTAN BERKONSEP ZERO WASTE
Invensi : PADA SKALA ON FARM

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan produksi garam industri secara chemical treatments dengan metode pengendapan bertingkat serta hasil sampingnya di proses menjadi produk mineral aditif budidaya udang yang dilakukan secara simultan berkonsep zero waste skala on farm. Air laut yang dievaporasi sehingga menjadi air tua dengan kepekatan 18 derajat baumeter direaksikan secara bertahap dengan penambahan senyawa BaCl2, NaOH serta HCl sehingga menghasilkan produk garam industri dengan kadar NaCl 100.1%, serta menghasilkan hasil samping senyawa kalsium, magnesium humate yang dadikan sebagai bahan baku mineral aditif budidaya udang. Selain itu, proses ini juga menghasilkan senyawa BaSO4 dengan kadar 99.5%. Dari Air tua sebanyak 700 L ini didapatkan produk garam industry rata-rata 71.5 kg berat basah, produk mineral aditif budidaya udang rata-rata 125kg berat basah serta produk senyawa barium sulfat rata-rata 50kg berat basah.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08057	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01B 7/00,G 01S 19/14,G 01V 1/00,G 06F 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314818	(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 : 27 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Agus Budhie Wijatna,ID Sunarno,ID Memory Motivanisman Waruwu,ID Rony Wijaya,ID Hermin Kartika Sari,ID Thomas Oka Pratama,ID Wahyu Sukestyastama Putra,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				

(54) **Judul** SISTEM PEMANTAU PERUBAHAN TOTAL ELECTRON CONTENT (TEC) MELALUI GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEMS (GNSS)SEBAGAI PARAMETER PREKURSOR GEMPA BUMI

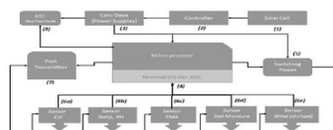
(57) **Abstrak :**
Invensi ini secara umum untuk mamantau secara terus-menerus perubahan paramater alami sebagai prekursor bencana gempa bumi, diantaranya perubahan nilai TEC di atmosfer, invensi ini memungkinkan untuk membangun sistem minimal pemantau perubahan nilai TEC di atmosfer dengan daya listrik mandiri serta data terhubung ke clouds sehingga pemantauan dapat dilakukan secara daring dimanapun berada, sistem ini terdiri dari; sel surya (1) yang merupakan panel pengubah sinar matahari menjadi tenaga listrik searah; modul MPPT 20A (2) merupakan perangkat maximum power point tracking yang berguna untuk mengatur agar daya yang dihasilkan sel surya (1) dapat maksimum meskipun sinar matahari yang ada bernilai fluktuatif, sehingga modul ini dapat melakukan pengisian ke baterai 12V 25AH (3); selanjutnya juga terdapat regulator daya output 24VDC, 12VDC dan 5VDC (4) merupakan perangkat yang berisi modul step-up dari 12VDC menjadi 24VDC 2A, serta modul step-down dari 12 VDC menjadi 5VDC 2A. Modul ini dapat memenuhi kebutuhan daya dengan tegangan 12 VDC pada sensor GPS-GNSS/TEC(5), kebutuhan daya dengan tegangan 5VDC pada mikrokontrol dengan komunikasi bluetooth dan WiFi [2,4GHz] (6), serta modem 4G WiFi [2,4GHz](7), selanjutnya melalui modem 4G WiFi [2,4GHz](7) data dinamis perubahan nilai TEC di atmosfer pengamatan akan terkirim ke server sistem clouds (8).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08114	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/00,G 08B 21/10,H 04W 4/90		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414807	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT. 8, RW. 1 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Muhamad Djazim Syaifullah, S.Si., M.Si.,ID Drs. Supri Yono, M.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		

(54) **Judul** SISTEM TELEMETRI PEMANTAU LAHAN GAMBUT DENGAN MENGGUNAKAN LORA WAN MULTI
Invensi : KANAL DENGAN ALGORITMA LOW POWER CONSUMPTION

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan rancang bangun jaringan sistem pemantauan lahan gambut berbasis sistem komunikasi telemetri, menggabungkan jaringan infrastruktur selular GSM, dan komunikasi radio gelombang UHF (LoRa). Konsumsi daya yang digunakan diupayakan dengan mengoptimalkan sistem, baik desain hardware maupun desain firmware agar mendukung sistem yang diinginkan. Sistem yang dibangun ada dua sub sistem yaitu: node dan Gateway. Ke dua perangkat tersebut memakai algoritma yang bertujuan kepada penggunaan konsumsi daya rendah. Sistem dasar LPC disisipkan baik untuk sistem Node (anak) maupun pada Gateway (Induk). Sistem Komunikasi hanya berlangsung beberapa detik saja antara Induk dan anak. Selebihnya sistem bersifat mati suri. Dengan dibangun system ini maka penggunaan konsumsi daya sangat ditekan.



Gambar 1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08117

(13) A

(51) I.P.C : B 27D 1/04,B 27D 1/00,G 01N 33/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202415427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

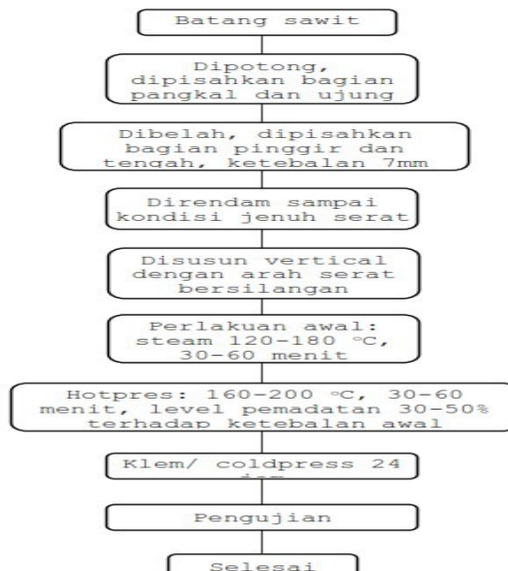
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8 Indonesia

(72) Nama Inventor :
Teguh Darmawan, S.T., M.Si,ID Adik Bahanawan, M.Sc.,ID
Dr. Ananto Nugroho, M.Eng.,ID Danang Sudarwoko Adi, M.Sc.,ID
Deddy Triyono Nugroho Adi, M.Si.,ID Dimas Triwibowo, S.T., M.Si.,ID
Narto, A.Md.,ID Dr. Sarah Augustina, S.Hut., M.Si,ID
Sudarmanto, S.T., M.Si,ID Dr. Sukma Surya Kusumah, S.Hut, M.Si.,ID
Yusup Amin, S.Hut., M.Si,ID Dra. Ariadne Lakshmidewi, M.Eng., Ph.D.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PLYWOOD SAWIT TANPA PEREKAT DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :
Invensi ini bertujuan untuk menyediakan produk dan proses pembuatan papan berbahan baku batang kelapa sawit yang disusun berlapis tanpa menggunakan perekat yang memenuhi standar produk internasional. Bahan produk menurut invensi ini terdiri dari (a) batang kelapa sawit. Proses pembuatan papan sawit lapis dimulai dengan memotong batang kelapa sawit, membelah batang kelapa sawit, merendam, mengukus dengan suhu tertentu, membuat papan, dan menguji papan. Papan sawit tanpa perekat menurut invensi ini memiliki karakteristik sifat fisis dan sifat mekanis yang telah memenuhi standar JAS (Japanese Agricultural Standard).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08030

(13) A

(51) I.P.C : C 05F 17/00,G 06Q 30/02,G 06Q 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-218331	25 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka
432-8611 Japan

(72) Nama Inventor :
Hiroyuki, YAMANO,JP

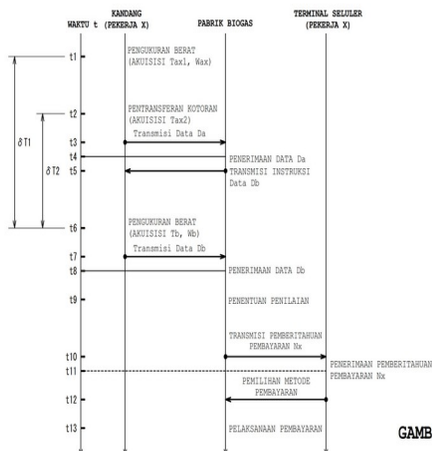
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., 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 SISTEM PEMBAYARAN HADIAH, PERALATAN PEMBERITAHUAN PEMBAYARAN HADIAH, DAN
Invensi : METODE PEMBAYARAN HADIAH

(57) Abstrak :

Sistem pembayaran hadiah S mengukur berat kotoran Wax dengan timbangan berat 102 di kandang, dan memperoleh data titik-waktu pertama mengenai waktu pengukuran berat Tax1, data titik-waktu kedua mengenai waktu Tax2 yang mana kotoran diturunkan dari timbangan berat 102, dan data berat pertama mengenai berat Wax yang diukur dengan timbangan berat 102. Sistem S memperoleh data titik-waktu ketiga dan data berat kedua. Data titik-waktu ketiga yang terkait dengan waktu Tb dari mengukur berat dari kotoran dengan timbangan berat 103 pada kendaraan V untuk pengumpulan di kandang, setelah membongkar kotoran dari timbangan berat. Data berat kedua yang terkait dengan berat Wb yang diukur dengan timbangan berat 103. Pemberitahuan pembayaran hadiah kepada pekerja pada kandang dilakukan tergantung pada waktu Tax1, Tax2, Tb, dan berat Wax, Wb yang ditunjukkan oleh data.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08029

(13) A

(51) I.P.C : A 44B 19/34,A 45C 13/10,A 45C 5/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202413702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311870755.2	29 Desember 2023	CN
202311870916.8	29 Desember 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHUZHOU YUJIAN TRAVEL PRODUCT CO., LTD.
No. 102, Fuda Avenue, Shizi Town, Quanjiao County,
Chuzhou City, Anhui 239514, China China

(72) Nama Inventor :

Changjun GUO ,CN
Changyong Huang ,CN

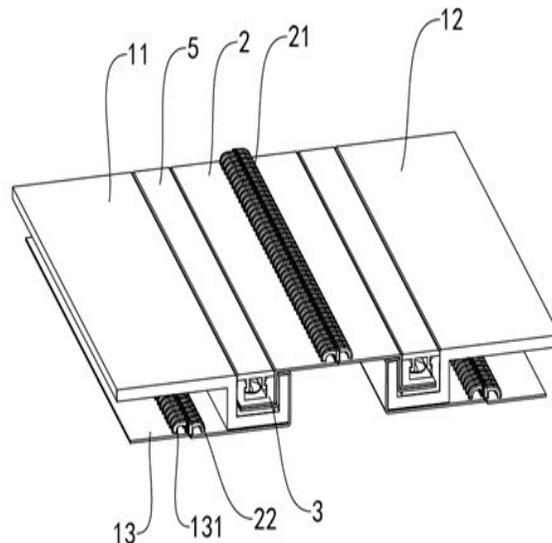
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul STRUKTUR RITSLETING, BADAN KOPER, CETAKAN UNTUK PEMBUATAN BADAN KOPER, DAN
Invensi : METODE PENGOPERASIAN CETAKAN

(57) Abstrak :

Struktur ritsleting, badan koper, cetakan untuk membuat badan koper, dan metode pengoperasian cetakan. Struktur ritsleting berfungsi untuk menghubungkan rangka atas dan rangka bawah badan koper. Struktur ritsleting mencakup dua badan ritsleting, masing-masing badan ritsleting mencakup kain ritsleting dan lunas; ujung kain ritsleting disusun dengan gigi ritsleting pertama, dan ujung kain ritsleting lainnya dikonfigurasi untuk dihubungkan ke kain pelapis badan koper; gigi ritsleting pertama dari salah satu dari dua badan ritsleting dikonfigurasi untuk dikaitkan dengan gigi ritsleting pertama dari dua badan ritsleting lainnya; lunas dihubungkan ke kain ritsleting; masing-masing badan ritsleting dipasang ke badan koper dengan menghubungkan lunas ke badan koper secara permanen.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08175	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/00,H 01M 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416127		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SK Nexilis Co., Ltd. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Shan Hua, JIN,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0197783	29 Desember 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		
(54)	Judul	FOIL TEMBAGA, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan lapisan tembaga yang meliputi lapisan tembaga yang meliputi permukaan yang tidak tembus pandang dan permukaan mengkilap, dimana kerapatan kekosongan hidrogen pada kedalaman 30 nm hingga 45 nm dari permukaan yang tidak tembus pandang berkisar antara 80 hingga 250 hitungan, kerapatan kekosongan hidrogen pada kedalaman 30 nm hingga 45 nm dari permukaan mengkilap berkisar antara 3 hingga 20 hitungan. Kerapatan kekosongan hidrogen mengacu pada jumlah ion hidrogen yang diukur pada kedalaman percikan tertentu dari masing-masing permukaan yang tidak tembus pandang dan permukaan mengkilap menggunakan spektrometri massa ion sekunder time of flight (TOF-SIMS).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08033	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 22/22,A 01G 7/00,G 06Q 50/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415090		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024		YANMAR HOLDINGS CO., LTD. 1-32, Chayamachi, Kita-ku, Osaka- shi, Osaka 5300013 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIDA(IKEMOTO), Mai ,JP MIYAMOTO, Munenori ,JP
2023-219227	26 Desember 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2023-219228	26 Desember 2023	JP	Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
2024-137631	19 Agustus 2024	JP	
2024-137630	19 Agustus 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROGRAM, METODE, DAN SISTEM	

(57) Abstrak :

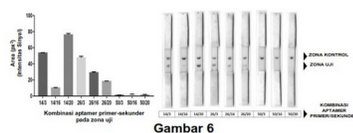
Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan program yang dijalankan oleh sistem 1 yang mencakup prosesor 31 dan membuat usul mengenai pengelolaan ladang pertanian yang akan dilakukan oleh seorang pekerja pertanian, dimana program tersebut menyebabkan prosesor 31 menjalankan: langkah memperoleh informasi ladang pertanian termasuk jumlah bahan organik yang tersisa di ladang pertanian setelah panen; dan langkah memperkirakan, berdasarkan informasi ladang pertanian yang telah dimasukkan, jumlah produksi gas metana dari ladang pertanian di masa depan. periode tertentu. Untuk menyediakan sistem yang mampu mengusulkan, kepada pekerja pertanian, pekerjaan pengelolaan ladang pertanian yang tepat yang harus dilakukan setelah panen untuk menekan pembentukan gas rumah kaca.

GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08012
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/10,C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416078		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA Putra Science Park, Universiti Putra Malaysia, 43400 UPM Serdang, Selangor Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Siti Nor Akmar Abdullah ,MY Mohammad Nazri Abdul Bahari,MY Nurshafika Mohd Sakeh,MY Khairulmazmi Ahmad ,MY Noor Azmi Shahrudin ,MY
PI 2023008013	28 Desember 2023	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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	PENANDA GENOMIK DAN PEMANFAATANNYA DALAM DETEKSI PENYAKIT GANODERMA PADA	
	Invensi :	TUMBUHAN	
(57)	Abstrak :		

Penemuan saat ini mengungkap penanda berbasis genom yang mampu mengikat RNA spesifik pada tanaman, dan penggunaannya dalam metode mendeteksi penyakit Ganoderma pada tanaman. Penanda berbasis genomik dapat dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID No. 1, SEQ ID No. 2, SEQ ID No. 3, SEQ ID No. 4, SEQ ID No. 5, SEQ ID No. 6, SEQ ID No. 7, SEQ ID No. 8, SEQ ID No. 9, SEQ ID No. 10, SEQ ID No. 11, SEQ ID No. 12, SEQ ID No. 13, SEQ ID No. 14, SEQ ID No. 15, SEQ ID No. 16, SEQ ID No. 17, SEQ ID No. 18, SEQ ID No. 19, SEQ ID No. 20, SEQ ID No. 21, SEQ ID No. 22, SEQ ID No. 23, SEQ ID No. 24, SEQ ID No. 25 dan SEQ ID No. 26, atau fragmen fungsional daripadanya.

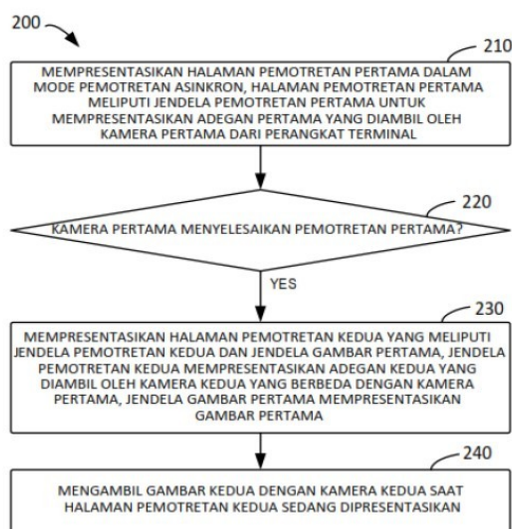


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08083	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 23/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502184		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		DOUYIN VISION CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Mingyu,CN
202211086344.X	06 September 2022	CN	WANG, Anqi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		XIE, Xin,CN
			WANG, Yang,CN
			QIU, Hao,CN
			CHEN, Kehong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** METODE, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK PEMOTRETAN GAMBAR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Menurut perwujudan dari pengungkapan saat ini, disediakan metode, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan untuk pemotretan gambar. Metode ini meliputi presentasi halaman pemotretan pertama dalam mode pemotretan asinkron. Halaman pemotretan pertama mencakup jendela pemotretan pertama untuk mempresentasikan adegan pertama yang diambil oleh kamera pertama dari perangkat terminal. Metode ini selanjutnya meliputi sebagai tanggapan terhadap kamera pertama yang menyelesaikan pemotretan gambar pertama, mempresentasikan halaman pemotretan kedua yang meliputi jendela pemotretan kedua dan jendela gambar pertama. Jendela pemotretan kedua mempresentasikan adegan kedua yang diambil oleh kamera kedua yang berbeda dari kamera pertama. Jendela gambar pertama mempresentasikan gambar pertama. Metode ini selanjutnya meliputi pemotretan gambar kedua oleh kamera kedua saat halaman pemotretan kedua dipresentasikan. Dengan cara ini, pengalaman pemotretan gambar yang fleksibel dan menarik disediakan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08150	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 40/42,A 61K 40/00,A 61K 48/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416162		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BO HUI BIOTECH CO., LTD. 6 F., No. 6, Ln. 7, Wuquan Rd., Wugu Dist., New Taipei City 248 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : KUO, Ching-Yao,TW
(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	
	112151761	31 Desember 2023	TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025			
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI FARMASI YANG MENCAKUP POPULASI SEL YANG DIPERKAYA DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Disediakan formulasi farmasi yang mencakup populasi sel yang diperkaya, yang mencakup setidaknya satu populasi sel yang diperkaya dalam sel yang membawa penanda permukaan sel yang ditunjukkan dan populasi sel lain yang diperkaya dalam sel yang memproduksi sitokin. Disediakan juga penggunaan formulasi farmasi dalam mengobati kanker.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08110	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/675,A 61K 31/4045,A 61P 25/00,C 07D 209/16,C 07F 9/6558,C 07F 9/572		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		MINDSET PHARMA INC. 217 Queen Street West, Suite 401, Toronto, Ontario M5V 0R2 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SLASSI, Abdelmalik,CA ARAUJO, Joseph A.,CA
63/395,499	05 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	01 Juli 2025		Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	DIMER 3-ETILAMINO-INDOL SEBAGAI AGEN SEROTONERGIK YANG BERGUNA UNTUK	
	Invensi :	PENGOBATAN GANGGUAN YANG TERKAIT DENGANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Permohonan ini berkaitan dengan dimer 3-etilamino-indol dari Formula I umum, untuk proses pembuatannya, untuk komposisi yang terdiri dari mereka dan penggunaannya dalam aktivasi reseptor serotonin dalam sel, serta untuk mengobati penyakit, gangguan atau kondisi dengan aktivasi reseptor serotonin di dalam atau pada sel. Penyakit, gangguan, atau kondisi tersebut meliputi, misalnya, psikosis, penyakit mental, dan gangguan SSP.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08059
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01D 71/68,C 02F 1/44,C 02F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314766		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		Universitas Jenderal Achmad Yani Jl. Terusan jenderal sudirman cimahi Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Dr. Putu Teta Prihartini Aryanti, ST., MT,ID Dede Irawan Saputra,. S.Pd., M.T,ID Giri Angga Setia,. S.T., M.T,ID Dr. Ahmad Nurul Hakim, S.T., M.T ,ID Fajar Gumilang, S.T.,ID
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Jenderal Achmad Yani Jl. Terusan jederal sudirman cimahi
(54)	Judul Invensi :	UNIT DAN PROSES PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI SAWIT BERBASIS UNIT MEMBRAN ULTRAFILTRASI TERINTEGRASIKAN DENGAN SISTEM PENGENDALI OTOMATIS DAN ENERGI TENAGA SURYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan disain dan pengoperasian unit pengolah limbah cair sawit atau POME. Unit pengolah limbah POME ini terdiri dari filter pasir, membran ultrafiltrasi berstruktur rapat, dan unit karbon aktif. Unit membran ultrafiltrasi dibuat dari pencampuran 20% berat polisulfon, 25% berat polietilen glikol (PEG400), 2% berat ZnO, dan 4% berat aseton dalam pelarut DMAC. Membran ultrafiltrasi berbentuk kapiler berongga yang dirangkai dalam pipa berdiameter 6 in dan panjang 60 cm. Membran ultrafiltrasi memiliki ukuran pori 20.000 Da yang mampu merejeksi senyawa humik hingga di atas 85%. Kapasitas produksi membran ultrafiltrasi adalah 200 Liter per jam pada tekanan 0,5 bar. Unit pengolah limbah POME dilengkapi dengan sistem kendali otomatis untuk pencucian membran yang diset pada waktu operasi 90 menit dan periode waktu pencucian selama 40 detik. Unit pengolah limbah POME diintegrasikan dengan sistem pembangkit listrik tenaga surya yang dilengkapi dengan sistem baterai dengan kapasitas 1100 Wp dan dilengkapi dengan dua buah baterai kapasitas masing-masing sebesar 12 V dan 100 Ah. Skenario suplai listrik adalah hibrid-offgrid. Secara keseluruhan, unit pengolah limbah POME dapat menurunkan turbiditas hingga 99%. Sementara itu, COD, BOD, Amonia (NH3-N), dan besi (Fe) terlarut dapat diturunkan masing-masing sebesar 97, 95,98, dan 75%

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08066	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314895	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prayudi Setiawan Prabowo, ST., SE., ME.,ID Dra. Lucia Tri Pangesthi, M.Pd.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Dr. Theodorus Wiyanto, Wibowo, M.Pd.,ID Dr. Yunus, M.Pd.,ID		
			Catur Surya Saputra,ID Rizdana Galih Pambudi,ID		
			Puji Dwi Pangestu,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	MESIN PENGOLAH KEDELAI (PENGUPAS, PEMECAH DAN PEMISAH) DILENGKAPI PENGGILAS			
	Invensi :	DOUBLE ROLL VARIASI PENGGILAS BERMOTIF BORDES MIRING			

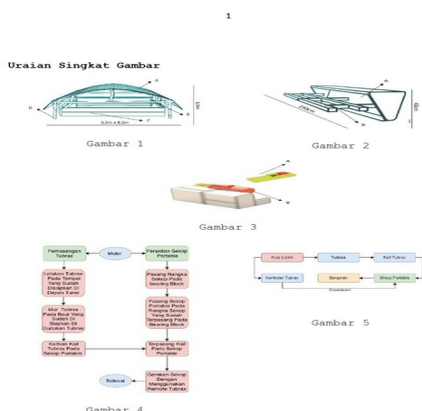
(57)	Abstrak :
	<p>Mesin pengolah kedelai (pengupas, pemecah dan pemisah) dilengkapi penggilas double roll variasi penggilas bermotif bordes miring ini merupakan suatu mesin yang telah dimodifikasi dari mesin yang sebelumnya ada. Dalam proses pengupasan, pemecah dan pemisah dapat dilakukan dalam sekali proses jalan. Dimensi mesin ini adalah dengan panjang 80 cm x lebar 80 cm dan tinggi 125 cm. Penggerak mesin menggunakan motor listrik dengan kekuatan 0,5 HP yang memiliki putaran 1400 rpm kemudian divariasikan menjadi 420 rpm dikarenakan kapasitas hopper 18kg. Material dalam proses kerja menggunakan material stainless steel 304. Penggilas menggunakan roll penggilas bergerigi dengan model khusus bordes miring. Komponen dalam mesin meliputi; Hopper (1), Rangka (2), Pulley (3), V-belt (4), Output kedelai bersih (5), Output kulit kedelai (6), Motor AC (7), Pengatur Penggilas 1 (8), Pengatur Penggilas 2 (9), Roll Penggilas (10). Dari proses uji coba mesin ini dapat mendapatkan efektifitas 96% pengupasan, pemecahan dan pemisahan kulit ari kedelai. Sedangkan kapasitas produksi mesin sebesar 250kg/jam.</p>

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08071	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01D 33/00,E 21D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314889	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		Universitas Trunojoyo Madura Jl. Raya Telang Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Eka Nurrahema Ning Asih,ID	Fatkhal Hendriansyah,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Maryon Brian Tri Laksono,ID	Mohammad Ariq Atillahsyah Fitri,ID	
			Armita Nasywa Az Zahra,ID	Erik Edwar Firdiyansyah,ID	
			Fara'idhya Intan Yulitasari,ID	Ika Wahyu Ridyawati,ID	
			Rosalinda,ID	Lailatul Fauziyah,ID	
			Raihan Azi Wibisono,ID	Rifqi Arfan Diansyah,ID	
			Firdausi Putri Hoirudin,ID	Intan Feby Nur Haliza,ID	
			Edwin Reskianto,ID	Wahyudi Prasetyo,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** SEKOP PORTABLE PADA KONSTRUKSI TUNNEL GARAM UNTUK MENINGKATKAN KUANTITAS DAN KUALITAS GARAM

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai inovasi alat yang digunakan dalam proses pemanenan garam yaitu dengan sekop portable pada konstruksi tunnel garam yang bertujuan untuk efisiensi dalam proses pemanenan garam. Kelemahan dari alat sekop ini yaitu biaya pembuatan yang sedikit mahal pada komponen-komponen yang digunakan. Inti invensi ini adalah sekop portable pada tunnel garam pada proses pemanenan yang lebih efisien dan praktis tanpa pekerja manusia karena menggunakan sistem katrol secara serta hasil garam yang dihasilkan memiliki kualitas lebih baik dibandingkan dengan metode tradisional. Uji NaCl menghasilkan nilai 93,51% yang menunjukkan kualitas garam KW 2, uji kadar air menghasilkan nilai 4,66%, uji mikroplastik menghasilkan total fiber 10 partikel, film 3 partikel, dan fragmen 2 partikel. Karakteristik garam memiliki ciri-ciri beraroma kurang tidak begitu menyengat, bertekstur halus, berukuran kecil, berwarna putih kristal, dan rasa yang sedikit kurang asin. Uji kuantitas garam dengan volume lahan menghasilkan nilai 10,16% pada panen pertama dan 21,25% pada panen kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08070	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47J 27/092,A 47J 27/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314890	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Ali Hasbi Ramadani, S.Pd., M.Pd.,ID Dr. Yunus, M.Pd.,ID Fandi Fatoni, S.Pd., M.M.,ID Dr. Lutfiyah Hidayati, S.Pd., M.Pd.,ID Rizdana Galih Pambudi, ID Bima Anshari, ID Aji Catur Prayogo, ID Fatmah Lailatul Zahroh, ID Dita Aprilia Widowati, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				

(54)	Judul Invensi :	MESIN PENGOLAH PETIS BERBASIS DOUBLE JACKET DAN VACUUM PRESSURE
------	----------------------------------	---

(57) **Abstrak :**
Mesin pengolah petis berbasis double jacket dan vacuum pressure digunakan untuk mempercepat dan meningkatkan kualitas pengolahan khususnya proses pemasakan petis. Prinsip kerja menggunakan pemanas kompor berbahan bakar LPG. Pada sistem kontrol terdapat sistem pengaturan gas otomatis, tombol pengatur tekanan, pengatur suhu, dan pengatur waktu. Dimana keseluruhan kerja mesin diatur oleh sistem kontrol elektrik, sehingga membantu dan mempercepat proses pengolahan petis. Mesin ini dilengkapi dengan panci berbasis double jacket agar memaksimalkan proses pemasakan dengan berbahan stainless steel 304 food grade. Dimensi dari keseluruhan mesin memiliki panjang 115 cm lebar 64 cm dan tinggi 130 cm dengan kapasitas panci pemasakan 50 Liter. Pada tutup panci dilengkapi sistem pengaman vacuum pressure dan selang penghubung proses vakum dengan bantuan pompa vakum yang akan disalurkan ke dalam bak peredam agar uap hasil pemanasan lebih aman. Untuk memaksimalkan kualitas olahan petis, mesin ini juga dilengkapi dengan motor pengaduk yang terus mengaduk secara konstan dan dapat diatur kecepatannya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08147	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 02F 11/148,C 02F 11/00,C 02F 3/00,C 05F 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315124	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2023		Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Ferial Asferizal,ID I Nyoman Pugeg Anyantha,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		Andika Munandar,ID Harmiansyah,ID		
			Rada Fransiska,ID Tantri Liris Nareswari,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** TEKNOLOGI PRODUKSI PUPUK ORGANIK LENGKAP BERBAHAN SEDIMEN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu teknologi pupuk organik berbahan sedimen. Kendala sedimentasi dan erosi di Waduk Cirata, Jatiluhur, dan Saguling di Jawa Barat telah memicu studi mengenai potensi sedimen sebagai sumber nutrisi. Analisis fisikokimia, mineralogi, dan mikrobiologi sedimen memperlihatkan sifat tanah yang diinginkan, mencakup tekstur yang baik, kapasitas menahan air tinggi, dan kandungan nutrisi yang penting. Ketiga waduk terbesar, yakni Saguling, Cirata, dan Jatiluhur, menunjukkan tingkat keragaman dan aktivitas mikroba yang tinggi, dimana sedimen Saguling menonjol dengan aktivitas mikroba lebih tinggi dibanding Cirata dan Jatiluhur. Dari hasil invensi ini terlihat bahwa penggunaan sedimen ditambah mikroba berhasil secara efektif meningkatkan pertumbuhan dan produktivitas padi, menunjukkan potensinya sebagai pupuk alami dan ekonomis.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08061	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314724	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		JONI,ID	Sabar,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Leo Sinambela,ID	Andhika Putra Pratama,ID	
			M Ikhsanudin,ID	Misdar Masnto,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM INSTRUMENTASI DAN MONITORING RUANGAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi Sistem Instrumentasi dan Monitoring atau Field Instrumentation and Monitoring System (FIMS) merupakan inovasi dalam bidang teknik yang mengintegrasikan efisiensi energi, prediksi perawatan berkala, dan mitigasi bencana dalam satu sistem terpadu. Sistem ini menggunakan perangkat keras berbasis IoT, termasuk Modul Utama dan Modular Sensor/Kontrol, yang dapat dipasang dengan berbagai jenis sensor dan kontrol. Data yang dihasilkan oleh sensor ini dikirim ke basis data terpusat yang dapat diakses melalui sebuah website interaktif. Invensi ini bertujuan untuk memantau konsumsi energi listrik, memprediksi perawatan perangkat elektronik, dan memberikan sistem pemantauan yang efektif untuk mitigasi bencana. Misalnya, sensor PIR digunakan untuk mendeteksi aktivitas gerakan dalam ruangan sebagai referensi untuk efisiensi energi. Sensor suhu digunakan untuk memantau perubahan suhu dalam ruangan dan mengidentifikasi potensi kebakaran. Selain itu, sensor arus mengukur penggunaan energi mesin pendingin ruangan. Dengan adanya FIMS, pengguna dapat mengidentifikasi masalah dengan cepat, menghemat energi, dan meningkatkan keamanan. Sistem ini juga memiliki fitur otomatisasi yang mempermudah konfigurasi dan identifikasi modular sensor/kontrol. FIMS merupakan solusi yang praktis dan inovatif dalam bidang Field Instrumentation and Monitoring System (FIMS) yang memiliki potensi besar untuk meningkatkan efisiensi dan keselamatan dalam penggunaan energi listrik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08140

(13) A

(51) I.P.C : B 66C 1/06,C 22B 3/18,C 22B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202315153

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Desember 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Sumatera
Jl. Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung
Selatan Indonesia

(72) Nama Inventor :

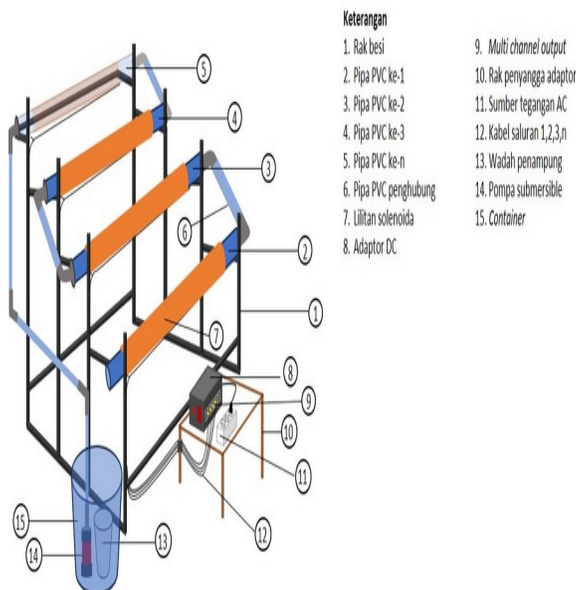
I Nyoman Pugeg	Misfallah Nurhayati,ID
Aryantha,ID	
Tantri Liris Nareswari,ID	Khaerunissa Anbar Istiadi,ID
Yusron Darajat,ID	Muhammad Abdul Mubdi Bindar,ID
Sefrani IG Siregar,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE EKSTRAKSI NIKEL DENGAN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME/ BAKTERI DAN
Invensi : ELEKTROMAGNET

(57) Abstrak :

Invensi ini membahas mengenai metode ekstraksi nikel dengan menggunakan mikroorganisme/bakteri lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan proses ekstraksi nikel dengan memanfaatkan bakteri dan memisahkannya dengan cara elektromagnetik. Kegiatan ekstraksi nikel dari tanah melalui proses mikrobiologis (Biomining) memiliki rangkaian kegiatan sebagai berikut: pembuatan inokulum konsorsium mikroba insitu; proses ekstraksi metode padat dan cair; dan pemisahan Nikel secara electromagnet. Ekstraksi unsur Nikel melalui proses mikrobiologis bertujuan untuk memisahkan nikel dari sampel tanah menggunakan bakteri dan jamur sehingga dapat dikonsentrasikan dengan kadar yang tinggi dan dipisahkan dengan cara elektromagnetik.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08060	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 17/02,G 05B 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314728	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JONI,ID	Sabar,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Leo Sinambela,ID	Andhika Putra Pratama,ID	
			M Ikhsanudin,ID	Misdar Masnto,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	PAPAN SIRKUIT SISTEM INSTRUMENTASI DAN MONITORING RUANGAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi Papan Sirkuit Sistem Instrumentasi dan Monitoring atau Field Instrumentation and Monitoring System (FIMS) merupakan inovasi dalam bidang teknik yang mengintegrasikan efisiensi energi, prediksi perawatan berkala, dan mitigasi bencana dalam satu sistem terpadu. Papan sirkuit menjadi komponen utama FMIS yang merupakan perangkat keras berbasis IoT yang dapat dipasang dengan berbagai jenis sensor dan kontrol. Invensi ini bertujuan untuk mendukung sistem yang dapat memantau konsumsi energi listrik, memprediksi perawatan perangkat elektronik, dan memberikan sistem pemantauan yang efektif untuk mitigasi bencana. Misalnya, sensor PIR digunakan untuk mendeteksi aktivitas gerakan dalam ruangan sebagai referensi untuk efisiensi energi. Sensor suhu digunakan untuk memantau perubahan suhu dalam ruangan dan mengidentifikasi potensi kebakaran. Selain itu, sensor arus mengukur penggunaan energi mesin pendingin ruangan. Dengan adanya papan sirkuit ini, FIMS dapat beroperasi secara optimal, memungkinkan pengguna untuk dengan cepat mengidentifikasi masalah, mengurangi konsumsi energi, dan meningkatkan tingkat keamanan. Papan sirkuit ini tidak hanya dilengkapi dengan fitur otomatisasi, tetapi juga fitur keamanan yang memudahkan konfigurasi dan identifikasi modular sensor/kontrol. Sebagai solusi praktis dan inovatif dalam ranah Field Instrumentation and Monitoring System (FIMS), papan sirkuit FIMS memiliki potensi besar untuk meningkatkan efisiensi dan keselamatan dalam penggunaan energi listrik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08062
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/10,A 61K 36/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314707		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Nama Inventor : Suryana, SP, M.Si,ID Prof. Dr. Ir. Sri Anna Marliyati, M.Si,ID Prof. Dr. Ali Khomsan, MS,ID Dr. Ir. Cesilia Meti Dwiriani, M.Si,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI MP-ASI KUDAPAN BUBUR KANJI RUMBI INSTAN DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formulasi bubur kanji rumbi instan (formula F1) dengan komposisi bahan yang paling dominan berkisar 28,6-1% yaitu beras, daging ayam, santan, wortel, kentang, tepung telur puyuh, bawang merah, bawang putih, tomat, minyak sawit, daun bawang dan daun seledri. Persentase bahan lainnya berkisar 0,3-0,05% yang meliputi, ketumbar, jahe, lengkuas, kapulaga, bunga lawang, daun kari, daun pandan, jintan, adas dan garam. Metode pemasakan yang digunakan yaitu menumis, blanching, merebus dan drum drayer. Bubur kanji rumbi instan memiliki kandungan padat energi 448 kal, tinggi protein 20,22 g, vitamin A 175,65 mg, seng 2,46 mg, besi 4,30 mg, fosfor 208,83 mg, magnesium 38,60 mg, iodium 57,55 mg dan mengandung serat, vitamin B12, natrium, asam amino dan asam lemak. Sehingga bubur kanji rumbi instan ini cukup berpotensi untuk mendukung pertumbuhan dan perkembangan anak baduta gizi kurang usia 12-23 bulan.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08016

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/00,G 06Q 50/00,G 06T 13/40,G 06T 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202315068

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Desember 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT TIGA AKAR MIMPI
JL. PANJANG RAYA NO. 70 Indonesia

(72) Nama Inventor :

SETIA BUDI ATMANAGARA, ID
SENJA LAZUARDY, ST, ID
JEFFREY BUDIMAN, MA, ID

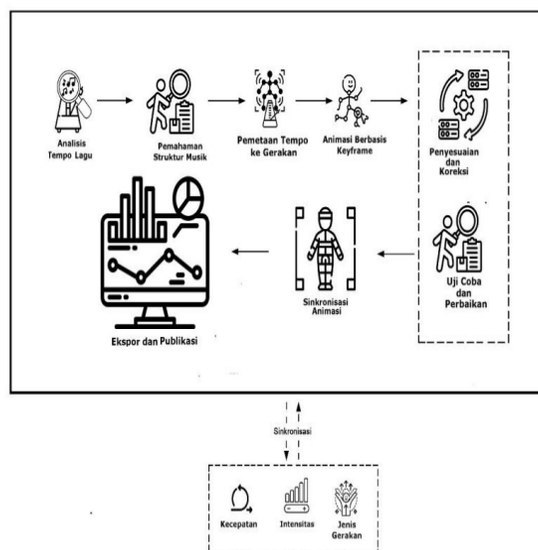
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Iskandar A.Md., S.E., M.T.
SHUBA CONSULTANT - WIJAYA GRAHA PURI, BLOK
H33, JL. WIJAYA II, JAKARTA 2160, INDONESIA

(54) Judul METODE SKORING KONTEN MULTIMEDIA BERBASIS REALITAS TERTAMBAH (AR) PADA POD
Invensi : KARAOKE PINTAR

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu metode skoring pada konten multimedia yang meliputi gambar, video dan suara berbasis realitas tertambah/augmented reality (AR) dengan menampilkan hasil skor pada masing-masing layar pengguna POD karaoke berdasarkan rekaman suara, mimik wajah, dan gerak pengguna. Pada proses skoring berdasarkan sensor gerak, sensor mengambil data gerakan setiap detik untuk dilakukan penilaian [F6]. Anatomi tubuh dikenali dan 15 terdeteksi melalui data dari kamera depth sensor untuk menangkap gerakan tubuh. Menentukan posisi sendi tubuh manusia, pengukuran tubuh manusia, dan skala tubuh manusia untuk dilakukan pelacakan gerakan. Pelacakan anatomi tubuh berdasarkan kerangka tubuh manusia dengan parameter 32 sendi yang memiliki hirarki sendi dari 20 pusat tubuh hingga tangan dan kaki, setiap posisi dan orientasi sambungan (tulang) diperkirakan relatif terhadap kerangka referensi sensor kamera depth. Gerakan animasi atau avatar yang meliputi perubahan mimik wajah dan gerak anatomi tubuh selanjutnya akan disinkronkan dengan tempo lagu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08026	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 15/01,C 12N 13/00,C 12P 13/06,C 12R 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505812		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 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	LEE, Ji Hye,KR KIM, Ju-Yeon,KR KIM, Min-Jung,KR CHOI, Jin-Geun,KR PARK, Jang Hee,KR
10-2022-0190975	30 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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	MIKROORGANISME DENGAN PRODUKTIVITAS L-ALANINA YANG DITINGKATKAN DAN METODE	
	Invensi :	UNTUK MEMPRODUKSI L-ALANINA MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan galur mutan dari Corynebacterium, metode untuk memproduksi galur tersebut, dan metode untuk memproduksi L-alanina menggunakan galur tersebut, galur mutan yang memiliki produktivitas L-alanina yang ditingkatkan karena mutasi yang ditimbulkan-radiasi dibandingkan dengan galur induk. Galur mutan tersebut dari Corynebacterium memiliki produktivitas L-alanina yang ditingkatkan dibandingkan dengan galur induk, dan, dengan demikian, penggunaan galur tersebut memungkinkan produksi L-alanina yang sangat efisien dan rendemen-tinggi.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08077

(13) A

(51) I.P.C : H 03H 7/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202505610

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/153,663 12 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 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 :

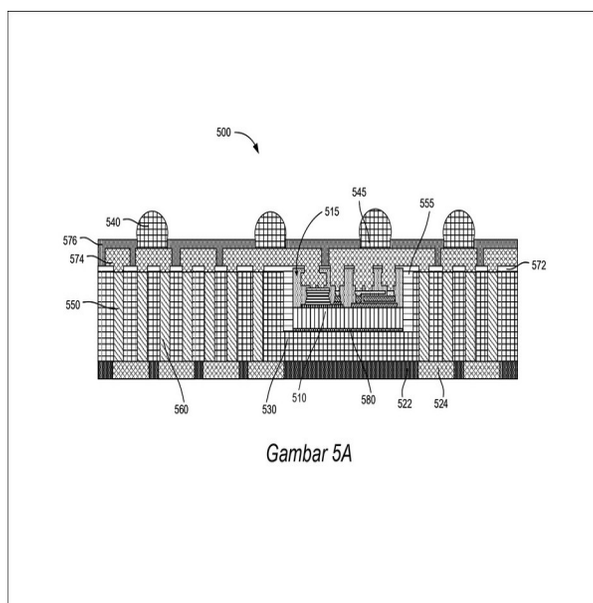
Je-Hsiung LAN,US
Jonghae KIM,US
Ranadeep DUTTA,US

(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 : FILTER YANG DAPAT DISESUAIKAN YANG TERTANAM RONGGA

(57) Abstrak :
Yang diungkapkan adalah filter yang dapat disesuaikan yang tertanam rongga yang diintegrasikan dengan varaktor berkualitas tinggi dan dengan rasio penyesuaian kapasitansi tinggi, kapasitor logam-insulator-logam (MIM), dan induktor 3D dengan via melalui substrat keramik alumina. Varaktor dan cetakan kapasitor MIM ditanam ke dalam rongga alumina buta (BAC) dari substrat keramik alumina.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08181	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/4439,A 61P 35/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506019		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023		JIANGSU YAHONG MEDITECH CO., LTD. D-1009, New Drug Innovation Base, No. 1, Yaocheng Avenue, CMC, Taizhou, Jiangsu 225316 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SONG, Haifeng,CN
202211728240.4	30 Desember 2022	CN	WANG, Tielin,US
202310333126.X	30 Maret 2023	CN	GUAN, Jingmin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		XIAO, Lu,CN
			PENG, Cheng,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA CINCIN TERFUSI PIRAZOL, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi saat ini berhubungan dengan senyawa cincin fusi pirazol, dan metode pembuatannya serta penggunaannya. Secara khusus, invensi saat ini berhubungan dengan senyawa sebagaimana dinyatakan oleh formula umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya sebagai penghambat FGFR dalam pengobatan tumor. Setiap gugus dalam formula umum (I) sebagaimana didefinisikan dalam uraian.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08054

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202505727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22216422.0	23 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

BOLOGNA, Matteo,IT
DAYIOĞLU, Onur,TR

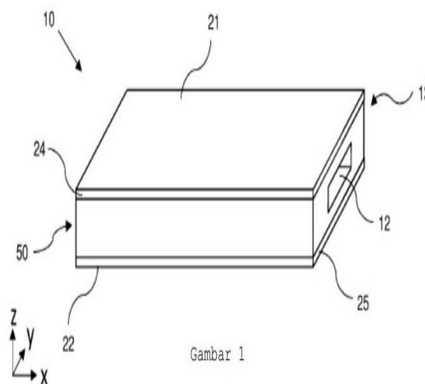
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI DARI SUATU RANGKA

(57) Abstrak :

Disediakan artikel penghasil aerosol (10) untuk digunakan dengan alat penghasil aerosol (90) guna menghasilkan aerosol. Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri dari rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas rangka (50) yang diposisikan di antara permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Rangka (50) setidaknya sebagian membatasi rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas satu atau beberapa substrat penghasil aerosol (40, 41, 42). Artikel penghasil aerosol (10) memiliki panjang antara (15) milimeter dan (45) milimeter, lebar antara 5 milimeter dan (15) milimeter, dan ketebalan antara (1) milimeter dan (5) milimeter. Disediakan pula alat penghasil aerosol (90) untuk digunakan dengan artikel penghasil aerosol (10), sistem penghasil aerosol yang terdiri atas alat penghasil aerosol (90) dan artikel penghasil aerosol (10), dan metode pembuatan (1100) artikel penghasil aerosol (10).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08177

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/73,A 61K 8/64,A 61K 8/49,A 61K 8/36,A 61K 8/35,A 61K 8/34,A 61K 38/08,A 61K 8/06,A 61P 17/10,A 61P 17/04,A 61Q 17/04,A 61Q 17/00,A 61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504434

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2022 210 999.6	18 Oktober 2022	DE
PCT/ EP2023/075256	14 September 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIERSDORF AG
Beiersdorfstraße 1 - 9, 22529 Hamburg Germany

(72) Nama Inventor :

HEUER, Andrea,DE
HÜPEDEN, Jennifer,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

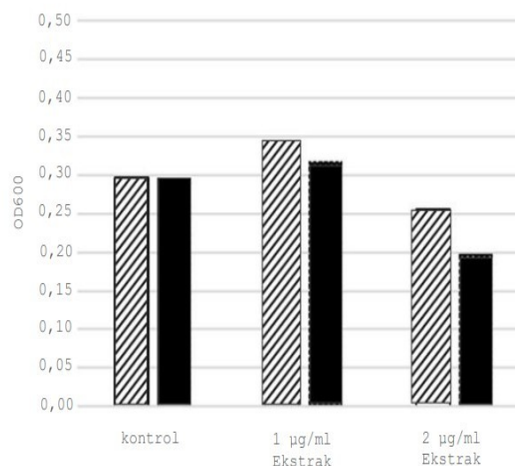
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul Invensi : SEDIAAN YANG DIAPLIKASIKAN SECARA TOPIKAL UNTUK MEMPERBAIKI KONDISI KULIT

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan suatu sediaan yang diaplikasikan secara topikal yang mencakup suatu kombinasi dari zat-zat yang meliputi peptida-peptida antimikroba (antimicrobial peptides, AMP), secara khusus senyawa-senyawa peptida siklik berdasarkan pada sintesis komponen-komponen dari tiazolidin dan oksazolidin, dan zat-zat penenang kulit seperti mentoksiopropanadiol, zat-zat untuk memperkuat sawar kulit (skin barrier) seperti asam lemak-asam lemak omega-6, dan/atau flavonoid-flavonoid seperti likokalkon, yang beraksi secara sinergis dan secara selektif melawan bakteri patogen, seperti *S. aureus* dan *C. acnes*, namun tidak melawan bakteri komensal kulit, seperti *S. epidermidis*. Sediaan-sediaan dapat digunakan secara menguntungkan untuk pengobatan jerawat atau dermatitis atopik dan untuk merawat untuk kulit yang telah dirusak oleh jerawat atau dermatitis atopik.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08152	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 13/70,A 23L 29/212,A 23L 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505980	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSHIN SEIFUN WELNA INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : FUJIMURA, Ryosuke,JP KAWASAKI, Hidetoshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		
(54)	Judul PATI OLAHAN MINYAK DAN LEMAK DAN PEMODIFIKASI DAGING YANG MENGANDUNG PATI Invensi : OLAHAN MINYAK DAN LEMAK		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu pati olahan minyak dan lemak yang mengandung pati tapioka berilin sebagai pati bahan baku. Disediakan suatu metode untuk memproduksi daging masak, metode tersebut meliputi memasak dengan panas daging yang telah dilekatkan pati olahan minyak dan lemak. Disediakan suatu metode untuk meningkatkan tekstur daging masak, metode tersebut meliputi memasak dengan panas daging yang telah dilekatkan pati olahan minyak dan lemak.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08065	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10G 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314924	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Yuni Kusumastuti, ID Himawan Tri Bayu Murti Petrus, ID Ferian Anggara, ID Penny Oktaviani, ID Eko Budi Cahyono, ID Muhammad Abdurachman Ibrahim, ID Danang Tri Hartanto, ID Daniel Timotius, ID Brilian Ryan Sadewo ,ID Alit Istiani ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul EKSTRAKSI ASAM HUMAT DARI BATU BARA KUALITAS RENDAH (LOW RANK COAL) DENGAN Invensi : PELARUT KALIUM HIDROKSIDA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan serangkaian proses ekstraksi asam humat dari batu bara kualitas rendah menggunakan pelarut senyawa logam alkali kalium hidroksida. Rangkaian proses ekstraksi meliputi beberapa tahapan seperti oksidasi batu bara, ekstraksi, dan pengendapan ekstrak asam humat. Langkah-Langkah invensi dimulai dengan larutan mengoksidasi H ₂ O ₂ 8-12 % Proses oksidasi dilakukan selama 2 - 3 jam dengan kecepatan pengadukan 250 - 350 rpm. Padatan hasil oksidasi yang tertinggal di kertas saring di oven pada suhu 90 - 110 oC. Batu bara kering hasil oksidasi sebanyak 3 - 7 gram dimasukkan ke dalam larutan KOH untuk proses ekstraksi selama 1 - 2 jam dan pengaduk diatur pada 300 - 500 rpm. Hasil ekstrak senyawa humat ditambahkan HCl hingga mencapai pH 1 - 3. Ekstrak kemudian didiamkan selama 20 - 30 jam pada suhu ruangan untuk mengendapkan senyawa asam humat. Supernatan senyawa pada larutan (asam fulvat) dan endapan (asam humat) dipisahkan dengan proses sentrifugasi selama 5 - 10 menit dengan kecepatan 3000 - 3500 rpm. Padatan gel asam humat dimasukkan ke dalam oven pada suhu 50 - 70 oC hingga kering (20 -36 jam). Kemampuan ekstraksi asam humat dari batubara dengan menggunakan senyawa kalium hidroksida dapat mencapai 31 - 57%.				

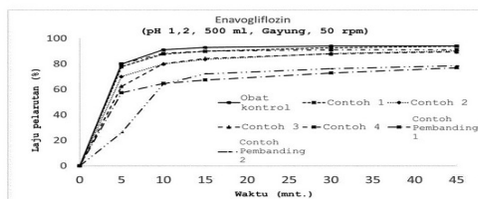
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08139 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 31/351,A 61K 9/24,A 61K 9/20,A 61K 31/155

(21) No. Permohonan Paten : P00202505930
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 28 Desember 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2022-0190502 30 Desember 2022 KR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 02 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 35-14, Jeyakongdan 4-gil, Hyangnam-eup Hwaseong-si Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea
 (72) Nama Inventor :
 Minhyung PARK,KR On HWANG,KR
 Songyi HA,KR Gyoungwon KIM,KR
 Hoe Sung KIM,KR Sangeun CHO,KR
 Gwan Young KIM,KR
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Budi Rahmat S.H.
 Menara Era 9th Floor No. 5, Jl. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
 Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG ENAVOGLIFLOZIN DAN METFORMIN

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandung enavogliflozin dan metformin. Komposisi farmasi, menurut invensi ini, memungkinkan untuk mengimplementasikan sediaan yang sangat baik yang menyediakan tingkat kemanjuran obat yang sama dengan terapi kombinasi satu tablet metformin dan satu tablet enavogliflozin, meskipun ada perbedaan kandungan yang besar antara metformin dan enavogliflozin.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08037

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/13,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-208851	26 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 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

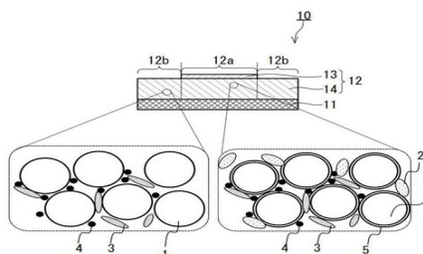
(72) Nama Inventor :
Atsuro SHIRAKAMI,JP

(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 : ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Suatu elektrode positif (10) menurut pembahasan ini termasuk pengumpul arus elektrode positif (11) dan lapisan bahan aktif elektrode positif (12) yang didukung pada pengumpul arus elektrode positif (11). Lapisan bahan aktif elektrode positif (12) termasuk bahan aktif elektrode positif dan senyawa fosfor. Senyawa fosfor termasuk ikatan P=O. Lapisan bahan aktif elektrode positif (12) dibagi menjadi daerah pertama (12a) dan daerah kedua (12b) dalam arah datar, perbandingan massa P1/A1 dari senyawa fosfor dengan bahan aktif elektrode positif di daerah pertama (12a) adalah 0,2 %massa atau lebih dan 8 %massa atau kurang, dan perbandingan massa P2/A2 dari senyawa fosfor dengan bahan aktif elektrode positif di daerah kedua (12b) kurang dari 0,2 %massa.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08128

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/38,A 61K 35/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202504339

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/985,721	11 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALKAHEST, INC.
125 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California
94070 United States of America

(72) Nama Inventor :

BELL, David,US	BRAITHWAITE, Steven P.,GB
DANG, Vu,US	GALLAGER, Ian,US
MCCRACKEN, Joe,US	MINAMI, S. Sakura,US
NIKOLICH, Karoly,US	SIN, Jung Hyung,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 : FRAKSI-FRAKSI PLASMA DARAH UNTUK PERBAIKAN MIELINASI

(57) Abstrak :

Metode-metode dan komposisi-komposisi untuk memulihkan kadar mielin dalam kondisi-kondisi yang terkait dengan degenerasi mielin, misalnya, suatu penyakit neurodegeneratif dan/atau neuroinflamasi yang berhubungan dengan penuaan dan penuaan atau suatu mielopati yang terkait dengan pemulihan pascaoperasi. Komposisi-komposisi yang digunakan dalam metode-metode tersebut meliputi plasma darah dan fraksi-fraksi plasma darah yang berasal dari plasma darah dengan efikasi dalam memulihkan kadar mielin dan/atau memperbaiki konduktansi saraf.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08125	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06V 10/40,G 06V 10/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503158		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023		N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer Netherlands		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	Gregg WARD,AU Mengjin LIU,CN		
CN2022/119270	2022	CN	Bingzhi GUO,CN Yi JIN,CN		
			Yixiao ZHENG,CN Jinhui HU,CN		
			Agathe Camille FOUSSAT,FR Jiahang SONG,SG		
			Thomas LUDWIG,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 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** PEMBANTU EFIKASI PENCERNAAN NUTRISI DAN ALGORITMANYA YANG DIIMPLEMENTASIKAN
Invensi : PADA KOMPUTER

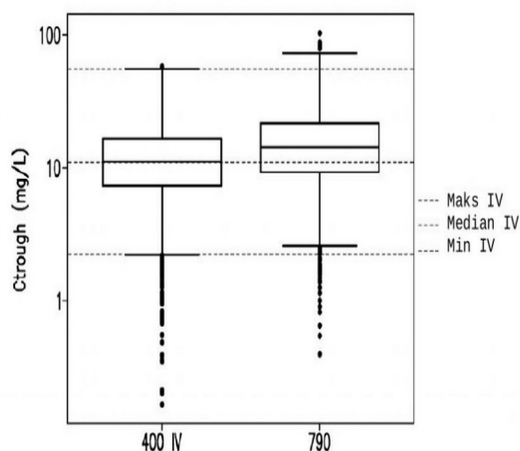
(57) **Abstrak :**
 Suatu metode yang diimplementasikan pada komputer untuk menganalisis kotoran, yang mencakup: memperoleh informasi visual tentang kotoran, memberikan informasi visual pada model kecerdasan buatan (AI); memproses informasi visual menggunakan model AI untuk menentukan sejumlah skala kotoran; mengeluarkan sejumlah skala kotoran, menerima setidaknya satu masukan untuk menyesuaikan sejumlah skala kotoran, dan memberikan saran berdasarkan sejumlah skala kotoran yang disesuaikan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08127
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/47,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 9/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 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	AKALA, Omobolaji,US CHARTASH, Elliot Keith,US DE MIRANDA SILVA, Carolina,BR LALA, Mallika,IN MAYAWALA, Kapil,US
63/415,526	12 Oktober 2022	US	
63/415,928	13 Oktober 2022	US	
63/449,478	02 Maret 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 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	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI KANKER DENGAN PEMBERIAN SUBKUTAN	
	Invensi :	ANTIBODI ANTI-PD1	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan metode untuk mengobati kanker pada seorang pasien yang mencakup pemberian suatu antagonis PD-1 secara subkutan, misalnya, antibodi anti-PD-1 (misalnya pembrolizumab), atau fragmen pengikat antigen darinya, dengan atau tanpa hyaluronidase setiap enam minggu, dalam jumlah tertentu kepada pasien. Dalam perwujudan tertentu, jumlah dari antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigen darinya, adalah sekitar 600 mg hingga sekitar 1.000 mg. Dalam perwujudan tertentu, pemberian dilakukan setiap tiga minggu, dan jumlah antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigen darinya, adalah sekitar 300 mg hingga sekitar 500 mg. Dalam perwujudan tertentu, antagonis PD-1 adalah pembrolizumab, atau suatu fragmen pengikat antigen. Juga disediakan komposisi dan kit yang diformulasikan untuk pemberian secara subkutan yang mencakup suatu dosis tertentu dari suatu antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigen darinya, dan penggunaannya untuk mengobati kanker.

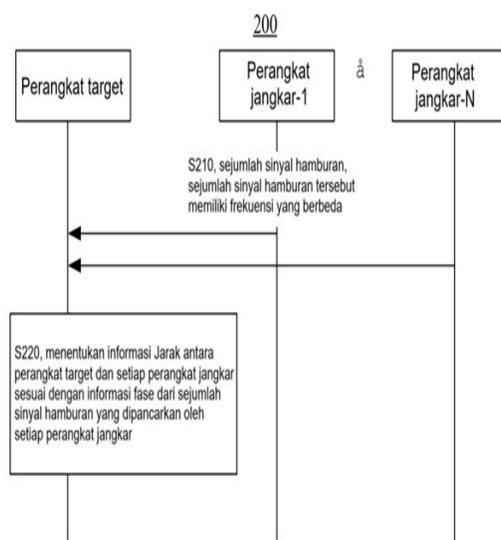


Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08164	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505745	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 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	CUI, Shengjiang,CN XU, Weijie,CN ZHANG, Jinyu,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 KOMUNIKASI NIRKABEL, DAN PERANGKAT			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi nirkabel, dan suatu perangkat disediakan. Metode ini terdiri dari: menerima, oleh perangkat target, sejumlah sinyal hamburan balik yang ditransmisikan oleh masing-masing sejumlah perangkat jangkar, di mana sejumlah sinyal hamburan balik memiliki frekuensi yang berbeda; dan menentukan informasi jarak antara perangkat target dan setiap perangkat jangkar sesuai dengan informasi fase dari sejumlah sinyal hamburan balik yang ditransmisikan oleh setiap perangkat jangkar, di mana informasi jarak antara perangkat target dan sejumlah perangkat jangkar digunakan untuk menentukan informasi lokasi perangkat target.

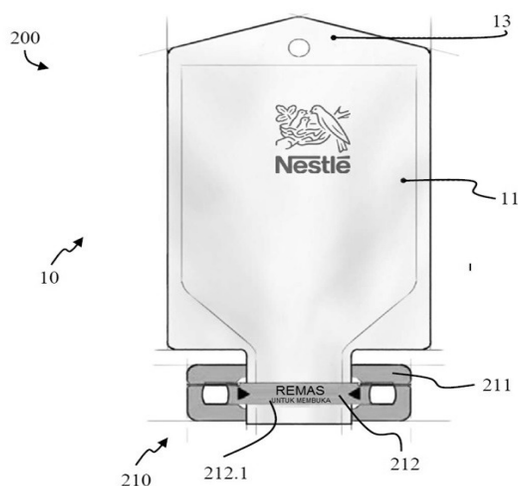


GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08046	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 75/58,B 65D 47/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505804		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YERLY, Fabrice,CH
22215303.3	21 Desember 2022	EP	HENTZEL, Stéphane,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		SMITH, Joseph Thomas Gar Jun,GB
			NIEDERREITER, Gerhard,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYALURAN	

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada suatu sistem penyaluran (100, 200, 300, 400, 500) untuk menyalurkan suatu bahan limbak (1), yang meliputi: suatu kantong fleksibel atau setengah fleksibel (10) meliputi suatu kompartemen (11) untuk menyimpan bahan limbak (1), suatu bagian penyaluran (12), dan suatu bagian penggantung (13) yang melaluinya kantong (10) dapat digantung sedemikian rupa sehingga bahan limbak (1) dapat mengalir, oleh gravitasi, dari kompartemen (11) melalui bagian penyaluran (12) keluar dari kantong (10); suatu mekanisme penyaluran (110, 210, 310, 410, 510) yang diikat ke kantong (10), dimana mekanisme penyaluran (110, 210, 310, 410, 510) meliputi dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512) yang dapat digerakkan secara manual yang relatif terhadap satu sama lain agar bergerak di antara suatu posisi tertutup dimana bagian penyaluran (12) ditutup, oleh dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512), agar mencegah bahan limbak (1) mengalir melalui bagian penyaluran (12) keluar dari kantong (10), dan suatu posisi terbuka dimana bagian penyaluran (12), oleh dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512), tidak dilipat atau dibiarkan tidak dilipat untuk membentuk suatu saluran penyaluran (12.4) sedemikian rupa sehingga bahan limbak (1) dapat mengalir, oleh gravitasi, dari kompartemen (11) melalui bagian penyaluran (12) keluar dari kantong (10); dan suatu elemen elastis (120, 220, 320, 420, 520) yang disusun untuk memaksa dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512) menuju posisi tertutup.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08174	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/38,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 60/02,C 22B 59/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2024		CARESTER Tour Part Dieu, 129 Rue Servient, 69326 LYON CEDEX 03 France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERTUOL, Clémence,FR
2311246	18 Oktober 2023	FR	ROLLAT, Alain,FR
2401271	09 Februari 2024	FR	LEVEQUE, Alain,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 UNTUK MENGHILANGKAN AKTINIUM YANG TERKANDUNG DALAM SUATU LARUTAN TANAH JARANG DENGAN SUATU PELARUT ORGANOFOSFAT DAN KOMPOSISI TANAH JARANG YANG DIPEROLEH DENGAN METODE INI	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk menghilangkan aktinium yang terkandung dalam larutan berair awal sulfat tanah jarang, metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: mengontakkan dan mencampurkan larutan berair awal dengan pelarut organik, pelarut organik tersebut mencakup setidaknya satu agen ekstraksi kationik, memisahkan dengan ekstraksi cair-cair tanah jarang dan aktinium, mengontakkan pelarut organik yang mencakup tanah jarang, dengan pengecualian sebagian lantanum, dengan larutan asam, untuk memproduksi larutan tanah jarang yang memiliki konsentrasi aktinium lebih rendah daripada konsentrasi aktinium pada larutan berair awal, larutan tanah jarang tersebut membentuk komposisi tanah jarang yang mencakup Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, dan Y tanah jarang, dan konsentrasi La daripadanya lebih rendah daripada larutan berair awal.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08084

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/12,C 03B 5/02,C 03C 3/087,C 03C 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22193727.9	02 September 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ROCKWOOL A/S
Hovedgaden 584 DK-2640 Hedehusene Denmark

(72) Nama Inventor :

HANSEN, Lars Elmekilde,DK
WILLIAMS, Anders,DK

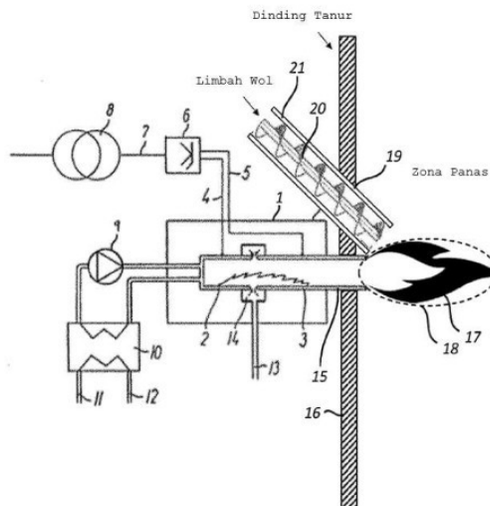
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES DAUR ULANG LIMBAH MATERIAL MINERAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan lelehan mineral di dalam tanur kupola yang mencakup suatu obor plasma yang memanaskan material mineral dan limbah atau material mineral daur ulang untuk membentuk lelehan, dimana limbah atau material mineral daur ulang tersebut dimasukkan ke dalam tanur melalui suatu saluran masuk limbah yang terletak di dinding samping zona panas tanur.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08090	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 15/20,B 01J 20/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504999		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023			GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, Massachusetts 02141, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUTZKO, Joseph P.,US	
	63/382,985	09 November 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE PEMBERSIHAN			
(57)	Abstrak :				
	Teknologi ini berhubungan dengan suatu metode pembersihan untuk media kromatografi dan/atau peralatan pendukung yang meliputi perlakuan dengan suatu larutan pembersih yang meliputi natrium hidroksida dan heksilena glikol.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08165

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/28,B 01J 8/18,C 07D 301/32,C 07D 301/12,C 07D 303/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202505705

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211539106.X	01 Desember 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS,
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES
No.457 Zhongshan Road Dalian, Liaoning 116023 China

(72) Nama Inventor :

HUANG, Jiahui,CN	LIU, Yingchun,CN
SU, Xin,CN	HE, Guse,CN
ZHANG, Hengyun,CN	HE, Peng,CN
WANG, Changyun,CN	LI, Xinju,CN
JIA, Yuhua,CN	LONG, Huayun,CN

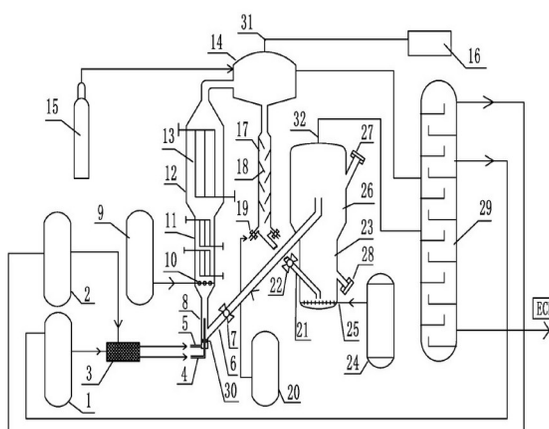
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Saiful Hadi S.H
INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari
Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatisasih, BEKASI

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MENYIAPKAN EPIKLOROHIDRIN DENGAN MENGOXSIDASI KLOROPROPENA SECARA LANGSUNG DENGAN MENGGUNAKAN REAKTOR UNGGUN TERFLUIDISASI SIRKULASI CAIR-PADAT

(57) Abstrak :

Invensi ini termasuk dalam bidang teknis produksi epiklorohidrin, dan diungkapkan adalah proses untuk menyiapkan epiklorohidrin dengan mengoksidasi kloropropena secara langsung dengan menggunakan reaktor unggun terfluidisasi sirkulasi cair-padat. Dalam invensi ini, reaktor unggun terfluidisasi sirkulasi cair-padat digunakan untuk menyiapkan epiklorohidrin dengan mengoksidasi kloropropena secara langsung dengan hidrogen peroksida. Reaktor unggun terfluidisasi sirkulasi cair-padat terutama terdiri dari reaktor, separator cair-padat, ekstraktor cair, tabung miring bahan bekas, regenerator, tempat katalis, tabung miring regenerasi, dll. Dalam prosesnya, reaktor unggun terfluidisasi sirkulasi cair-padat digunakan untuk menggantikan reaktor tangki pengaduk tradisional, sehingga laju perpindahan panas dan massa antara fase cair dan padat ditingkatkan dalam reaktor, tingkat pencampuran kembali dalam reaktor berkurang, laju reaksi sangat meningkat, Waktu reaksi dipersingkat, reaksi samping dihambat, dan tingkat pemanfaatan efektif hidrogen peroksida dan selektivitas epiklorohidrin meningkat. Invensi ini menyediakan proses baru untuk produksi epiklorohidrin, dan bermanfaat untuk mengurangi biaya produksi epiklorohidrin.

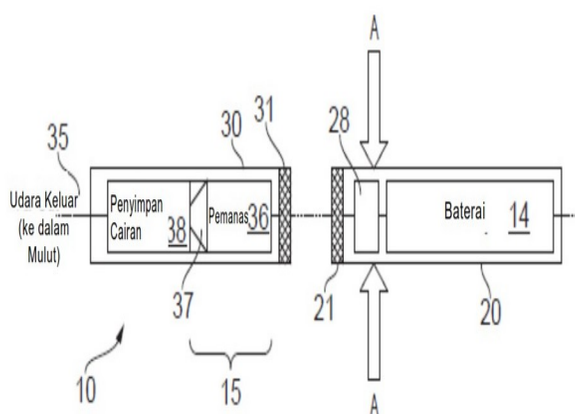


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08091	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/167,A 24F 40/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FRASER, Rory,GB		
2217145.8	16 November 2022	GB	MCLACHLAN, George,GB		
			DYER, Sarah,GB		
			FRIEDRICH, Ludwig,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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** : BARANG HABIS-PAKAI UNTUK FORMULASI YANG DAPAT-TERAEROSOLISASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan suatu barang habis-pakai untuk suatu formulasi yang dapat-teraerosolisasi, dimana barang habis-pakai tersebut mencakup: satu atau lebih sensat, dimana sedikitnya satu sensat tersebut adalah suatu zat penghangat atau suatu zat pemberi rasa kesemutan; (ii) suatu pemanis; dan (iii) sedikitnya satu senyawa yang adalah suatu pengemulsi. Juga disediakan adalah suatu proses untuk membentuk suatu aerosol, suatu formulasi yang dapat-teraerosolisasi yang mencakup barang habis-pakai tersebut dan suatu alat penyediaan aerosol yang meliputinya.

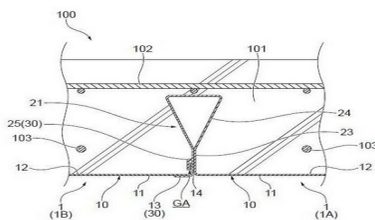


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08050	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 1/94,E 04B 5/43,E 04B 5/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505774	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		JFE METAL PRODUCTS CORPORATION 1-2-70, Konan, Minato-ku, Tokyo, 1080075 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2023-174524	06 Oktober 2023	JP	SHIMADA Ryoko,JP KATAOKA Haruka,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		SEKI Katsuteru,JP SAKAI Yuki,JP OKAMOTO Takuya,JP SUZUKI Keita,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 :** PELAT DEK DAN BAGIAN PEMASANGAN

(57) **Abstrak :**
Pelat dek yang mampu dengan mudah menerapkan tindakan pencegahan kebakaran, dan bagian pengikat yang mampu membentuk pelat dek yang mampu dengan mudah menerapkan tindakan pencegahan kebakaran disediakan. Pelat dek (1) adalah pelat dek yang mencakup bagian pelat datar (10) yang memanjang ke arah pertama (X) dan arah kedua (Y), dan bagian rusuk (20) dimana rusuk (21, 22) yang diproyeksikan dari bagian pelat datar (10) ke satu sisi (a) ke arah ketiga (Z) dan memanjang ke arah pertama (X) ditempatkan pada ruang di arah kedua (Y), dan mencakup bagian penahan (30) yang sesuai dengan pelat dek lain (1B) yang berdekatan pada arah kedua (Y) untuk menahan jatuhnya pelat dek (1B) ke sisi yang lebih rendah pada arah vertikal ketika satu sisi (a) adalah sisi atas pada arah vertikal. Bagian pengikat (431) mencakup bagian pengikat (434) yang dapat dikaitkan dengan bagian penyambung pelat rusuk (321), dan bagian berbentuk kait (432) yang terhubung ke bagian pengikat (434) dan memanjang ke salah satu sisi (a), dan bagian berbentuk kait (432) dilipat ke sisi yang berlawanan dengan sisi bagian pengikat (434) dan ke sisi (b) lainnya pada arah ketiga (Z).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08095

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/554,A 61K 31/551,A 61K 31/55,A 61K 31/519,A 61K 31/496,A 61K 31/495,A 61K 31/381,A 61K 45/06,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A 61P 25/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202504304

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/383,774	15 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO PHARMA AMERICA, INC.
84 Waterford Drive Marlborough, Massachusetts 01752
United States of America

(72) Nama Inventor :

CRANDALL, David,US
DWORAK, Heather,US
TOCCO, Michael,US
ZENI, Courtney,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGGANTI PENGOBATAN NEUROPSIKIATRI MENGGUNAKAN ULOTARON

(57) Abstrak :

Pengobatan neuropsikiatri, mencakup metode dan regimen untuk mengganti pengobatan neuropsikiatri berdasarkan pemberian ulotaron.

1/1



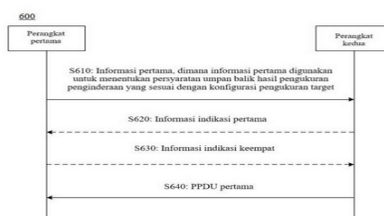
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08111	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 5/48,A 23F 5/24						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504004			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2023				MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. 5-2, HigashiShimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1057122 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YAMAGUCHI, Takuya,JP HATAKEYAMA, Shinichiro,JP YOSHIHARA, Daisho,JP AKIYAMA, Masayuki,JP FUJITA, Atsushige,JP		
	2022-159776	03 Oktober 2022	JP				
	2023-091265	02 Juni 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul	KOPI YANG MENGANDUNG KOMPONEN DARI SUSU, EKSTRAK KOPI YANG MENGANDUNG AROMA					
	Invensi :	KENTAL, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA					
(57)	Abstrak :						

Tujuan dari invensi sekarang adalah untuk menyediakan kopi yang mengandung komponen turunan susu yang memberikan aroma dan rasa seperti kopi, dan metode untuk memproduksinya. Metode untuk memproduksi kopi yang mengandung komponen yang berasal dari susu, metode tersebut meliputi: langkah memperoleh kondensat aroma dengan cara membawa biji kopi sangrai dan bubuk ke dalam kontak dengan uap air dan mendinginkan uap air yang dihasilkan yang mengandung senyawa aroma yang berasal dari biji kopi untuk menghasilkan kondensat aroma; langkah perolehan ekstrak kopi dengan cara membawa biji kopi sangrai dan bubuk yang dikenai langkah perolehan kondensat aroma ke dalam kontak dengan air untuk menghasilkan ekstrak kopi; dan langkah pencampuran dengan cara mencampur kondensat aroma, ekstrak kopi, dan komponen yang berasal dari susu untuk menghasilkan kopi yang mengandung komponen yang berasal dari susu, di mana dalam langkah perolehan kondensat aroma, kondensat aroma diperoleh sehingga persentase massa kondensat aroma terhadap massa biji kopi sangrai dan bubuk lebih dari 5% massa dan kurang dari 30% massa.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08155		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503200		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023			HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HU, Mengshi,CN HAN, Xiao,CN DU, Rui,CN NAREN, Gerile,CN	
202211116678.7	14 September 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 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 Inovasi :		METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak :				

Perwujudan permohonan paten ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11, misalnya, protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau protokol generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8, dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan. Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan. Menurut metode tersebut, perangkat pertama mengirimkan informasi pertama ke perangkat kedua, sehingga perangkat kedua dapat menentukan, berdasarkan informasi pertama, persyaratan umpan balik hasil pengukuran penginderaan yang sesuai dengan konfigurasi pengukuran target, dan perangkat kedua dapat memicu, berdasarkan persyaratan umpan balik hasil pengukuran penginderaan, perangkat pertama untuk memberikan umpan balik hasil pengukuran penginderaan. Ini membantu meningkatkan efisiensi umpan balik.



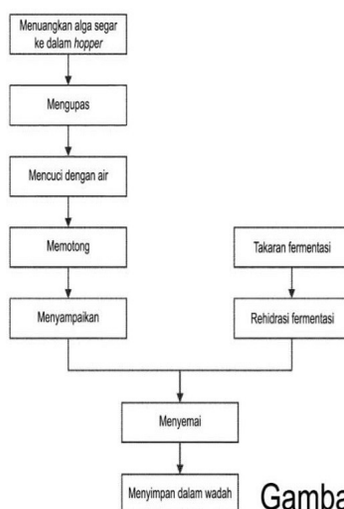
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08135	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/12,A 23K 10/00,A 23K 20/00,A 23L 17/60,A 23L 33/135,A 23L 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505869		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		ALGROUPE P.A des Châtelets, chez Cap Entreprise, 30 avenue des Châtelets, 22950 TREGUEUX France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAHE, Stéphane,FR
FR2212610	01 Desember 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 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 :	PROSES UNTUK MENGAWETKAN DAN MENTRANSFORMASI ALGA DENGAN FERMENTASI LAKTO, PENGGUNAAN JUS YANG DIFERMENTASI LAKTO DAN ALGA YANG DIPEROLEH SESUAI DENGAN PROSES		

(57) **Abstrak :**

Invensi pada dasarnya terdiri dari proses untuk fermentasi lakto pada alga segar yang dapat bersifat alami atau dengan inokulasi dengan kontrol pH dan secara menguntungkan dalam kondisi anaerobik dan yang memungkinkannya untuk memproduksi alga yang siap dimakan secara bersamaan dalam bentuk sayuran dan jus fermentasi yang dapat diminum secara langsung oleh hewan atau dicampur dengan pakan ternak. Setelah pH distabilkan, alga dan jus yang difermentasi yang telah diperoleh dipisahkan.

[Gambar 1A]

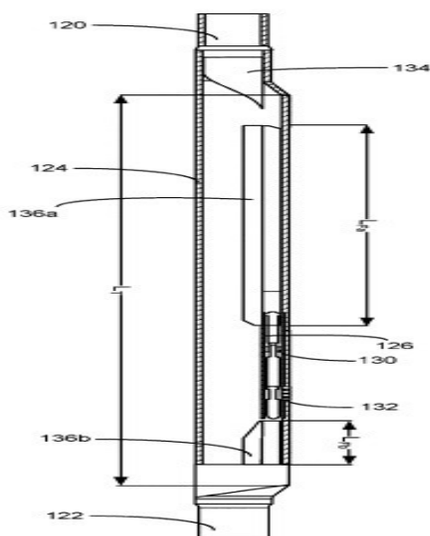


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08087	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 33/14,E 21B 43/12,E 21B 33/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504612		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023		BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC 17021 Aldine Westfield Road Houston, Texas 77073 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BROWN, Donavan,US RUSSELL, Ronnie,US KOEHLER, Griffin,US WALKER, Laura,US SATTERLEE, Stephen,US
17/971,186	21 Oktober 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**
Invensi : MANDREL KANTONG SAMPING YANG MENDORONG VELOSITAS INTERNAL YANG TINGGI

(57) **Abstrak :**
Mandrel kantong samping (118) untuk digunakan dalam sistem pengangkatan gas (100) dikonfigurasi untuk meningkatkan rekoveri fluida minyak bumi dari sumur (102). Mandrel kantong samping (118) mencakup sambungan rakitan atas (120), sambungan rakitan bawah (122), dan bagian pusat (124) yang memiliki panjang total (LT). Mandrel kantong samping (118) lebih lanjut terdiri atas lubang bor pusat (128) yang memanjang melalui mandrel kantong samping (118) di sepanjang sumbu longitudinal pusat yang memanjang melalui sambungan rakitan atas dan bawah (122). Mandrel kantong samping (118) lebih lanjut mencakup kanal alat (138) yang offset dari lubang bor pusat (128) dan tabung kantong samping (126) yang secara linear disejajarkan dengan kanal alat (138) dan dikonfigurasi untuk menerima katup pengangkatan gas. Mandrel kantong samping (118) lebih lanjut mencakup sepasang blok aliran primer (136) yang masing-masing memiliki panjang (L_{Fa}) yang setidaknya 35% dari panjang total (LT) bagian pusat (124) dari mandrel kantong samping (118).



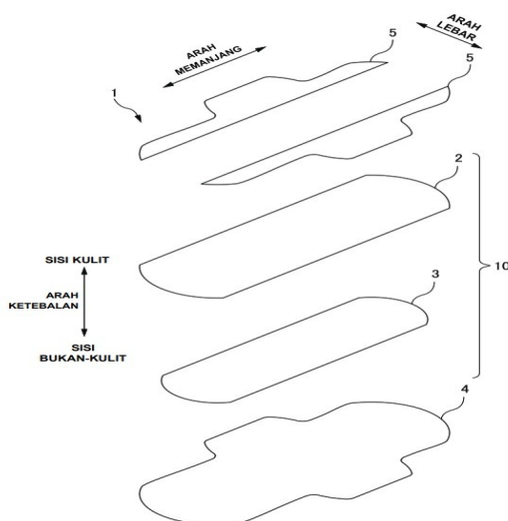
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08039
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503969		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOMOTO, Takashi,JP KIMURA, Akihiro,JP DETANI, Ko,JP NOGUCHI, Atsushi,JP ETOH, Yumi,JP
2022-203795	20 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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 : BENDA PENYERAP

(57) **Abstrak :**

Suatu benda penyerap (1) mencakup suatu lapisan penyerap (10). Lapisan penyerap (10) dibuat dari salah satu dari kain bukan-tenunan yang memiliki ruang-ruang kosong yang dibentuk oleh serat-serat atau suatu busa polimerik yang memiliki lubang(lubang-lubang). Ketika berat dari suatu daerah selangkangan sebelum penyerapan air distilasi didefinisikan sebagai berat pra-penyerapan, berat dari daerah selangkangan setelah daerah selangkangan telah dibenamkan dalam air distilasi selama 60 detik dan dikeluarkan dari air distilasi dan digantung selama 90 detik didefinisikan sebagai berat pasca-penyerapan, dan nilai yang diperoleh dengan mengurangi berat pra-penyerapan dari berat pasca-penyerapan didefinisikan sebagai berat penyerapan, nilai yang diperoleh dengan membagi berat penyerapan dengan berat pra-penyerapan adalah 5 atau lebih. Ketika lapisan penyerap (10) dibagi tiga pada arah ketebalan ke dalam daerah-daerah dimana suatu daerah yang terdekat ke sisi kulit didefinisikan sebagai suatu daerah sisi-kulit, suatu daerah yang terdekat ke sisi bukan-kulit didefinisikan sebagai suatu daerah sisi-bukan-kulit, dan suatu daerah di antara daerah sisi-kulit dan daerah sisi-bukan-kulit didefinisikan sebagai suatu daerah antara, bagian-sempit dari ruang-ruang rongga atau lubang-lubang dalam daerah sisi-bukan-kulit adalah lebih sempit daripada dalam daerah sisi-kulit.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08097

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 3/06,F 28D 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505858

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211614584.2	13 Desember 2022	CN
202211603954.2	13 Desember 2022	CN
202211604066.2	13 Desember 2022	CN
202211604005.6	13 Desember 2022	CN
202223348526.8	13 Desember 2022	CN
202223348531.9	13 Desember 2022	CN
202211604044.6	13 Desember 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.
885 Fujin Road, Baoshan District, Shanghai 201900
China

(72) Nama Inventor :

XIAO, Yongli,CN
LI, Yongqian,CN
GUAN, Yunze,CN
WANG, Yingjie,CN
ZHANG, Youping,CN

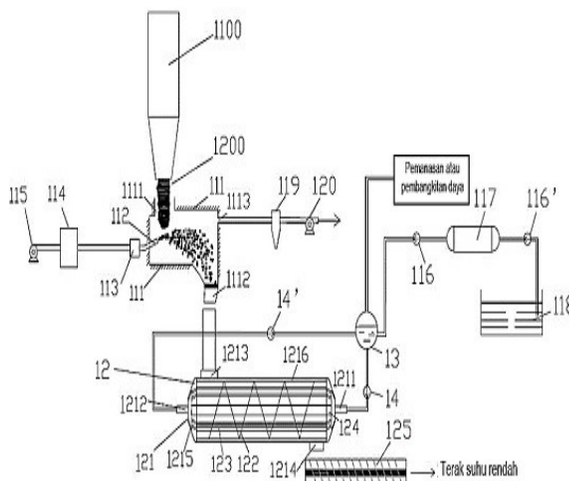
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul SISTEM DAN METODE PEROLEHAN KEMBALI PANAS BUANGAN REKUPERATIF UNTUK PARTIKEL-
Invensi : PARTIKEL TERAK PADAT SUHU TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem perolehan kembali panas buangan rekuperatif untuk partikel-partikel terak padat suhu tinggi, yang mencakup: suatu peranti granulasi (11), peranti granulasi (11) tersebut disukai berupa suatu peranti granulasi pendinginan mendadak gas, suatu peranti granulasi gas-air atau suatu peranti granulasi cawan putar; penukar panas rekuperatif (12), yang mencakup suatu saluran masuk partikel terak (1213) yang sesuai dengan suatu saluran keluar terak (1112) dari peranti granulasi (11), suatu saluran keluar partikel terak (1214), dan sekumpulan tabung penukar panas (123) yang terletak di dalam penukar panas rekuperatif (12), kumpulan tabung penukar panas (123) memiliki suatu saluran masuk media pendingin (1211) dan suatu saluran keluar media pendingin (1212), dan media pendingin tersebut lebih disukai berupa air; dan suatu perlengkapan perolehan kembali panas buangan, saluran masuk media pendingin (1211) dan saluran keluar media pendingin (1212) masing-masing terhubung ke perlengkapan perolehan kembali panas buangan melalui jaringan pipa. Perlengkapan perolehan kembali panas buangan tidak menggunakan suatu media perpindahan panas menengah dan memiliki keunggulan efisiensi pertukaran panas tinggi dan efisiensi perolehan kembali panas tinggi.



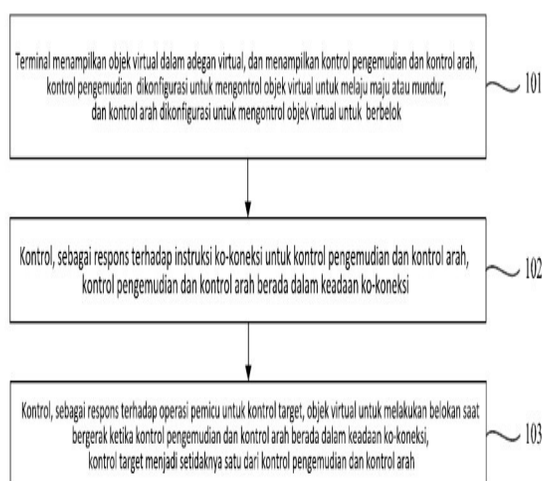
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08145	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505937		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023			ASTELLAS PHARMA EUROPE BV Sylviusweg 62 2333 BE Leiden Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KIKUCHI, Aya,JP NAKAZAWA, Taisuke,JP BERNETT, Matthew,US NISTHAL, Alex,US MOORE, Gregory,US	
63/387,403	14 Desember 2022	US			
PCT/ EP2023/061047	26 April 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 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	TERAPI KOMBINASI YANG MELIBATKAN AGEN PENGIKATAN BISPEKIFIK YANG MENGIKAT KE			
	Invensi :	CLDN18.2 DAN CD3 DAN INHIBITOR TITIK PEMERIKSAAN IMUN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu terapi kombinasi yang melibatkan agen-agen pengikatan bispesifik yang mencakup dua domain pengikatan yang mengikat ke CLDN18.2 dan suatu domain pengikatan yang mengikat ke CD3 dan inhibitor titik pemeriksaan imun. Terapi kombinasi ini efektif dalam mengobati kanker yang melibatkan sel kanker yang mengekspresikan CLDN18.2.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08044	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/837,A 63F 13/803,A 63F 13/55,A 63F 13/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311078624.0	24 Agustus 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(72) Nama Inventor :
			DENG, Ying,CN DAI, Wenbin,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	METODE DAN PERALATAN KONTROL OBJEK VIRTUAL, PERANGKAT ELEKTRONIK, MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER, SERTA PRODUK KOMPUTER	

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan kontrol objek virtual, perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer. Metode ini meliputi: dalam adegan virtual, menampilkan objek virtual dan menampilkan kontrol pengemudian dan kontrol arah, di mana kontrol pengemudian digunakan untuk mengontrol objek virtual agar melaju maju atau mundur, dan kontrol arah digunakan untuk mengontrol objek virtual agar berbelok; sebagai respons terhadap instruksi ko-koneksi mengenai kontrol pengemudian dan kontrol arah, mengontrol kontrol pengemudian dan kontrol arah agar berada dalam keadaan ko-koneksi; dan ketika kontrol pengemudian dan kontrol arah berada dalam keadaan ko-koneksi, sebagai respons terhadap operasi pemicu pada kontrol target, mengontrol objek virtual agar berbelok saat bergerak, di mana kontrol target adalah setidaknya salah satu dari kontrol pengemudian dan kontrol arah.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08108	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505874	(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 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : HE, Chuanfeng,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 : 01 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi nirkabel, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut terdiri dari: perangkat terminal menentukan penerima target untuk menerima sinyal pertama, di mana penerima target terdiri dari penerima utama dan/atau penerima tambahan; sinyal pertama adalah sinyal jenis pertama, dan sinyal jenis pertama adalah sinyal yang diterima oleh penerima tambahan berdasarkan setidaknya salah satu mode berikut: deteksi selubung, deteksi amplitudo, deteksi frekuensi, dan deteksi fase.

Perangkat terminal menentukan penerima target untuk menerima sinyal pertama, dan penerima target mencakup penerima utama dan/atau penerima tambahan; penerima tambahan mempunyai sinyal jenis pertama, dan sinyal jenis pertama adalah sinyal yang diterima oleh penerima tambahan berdasarkan setidaknya salah satu dari mode berikut: deteksi selubung, deteksi amplitudo, deteksi frekuensi atau deteksi fase

610

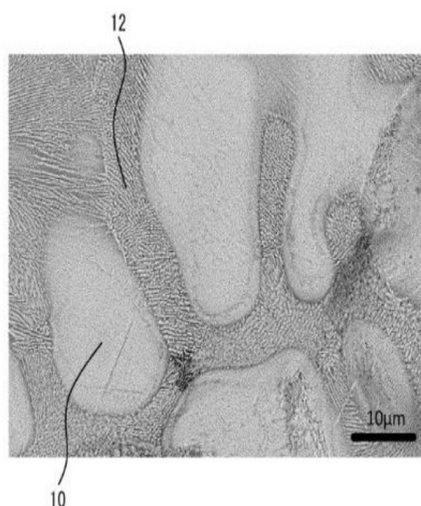
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08088	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505839		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAKIMIZU Yoichi,JP TANAKA Minoru,JP
2023-008364	23 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA TERSALUT ZN-AL-MG

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu lembaran baja tersalut Zn-Al-Mg yang memiliki sifat-sifat pergeseran dan kemampuan dilas titik yang sangat baik sementara juga menjamin ketahanan korosi yang sangat baik. Lembaran baja tersalut Zn-Al-Mg tersebut meliputi suatu lembaran baja, suatu lapisan tersalut yang dibentuk pada sedikitnya satu sisi dari lembaran baja tersebut, dan suatu lapisan oksida yang dibentuk pada suatu permukaan dari lapisan tersalut tersebut. Lapisan tersalut tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, Al: 0,5% atau lebih dan 10,0% atau kurang, dan Mg: 0,5% atau lebih dan 10,0% atau kurang, dengan sisanya yang berupa Zn dan pengotor tak terhindarkan. Permukaan dari lapisan tersalut tersebut memiliki suatu mikrostruktur fase-tunggal Zn dan suatu mikrostruktur eutektik. Mikrostruktur eutektik tersebut mengandung suatu fase senyawa intermetalik Zn-Mg dan juga satu atau lebih fase yang dipilih dari suatu fase Zn, suatu fase Al, dan suatu fase senyawa intermetalik Al-Mg. Suatu fraksi area A dari mikrostruktur eutektik pada permukaan dari lapisan tersalut adalah kurang dari 60%. Suatu ketebalan rata-rata B dari lapisan oksida pada permukaan dari lapisan tersalut adalah 10 nm atau lebih dan 50 nm atau kurang.



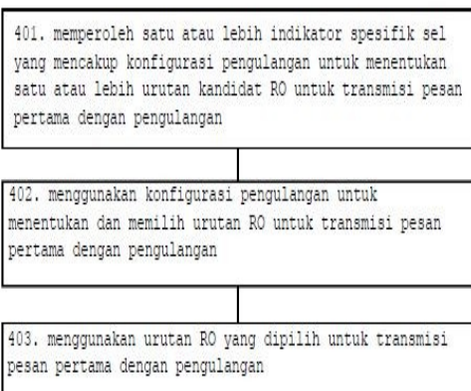
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08159
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/63,C 12N 9/22,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503046		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14 Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup Hwaseong-si Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0112185	05 September 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		Nama Inventor : CHOI, Yong Jin,KR KIM, Ki Cheol,KR AHN, Kyong Hoon,KR RYU, Jong Sang,KR
			(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 :	GENOMIC SAFE HARBOR BARU DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan suatu genomic safe harbor (GSH) baru, suatu metode untuk mengekspresikan transgen menggunakan GSH yang sama, dan sel yang dimasukkan dengan transgen melalui metode yang sama. Metode untuk mengekspresikan transgen menggunakan genomic safe harbor baru menurut invensi saat ini memungkinkan pemasukan/penyisipan yang aman dan ekspresi transgen yang stabil dalam jangka panjang tanpa mengganggu transkripsi gen yang berdekatan, sehingga memungkinkan ekspresi berbagai transgen yang aman di dalam sel tanpa masalah keamanan.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08129	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04L 1/08,H 04W 74/0833,H 04W 72/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501709			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023				NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MASO, Marco,FR MARCONE, Alessio,IT NHAN, Nhat-Quang,FR AHMADIAN TEHRANI, Amir Mehdi,DE AHMADZADEH, Arman,DE			
20225824	23 September 2022	FI		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 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 :		PROSEDUR AKSES ACAK				
(57)	Abstrak :						

Sesuai dengan contoh perwujudan dari pengungkapan ini, disediakan peralatan yang mencakup sarana untuk melakukan: memperoleh satu atau lebih indikator spesifik sel, dimana indikator spesifik sel mencakup konfigurasi untuk aspek prosedur akses acak yang mencakup transmisi pesan pertama dengan pengulangan, dimana indikator spesifik sel mencakup konfigurasi pengulangan untuk menentukan satu atau lebih urutan kandidat dari kesempatan RO, kanal akses acak, RACH, untuk transmisi pesan pertama dengan pengulangan; menggunakan konfigurasi pengulangan untuk menentukan dan memilih urutan RO di antara urutan kandidat RO untuk transmisi pesan pertama dengan pengulangan; dan menggunakan urutan yang dipilih dari RO untuk transmisi pesan pertama dengan pengulangan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08103

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 15/54,C 12N 1/21,C 12N 9/10,C 12P 19/56,C 12P 19/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202504404

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202310795002.3	30 Juni 2023	CN
202310813254.4	30 Juni 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DONGTAI HAORUI BIOTECHNOLOGY CO., LTD
No.18 Tonghai Avenue, Coastal Economic Zone, Dongtai
City Yancheng, Jiangsu 224237 China

(72) Nama Inventor :

ZHU, Liping,CN JIA, Honghua,CN

LI, Yan,CN CHEN, Kecai,CN

PAN, Huayi,CN SONG, Weicai,CN

CHEN, Kai,CN XU, Liangping,CN

SHEN, Yingying,CN

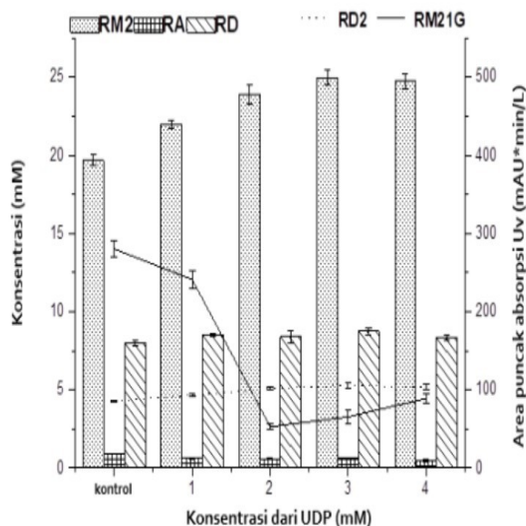
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : GLIKOSILTRANSFERASE MUTAN UGTSL2, MUTAN GLIKOSILTRANSFERASE, DAN METODE UNTUK MENSINTESIS REBAUDIOSIDA M2 DENGANNYA

(57) Abstrak :

Suatu mutan glikosiltransferase UGTSL2 disediakan yang diperoleh melalui salah satu atau lebih mutasi berikut pada urutan asam amino yang ditunjukkan sebagai SEQ ID NO.1. Disediakan pula mutan glikosiltransferase, yang mengikuti A1) atau A2): A1) merupakan protein yang diperoleh melalui suatu substitusi residu asam amino pada urutan asam amino yang ditunjukkan sebagai SEQ ID NO. 66, dan yang memiliki identitas 90% atau lebih dengan fungsi yang sama seperti yang ditunjukkan sebagai SEQ ID NO. 66, dan A2) merupakan protein fusi yang diperoleh melalui pengikatan tag ke N-terminal dan/atau C-terminal A1.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08085

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 25/78,G 10L 19/012,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00202503078

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ EP2022/075151	09 September 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c, 80686 München Germany

(72) Nama Inventor :

KORSE, Srikanth,IN	BAYER, Stefan,AT
MULTRUS, Markus,DE	FUCHS, Guillaume,FR
EICHENSEER, Andrea,DE	SAGNOWSKI, Kacper,PL
DÖHLA, Stefan,DE	KIENE, Jan Frederik,DE

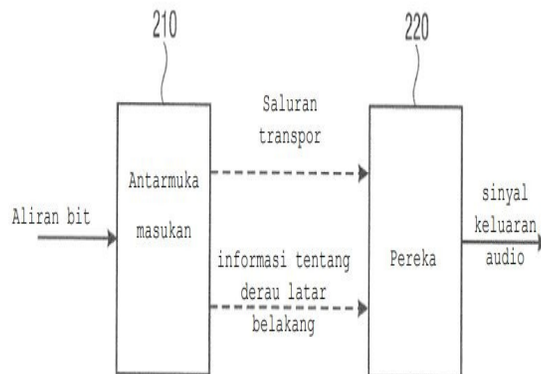
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul DEKODER DAN METODE PENDEKODEAN UNTUK TRANSMISI DISKONTINU DARI ALIRAN MANDIRI
Invensi : YANG DIKODEKAN SECARA PARAMETRIS DENGAN METADATA

(57) Abstrak :

Dekoder audio (200) menurut perwujudan disediakan. Dekoder audio (200) mencakup antarmuka masukan (210) untuk menerima aliran bit yang bergantung pada konten audio yang mencakup setidaknya satu dari sejumlah objek audio dan sejumlah saluran audio; dimana sinyal transpor yang mencakup dua atau lebih saluran transpor diencode dalam aliran bit, dan konten audio diencode dalam sinyal transpor; atau dimana informasi tentang derau latar belakang diencode dalam aliran bit alih-alih sinyal transpor, dimana informasi tentang derau latar belakang mencakup informasi tentang derau latar belakang dari setidaknya satu dari dua atau lebih saluran transpor atau informasi tentang derau latar belakang dari sinyal terderivasi yang bergantung pada setidaknya satu dari dua atau lebih saluran transpor. Selain itu, dekoder audio (200) mencakup pereka (220) untuk menghasilkan satu atau lebih sinyal keluaran audio, yang bergantung pada konten audio yang diencodekan dengan aliran bit. Jika sinyal transpor yang mencakup dua atau lebih saluran transpor diencode dalam aliran bit, pereka (220) dikonfigurasi untuk menghasilkan satu atau lebih sinyal keluaran audio, yang bergantung pada dua atau lebih saluran transpor. Jika informasi tentang derau latar belakang diencode dalam aliran bit alih-alih sinyal transpor, pereka (220) dikonfigurasi untuk menghasilkan satu atau lebih sinyal keluaran audio, yang bergantung pada informasi tentang derau latar belakang.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08146

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505645

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0178997	20 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

IM, Young-Roc,KR
SEO, Chang-Hyo,KR
KIM, Sang-Hyun,KR
JUNG, Ki-Taek,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 Invensi : LEMBARAN BAJA DIROL DINGIN DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja dirol dingin dan metode produksinya. Satu aspek dari invensi ini adalah menyediakan lembaran baja dirol dingin yang memiliki kekuatan dan daya bentuk lengkung yang sangat baik dan metode produksinya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08138

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 110/06,C 08K 5/00,C 08L 23/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202505988

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22216447.7	23 Desember 2022	EP
22216571.4	23 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH
Gottlieb-Daimler-Straße 8 68165 Mannheim Germany

(72) Nama Inventor :

RÄNTZSCH, Volker Andreas,DE
JÖRRES, Volker Heinrich,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

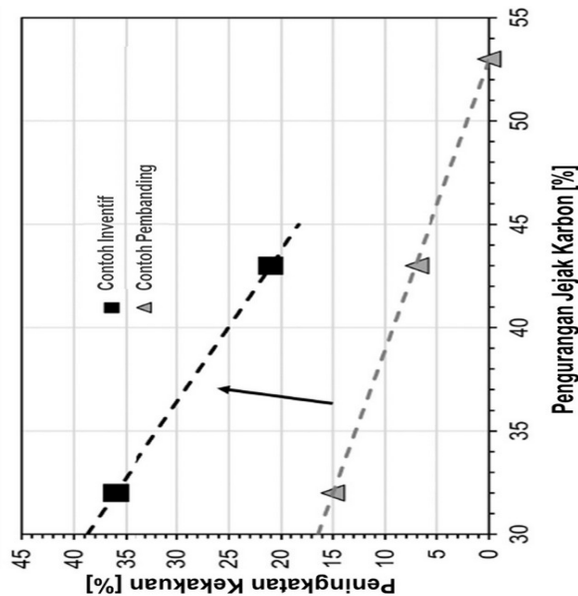
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul : CAMPURAN POLIMER YANG MENCAKUP POLIMER-POLIMER DAUR ULANG DENGAN SIFAT YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

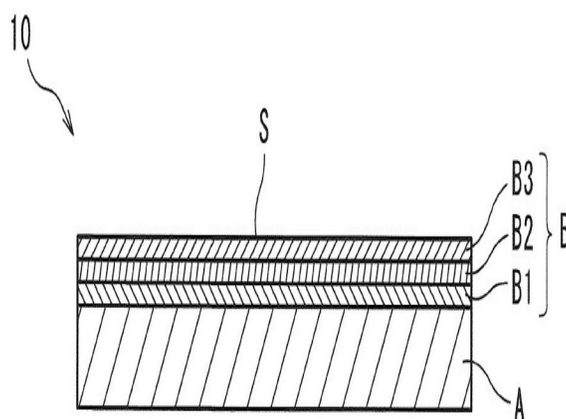
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu campuran polimer yang mencakup suatu komposisi yang mengandung satu atau lebih polimer berbasis polipropilena dan satu atau lebih bahan aditif dan yang memiliki sifat yang dipilih, dan sedikitnya satu polimer daur ulang. Lebih lanjut, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan campuran polimer, berkaitan dengan suatu komposisi sebagaimana ditentukan di atas, berkaitan dengan suatu benda yang mencakup komposisi atau campuran polimer tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08132	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 32B 9/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505331		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		KURARAY CO., LTD. 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 7100801, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NONAKA Yasuhiro,JP ISHIHARA Hisashi,JP KATAOKA Naoki,JP
2022-184440	17 November 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	FILM YANG DIENDAPKAN DENGAN UAP, STRUKTUR MULTI LAPISAN, BAHAN KEMASAN, KANTONG	
	Invensi :	KEMASAN VAKUM, DAN ISOLATOR VAKUM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu film yang diendapkan dengan uap yang di dalamnya kerusakan pada sifat penghalang gas setelah perlakuan pembengkokan dan setelah penyimpanan dihambat; dan suatu struktur multi lapisan, suatu bahan kemasan, suatu kantong kemasan vakum, dan suatu isolator vakum yang di dalamnya film yang diendapkan dengan uap tersebut digunakan. Film yang diendapkan dengan uap tersebut meliputi: lapisan penghalang (A) yang terbuat dari resin; dan lapisan aluminium yang diendapkan dengan uap (B) yang dilaminasi langsung pada lapisan penghalang (A) dan memiliki ketebalan rata-rata 30 nm atau lebih dan 100 nm atau kurang, dimana lapisan aluminium yang diendapkan dengan uap (B) meliputi lapisan aluminium oksida (B1) dan lapisan aluminium (B2) yang disusun secara berurutan dalam urutan ini dari permukaan yang berkontak dengan lapisan penghalang (A).

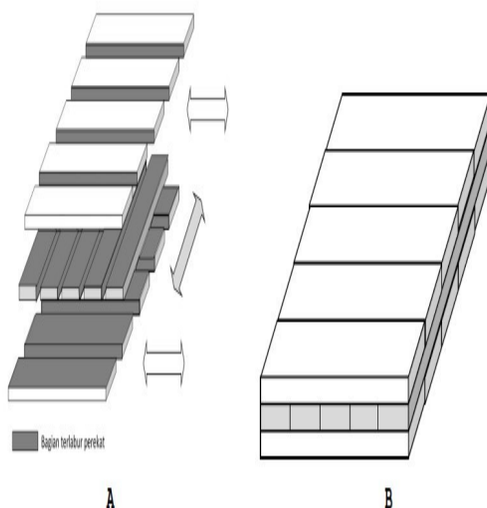


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08063	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 1/10,E 04C 2/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315007	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		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	Ali Awaludin,ID	Ragil Widyorini,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Greitta Kusuma Dewi,ID	Hijas Musthafa,ID	
			M Donny Koerniawan,ID	Muhamad Fauzi Darmawan,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** PRODUK CROSS LAMINATED TIMBER (CLT) DARI KAYU AKASIA DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini bertujuan untuk menghasilkan produk cross laminated timber (CLT) tiga lapis dengan ukuran 240 cm x 120 cm x 5,1 cm dengan perekat poliuretan. Proses pembuatan CLT pada invensi ini meliputi Langkah-langkah sebagai berikut: menyiapkan lamina kayu Acasia mangium; mempersiapkan perekat; melaburkan perekat secara merata pada salah satu permukaan atas dan samping; menyusun lamina kayu berukuran 240 cm x 12 cm x 1,7 cm ke arah lebar CLT sebagai lapisan atas dan bawah, sedangkan lamina kayu berukuran 120 cm x 12 cm x 1,7 cm ke arah panjang CLT sebagai lapisan tengah dengan arah penyusunan antar lapisan menggunakan arah yang bersilangan atau membentuk sudut 90°; mengempa susunan lamina pada arah pengempaan tegak lurus permukaan papan sebesar 1 MPa dan pada arah sejajar permukaan papan di suhu ruangan selama 1 jam; dan mengkondisikan produk CLT. Produk CLT tiga lapis dengan total tebal 5,1 cm memenuhi standar CLT Japanese Agricultural Standard (JAS) 3079 (2019) dan American National Standard Institute (ANSI) 320 (2018) dengan kerapatan 0,501-0,547 g/cm³, kadar air 10,46-11,06%, rasio delaminasi 1,85-8,10%, modulus patah 39,5-50,0 MPa, modulus elastisitas 9.721-13.108 MPa, kekuatan cabut sekrup pada sudut pemasangan 90° yaitu 2531,8-5307,3 N.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08107	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502637		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HE, Chuanfeng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 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 KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode komunikasi nirkabel, suatu peranti terminal, dan suatu peranti jaringan disediakan dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan saat ini. Suatu daya transmisi PUSCH dapat ditentukan lebih masuk akal dalam suatu proses akses acak dalam suatu skenario pengulangan PRACH, dengan demikian meningkatkan kinerja transmisi PUSCH dalam proses akses acak. Metode komunikasi nirkabel meliputi: menentukan, dengan suatu peranti terminal, suatu daya pancar PUSCH dalam proses akses acak menurut informasi pertama; dimana informasi pertama sedikitnya salah satu dari: jumlah pengulangan PRACH, suatu daya transmisi PRACH dari pengulangan PRACH, jumlah kali proses pengulangan PRACH dilakukan, informasi yang ditunjukkan dalam RAR, atau parameter offset daya yang terkait dengan pengulangan PRACH.

200

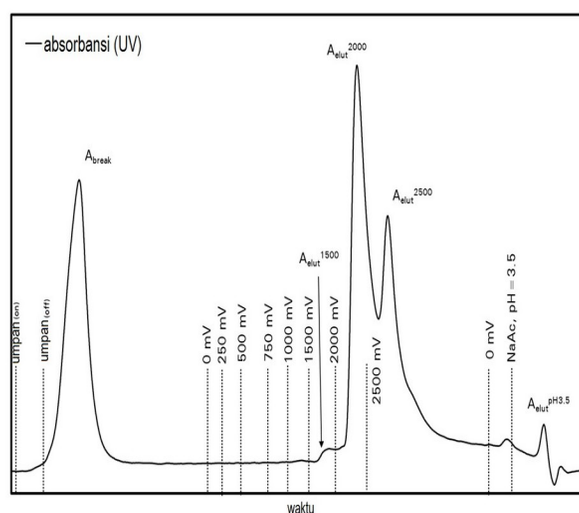
Peranti terminal menentukan daya transmisi PUSCH dalam proses akses acak menurut informasi pertama; dimana informasi pertama adalah sedikitnya satu dari: jumlah pengulangan PRACH, daya transmisi PRACH dari pengulangan PRACH, jumlah kali proses pengulangan PRACH dilakukan, informasi yang ditunjukkan dalam RAR, atau parameter offset daya yang terkait dengan pengulangan PRACH

S210

Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08023	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 15/42,B 01D 15/38,B 01D 15/22,B 01D 63/14,B 01D 69/14,B 01D 63/10,B 01D 63/08,C 07K 1/24,C 07K 1/22						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505813			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2023				I3 MEMBRANE GMBH Theodorstraße 41P 22761 Hamburg Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			RENFREW, Kenneth,US		
102022135 036.3	30 Desember 2022	DE			BRINKE-SEIFERTH, Stephan,DE		
102023109773.3	18 April 2023	DE		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi : PEMISAHAN BIOMOLEKUL DENGAN MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI AFINITAS						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memurnikan, memisahkan, memilih dan/atau mengisolasi biomolekul dengan menggunakan kromatografi afinitas, dimana suatu fase stasioner yang mengandung, tapak pengikat yang khususnya selektif, yang dibentuk oleh ligan dan/atau reseptor disediakan. Terdapat suatu kebutuhan untuk menyediakan suatu metode yang sesuai untuk memurnikan, memisahkan, memilih dan/atau mengisolasi biomolekul dimana desorpsi melalui perubahan dari nilai pH, khususnya menggunakan larutan bufer asam atau alkali, dan atau melalui penerapan larutan garam dihindari, dengan demikian menghilangkan bahaya potensial degradasi dari biomolekul yang dipisahkan, yang khususnya, jika terdegradasi dengan cara apa pun, dapat memberikan risiko kesehatan dalam penerapan medis atau sejenisnya. Ini dapat dicapai dengan menerapkan suatu voltase antara dua elektrode, khususnya dengan fase stasioner yang ditempatkan antara elektrode itu.

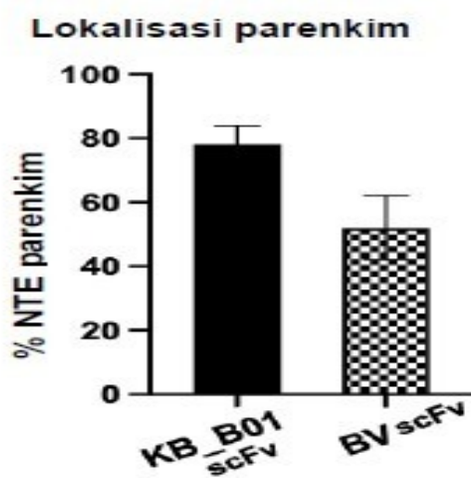


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08133
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/50,A 61K 39/395,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		KEY2BRAIN AB Nanna Svartz Väg 4, 171 65 Solna Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OHLIN SJÖSTRÖM, Elisabet,SE BERGLUND, Magnus,SE NORDLING, Erik,SE ÅSTRAND, Mikael,SE
2251367-5	23 November 2022	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 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	ANTIBODI VHH DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan pengikatan antibodi domain variabel rantai berat (VHH) yang secara spesifik terhadap reseptor transferin 1 (TfR1) dan penggunaannya untuk mengangkut agen terapeutik atau agen pencitraan ke dalam sel dan melewati penghalang darah-otak.



Gambar 11B

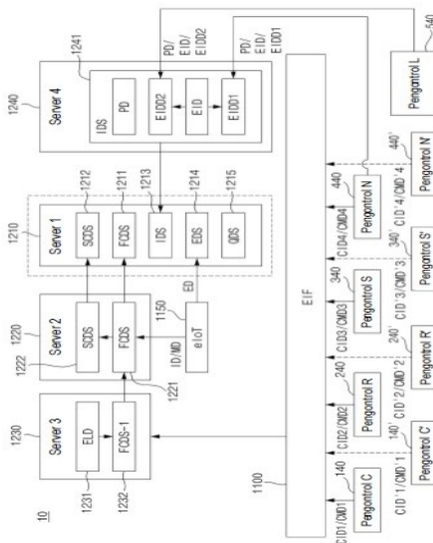
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08073 (13) A
 (51) I.P.C : G 01B 7/004,G 06Q 50/04,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202505674
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2023-0130493 27 September 2023 KR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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 :
 KIM, Seol Hee,KR SIM, Min Kyu,KR
 PARK, Wi Dae,KR JUNG, Jung Youn,KR
 BAE, In Bong,KR KIM, Min Su,KR
 PARK, Jong Seok,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 SISTEM PEMBUATAN BATERAI, METODE PEMBUATAN BATERAI, DAN METODE PELACAKAN
 Invensi : PERISTIWA PROSES PADA PROSES PEMBUATAN BATERAI

(57) Abstrak :
 Contoh perwujudan-perwujudan menyediakan suatu sistem pembuatan baterai. Sistem tersebut dapat meliputi: server pertama yang meliputi paket data terkait koordinat pertama dimana data koordinat yang menunjukkan posisi masing-masing elektrode yang dipindahkan dalam sejumlah proses dikaitkan dengan data inspeksi dan/atau data pengukuran masing-masing elektrode yang diperoleh dalam sejumlah proses, dan paket data identifikasi yang meliputi pengidentifikasi (ID) elektrode untuk membedakan antara elektrode-elektrode; memori yang menyimpan instruksi; dan sedikitnya satu prosesor yang dikonfigurasi untuk menjalankan instruksi guna melakukan: 1) mengaitkan ID elektrode yang dipilih dari paket data identifikasi dengan data koordinat dari paket data terkait koordinat pertama yang sesuai dengan ID elektrode yang dipilih; dan 2) menghasilkan data pemantauan untuk membuat baterai, berdasarkan data tentang keterkaitan ID elektrode yang dipilih dengan data koordinat.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08154

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/495,A 61K 31/445,A 61K 31/44,A 61K 31/435,A 61P 35/00,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 471/10,C 07D 403/04,C 07D 491/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202502693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211074820.6	02 September 2022	CN
202311048952.6	18 Agustus 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUTCHMED LIMITED
Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone,
Shanghai 201203, P.R. China China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Weihai,CN
YANG, Haibin,CN
CAI, Huaqing,CN
SU, Wei-Guo,US

(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 : SENYAWA-SENYAWA TRIAZINA DAN PENGGUNAANNYA

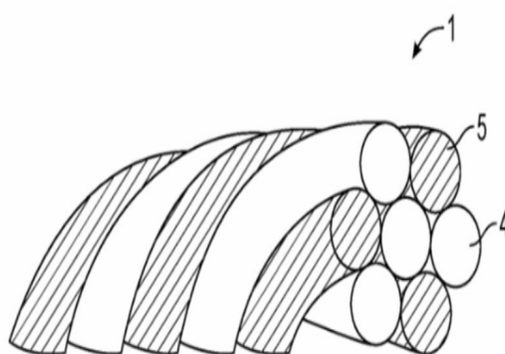
(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa triazina dengan formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, suatu komposisi farmasi yang mencakupnya, suatu metode pembuatannya, dan penggunaannya, yang mana masing-masing variabel sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi untuk mengobati atau mencegah suatu penyakit yang dimediasi oleh interaksi menin-MLL atau setidaknya sebagian oleh interaksi menin-MLL.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08134	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 7/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504815		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENERTECHNOS LIMITED 19 Kingsmill Business Park Chapel Mill Road Kingston upon Thames Surrey KT1 3GZ United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023		(72) Nama Inventor : HAJILOO, Ashkan Daria,GB SALEHI-MOGHADAM, Mansour,GB
(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	
22209216.5	23 November 2022	EP	
23175297.3	25 Mei 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		
(54)	Judul	KABEL KAPASITIF RESISTANSI RENDAH	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Kabel kapasitif mencakup: (a) sejumlah konduktor pertama untuk koneksi ke sumber daya, (b) sejumlah konduktor kedua untuk koneksi ke beban, dan (c) bahan dielektrik antara sejumlah konduktor pertama dan sejumlah konduktor kedua, dimana setiap konduktor diinsulasi secara individual, dan dimana sedikitnya satu konduktor dari sejumlah konduktor pertama dan sedikitnya satu konduktor dari sejumlah konduktor kedua dipilin atau dililitkan menjadi satu atau lebih bundel sedemikian rupa sehingga setiap konduktor individual berulang kali bertransisi, sepanjang satu atau lebih bundel tersebut, antara bagian luar satu atau lebih bundel tersebut dan bagian dalam satu atau lebih bundel tersebut. Kabel kapasitif dapat digunakan sebagai saluran transmisi dan saluran balik.



GAMBAR 2

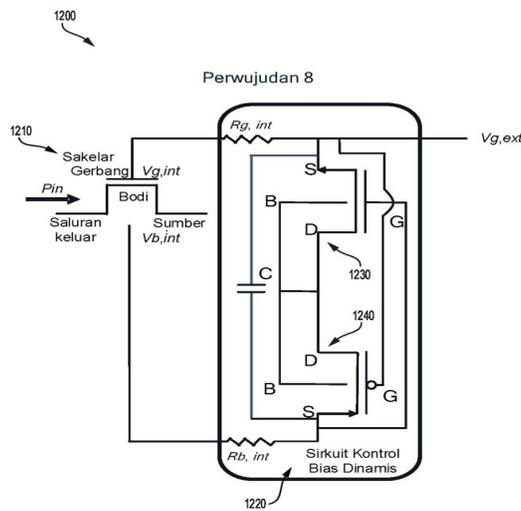
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08118	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01H 1/00,C 12N 9/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504264		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023		NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY 145 Xingda Road, South District Taichung City, 402 Taiwan, Republic of China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GRUISSEM, Wilhelm,DE CHANG, Shu-Heng,TW CHU, Yen-Wei,TW CHEN, Chih-Yun,TW KAWAKAMI, Yuta,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 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 UNTUK MENINGKATKAN KANDUNGAN MIKRONUTRIEN DALAM TANAMAN PANGAN		
(57)	Abstrak :			

Invensi berikut menyediakan metode untuk meningkatkan kandungan mikronutrien dalam tanaman pangan yang mampu mengedit promotor gen yang terkait dengan penyerapan, pengangkutan atau/dan penyimpanan mikronutrien dalam tanaman pangan melalui teknologi pengeditan gen, sehingga promotor gen memiliki mutasi pasangan basa tunggal untuk menyediakan tempat pengikatan baru bagi faktor transkripsi, sehingga mencapai kemandirian untuk meningkatkan kandungan mikronutrien, seperti zat besi dan seng, dalam endosperma tanaman pangan dengan meningkatkan atau menginduksi aktivitas gen.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08182	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 03K 17/693,H 04B 1/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505775	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : VEDULA, Ravi Pramod Kumar,IN PAUL, Abhijeet,US JUNG, Hyunchul,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	18/104,409		01 Februari 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025				

(54) **Judul** : PEMBIASAN BODI DINAMIS UNTUK SAKELAR FREKUENSI RADIO (RF)
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Peranti frekuensi radio (RF) diuraikan. Peranti RF meliputi transistor efek medan (FET) sakelar, yang memiliki daerah sumber, daerah saluran keluar, daerah bodi, dan daerah gerbang. Peranti RF juga meliputi sirkuit kontrol bias dinamis. Sirkuit kontrol bias dinamis meliputi transistor pertama yang digabungkan ke daerah gerbang FET sakelar oleh resistor gerbang. Sirkuit kontrol bias dinamis juga meliputi transistor kedua yang digabungkan ke transistor pertama dan digabungkan ke daerah bodi FET sakelar oleh resistor bodi. Sirkuit kontrol bias dinamis lebih lanjut meliputi kapasitor yang digabungkan ke daerah bodi FET sakelar oleh resistor bodi, dan daerah gerbang FET sakelar, oleh resistor gerbang.



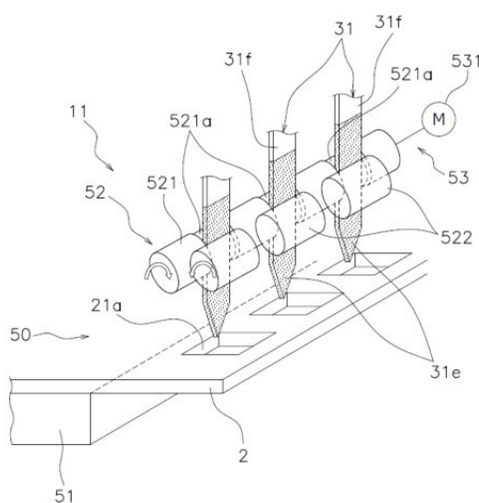
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08040	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/06,C 12R 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505807		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 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	KIM, Ju-Yeon,KR KIM, Min-Jung,KR LEE, Ji Hye,KR
10-2022-0190977	30 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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	POLINUKLEOTIDA BARU DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-ALANINA MENGGUNAKAN	
	Invensi :	POLINUKLEOTIDA TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan polinukleotida baru dan metode untuk memproduksi L-alanina menggunakan polinukleotida tersebut. Mikroorganisme yang menggabungkan polinukleotida baru dimana posisi spesifik dari daerah promoter dari gen pengodean untuk alaT menurut invensi ini diubah menunjukkan kemampuan yang secara mencolok meningkat untuk memproduksi L-alanina, dan dengan demikian polinukleotida baru dapat secara efektif dimanfaatkan dalam produksi efisien dari L-alanina.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08149	(13) A
(51)	I.P.C : B 42B 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2022		KOKUYO CO., LTD. 6-1-1, Oimazato-minami, Higashinari-ku, Osaka-shi, Osaka 5378686 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMASHITA, Yoshiyuki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 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 : PERANGKAT PENGULIRAN CINCIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BUKU CATATAN CINCIN		

(57) **Abstrak :**

Untuk memungkinkan badan cincin dari cincin yang dibuat dari resin atau kertas yang dimasukkan secara akurat dan untuk menembus lubang pengikat lembaran ketika memproduksi buku catatan cincin, perangkat penguliran cincin (11) meliputi meja penempatan (51) di mana lembaran (2) ditempatkan, jig pemosisian (52) yang memiliki rol pemandu (521) dan rol nip (522), dan mekanisme penggerak cincin (53). Jig pemosisian (52) adalah jig untuk menahan sejumlah badan cincin (31) sekaligus mempertahankan interval antar badan cincin (31). Mekanisme penggerak cincin (53) adalah suatu mekanisme yang memungkinkan badan cincin (31) ditahan oleh jig pemosisian (52) untuk menembus lubang pengikat (21a).



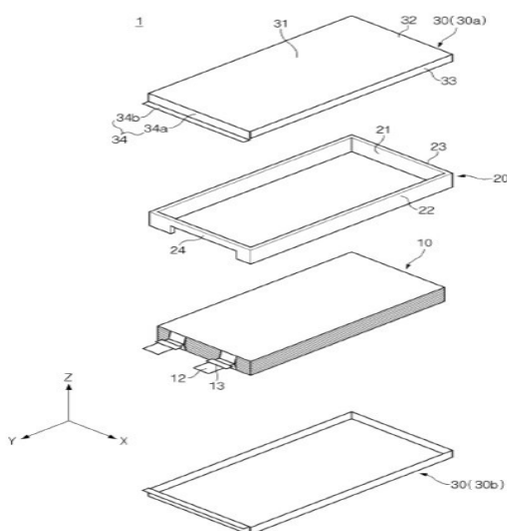
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08036	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 65/00,B 29L 31/34,H 01M 50/367,H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 50/176,H 01M 50/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505832		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 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	JUNG, Hyun Ok,KR
10-2022-0166857	02 Desember 2022	KR	CHUN, Yong Ho,KR
10-2023-0170861	30 November 2023	KR	LEE, Jong Min,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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

(57) **Abstrak :**

Suatu baterai sekunder menurut perwujudan dari invensi ini dapat meliputi: rakitan elektrode; rangka yang mengelilingi keliling rakitan elektrode sehingga menampung rakitan elektrode, dan meliputi bahan insulasi; dan sepasang lembaran eksterior yang berturut-turut disegel ke rangka di kedua sisi rangka, sehingga menutupi rakitan elektrode. Alur yang menghadap ke bagian luar rangka dapat dibentuk pada rangka sehingga luas permukaan penyegelan di antara lembaran eksterior dan rangka ditambah.

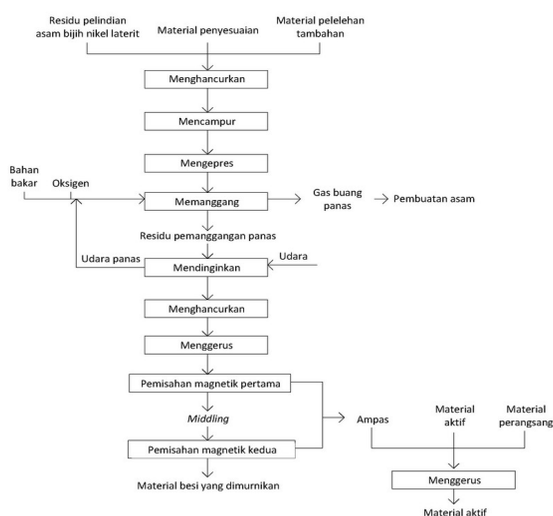


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08075	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 1/24,C 22B 3/22,C 22B 3/10,C 22B 5/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504967		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024		CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION 12 Fuxing Avenue, Haidian District, Beijing 100038, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAI, Wenbin,CN		
202311717499.3	14 Desember 2023	CN	CHEN, Kuiyuan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		CHEN, Xi,CN		
			WANG, Shuxiao,CN		
			PEI, Zhongye,CN		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGOLAH RESIDU PELINDIAN ASAM BIJIH NIKEL LATERIT DAN BAHAN AKTIF
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mengolah residu pelindian asam bijih nikel laterit, dan bahan aktif. Metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut: S1, mencampur residu pelindian asam bijih nikel laterit, bahan penyesuaian, bahan pelelehan tambahan, dan zat pereduksi untuk pengepresan, sehingga memperoleh produk prabentuk; S2, memanggang produk prabentuk tersebut untuk memperoleh residu pemanggangan panas dan gas buang panas, dimana gas buang panas tersebut digunakan untuk pembuatan asam; S3, melakukan pemisahan magnetis pada residu pemanggangan panas untuk memperoleh bahan besi yang dimurnikan dan ampas; dan S4, mencampur ampas, bahan aktif, dan bahan perangsang untuk penggerusan, sehingga memperoleh bahan aktif. Metode pengolahan dari invensi ini memiliki karakteristik-karakteristik berupa konsumsi limbah padat yang besar, produk yang dihasilkan bervariasi, nilai keluaran produk yang tinggi, biaya produksi komprehensif yang rendah, pemanfaatan sumber daya yang tinggi, dan lain-lain, dan menyediakan solusi yang lebih efektif untuk daur ulang penuh komponen berharga dari residu pelindian asam bijih nikel laterit dan pemanfaatan sumber daya semua komponen.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08122

(13) A

(51) I.P.C : B 22D 11/11,B 22D 1/00,F 27D 3/16,F 27D 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503268

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22197556.8	23 September 2022	EP
23177819.2	06 Juni 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FOSECO INTERNATIONAL LIMITED
165 Fleet Street London EC4A 2AE United Kingdom

(72) Nama Inventor :

Dirk SCHMEISSER,DE
Ronny SIMON,DE

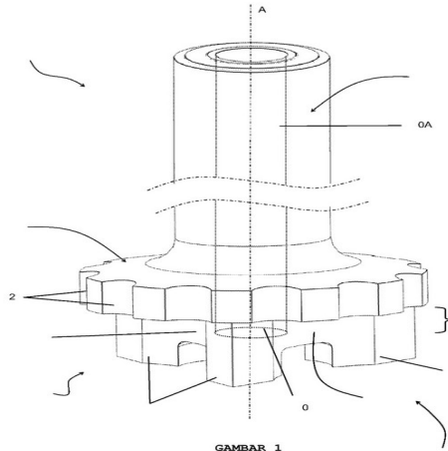
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PUTAR UNTUK PENGOLAHAN LOGAM LELEH

(57) Abstrak :

Suatu rotor (11) untuk penggunaan dalam pengolahan logam leleh. Rotor (11) mencakup atap (12) yang memiliki sumbu pusat (A) dan yang mencakup sejumlah potongan periferel (18). Pelat perantara (13) memanjang secara aksial dari atap (12) dan mencakup sejumlah sisi yang memiliki bagian lengkung (14). Sejumlah bilah (15) memanjang secara aksial dari pelat perantara (13). Rotor dimaksudkan untuk penggunaan dalam operasi pengecoran, khususnya dalam pengolahan logam bukan-besi.

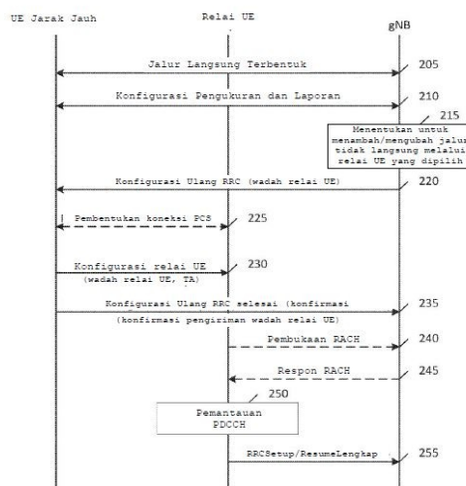


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08020	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502828	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Ling,FI		
			VAN PHAN, Vinh,VN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK		
			XU, Xiang,CN		
			PANZNER, Berthold,DE		
			KUCERA, Stepan,DE		
			R K, Ravi Prasad,IN		
			WOLFNER, György Tamás,HU		
		(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** PEMBENTUKAN JALUR TIDAK LANGSUNG YANG CEPAT UNTUK PERALATAN PENGGUNA TAUTAN
Invensi : SAMPING KE RELAI JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk pengaturan suatu jalur tidak langsung sebagai suatu jalur tambahan dalam hal dimana suatu peralatan pengguna relai mungkin dalam keadaan diam atau tidak aktif, seperti kontrol sumber daya radio diam/tidak aktif disediakan. Misalnya, suatu metode dapat meliputi penerimaan, dari suatu elemen jaringan, suatu konfigurasi dari suatu wadah peralatan pengguna relai yang terkait dengan suatu penambahan ke, atau modifikasi dari, suatu jalur tidak langsung antara peralatan dan elemen jaringan. Metode tersebut juga dapat meliputi mengindikasikan wadah peralatan pengguna relai ke suatu peralatan pengguna relai.

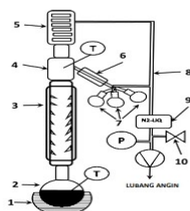


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08045	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505466		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		Aalto University Foundation sr P.O. Box 11000, 00076 Aalto Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ville ALOPAEUS,FI Gao Ming Jerald FOO,SG Inge SCHLAPP-HACKL,AT Herbert SIXTA,AT Petri UUSI-KYYNY,FI
20226116	16 Desember 2022	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PEMURNIAN TRIAZABISIKLODESENA (TBA)

(57) **Abstrak :**
Menurut aspek contoh dari invensi sekarang, disediakan metode untuk memisahkan mTBD dari sampel yang terdiri dari mTBD dan TBD, di mana metode tersebut terdiri dari langkah-langkah penyaringan sampel, dan kemudian penyulingan sampel.

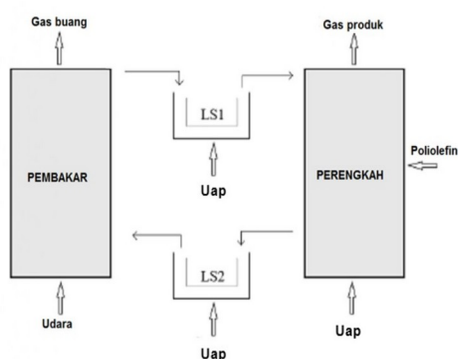


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08094	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/82,A 01N 43/80,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505823		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		EDMUNDS, Andrew,GB SCARBOROUGH, Christopher Charles,US WOLF, Hanno Christian,DE GRASSO, Valeria,IT	
22210538.9	30 November 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FUNGISIDA			
(57)	Abstrak :				
	Suatu komposisi fungisida yang meliputi suatu campuran dari komponen-komponen (A) dan (B), di mana komponen-komponen (A) dan (B) adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan penggunaan komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk mengontrol atau mencegah infestasi pada tanaman oleh mikroorganisme fitopatogen, disukai jamur.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08099
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 10J 3/72,C 10J 3/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505809		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : THUNMAN, Henrik,SE SEEMANN, Martin,DE MANDVIWALA, Chahat,IN GONZÁLES ARIAS, Judith,ES DINGWELL, Kristofer,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22217187.8	29 Desember 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENDAUR ULANGAN FLEKSIBEL UMPAN	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk memproduksi secara kontinyu suatu aliran hidrokarbon campuran dari komposisi yang telah ditentukan sebelumnya dengan mendaur ulang stok umpan karbon campuran pada proses gasifikasi tidak langsung, dimana metode mencakup tahap a) mengumpalkan stok umpan karbon campuran pada reaktor unggun terfluidasi, b) menggasifikasi stok umpan karbon campuran dalam reaktor unggun terfluidasi, c) memonitor secara kontinyu komposisi dari aliran produk hidrokarbon yang diperoleh dari tahap b) melalui sekurangnya satu pengalisis gas; dan d) mengatur komposisi dari stok umpan karbon campuran yang terkandung pada tahap a) untuk memperoleh aliran hidrokarbon campuran dari komposisi yang telah ditentukan sebelumnya; dimana stok umpan karbon campuran mencakup sekurangnya fraksi umpan karbon pertama dengan komposisi yang dikenal dan fraksi umpan karbon kedua dengan komposisi yang tidak dikenal dan/atau bervariasi; dan rakitan reaktor unggun terfluidasi untuk mendaur ulang stok umpan karbon campuran melalui gasifikasi tidak langsung, yang mencakup reaktor unggun terfluidasi, sekurangnya satu penganalisis gas yang dihubungkan secara fluida pada outlet gas produk dari penggasifikasi unggun terfluidasi dan sekurangnya satu unit kendali untuk mengatur komposisi dari stok umpan karbon campuran; dimana penggasifikasi unggun terfluidasi mencakup sekurangnya satu, disukai sekurangnya dua inlet untuk memasukkan stok umpan karbon campuran.



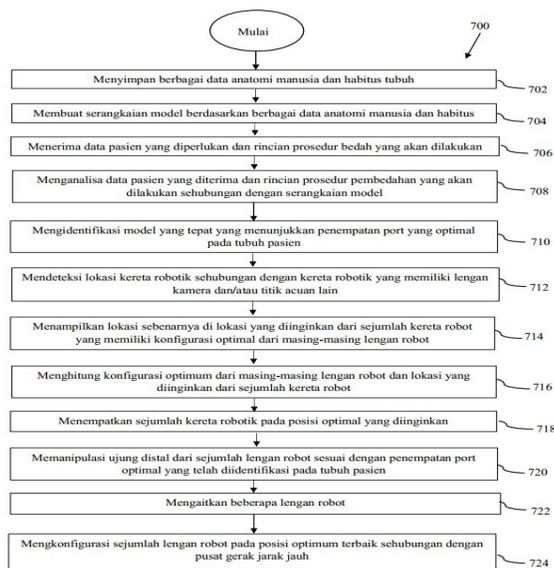
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08131	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 34/30,A 61B 34/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505636		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		SSI IP HOLDINGS INC. 1600 SE 15th Suite #512 Ft. Lauderdale, Florida 33316 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SRIVASTAVA, Vishwajyoti Pascual,US DYAVA, Rama Krishna Reddy,IN DWIVEDI, Suraj,IN SRIVASTAVA, Sudhir Prem,US
202211066743	21 November 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul**
Invensi : PERENCANAAN PRA-OPERATIF UNTUK SISTEM BEDAH ROBOTIK MULTI-LENGAN

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan sebuah metode (700) untuk perencanaan pra-operatif dalam sistem bedah robotik multi-lengan (100). Sistem tersebut mencakup beberapa lengan robotik (102b, 102c, 102d, 102e), yang masing-masing dipasang pada kereta robotik (SL, PL, CA, PR, SR), kamera (C), instrumen bedah (110, 112, 114, 116), dan meja operasi (104) dengan pasien. Metode tersebut melibatkan penyimpanan berbagai data anatomi manusia dan habitus tubuh dalam basis data (304) dari sebuah server (302), pembuatan model untuk penempatan port berdasarkan data ini, dan penerimaan rincian pasien dan prosedur melalui antarmuka pengguna grafis (306). Sebuah prosesor (308) menganalisis data untuk memilih model penempatan port yang optimal, mendeteksi lokasi kereta robotik (SL, PL, PR, SR), dan menampilkan informasi ini. Metode tersebut kemudian menghitung konfigurasi optimum untuk setiap lengan robotik dan lokasi kereta yang diinginkan. Kereta dan lengan robotik ditempatkan, dimanipulasi, ditambatkan, dan dikonfigurasi untuk operasi minimal invasif yang dioptimalkan dan spesifik pasien.

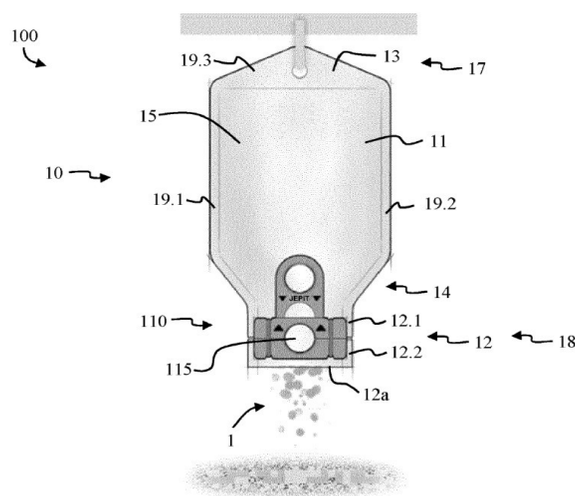


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08148	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/58,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Jae-Hoon,KR LEE, Sang-Woo,KR BONG, Won-Seog,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0181128	21 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA ELEKTRIK NON ORIENTASI DAN METODE PRODUKSINYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja elektrik non orientasi dan metode produksinya dan, lebih khusus lagi, berhubungan dengan lembaran baja elektrik non orientasi yang disukai dapat digunakan sebagai inti besi dari suatu motor, dan sebagainya, dan metode produksinya. Tujuan dari satu aspek dari invensi ini adalah untuk menyediakan lembaran baja elektrik non orientasi yang memiliki sifat magnetik sangat baik dan metode produksinya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08048	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 75/58,B 65D 75/56,B 65D 47/28,B 65D 47/20,B 65D 33/16,B 65D 83/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505743		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Av. Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YERLY, Fabrice,CH
22215292.8	21 Desember 2022	EP	HENTZEL, Stéphane,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		SMITH, Joseph Thomas Gar Jun,GB
			NIEDERREITER, Gerhard,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYALURAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini diarahkan ke suatu sistem penyaluran (100, 200, 300, 400, 500) untuk menyalurkan suatu bahan limbak (1), yang meliputi: suatu kantong fleksibel atau setengah fleksibel (10) meliputi suatu kompartemen (11) untuk menyimpan bahan limbak (1), suatu bagian penyaluran (12), dan suatu bagian penggantung (13) yang olehnya kantong (10) dapat digantung sedemikian rupa sehingga bahan limbak (1) dapat mengalir, dengan gravitasi, dari kompartemen (11) melalui bagian penyaluran (12) keluar dari kantong (10); suatu mekanisme penyaluran (110, 210, 310, 410, 510) yang diikat ke kantong (10), dimana mekanisme penyaluran (110, 210, 310, 410, 510) meliputi dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512) yang dapat digerakkan secara manual relatif terhadap satu sama lain agar bergerak di antara suatu posisi tertutup dimana bagian penyaluran (12) ditutup, oleh dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512), agar mencegah bahan limbak (1) mengalir melalui bagian penyaluran (12) keluar dari kantong (10), dan suatu posisi terbuka dimana bagian penyaluran (12), oleh dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512), tidak dilipat atau dibiarkan tidak dilipat untuk membentuk suatu saluran penyaluran (12.4) sedemikian rupa sehingga bahan limbak (1) dapat mengalir, dengan gravitasi, dari kompartemen (11) melalui bagian penyaluran (12) keluar dari kantong (10); dan suatu elemen elastis (120, 220, 320, 420, 520) yang disusun untuk memaksa dua bagian (111, 112; 211, 212; 311, 312; 411, 412; 511, 512) menuju posisi tertutup.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08051	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/55,A 63F 13/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-Tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202311142284.3	05 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Ziyi,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 PEMROSESAN PROP DALAM SKENARIO VIRTUAL, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER SERTA PRODUK PROGRAM KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan dalam aplikasi ini adalah metode dan peralatan pemrosesan item dalam skenario virtual, dan perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer. Metode ini meliputi: menampilkan setidaknya satu kontrol item pertama, di mana setiap kontrol item pertama dikaitkan dengan item virtual yang akan diambil dalam skenario virtual; sebagai respons terhadap operasi pemicu pertama dari akun pertama pada kontrol item target pertama, menampilkan setidaknya satu kontrol item kedua, di mana akun pertama adalah akun yang mengontrol objek virtual pertama, kontrol item target pertama berasal dari setidaknya satu kontrol item pertama, dan setiap kontrol item kedua dikaitkan dengan item virtual yang akan diganti dalam pustaka item dari objek virtual pertama; dan sebagai respons terhadap operasi pemicu kedua dari akun pertama pada kontrol item target kedua, menghapus dari pustaka item dari objek virtual pertama item virtual yang akan diganti yang dikaitkan dengan kontrol item target kedua, dan menambahkan ke pustaka item item virtual yang akan diambil yang dikaitkan dengan kontrol item target pertama, di mana kontrol item target kedua berasal dari setidaknya satu kontrol item kedua.

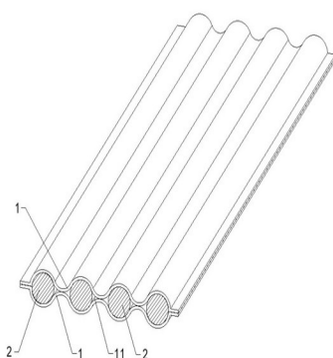


GAMBAR 4A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08100	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01B 7/18,H 01B 7/17,H 01B 7/08,H 01B 7/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505546		(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 : 17 November 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	
	202211468873.6	22 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025			

(54) **Judul**
Invensi : HARNESS KAWAT SUBSTRAT FLEKSIBEL DAN MOBIL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu harness kawat substrat fleksibel dan suatu mobil. Harness kawat substrat fleksibel tersebut mencakup suatu substrat fleksibel dan inti-inti konduktor. Substrat fleksibel dilengkapi dengan sejumlah saluran inti kawat yang terpisah satu sama lain. Inti-inti konduktor ditempatkan di dalam saluran-saluran inti kawat dan dikoneksikan secara tetap pada substrat fleksibel. Masalah teknis dimana harness kawat tidak mudah ditekuk dan lapisan isolasi rentan mengalami kerusakan selama penekukan, telah dipecahkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08160

(13) A

(51) I.P.C : G 21C 17/116,G 21C 17/112,G 21C 17/108,G 21C 17/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202505526

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211490445.3	25 November 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI NUCLEAR ENGINEERING RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
No.29 Hongcao Road Xuhui District, Shanghai 200233
China

(72) Nama Inventor :

BU, Jiangtao,CN	KUANG, Hongbo,CN
XUE, Hongyuan,CN	ZHANG, Jianpeng,CN
GONG, Biying,CN	BI, Guangwen,CN
FEI, Jingran,CN	XIE, Jingjing,CN
JIN, Bo,CN	ZHONG, Hua,CN
LIN, Zhiyong,CN	MAO, Fei,CN
YANG, Bo,CN	

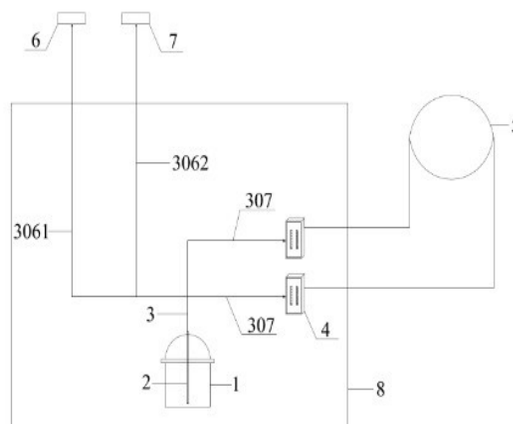
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM PENGUKURAN DAN PEMROSESAN LENGKAP UNTUK INSTRUMEN INTI REAKTOR

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengukuran dan pemrosesan lengkap untuk suatu instrumen inti reaktormencakup: suatu rakitan selongsong instrumen inti reaktor, suatu perangkat pemrosesan sinyal, dan suatu rakitan kabel sinyal, di mana sedikitnya satu rakitan selongsong instrumen inti reaktor disusun dalam inti reaktor; konektor listrik selongsong disediakan di bagian ekor rakitan selongsong instrumen inti reaktor; termokopel dan sejumlah detektor bertenaga sendiri disediakan dalam rakitan selongsong instrumen inti reaktor dalam arah aksial; termokopel dan kabel inti dari sejumlah detektor bertenaga sendiri semuanya terhubung ke konektor listrik selongsong; salah satu ujung rakitan kabel sinyal dilengkapi dengan konektor listrik kabel, dan ujung lain rakitan kabel sinyal dilengkapi dengan mekanisme cabang; Mekanisme cabang ini dihubungkan ke sejumlah konektor listrik cabang; konektor listrik kabel dihubungkan ke konektor listrik selongsong; konektor listrik cabang dihubungkan ke perangkat pemrosesan sinyal. Invensi ini dapat mengurangi jumlah kabel dan antarmuka penetrasi kotak.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08098	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61Q 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505803		(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 : KOROMA, Ashmiu, Omarr, Maadakin,US VASUDEVAN, Tirucherai, Varahan,US DAY, Kimberly,US
(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	
22216807.2	27 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI CUCI CAIR ISOTROPIK DENGAN PENGENTAL NONIONIK TERESTERIFIKASI	
(57)	Abstrak : Invensi ini menguraikan suatu komposisi cuci isotropik dengan pengental nonionik teresterifikasi asam lemak. Komposisi cuci tersebut dapat bersifat translusen atau jernih, stabil, lembut, dan sesuai untuk menghantarkan zat manfaat, seperti asam organik, untuk manfaat antijerawat.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08144

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 29/88,C 08G 18/82,C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 65/331,C 08G 65/30,C 08G 65/26,C 08G 18/24,C 08G 18/18,C 08G 18/16,C 08J 11/14,C 08J 11/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202505596

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22215298.5	21 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVONIK OPERATIONS GMBH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany

(72) Nama Inventor :

HUBEL, Roland,DE
TERHEIDEN, Annegret,DE
FIEDEL, Olga,DE
SCHWEIßINGER, Emily Clare,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.
51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul
Invensi : POLIOL DAUR ULANG

(57) Abstrak :

Proses untuk mengurangi kandungan 2,6-diaminotoluena dan/atau 2,4-diaminotoluena dalam poliol yang mengandung 2,6-diaminotoluena dan/atau 2,4-diaminotoluena, yang merupakan poliol yang didaur ulang, dimana poliol yang mengandung 2,6-diaminotoluena dan/atau 2,4-diaminotoluena tersebut direaksikan dengan paling sedikit satu senyawa yang dipilih dari gugus yang terdiri atas a), b), dan c), dimana: a) satu atau lebih senyawa fungsional epoksi, dodesil/tetradodesil glisidil eter, b) satu atau lebih anhidrida asam, terutama anhidrida ftalat, dan c) satu atau lebih aldehida, lebih disukai benzaldehida.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08142		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/28,B 32B 27/10,B 32B 9/00,B 65D 65/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505982		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023			KURARAY CO., LTD. 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 7100801, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NAKAZAWA Shogo,JP YOSHIDA Kentaro,JP	
2022-194292	05 Desember 2022	JP		KITAMURA Masahiro,JP KATAKURA Tsuyoshi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025			MURAKAMI Maya,JP IZUMI Yuki,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR MULTI-LAPISAN, DAN WADAH KERTAS UNTUK CAIRAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Suatu struktur multi-lapisan dan sejenisnya disediakan. Struktur multi-lapisan: memungkinkan pembentukan suatu wadah kertas yang memiliki sifat penghalang gas yang unggul, dan juga memiliki kekuatan yang cukup bahkan di lingkungan bersuhu rendah; dan menghambat terjadinya cacat selama daur ulang. Struktur multi-lapisan meliputi: suatu lapisan kertas (A); suatu lapisan anorganik yang diendapkan dengan uap (B); suatu lapisan resin penghalang (C); suatu lapisan resin adhesi (D); dan suatu lapisan resin kedap air (E). Lapisan anorganik yang diendapkan dengan uap (B), lapisan resin penghalang (C), lapisan resin adhesi (D), dan lapisan resin kedap air (E) semuanya dilaminasi secara langsung dengan urutan ini. Lapisan anorganik yang diendapkan dengan uap (B) memiliki ketebalan rata-rata 5 nm atau lebih dan 200 nm atau kurang. Lapisan resin penghalang (C) mengandung, sebagai komponen utama, suatu kopolimer etilena-vinil alkohol (c) yang memiliki kandungan unit etilena sebesar 20 %mol atau lebih dan 50 %mol atau kurang, dan tingkat saponifikasi sebesar 90 %mol atau lebih. Lapisan resin adhesi (D) mengandung suatu resin perekat (d) sebagai komponen utama. Lapisan resin kedap air (E) mengandung suatu polietilena (e) sebagai komponen utama.</p>
------	-----------	---

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08041	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 25D 3/38,C 25D 7/06,H 01M 10/052,H 01M 4/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416136			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024				SK Nexilis Co., Ltd. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Shan Hua, JIN,CN		
	10-2023-0197788	29 Desember 2023	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025				Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008		
(54)	Judul	FOIL TEMBAGA, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA					
(57)	Abstrak :	<p>Satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan suatu foil tembaga yang mencakup suatu foil tembaga yang memiliki permukaan tidak tembus pandang dan permukaan mengkilap, dan suatu foil pelindung yang ditempatkan pada foil tembaga, dimana foil tembaga tersebut memiliki permukaan pertama searah dengan permukaan tidak tembus pandang dan permukaan kedua searah dengan permukaan mengkilap, dan Persamaan 1 di bawah ini terpenuhi. [Persamaan 1] $45 \leq [(kilap\ rata-rata\ 60^\circ) / (G.U.) \times (kepadatan\ puncak\ rata-rata) / (jumlah)] / 100 \leq 70$, kepadatan puncak rata-rata pada Persamaan 1 berarti nilai rata-rata kepadatan puncak permukaan pertama dan permukaan kedua, kepadatan puncak berarti nilai yang diperoleh dengan membagi kekasaran hitungan puncak (Rpc) dengan rasio luas permukaan, dan kilap rata-rata 60° pada Persamaan 1 berarti nilai rata-rata kilap 60° permukaan pertama dan permukaan kedua.</p>					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08074
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 60T 13/74		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504962		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(30)	Data Prioritas :		SHANGHAI VCS TECHNOLOGY CO., LTD.
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	13A Universal Building, 1168 Huiyi Road, Jiading District, Shanghai 201802 China
202311583986.5	24 November 2023	CN	(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		Nama Inventor :
			XING, Hongbin ,CN
			ZHAI, Linduo ,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	PERALATAN PEMBANGKIT TEKANAN UNTUK SISTEM Pengereman Kendaraan	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini mengungkap suatu peralatan pembangkit tekanan untuk sistem pengereman kendaraan, yang meliputi suatu motor, suatu blok katup kontrol hidrolik, suatu badan silinder, suatu piston, suatu selongsong anti-putar, suatu mur, suatu sekrup pengarah, suatu rotor motor, suatu peluncur, dan suatu ruang hidrolik, di mana rotor motor dihubungkan secara tetap ke suatu ujung sekrup pengarah melalui mur; motor dihubungkan secara tetap ke suatu blok katup kontrol hidrolik; badan silinder dimasukkan secara aksial dan dipasang secara tetap ke dalam suatu lubang silinder dari blok katup kontrol hidrolik; piston dimasukkan secara aksial ke dalam badan silinder, suatu ujung piston dihubungkan secara tetap ke mur; suatu lubang pemasangan disediakan di dalam mur dalam arah radialnya, dan peluncur dipasang di dalam lubang pemasangan mur; selongsong anti-putar dilengkapi dengan suatu rusuk cembung, peluncur dilengkapi dengan suatu alur, rusuk cembung iini berada dalam kontak pas dengan alur, dan peluncur itu dapat meluncur secara linier dalam arah aksial dari rusuk cembung; dan ujung selongsong anti-putar dihubungkan secara tetap ke badan silinder.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08113
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7028,A 61K 39/095,A 61P 31/04,C 07K 14/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504450		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TECHINVENTION LIFECARE PRIVATE LIMITED 1004, The Summit Business Park, Off WEH Metro Station, Andheri Kurla Road,Andheri East, Mumbai 400093. INDIA Mumbai 400093 India
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : HANIF, Sarmad,IN AHMED, Syed S,IN
202221063189	04 November 2022	IN	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PROTEIN PENGIKAT FAKTOR H (fHbp) YANG BERMUTASI DARI Neisseria meningitidis, KOMPOSISI	
	Invensi :	DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Penemuan saat ini berkaitan dengan Biofarmasi. Secara khusus, penemuan saat ini berkaitan dengan protein pengikat Faktor H yang bermutasi (fHbp) dari B. Lebih lanjut, penemuan saat ini berkaitan dengan komposisi protein pengikat faktor H (fHbp) untuk pencegahan. Penemuan saat ini khususnya berkaitan dengan protein pengikat faktor H yang bermutasi (fHbp) dari, komposisinya dan penggunaannya. Penemuan saat ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan protein pengikat Faktor H yang bermutasi (fHbp) tersebut dalam pengobatan atau pencegahan atau diagnosis penyakit oleh setidaknya satu dari penyakit serogroup A, C, B, Y dan W. Penemuan ini secara khusus berkaitan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari protein pengikat faktor H yang bermutasi (fHbp) tersebut untuk digunakan dalam pengobatan atau pencegahan atau diagnosis penyakit serogroup B.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08032	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 01H 4/14,D 01H 4/10,F 02P 15/10,H 02K 3/24,H 02K 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414042		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2024			EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		OHIWA, Shu,JP OHNO, Koki,JP KITADA, Kenji,JP KATSURA, Hitoshi,JP MIYAKE, Kengo,JP	
2023-223488	28 Desember 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(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 Invensi :	MOTOR			
(57)	Abstrak :				
	Diinginkan untuk mencegah pemberat penyeimbang terlepas dari rangka rotor. Motor saat ini meliputi rangka rotor, rotor, dan stator. Rangka rotor meliputi sejumlah rusuk. Sejumlah rusuk tersebut masing-masing meliputi satu atau sejumlah lubang akomodasi. Sejumlah rusuk tersebut ditempatkan saling berjauhan pada interval tertentu dalam arah melingkar. Sejumlah rusuk tersebut masing-masing memanjang dalam arah radial. Rotor ditopang oleh rangka rotor. Rotor berbentuk melingkar. Stator ditempatkan secara radial di dalam rotor.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08137	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07C 29/80,C 07C 29/78,C 07C 31/20,C 08G 63/183						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505944			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HANSEN, Torkil Ottesen,DK VARZANDEH, Farhad,IR JENSEN, Lars Skov,DK TAARNING, Esben,DK PEDERSEN, Lars Saaby,DK		
	22216010.3	22 Desember 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 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	KOMPOSISI-KOMPOSISI BERBASIS BIOMASSA YANG DIMURNIKAN YANG MENGANDUNG ETILENA					
	Invensi :	GLIKOL DAN PENGGUNAAN DARINYA UNTUK MENGHASILKAN SUATU POLIESTER					
(57)	Abstrak :						

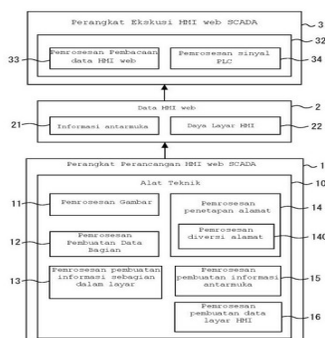
Komposisi-komposisi berbasis biomassa yang mengandung etilena glikol Suatu metode untuk memurnikan suatu komposisi berbasis biomassa yang mengandung etilena glikol, metode yang mencakup: (a) mengenakan komposisi berbasis biomassa tersebut pada sedikitnya satu langkah distilasi untuk menghasilkan suatu produk distilasi, dimana konsentrasi etilena glikol dalam produk distilasi tersebut lebih besar daripada di dalam komposisi berbasis biomassa; dan (b) mengenakan produk distilasi tersebut pada sedikitnya satu langkah kristalisasi leleh untuk membentuk kristal-kristal dan suatu cairan induk, sedemikian rupa sehingga kristal-kristal tersebut menghasilkan suatu komposisi berbasis biomassa yang dimurnikan, dimana konsentrasi etilena glikol dalam komposisi berbasis biomassa yang dimurnikan tersebut lebih besar daripada di dalam produk distilasi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08170	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 19/05,G 06F 8/38,G 06F 9/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505939	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		TMEIC CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HIRAYANAGI, Wataru,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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** : SISTEM HMI WEB SCADA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem HMI web SCADA mencakup sarana penunjukan sumber pengalihan alamat dan sarana pengalihan alamat. Sarana penunjukan sumber pengalihan alamat menetapkan bagian yang sudah ada di layar pertama sebagai sumber pengalihan alamat untuk bagian baru di layar kedua sebagai tujuan pengalihan alamat. Jika bagian yang sudah ada ditetapkan sebagai sumber pengalihan alamat untuk bagian baru oleh sarana penunjukan sumber pengalihan alamat, bagian baru dan bagian yang sudah ada menjalankan pemrosesan yang sama, dan alamat sudah ditetapkan pada bagian yang sudah ada oleh sarana penetapan alamat, maka sarana pengalihan alamat mengalihkan alamat bagian yang sudah ada ke bagian baru. Suatu peramban web menampilkan layar HMI, memperbarui tampilan bagian yang sudah ada di layar pertama dan bagian baru di layar kedua berdasarkan sinyal tampilan yang sama, serta mentransmisikan sinyal operasi yang bersesuaian dengan operasi bagian yang sudah ada dan bagian baru, ke alamat yang sama pada suatu PLC.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08052

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202505769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22216422.0	23 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

BOLOGNA, Matteo,IT
DAYIOĞLU, Onur,TR
VOLLMER, Jean-Yves,FR

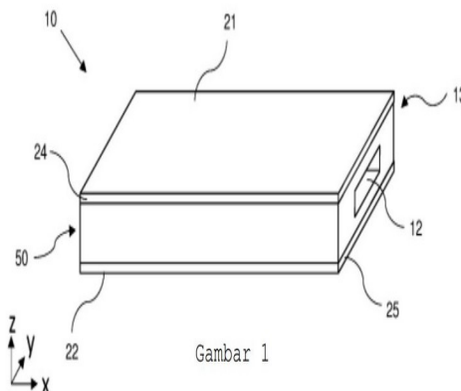
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI DARI SUATU RANGKA

(57) Abstrak :

Disediakan artikel penghasil aerosol (10) untuk digunakan dengan alat penghasil aerosol (90) guna menghasilkan aerosol. Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri dari rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas rangka (50) yang diposisikan di antara permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Rangka (50) setidaknya sebagian membatasi rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas satu atau beberapa substrat penghasil aerosol (40, 41, 42). Satu atau beberapa substrat penghasil aerosol (40, 41, 42) terdiri atas substrat penghasil aerosol yang diposisikan di dalam rongga (30). Substrat penghasil aerosol yang diposisikan di dalam rongga (30) memiliki kerapatan kurang dari atau sama dengan 0,9 gram per sentimeter kubik. Disediakan pula alat penghasil aerosol (90) untuk digunakan dengan artikel penghasil aerosol (10), sistem penghasil aerosol yang terdiri atas alat penghasil aerosol (90) dan artikel penghasil aerosol (10), dan metode pembuatan (1100) artikel penghasil aerosol (10).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08093	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/437,A 61K 31/43			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505827		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023			JEIL PHARMACEUTICAL CO., LTD. 343 Sapyeong-daero Seocho-gu Seoul 06543 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KIM, John,CA CHA, Hyun Ju,KR HAN, Sang Woo,KR
10-2022-0163540	29 November 2022	KR		
10-2023-0169709	29 November 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul	KOMPOSISI UNTUK PEMUSNAHAN HELICOBACTER PYLORI YANG MENGANDUNG ZASTAPRAZAN		
	Invensi :	ATAU GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI		
(57)	Abstrak :			
	KOMPOSISI UNTUK PEMUSNAHAN HELICOBACTER PYLORI YANG MENGANDUNG ZASTAPRAZAN ATAU GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI Yang diungkap di sini adalah suatu komposisi untuk menghilangkan Helicobacter pylori, yang mengandung zastaprazan atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08130
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 7/02,A 61N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503905		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PURISKIN INC. 101-1012, 397 Seokcheon-ro Bucheon-si Gyeonggi-do 14449 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : JANG, Daekyu,KR
10-2022-0125602	30 September 2022	KR	(74)
10-2022-0170832	08 Desember 2022	KR	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025		
(54)	Judul	ALAT KECANTIKAN PENGENCANG WAJAH MENGGUNAKAN GELOMBANG SUARA TERFOKUS	
	Invensi :	INTENSITAS TINGGI	
(57)	Abstrak :		

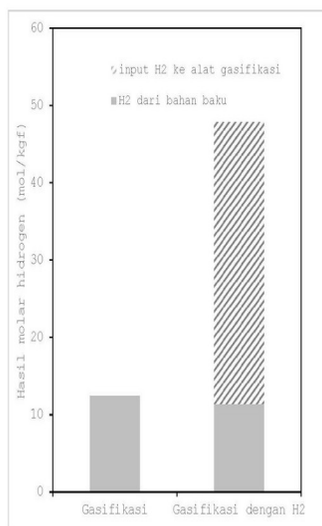
Invensi ini menyediakan suatu alat kecantikan pengencang wajah yang menggunakan gelombang suara terfokus intensitas tinggi yang mencakup bagian bodi yang memiliki lingkaran yang dicengkeram oleh tangan pengguna dan dikonfigurasi untuk menghasilkan daya rotasi saat pengguna mengoperasikan tombol operasi yang terbuka di permukaan, dan bagian kartrid yang digabungkan ke sisi depan bagian bodi dan memancarkan gelombang suara terfokus intensitas tinggi (HIFU) sambil bergerak di sepanjang jalur yang sesuai dengan daya rotasi yang dihasilkan oleh bagian bodi dan secara selektif mengalihkan kedalaman pancaran dalam dua tahap tergantung pada mode operasi, yang secara selektif dapat mengalihkan kedalaman pancaran gelombang suara terfokus intensitas tinggi (HIFU) sedemikian rupa sehingga gelombang suara terfokus intensitas tinggi (HIFU) dapat secara selektif mencapai lapisan SMAS (Superficial Musculo Aponeurotic System), yang merupakan lapisan fascia berserat yang merupakan bagian dari lapisan otot, atau lapisan dermis.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08086	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/72,A 01N 37/46,A 01N 63/28,A 01P 3/00,C 07K 7/06,C 07K 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504032		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : BIERI, Stephane,CH SIDEBOTTOM, Philip,GB PAPASOTIRIOU, Dimitrios,GB IRWIN, Dianne,GB RAY, Lauren,GB VAN DE VONDERVOORT, Peter,NL COULIER, Leon,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22200225.5 07 Oktober 2022 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA FUNGISIDA	
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan suatu senyawa dari Rumus (I) dan suatu komposisi yang mengandung, suatu proses produksi senyawa dan suatu metode penggunaan senyawa dan komposisi untuk mencegah atau mengendalikan jamur pada tanaman.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08106	(13) A
(51)	I.P.C : C 10J 3/80,C 10J 3/72,C 10J 3/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : THUNMAN, Henrik,SE SEEMANN, Martin,DE MANDVIWALA, Chahat,IN DINGWELL, Kristofer,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22217188.6	29 Desember 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN SISTEM REAKTOR TERPADU UNTUK MELAKUKAN GASIFIKASI PADA BAHAN BAKU BERKARBON	

(57) **Abstrak :**

Suatu proses untuk memproduksi campuran hidrokarbon dari bahan baku berkarbon, proses tersebut terdiri dari tahap a) menyediakan aliran gas yang mengandung campuran hidrogen, oksigen dan uap melalui paling sedikit satu inlet gas ke bagian dasar dari reaktor alas terzalir; b) membiarkan paling sedikit sebagian dari oksigen dan hidrogen yang terkandung dalam aliran gas tersebut untuk bereaksi pada bagian dasar reaktor alas terzalir tersebut untuk menghasilkan aliran uap super panas; c) menyentuhkan aliran uap super panas tersebut dengan material alas padat sehingga memindahkan panas dari aliran uap super panas tersebut ke material alas tersebut sedemikian hingga diperoleh aliran gas yang mengandung uap dan material alas yang panas; d) memasukkan bahan baku berkarbon ke dalam reaktor alas terzalir tersebut; e) menyentuhkan bahan baku berkarbon tersebut dengan aliran gas tersebut yang mengandung uap sehingga membentuk campuran hidrokarbon gas dan campuran hidrokarbon terkondensasi, dan f1) menarik campuran produk gas yang mengandung campuran hidrokarbon gas tersebut dari reaktor alas terzalir tersebut; dan sistem reaktor terpadu untuk melakukan gasifikasi pada bahan baku berkarbon, yang terdiri dari alat elektrolisis dan paling sedikit satu reaktor alas terzalir, dimana alat elektrolisis tersebut terdiri dari paling sedikit outlet gas kedua dan dimana outlet gas pertama tersebut dari alat elektrolisis tersebut terhubung secara fluida ke paling sedikit satu inlet gas dari paling sedikit satu reaktor alas terzalir.

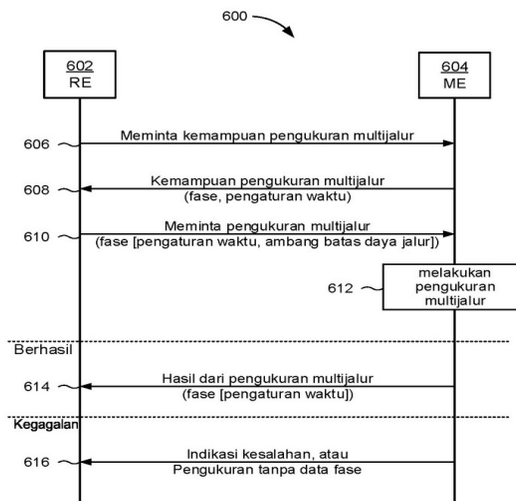


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08092	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505773		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZORGUI, Marwen,TN YERRAMALLI, Srinivas,IN HIRZALLAH, Mohammed Ali Mohammed,JO
18/152,609	10 Januari 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : PELAPORAN KOMPONEN MULTIJALUR YANG DITINGKATKAN DALAM RADIO BARU

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan adalah teknik untuk pelaporan komponen multijalur yang ditingkatkan dalam radio baru. Dalam aspek, entitas permintaan (RE) dapat menentukan bahwa entitas pengukuran (ME) dapat melakukan pengukuran fase multijalur. RE dapat mengirim, ke ME, permintaan pertama untuk melakukan setidaknya satu pengukuran fase multijalur. RE dapat menerima, dari ME, respons pertama terhadap permintaan pertama, respons pertama yang mencakup hasil dari setidaknya satu pengukuran fase multijalur. RE dapat menentukan posisi atau mengindra objek berdasarkan hasil dari setidaknya satu pengukuran fase multijalur.



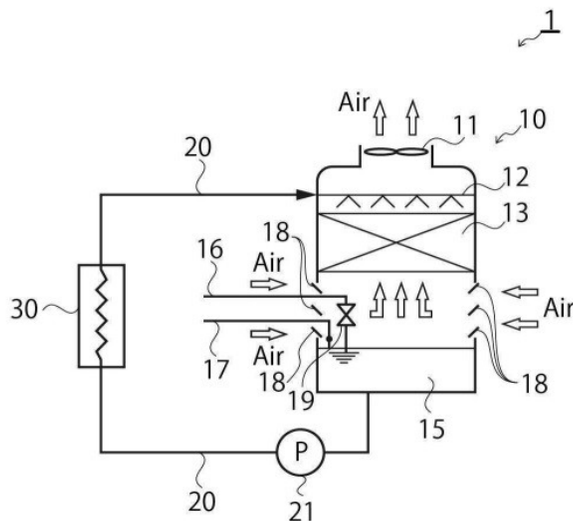
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08157	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23F 11/173,C 23F 11/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504611	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : YOSHINO Takanori,JP SATO Kenya,JP WATANABE Shuhei,JP DISCI Duygu,DE STOBBE Carsten,DE WOLF Florian,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025				

(54) **Judul** METODE PENGOLAHAN ANTIKOROSI LOGAM UNTUK SISTEM AIR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan adalah suatu metode pengolahan logam untuk suatu sistem air yang dapat meminimisasi atau meniadakan penggunaan senyawa-senyawa fosfor atau senyawa-senyawa garam logam yang berfungsi sebagai muatan-muatan pada lingkungan air, seperti eutrofikasi atau toksisitas akuatik, dan dapat digunakan dalam suatu kisaran kualitas air seluas mungkin. Invensi ini menyediakan suatu metode pengolahan logam untuk suatu sistem air, yang menggunakan suatu kopolimer monomer asam (meta)akrilat dan monomer yang mengandung asam sulfonat, dan senyawa asam organik antikorosif yang mempunyai indeks efek pencegahan korosi asam organik 4 atau lebih.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08101

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/4427,A 61K 31/437,A 61P 1/16,A 61P 13/12,A 61P 19/02,A 61P 35/02,A 61P 11/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504094

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-185827	21 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON SHINYAKU CO., LTD.
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550 Japan

(72) Nama Inventor :

Kosuke HASHIMOTO,JP	Junshi ASADA,JP
Mei SUGANOMATA,JP	Yohei HONDA,JP
Yota TSUZUKI,JP	Keiji KOSUGI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

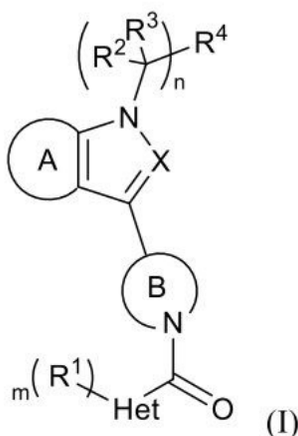
Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

SENYAWA YANG BERFUNGSI SEBAGAI PENGHAMBAT KINASE DDR1, DAN OBAT

(57) Abstrak :

Disediakan senyawa yang mempunyai aktivitas penghambatan DDR1 dan diwakili oleh formula umum (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau solvatnya, dan penggunaan farmasi dari senyawa.

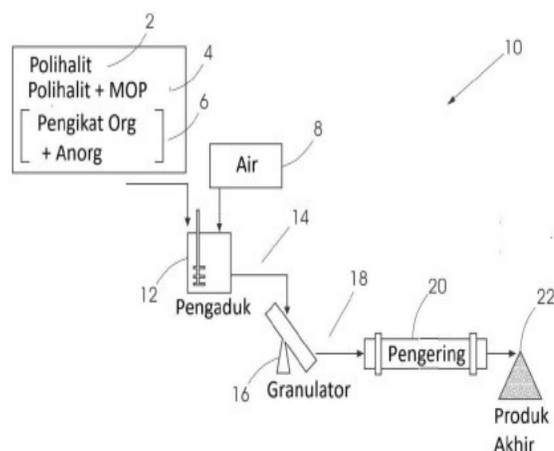


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08180	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/06,C 12R 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Min-Jung,KR KIM, Ju-Yeon,KR LEE, Ji Hye,KR
(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	
10-2022-0190976	30 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		
(54)	Judul POLINUKLEOTIDA BARU DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-ALANINA MENGGUNAKAN Invensi : POLINUKLEOTIDA TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan polinukleotida baru dan metode untuk memproduksi L-alanina menggunakan polinukleotida tersebut. Suatu mikroorganisme yang ke dalamnya suatu polinukleotida baru dari invensi ini, dimana posisi spesifik dari daerah promotor dari gen yang mengkode AvtA bermutasi, diintroduksi memiliki peningkatan yang luar biasa pada kemampuan memproduksi L-alanina, dan dengan demikian, polinukleotida baru dapat digunakan secara efektif untuk memproduksi L-alanina secara efisien.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08178	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 05D 1/04,C 05G 5/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504570	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANGLO AMERICAN WOODSMITH LIMITED 17 Charterhouse Street London EC1N 6RA United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023	(72)	Nama Inventor : RODRIGUES, Rafaella da Fonseca,BR LEWIS, Timothy David,GB BROWN, Jonathan Richard Walton,GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2216878.5		11 November 2022		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025				

(54) **Judul** BUTIRAN POLIHALIT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan bahan berbutir yang terdiri dari komposisi polihalit; 0,2% (brt/brt) sampai 2,0% (brt/brt) pengikat organik dan 0,5% (brt/brt) sampai 6,0% (brt/brt) pengikat anorganik, dimana rasio pengikat anorganik terhadap pengikat organik lebih besar dari 1:1 dan proses untuk menyiapkan bahan tersebut. Invensi ini selanjutnya menyediakan butiran yang terdiri dari polihalit atau polihalit dalam kombinasi dengan garam/garam-garam kalium yang memiliki kekuatan hancur dari 2,0 kgf sampai 6,0 kgf dan kadar kelembapan akhir dari 0,25 sampai 0,50% brt/brt.



Gbr. 1

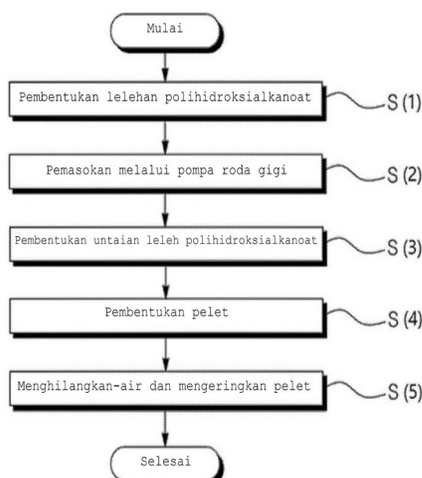
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08161	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/888,B 01J 23/883,B 01J 23/882,B 01J 23/85,C 10G 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		(72) Nama Inventor : CHOUDHARI, Harshavardhan Jayant,IN VANDER HOOGERSTRAETE, Patrick,BE HUIZENGA, Pieter,NL JOSHI, Rikeshchandra Sharadchandra,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202241070002	05 Desember 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES HIDROPIROLISIS	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu proses untuk hidropirolisis biomassa, proses tersebut yang meliputi langkah-langkah mengontakkan biomassa dengan katalis hidropirolisis dalam reaktor unggun terfluidisasi bergelembung di bawah atmosfer hidrogen, dimana katalis hidropirolisis dibuat melalui suatu proses yang meliputi langkah-langkah mengimpregnasi pembawa alumina gamma dengan larutan impregnasi pertama yang meliputi garam tungsten, mengeringkan pembawa yang terimpregnasi tungsten; kemudian mengimpregnasi pembawa yang terimpregnasi tungsten yang dikeringkan dengan larutan impregnasi kedua yang meliputi sumber logam yang dipilih dari logam-logam dalam golongan 8, 9, dan 10 pada tabel periodik, dan, secara opsional, sumber molibdenum, mengeringkan pembawa yang terimpregnasi sepenuhnya, dan kemudian mengalsinasinya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08179
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 29B 9/12,B 29B 11/10,C 08L 67/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505676		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 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	NOH, Sora,KR KIM, Jieun,KR KIM, Jeongsu,KR KU, Sookhee,KR YOON, Ki Chull,KR
10-2022-0158228	23 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PELET YANG MENCAKUP POLIHIDROKSIALKANOAT, DAN PELET	
	Invensi :	YANG DIPRODUKSI DENGAN METODE TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi pelet yang mencakup polihidroksialkanoat, dan pelet yang diproduksi dengan metode tersebut, metode tersebut mencakup: (1) langkah untuk menginjeksikan bahan baku yang mencakup polihidroksialkanoat (PHA) dan aditif ke dalam ekstruder sekrup-kembar untuk membentuk lelehan polihidroksialkanoat; (2) langkah untuk memasok lelehan polihidroksialkanoat ke pelat cetakan melalui pompa roda gigi; (3) langkah untuk melewatkan lelehan polihidroksialkanoat melewati pelat cetakan untuk membentuk untai lelehan polihidroksialkanoat; dan (4) langkah untuk memotong dan mengkristalkan untai lelehan polihidroksialkanoat dalam pemroduksi pelet bawah air untuk membentuk pelet.

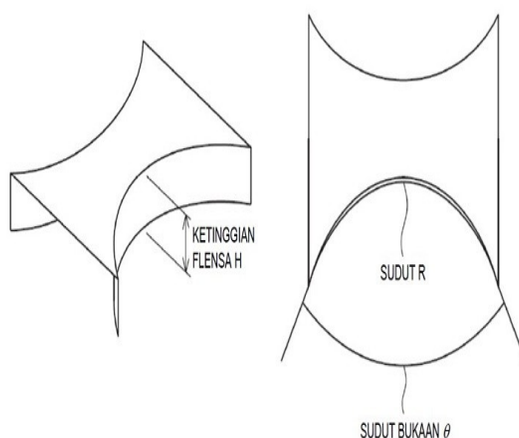
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08102	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505566		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOSHITAKE, Mutsumi,JP SHUTO, Hiroshi,JP ANDO, Jun,JP
2022-206772	23 Desember 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 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 : LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

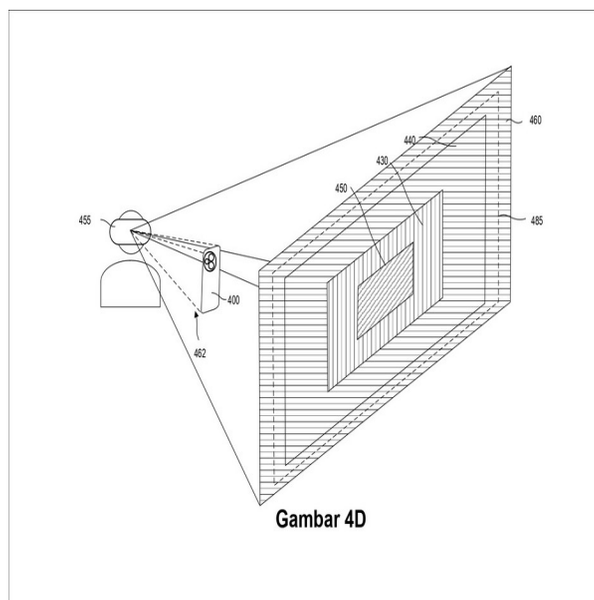
(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan mikrostruktur yang mengandung, berdasarkan %luas, sedikitnya salah satu dari ferit dan bainit: 80 hingga 98% secara total, dan martensit: 2 hingga 10%, dimana bila menganggap batas dengan perbedaan orientasi 15° atau lebih sebagai batas butiran dan membatasi daerah yang dikelilingi oleh batas butiran dan memiliki diameter ekuivalen lingkaran 0,3 mm atau lebih sebagai butiran kristal, rasio butiran kristal dengan perbedaan orientasi di dalam butiran sebesar 5 hingga 14° adalah, berdasarkan %luas, 10 hingga 60%, dan kekasaran permukaan Ra adalah kurang dari 1,50 mm dan perbedaan nilai maksimum dan nilai minimum pada kekasaran permukaan Ra adalah 0,50 mm atau kurang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08183	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 27/01,G 06T 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506009		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 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	Wesley James HOLLAND,US
63/482,513	31 Januari 2023	US	
18/109,609	14 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 :	FUSI APERTUR DENGAN PERANTI TERPISAH	
(57)	Abstrak :		

Sistem dan teknik untuk menggabungkan citra yang ditangkap oleh dua atau lebih sensor citra diungkapkan. Sebagai contoh, metode dapat meliputi memperoleh citra pertama dari adegan dari sensor citra pertama dari peranti pertama. Metode dapat meliputi memperoleh citra kedua yang meliputi setidaknya bagian dari adegan dari sensor citra kedua dari peranti kedua. Citra kedua ditransmisikan melalui tautan komunikasi. Metode dapat meliputi menentukan pelokalan antara peranti pertama dan peranti kedua berdasarkan pose relatif antara peranti pertama dan peranti kedua. Metode dapat meliputi menormalkan satu atau lebih sifat citra antara citra pertama dan citra kedua. Metode dapat meliputi menghasilkan, berdasarkan pelokalan dan menormalkan satu atau lebih sifat citra, citra ketiga berdasarkan citra pertama dan citra kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/08153	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/609,A 61K 31/445,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503231		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023			JNANA THERAPEUTICS INC. One Design Center Place, Suite 19-400 Boston, MA 02210 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		THROUP, John, Peter,US BLANCHETTE, Heather, Smith,US	
	63/406,446	14 September 2022			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		US		Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	REGIMEN DOSIS UNTUK PENGOBATAN PKU DENGAN INHIBITOR PIPERIDIN DARI FUNGSI SLC6A19			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan adalah metode pengobatan fenilketonuria, yang terdiri dari pemberian kepada pasien yang membutuhkan suatu jumlah yang efektif dari senyawa berikut: Formula (I), atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08126

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/19,H 04W 76/18,H 04W 76/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202503338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2214907.4 10 Oktober 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

AWADA, Ahmad,DE
BALAN, Irina-Mihaela,RO
ELMALI, Ugur Baran,TR
DECARREAU, Guillaume,FR
WEGMANN, Bernhard,DE

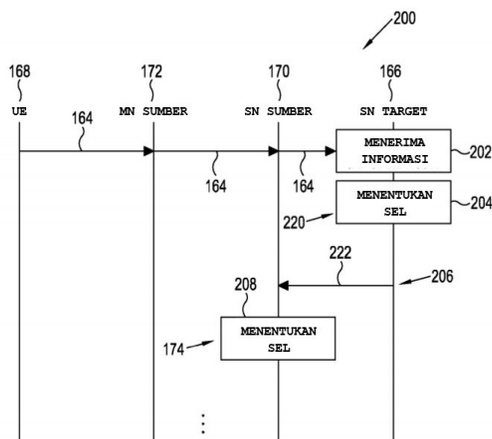
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : AKSES BERSYARAT

(57) Abstrak :

Suatu peralatan yang terdiri dari sarana untuk: menerima informasi kegagalan tautan radio sekunder, dimana informasi kegagalan tautan radio sekunder tersebut mengindikasikan keadaan kegagalan dalam tautan radio sekunder di antara perlengkapan pengguna dan setidaknya satu simpul sekunder sumber sementara perlengkapan pengguna dikonfigurasi untuk mengakses simpul sekunder target secara bersyarat, dan perlengkapan pengguna yang memiliki konektivitas ganda dengan simpul induk sumber dan simpul sekunder sumber; menentukan berdasarkan, setidaknya sebagian, pada informasi kegagalan tautan radio sekunder yang diterima setidaknya satu sel primer target dari kelompok sel sekunder, dari simpul sekunder target, dimana setidaknya satu sel primer target yang ditentukan dari kelompok sel sekunder akan disertakan dalam informasi yang mengindikasikan setidaknya satu sel primer target yang disarankan dari kelompok sel sekunder yang akan dibuat oleh simpul sekunder target untuk akses bersyarat oleh perlengkapan pengguna; dan mentransmisikan informasi yang mengindikasikan setidaknya satu sel primer target yang ditentukan dari kelompok sel sekunder, dari simpul sekunder target.



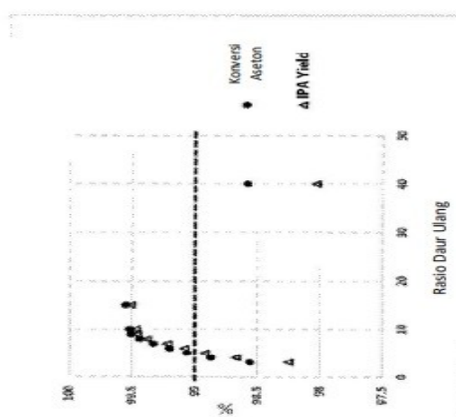
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08163
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07C 29/145,C 07C 31/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505022		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023		VERSALIS S.P.A. Piazza Boldrini 1 20097 SAN DONATO MILANESE (MI) Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FOIS, Giovanni Antonio,IT FELISARI, Riccardo,IT
102022000025110	06 Desember 2022	IT	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54) Judul	PROSES PEMBUATAN ISOPROPANOL DENGAN HASIL YANG TINGGI DAN TINGKAT KEMURNIAN		
Invensi :	YANG TINGGI		

(57) **Abstrak :**

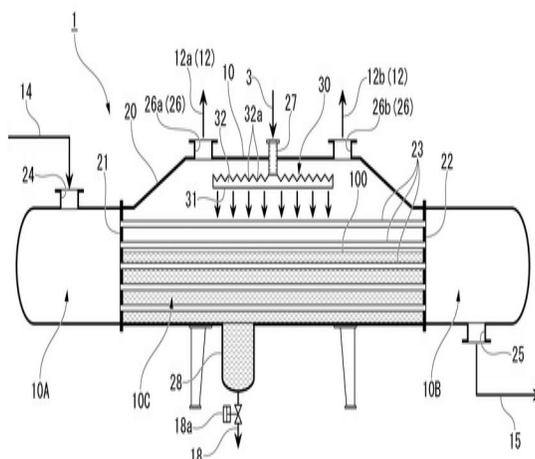
Proses untuk memproduksi isopropanol melalui reaksi hidrogenasi katalitik aseton yang meliputi: (a) mengumpankan reaktor adiabatik dari atas ke bawah, dengan aliran umpan yang terdiri dari arus gas yang terdiri dari hidrogen dan arus cair yang terdiri dari aseton segar; (b) melewati aliran umpan dari langkah (a) melalui unggun katalitik tetap, yang terdapat di dalam reaktor, sehingga memperoleh efluen keluaran reaktor yang terdiri dari fase cair dan fase gas, unggun katalitik tersebut beroperasi dalam rezim aliran tetes dan terdiri dari setidaknya satu katalis berbasis tembaga metalik; (c) memisahkan efluen yang meninggalkan reaktor dengan memisahkan fase cair dari fase gas; (d) mendaur ulang sebagian fase cair yang diperoleh pada langkah (c), memasukkan kembali bagian tersebut, yang dinamakan aliran daur ulang, ke dalam arus cair dari langkah (a), sehingga rasio antara laju aliran massa aliran daur ulang dan aseton segar, yang dinamakan rasio daur ulang, memenuhi persamaan (I).

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/08143	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 17C 9/02,F 17C 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505586			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023				IHI Plant Services Corporation 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1350061 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			ASANUMA Tadashi,JP AKITA Takahito,JP FUJIKAWA Aiko,JP NITTA Shogo,JP TAKEUCHI Yuki,JP		
2022-205754	22 Desember 2022	JP			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2025					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54) Judul Invensi :	PENGUAP AMONIA						
(57) Abstrak :	Penguap amonia (1) mencakup cangkang (20) dimana amonia cair (100) dimasukkan, sejumlah tabung pemindah panas (23) yang dipasang di dalam cangkang (20) dan dimana media panas mengalir, dan distributor berbentuk baki (30) yang disediakan di dalam cangkang (20), menerima amonia cair (100) yang dimasukkan dari port pasokan amonia cair (27) yang disediakan di bagian atas cangkang (20), dan mendistribusikan amonia cair (100) dalam arah membujur dimana sejumlah tabung pemindah panas (23) memanjang.						

GAMBAR 2

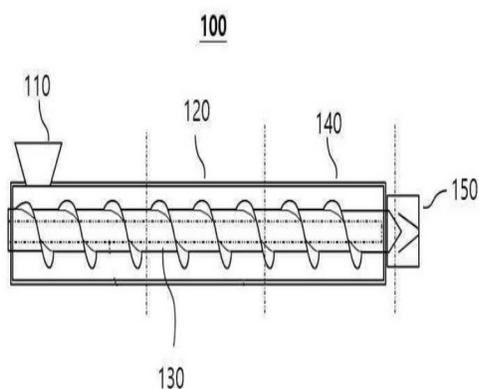


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08162	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 48/08,C 08J 5/18,C 08K 5/092,C 08L 67/04,C 08L 3/02,C 08L 67/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 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	YEO, Jun Seok,KR OH, Jee-Yeon,KR MIN, Sung-Hun,KR JUNG, Minho,KR YOON, Ki Chull,KR
10-2022-0166245	02 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK FILM DAPAT TERBIODEGRADASI, FILM DAPAT TERBIODEGRADASI YANG MENCAKUP KOMPOSISI TERSEBUT, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR FILM DAPAT TERBIODEGRADASI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan komposisi untuk film dapat terbiodegradasi menurut perwujudan mencakup resin polihidroksialkanoat (PHA) dan pemlastis dengan temperatur pelelehan dalam kisaran spesifik, dengan demikian komposisi memenuhi torsi sebesar 70% atau kurang, yang diaplikasikan pada sekrup, pada tekanan sebesar 46 bar atau lebih rendah di dalam ekstruder selama pencetakan ekstrusi, dan dengan demikian dapat mencapai peningkatan dalam kemampuan dapat diproses dan produktivitas dan menyediakan film dapat terbiodegradasi ramah-lingkungan dan produk dengan kemampuan dapat terbiodegradasi dan sifat mekanis yang sangat baik.

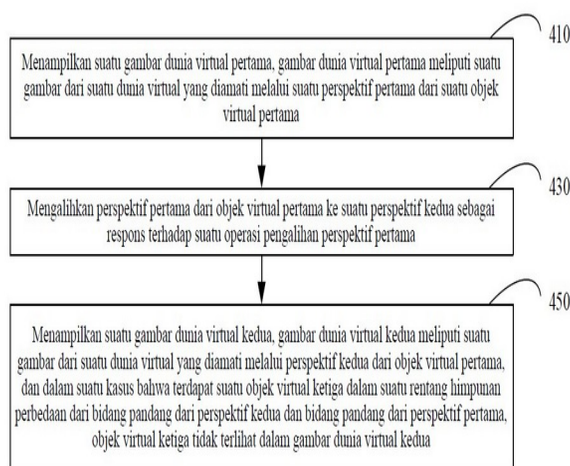
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08184		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 63F 13/837,A 63F 13/5252				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505989		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED		
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310621895.X	29 Mei 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juli 2025		(72)	Nama Inventor :	
			LI, Yizhou,CN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Prudence Jahja S.H., LL.M.		
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

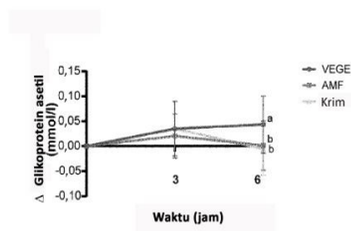
(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN TAMPILAN DUNIA VIRTUAL, SERTA PERANTI DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan dalam invensi ini suatu metode dan peralatan tampilan dunia virtual, serta suatu peranti dan suatu media penyimpanan, yang diterapkan pada bidang teknik komputer. Metode tersebut mencakup: menampilkan suatu gambar dunia virtual pertama, dimana gambar dunia virtual pertama mencakup suatu gambar dari suatu dunia virtual yang diamati dengan menggunakan suatu perspektif pertama dari suatu objek virtual pertama (410); sebagai respons terhadap suatu operasi pengalihan perspektif pertama, mengalihkan perspektif pertama dari objek virtual pertama ke perspektif kedua, dimana bidang pandang dari perspektif kedua berbeda dari bidang pandang dari perspektif pertama (430); dan menampilkan suatu gambar dunia virtual kedua, dimana gambar dunia virtual kedua mencakup suatu gambar dari dunia virtual yang diamati dengan menggunakan perspektif kedua dari objek virtual pertama, dan dimana jika terdapat suatu objek virtual ketiga dalam suatu rentang himpunan perbedaan antara bidang pandang dari perspektif kedua dan bidang pandang dari perspektif pertama, maka objek virtual ketiga tidak terlihat dalam gambar dunia virtual kedua (450).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08112	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/12,A 23L 33/115,A 23L 33/00,A 61K 35/20,A 61P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503502	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : FEITSMA, Anouk Leonie,NL DENG, Lei,CN KERSTEN, Alexander Henricus,NL AFMAN, Lydia Abelinda,NL		
(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
	22204467.9		28 Oktober 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	LIPID SUSU UNTUK MENURUNKAN GLIKOPROTEIN ASETIL (GlycA)			
(57)	Abstrak : Penggunaan lipid susu untuk menurunkan level GlycA pada suatu subjek.				



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08151

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/505

(21) No. Permohonan Paten : P00202503662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/412,025	30 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Ascend Elements, Inc.
133 Flanders Road, Westborough, Massachusetts 01581
United States of America

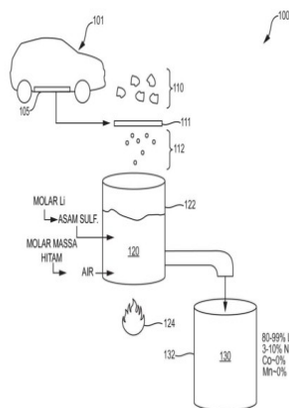
(72) Nama Inventor :
Kee-Chan KIM,US
Eric GRATZ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : DAUR ULANG BATERAI YANG KAYA NIKEL

(57) Abstrak :

Suatu proses daur ulang baterai memulihkan litium dari bahan katode yang kaya akan nikel dalam suatu aliran daur ulang baterai dengan akhir masa pakai. Suatu pelindian asam encer dengan bahan katode dengan kandungan tinggi nikel yang mengandung campuran dari asam sulfat yang berdasarkan suatu jumlah molar litium dalam bahan katode. Pelindian yang sangat selektif menghasilkan larutan yang kaya akan litium dengan sejumlah kecil nikel yang dapat dihilangkan dengan nanofiltrasi untuk mencapai pemulihan litium yang sangat efisien yang terkandung dalam aliran daur ulang. Sejumlah asam pelindian berdasarkan kandungan litium dan sejumlah air berdasarkan total massa hitam dari aliran daur ulang menghasilkan pelindian litium yang sangat selektif dan mendekati murni ketika aliran daur ulang dihasilkan dari baterai NMC yang tinggi nikel seperti 811.

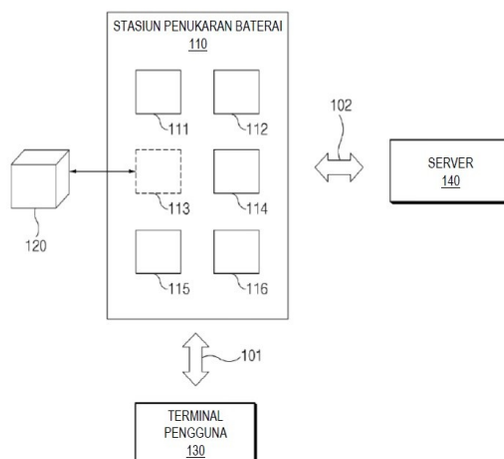


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08168	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 01M 50/267		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505715		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 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	CHAE, Min Young,KR
10-2022-0171005	08 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 PENGGANTI DAN METODE PENGOPERASIANNYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu baterai pengganti yang dapat ditampung dalam slot di stasiun penukaran baterai menurut suatu perwujudan yang diungkapkan di sini meliputi unit baterai, sirkuit komunikasi yang dikonfigurasi untuk memperoleh data tegangan yang diperlukan pada peranti elektronik eksternal dari stasiun penukaran baterai, sirkuit pengelolaan daya yang dikonfigurasi untuk mengonversi daya yang disimpan dalam unit baterai menjadi daya berdasarkan data tegangan yang diperlukan, dan terminal keluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan daya berdasarkan data tegangan yang diperlukan ke peranti elektronik eksternal, dimana data tegangan yang diperlukan dihasilkan berdasarkan data model peranti elektronik eksternal, yang diperoleh sebelumnya di stasiun penukaran baterai.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08043

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/18,H 01H 47/00,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310357517.5 30 Maret 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED
No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong
518118 China

(72) Nama Inventor :

LUO, Jianxing,CN
CHEN, Bin,CN
SHI, Lei,CN
DANG, Yuyue,CN

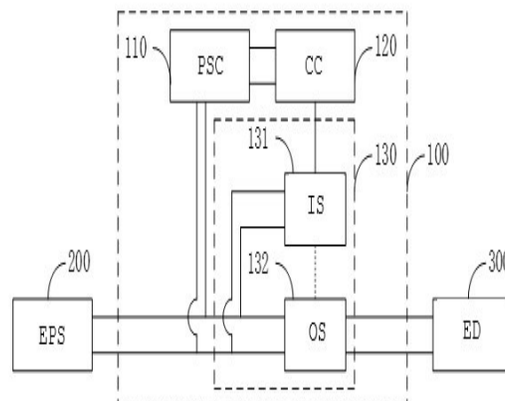
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SIRKUIT SAMBUNGAN DAN KONEKTOR PENGISIAN DAYA

(57) Abstrak :

Sirkuit sambungan dan konektor pengisian daya yang memiliki sirkuit sambungan. Sirkuit sambungan tersebut digunakan untuk menghubungkan sumber daya eksternal dan perangkat listrik untuk membentuk siklus pengisian-pengosongan daya. Sirkuit sambungan mencakup sirkuit catu daya, sirkuit kontrol, dan relai. Sirkuit catu daya dihubungkan ke sumber daya eksternal, dan digunakan untuk mengubah tegangan sumber daya eksternal menjadi tegangan rendah melalui transformasi frekuensi daya. Sirkuit kontrol dihubungkan ke sirkuit catu daya, digunakan untuk memperoleh tegangan rendah dari sirkuit catu daya, dan dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal kontrol. Relai mencakup sisi masukan dan sisi keluaran, sisi keluaran diatur pada siklus pengisian-pengosongan daya, dan sisi masukan dihubungkan ke sumber daya eksternal dan sirkuit kontrol serta dikonfigurasi untuk menggerakkan sisi keluaran untuk mematikan atau menghidupkan siklus pengisian-pengosongan daya sesuai dengan sinyal kontrol.

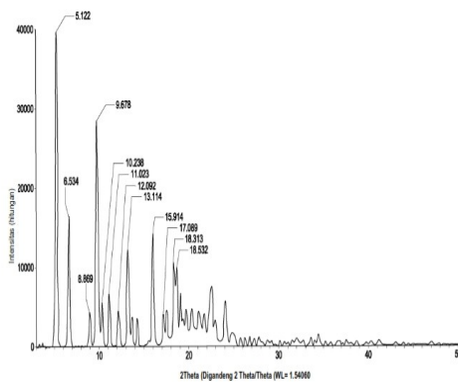


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08053	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/336,A 61P 17/02,C 07D 303/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		QBIOTICS PTY LTD Suite 3A Level 1, 165 Moggill Road Taringa, Queensland 4068 Australia		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RANALLI, Nicola,IT FUMAGALLI, Lorena,IT		
2022903939	21 Desember 2022	AU	GAMBINI, Andrea,IT SARDONE, Nicola,IT		
			GIAFFREDA, Stefano LUCA,IT MODENA, Enrico,IT		
			IANNI, Cristina,IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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 : BENTUK KRISTALIN, DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah bentuk kristalin (bentuk I, II, IIA, IIB, IIC dan IID) dari senyawa formula (I) seperti yang didefinisikan di sini. Juga disediakan di sini adalah proses untuk produksi bentuk kristalin I, II, IIA, IIB, IIC dan IID, dan komposisi farmasi dan metode terapeutik yang melibatkan bentuk kristalin I.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08055

(13) A

(51) I.P.C : F 17C 13/02,G 06Q 50/06,H 04Q 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505748

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-206321	23 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

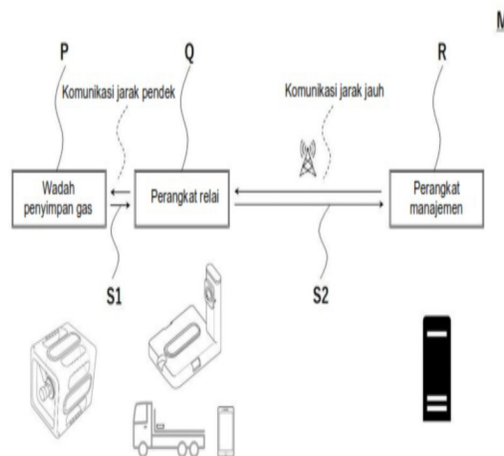
(72) Nama Inventor :
ASARI Daisuke,JP

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGELOLA WADAH PENYIMPANAN GAS, DAN ALASNYA

(57) Abstrak :

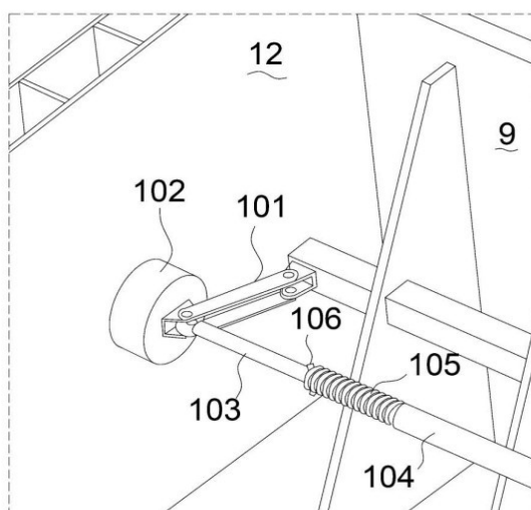
Untuk menyediakan suatu sistem manajemen dan suatu metode manajemen untuk mengurangi konsumsi daya dan biaya wadah penyimpanan gas. [Solusi] Sistem manajemen (M) untuk wadah penyimpanan gas terdiri dari suatu wadah penyimpanan gas (P) yang dilengkapi dengan suatu unit transmisi jarak pendek, suatu perangkat relai (Q) yang dilengkapi dengan suatu unit penerima jarak pendek dan suatu unit transmisi jarak jauh, dan suatu perangkat manajemen (R) yang dilengkapi dengan suatu unit penerima jarak jauh. Unit penerima jarak pendek tersebut dikonfigurasi untuk menerima sinyal pertama (S1) yang dikirimkan dari unit transmisi jarak pendek. Unit penerima jarak jauh dikonfigurasi untuk menerima sinyal kedua (S2) yang dikirimkan dari unit transmisi jarak jauh.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08173	(13) A
(51)	I.P.C : B 60P 1/56,B 60P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503054		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		YANTAI HENGCHI TRAILER CO., LTD. Lizhuang Village, Daxindian Town, Penglai District Yantai, Shandong 265600 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Dongwen,CN
202310430706.0	21 April 2023	CN	GUO, Zhangchao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 :	TRUK PEMBUANGAN JENIS RELAY	
(57)	Abstrak :		

Truk pembuangan otomatis disediakan, khususnya, truk pembuangan jenis relay disediakan, yang mencakup pelat bawah yang mampu secara bolak-balik bergerak ke belakang dan tertarik ke depan, dan sekat depan yang terletak di pelat bawah, di antara pelat samping kiri dan pelat samping kanan. Truk pembuangan jenis relay berbeda dengan invensi terdahulu karena: sisi dari sekat depan yang dekat dengan kepala kendaraan dilengkapi dengan mekanisme anti-tarik; dan ketika pelat bawah bergerak ke belakang, mekanisme anti-tarik tidak bergabung atau tidak membentuk ketertarikan bersama dengan pelat samping kiri dan pelat samping kanan, dan ketika pelat bawah tertarik ke depan, mekanisme anti-tarik bergabung atau membentuk ketertarikan bersama dengan pelat samping kiri dan pelat samping kanan. Dibandingkan dengan invensi terdahulu, invensi ini menggunakan mekanisme anti-tarik yang aktif untuk mengganti pelat elastis di invensi terdahulu atau menempatkan, sebagai tambahan, mekanisme anti-tarik yang aktif pada pelat elastis sehingga memastikan bahwa sekat depan tidak tertarik bersama dengan pelat bawah, ketika pelat bawah tertarik, yang menghasilkan pembongkaran yang lebih cepat dan lebih menyeluruh.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08038

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505844

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0172690	12 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KIM, Sung-II,KR
SONG, Tae-Jin,KR
YI, Il-Cheol,KR
LEE, Je-Woong,KR

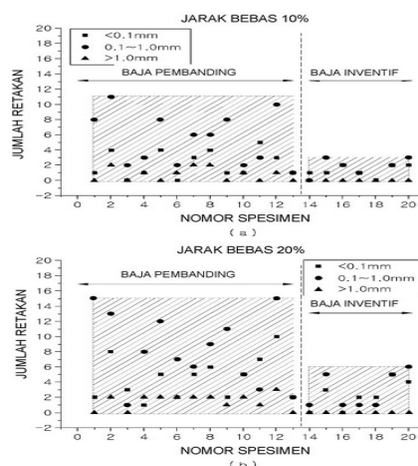
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu lembaran baja berkekuatan tinggi dan suatu metode untuk pembuatannya. Secara lebih spesifik, invensi sekarang ini berhubungan dengan: suatu lembaran baja yang memiliki kekuatan yang tinggi, kemampuan pembentukan geser yang sangat baik, dan suatu rasio luluh yang rendah; dan suatu metode untuk pembuatannya.



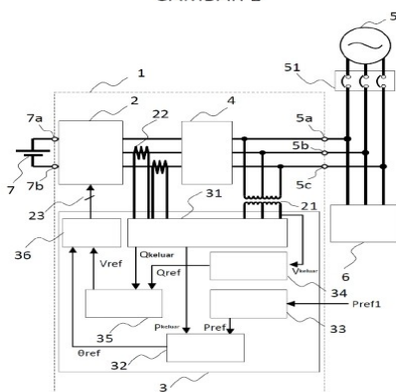
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08089	(13) A
(51)	I.P.C : H 02M 7/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. 1-5-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naomitsu YOSHIDA,JP Akira KIKUCHI,JP Shunsuke MATSUNAGA,JP
2023-056745	30 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	PERANGKAT PENGUBAH DAYA DAN METODE UNTUK MENGONTROL PERANGKAT PENGUBAH	
	Invensi :	DAYA	

(57) **Abstrak :**

Perangkat pengubah daya meliputi rangkaian utama yang saling mengubah daya DC dan daya AC; dan rangkaian kontrol yang mengontrol rangkaian utama. Rangkaian kontrol meliputi: unit penghitungan daya yang menghitung daya aktif yang mewakili komponen aktif daya AC; unit pengaturan perintah keluaran daya aktif yang menetapkan perintah keluaran daya aktif yang mewakili nilai perintah untuk daya aktif; dan unit pembangkit perintah fase yang menghitung deviasi antara daya aktif dan perintah keluaran daya aktif dan menentukan frekuensi sudut dan fase daya AC berdasarkan deviasi tersebut. Unit pembangkit perintah fase: meliputi karakteristik droop yang menunjukkan hubungan antara deviasi dan frekuensi sudut; menghitung deviasi dengan mengurangi perintah keluaran daya aktif, ketika frekuensi sudut yang ditentukan oleh karakteristik droop melebihi nilai batas atas yang ditetapkan sebelumnya; dan menghitung deviasi dengan meningkatkan perintah keluaran daya aktif, ketika frekuensi sudut yang ditentukan oleh karakteristik droop turun di bawah nilai batas bawah yang ditetapkan sebelumnya.

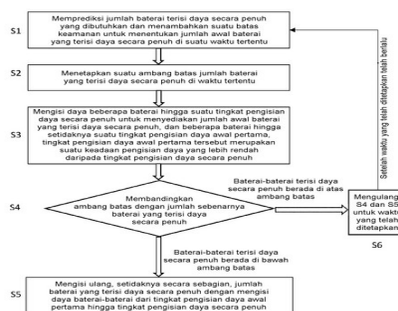
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08076	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505757	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku Tokyo 105-8404 JAPAN Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Steffen Limmer,DE Tobias Rodemann,DE		
22217291.8	30 Desember 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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 :	KONTROL PENGISIAN DAYA PENUKARAN BATERAI BERBASIS PREDIKSI DENGAN TINGKAT PENGISIAN DAYA AWAL BATERAI			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan sistem untuk kontrol pengisian daya beberapa baterai di suatu stasiun penukaran baterai disediakan. Metode tersebut mencakup langkah-langkah memprediksi jumlah baterai terisi daya secara penuh yang dibutuhkan dan menambahkan suatu batas keamanan untuk menentukan jumlah awal baterai yang terisi daya secara penuh di suatu waktu tertentu, dan menetapkan suatu ambang batas yang lebih rendah untuk jumlah baterai yang terisi daya secara penuh di waktu tertentu. Metode tersebut mencakup suatu langkah selanjutnya mengisi daya beberapa baterai hingga suatu tingkat pengisian daya penuh untuk menyediakan jumlah awal baterai yang terisi daya secara penuh, dan beberapa baterai hingga setidaknya suatu tingkat pengisian daya awal pertama, tingkat pengisian daya awal pertama tersebut merupakan suatu keadaan pengisian daya yang lebih rendah daripada tingkat pengisian daya secara penuh. Masih selanjutnya, metode tersebut mencakup suatu langkah membandingkan ambang batas dengan jumlah sebenarnya baterai yang terisi daya secara penuh, dan mengisi ulang, jumlah baterai yang terisi daya secara penuh dengan mengisi daya setidaknya beberapa baterai dari tingkat pengisian daya awal pertama hingga tingkat pengisian daya secara penuh.

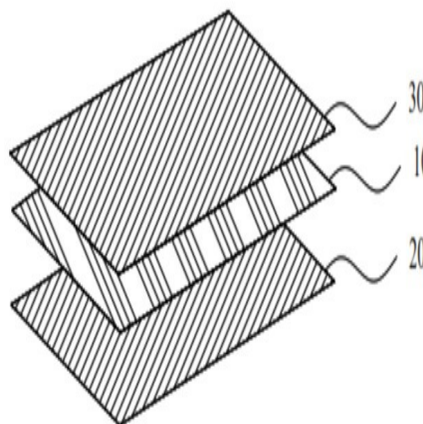


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/08042	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/282				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505747	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Zhijia,CN WAN, Long,CN YANG, Fan,CN PENG, Qingbo,CN LU, Peng,CN		
202310123761.5	02 Februari 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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 : PELAT PENUTUP PAKET BATERAI, PAKET BATERAI DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Yang disediakan dalam pengungkapan ini adalah pelat penutup paket baterai, paket baterai dan kendaraan. Pelat penutup paket baterai (100) tersebut mencakup: substrat pertama (10), dimana substrat pertama (10) mempunyai ketebalan a1 yang dinyatakan dalam satuan mm, dan substrat pertama (10) mempunyai koefisien konduktivitas panas b1 yang dinyatakan dalam satuan W/(m·K); dan substrat kedua (20), dimana substrat kedua (20) terletak pada satu sisi substrat pertama (10), substrat kedua (20) mempunyai ketebalan a2 yang dinyatakan dalam satuan mm, dan substrat kedua (20) mempunyai koefisien konduktivitas panas b2 yang dinyatakan dalam satuan W/(m·K). Substrat pertama (10) dan substrat kedua (20) memenuhi kondisi berikut: $6,67 < 100,04$.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08078	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 63/84,C 08G 63/82,C 08G 63/672,C 08G 63/183,C 09J 167/02,D 01F 6/84		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505770		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		TOYOBO MC CORPORATION Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1- chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-016569	07 Februari 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 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 UNTUK MEMPRODUKSI RESIN POLIESTER TERKOPOLIMERISASI	

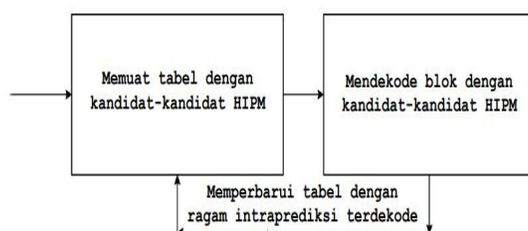
(57) **Abstrak :**

Dalam resin poliester terkopolimerisasi yang dikopolimerisasi dengan dietilena glikol dan natrium sulfoisofalat, invensi saat ini bertujuan untuk mencegah penurunan sifat rasa, serta pewarnaan resin dan penurunan berat molekul saat didaur ulang. Suatu metode untuk memproduksi resin poliester terkopolimerisasi yang mengandung asam tereftalat sebagai komponen asam dikarboksilat utama dan etilena glikol sebagai komponen glikol utama, dengan kandungan oligomer linier bebas yang hanya terdiri dari asam tereftalat, asam glutarat, dan etilena glikol adalah 90 ppm atau kurang, dan kandungan oligomer linier bebas yang hanya terdiri dari asam tereftalat dan etilena glikol adalah 100 ppm atau kurang, dengan metode ini meliputi: memproduksi oligomer melalui reaksi pembentukan ester, menggunakan seluruh jumlah asam tereftalat, seluruh jumlah asam glutarat, dan setidaknya sebagian dari seluruh jumlah natrium sulfoisofalat, dan menggunakan setidaknya sebagian dari seluruh jumlah etilena glikol dan/atau setidaknya sebagian dari seluruh jumlah dietilena glikol; menambahkan sebagai tambahan, ke produk oligomer, sebagian yang tersisa dari jumlah keseluruhan natrium sulfoisofalat, dan/atau sebagian yang tersisa dari jumlah keseluruhan etilena glikol, dan/atau sebagian yang tersisa dari jumlah keseluruhan dietilena glikol, dan melakukan reaksi pembentukan ester tambahan; dan melakukan polikondensasi produk oligomer sehingga membentuk produk dengan berat molekul tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08056	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/463,H 04N 19/176,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505719		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72)	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	(72)	CHEN, Ya,CN NASER, Karam,IQ FRANCOIS, Edouard,FR DOYEN, Didier,FR	
22307022.8	23 Desember 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juni 2025		(74)	Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	RAGAM INTRAPREDIKSI BERBASIS RIWAYAT			

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan instrumentalitas diungkapkan untuk melakukan pengodean video menggunakan ragam intraprediksi berbasis riwayat (HIPM/ History-Based Intra Prediction Mode). Peranti pendekodean video dapat mengidentifikasi, untuk blok saat ini, suatu blok berdekatan yang diintraprediksikan yang dipisahkan dari blok saat ini oleh setidaknya suatu blok. Peranti ini dapat menentukan suatu ragam intraprediksi dari blok berdekatan yang diintraprediksikan. Peranti ini dapat mendekode blok saat ini berdasarkan pada ragam intraprediksi dari blok berdekatan yang diintraprediksikan.

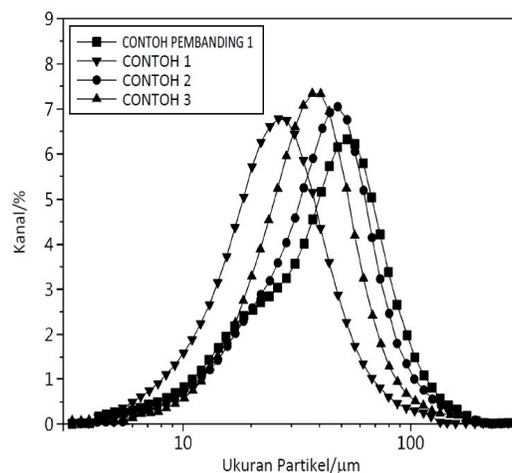


GAMBAR 19

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08096	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/58,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/136,H 01M 4/133,H 01M 10/0525,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504419		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 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, Min-Su,KR KANG, Da-Young,KR KIM, Bong-Soo,KR YANG, Seung-Bo,KR
10-2022-0159965	25 November 2022	KR	
10-2022-0183586	23 Desember 2022	KR	
10-2022-0183771	23 Desember 2022	KR	
10-2022-0185613	27 Desember 2022	KR	
10-2023-0063394	16 Mei 2023	KR	
10-2023-0070299	31 Mei 2023	KR	
10-2023-0073163	07 Juni 2023	KR	
10-2023-0075765	13 Juni 2023	KR	
10-2023-0119938	08 September 2023	KR	
10-2023-0165529	24 November 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 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** BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF YANG MENCAKUP KOMPOSIT SULFUR-KARBON DAN BATERAI
Invensi : SEKUNDER LITIUM-SULFUR YANG MEMILIKI KARAKTERISTIK DAYA TINGGI

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu bahan aktif elektrode positif untuk baterai litium-sulfur, dimana bahan aktif elektrode positif tersebut mencakup komposit sulfur-karbon, dan komposit sulfur-karbon tersebut mencakup bahan karbon berpori dan bahan berbasis sulfur. Dalam contoh ini, bahan karbon berpori memenuhi sedikitnya salah satu dari jumlah ukuran partikel D10 dan ukuran partikel D90 sebesar 60 µm atau kurang atau rasio distribusi ukuran partikel D90 terhadap ukuran partikel D10 sebesar 7 atau lebih rendah, dengan demikian menyediakan baterai litium-sulfur dengan densitas daya tinggi dan kapasitas tinggi.



GAMBAR 1