



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 932/XI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 24 November 2025 s/d 28 November
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 28 November 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 932 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 932 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 : 2025/11843	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107309	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2021	(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202110886828.1 (32) Tanggal 03 Agustus 2021 (33) Negara CN	(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(72)	Nama Inventor : OU Yannan,CN YU Haijun,CN TANG Jianxiao,CN XIE Yinghao,CN ZHANG Xuemei ,CN MING Banglai,CN LI Changdong,CN
(54)	Judul InvenSI : METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN BAHAN LITIUM-NIKEL-MANGAN- KOBALT OKSIDA (LNMCO) NIKEL 55 TERMODIFIKASI KINERJA TINGGI	(57)	Abstrak : Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode pembuatan dan penggunaan bahan litium-nikel-mangan-kobalt oksida (LNMCO) nikel 55 termodifikasi kinerja tinggi, dan termasuk bidang bahan-bahan baterai litium-ion (LIB). Dalam metode pembuatan dari pengungkapan ini, nano-prekursor yang mengandung templat silika yang dilapis dengan suatu polimer yang dibuat dengan pemintalan elektrik, dan kemudian nano-prekursor tersebut disinter di udara untuk menghasilkan secara efektif situs pelekatan dan penempelan yang efektif untuk pelapisan nikel berikutnya, dan setelah pelapisan nikel, templat silika disingkirkan sedemikian sehingga mosopori-mesopori yang terdistribusi dihasilkan di tempat pada prekursor tersebut. Mesopori-mesopori tersebut menghasilkan kanal-kanal untuk penetrasi selanjutnya litium cair ke bagian dalam dari bahan prekursor. Suatu bahan yang dibuat terakhir memiliki struktur konduksi elektron dan ion yang lebih baik dibandingkan dengan bahan-bahan granul tradisional. Pengungkapan ini juga mengungkap suatu bahan yang dibuat dengan metode tersebut. Bahan tersebut memiliki suatu morfologi dispersi yang seragam, yang dapat secara efektif mengurangi fenomena polarisasi suatu elektroda selama suatu proses reaksi elektrokimia, sedemikian sehingga bahan tersebut memiliki kapasitas pengisian dan penggunaan dan kinerja kecepatan dan stabilitas siklus yang unggul. Pengungkapan ini juga mengungkap suatu LIB yang meliputi bahan LNMCO nikel 55 termodifikasi kinerja tinggi.	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastraa An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11825	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 28/00,C 08L 95/00,C 21B 3/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404563	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SG CO., LTD 3, Bongsu-daero 300beon-gil, Seo-gu, Incheon, 22794 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Chang Ho Park,KR Kyung Won Park,KR Yoang Heon Lee,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PRODUKSI AGREGAT TERAK PEMBUATAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI CAMPURAN BETON ASPAL TERAK PEMBUATAN BAJA			
(57)	Abstrak : Sesuai dengan invensi ini, disediakan suatu campuran beton aspal terak pembuatan baja yang menggunakan terak pembuatan baja dan agregat daur ulang untuk menggantikan seluruh atau sebagian agregat alami, dan mencakup aditif yang diperbarui yang mengurangi viskositas dan memperkuat kekuatan perekatan pengikat aspal yang suda tua yang terkandung dalam agregat daur ulang, dan turunan terikat hidrogen yang memperkuat perekatan antara agregat dan pengikat aspal.			

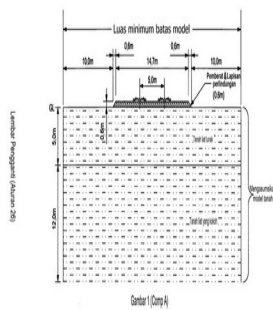
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11822	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 9/16,C 08J 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404535	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM.21 Jatinangor-Sumedang Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : apt. Arif Budiman, S.Si., M.Si., Ph.D, ID Dr. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si, ID apt. Taufik Muhammad Fakih, S.Farm., M.F.Farm ,ID Prof. apt. Muchtaridi, Ph.D., apt ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul InvenSI : METODE ELUSIDASI INTERAKSI ANTARA ALFA MANGOSTIN DAN POLYVINYL PYRROLIDONE (PVP) DALAM DISPERSI PADAT AMORF MENGGUNAKAN PENDEKATAN MELT COOLING SECARA KOMPUTASI			
(57)	Abstrak : METODE ELUSIDASI INTERAKSI ANTARA ALFA MANGOSTIN DAN POLYVINYL PYRROLIDONE (PVP) DALAM DISPERSI PADAT AMORF MENGGUNAKAN PENDEKATAN MELT COOLING SECARA KOMPUTASI InvenSI ini mengenai metode untuk mendesain sistem dispersi padat amorf menggunakan pendekatan melt cooling untuk melakukan elusidasi interaksi antara alfa mangostin dan polyvinylpyrrolidone (PVP) dengan memanfaatkan metode simulasi dinamika molekular secara komputasi. Sebagai molekul model dalam memprediksi kemampuan interaksi molekular maka digunakan molekul alfa mangostin dan polyvinylpyrrolidone (PVP) yang terlebih dahulu dilakukan pemodelan molekul dengan menggunakan perangkat lunak Quantum ESPRESSO v.7.1. Kemudian kotak simulasi dipreparasi dengan menggunakan perangkat lunak Initial configurations for Molecular Dynamics Simulations by packing optimization (PACKMOL). Sementara simulasi dinamika molekular dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak Gromacs 2016.3. Telah ditemukan metode uji untuk mendesain sistem dispersi padat amorf menggunakan pendekatan melt cooling untuk melakukan elusidasi interaksi antara alfa mangostin dan polyvinylpyrrolidone (PVP) dengan memanfaatkan metode simulasi dinamika molekular secara komputasi, diperoleh hasil bahwa molekul alfa mangostin dan polyvinylpyrrolidone (PVP) dengan model perbandingan 1:25 memiliki afinitas yang baik, dengan nilai energi bebas ikatan sebesar -106.027 kJ/mol. Dengan demikian, hasil dari metode dinamika molekular secara komputasi ini dapat digunakan untuk melakukan desain sistem dispersi padat amorf dalam menentukan perbandingan molekul kecil alfa mangostin dan polyvinylpyrrolidone (PVP) yang sesuai			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11811	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 01B 1/00,E 01B 2/00,E 01B 26/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414882	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tensar Technologies Limited Sett End Road, Shadsworth Business Park, Shadsworth Blackburn BB1 2PU, UK United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Horton, Mike,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 1714867.7 (32) Tanggal 15 September 2017 (33) Negara GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KONSTRUKSI REKAYASA KEBUMIAN UNTUK DIGUNAKAN PADA REL KERETA

(57) **Abstrak :**

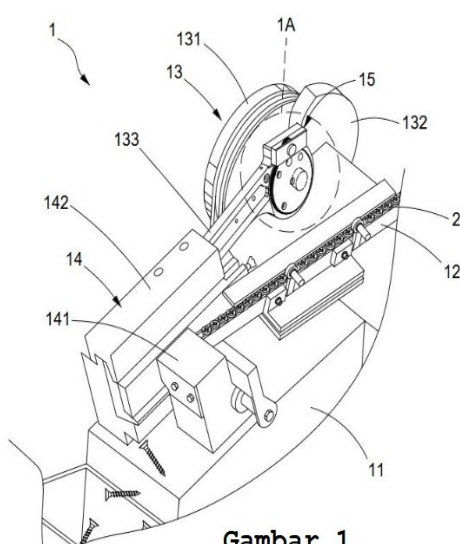
Ada diungkapkan suatu konstruksi geogrid rel kereta yang sesuai untuk penggunaan dengan kereta berkecepatan tinggi untuk mengurangi dampak gelombang Rayleigh yang dihasilkan pada kecepatan tinggi dan/atau di atas tanah dasar lunak, konstruksi yang mencakup: suatu landasan lintasan (misalnya, yang memiliki rel untuk suatu kereta) yang menentukan suatu lintasan yang berlokasi di atas suatu bidang lintasan; suatu massa bahan partikulat (misalnya, agregat) yang membentuk suatu lapisan yang berlokasi dibawah bidang lintasan; dan suatu geogrid yang berlokasi di dan/atau dibawah massa partikulat dalam suatu bidang (bidang geogrid) yang secara substansial sejajar dengan bidang lintasan dimana jarak rata-rata antara bidang lintasan dan bidang geogrid, diukur tegak lurus terhadap keduanya lebih besar dari 0,65 meter.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11952	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 21D 11/06,B 21H 3/06,B 21H 3/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414229	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHUAN YI SHENG MACHINERY CO., LTD. No. 113, Lane 96, Minquan Road, Luzhu District, Kaohsiung City 82147, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Ming-Yi Hsiao ,TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/673,720 (32) Tanggal 24 Mei 2024 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENYESUAIAN MESIN PENGGULUNG ULR
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
Abstrak PERANGKAT PENYESUAIAN MESIN PENGGULUNG ULR Perangkat penyesuaian (4) dihubungkan ke perangkat transmisi (33) dari mesin penggulung ulir (3). Perangkat transmisi (33) tersebut mencakup roda eksentrik (332) dan poros transmisi (333). Perangkat penyesuaian (4) mencakup rakitan penggerak (42) dan rakitan cacing (43) yang dihubungkan dengan poros transmisi (333). Rakitan cacing (43) mencakup poros cacing (431) yang dijalin dengan rakitan penggerak (42) dan unit pengatur (433) yang ditempatkan pada poros cacing (431). Rakitan penggerak (42) mencakup unit penggerak pertama (421) yang ditempatkan pada ujung poros pertama (333A) dari poros transmisi (333) dan mendefinisikan bagian pemasian (422) yang pusatnya terletak jauh dari pusat unit penggerak pertama (421) untuk menghadirkan pengaturan eksentrik. Dengan demikian, kerja sama antara rakitan penggerak (42) dan rakitan cacing (43) memungkinkan jarak penggulungan ulir yang diterapkan pada mesin penggulung ulir (3) untuk disesuaikan dengan mudah dan tepat.

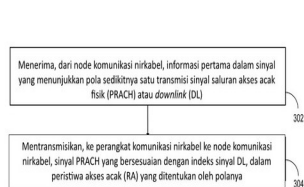


Gambar 1
(PRIOR ART)

(54) Judul
Invensi : METODE, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN TRANSMISI SINYAL

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk transmisi sinyal dapat meliputi perangkat komunikasi nirkabel yang menerima, dari node komunikasi nirkabel, informasi pertama dalam sinyal yang menunjukkan pola sedikitnya satu transmisi sinyal saluran akses acak fisik (PRACH) atau downlink (DL). Perangkat komunikasi nirkabel dapat mengirimkan, ke node komunikasi nirkabel, sinyal PRACH yang bersesuaian dengan indeks sinyal DL, dalam peristiwa akses acak (RA) yang ditentukan oleh polanya.



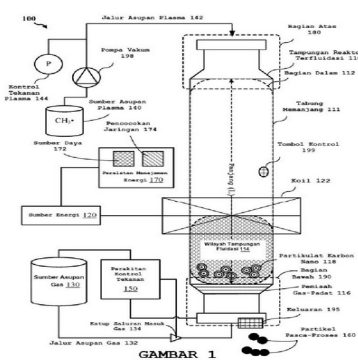
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11886
(51)	I.P.C : B 01J 8/42,B 01J 8/18,B 01J 4/00,C 01B 32/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413235	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LYTEN, INC. 145 Baytech Drive, San Jose, California 95134-2303 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 17/739,397 (32) Tanggal 09 Mei 2022 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : NICOLE, Jacques F.,CH PIOTROWICZ, Pawel A.,US STOWELL, Michael W.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 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 Invenzi : REAKTOR UNGGUN TERFLUIDISASI UNTUK PASCA-PEMROSESAN PARTIKULAT

(57) Abstrak :

Suatu sistem untuk pasca-pemrosesan bubuk karbon termasuk reaktor unggun terfluidisasi memiliki bagian dalam yang mengandung wilayah unggun terfluidisasi. Sistem dapat mencakup sumber umpan gas, nilai saluran masuk gas, pemisah gas-padat, dan sumber energi yang dipasangkan ke reaktor unggun terfluidisasi. Partikulat nano karbon dapat dimuat, dalam bentuk bubuk, ke dalam wilayah unggun terfluidisasi sebelum pengoperasian. Sumber umpan gas dapat mengeluarkan campuran fase gas ke dalam bagian dalam dari reaktor unggun terfluidisasi, dan sumber energi dapat secara elektromagnetik membangkitkan campuran fase gas dan menghasilkan campuran fase plasma dibentuk dalam wilayah plasma yang diposisikan berdekatan atau di bagian dalam dari reaktor unggun terfluidisasi. Sumber energi dapat diposisikan pada satu atau lebih posisi relatif terhadap katup saluran masuk gas.

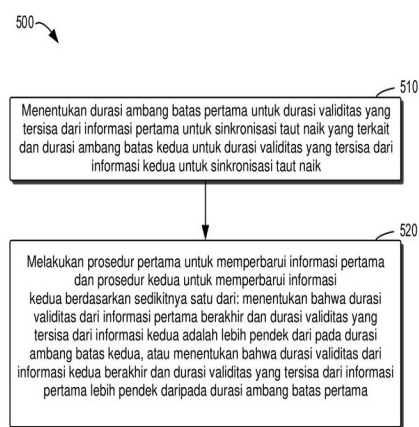


(20)	RI Permohonan Paten	(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11799	(13) A	
(51) I.P.C : H 04L 27/00,H 04W 56/00							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415692		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : WEN, Pingping,CN YUAN, Ping,CN			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025						

(54) **Judul Invensi :** PEMBARUAN INFORMASI UNTUK SINKRONISASI TAUT NAIK

(57) **Abstrak :**

Contoh-contoh perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu alat terminal, suatu alat jaringan, metode-metode, peralatan-peralatan, dan medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk memperbarui informasi untuk sinkronisasi taut naik. Alat terminal tersebut menentukan durasi ambang batas pertama untuk informasi pertama untuk sinkronisasi taut naik dan durasi ambang batas kedua untuk informasi kedua untuk sinkronisasi taut naik; dan melakukan prosedur pertama untuk memperbarui informasi pertama dan prosedur kedua untuk memperbarui informasi kedua berdasarkan: menentukan bahwa durasi validitas dari satu potongan informasi berakhir dan durasi validitas yang tersisa dari potongan informasi lainnya adalah lebih pendek daripada durasi ambang batas yang bersesuaian. Dengan demikian, kedua prosedur yang memperbarui informasi pertama dan informasi kedua dapat dijajarkan dengan satu sama lain, sehingga kompleksitas dapat dikurangi, konsumsi daya dapat dikurangi, dan efisiensi komunikasi dapat ditingkatkan.

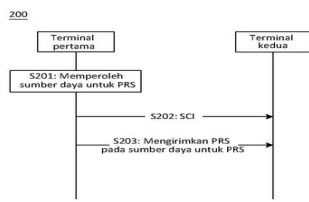


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11884	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/029			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413322	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202210467595.6 (32) Tanggal 29 April 2022 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : YU, Yingjie,CN HUANG, Su,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 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 PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**
METODE PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN DAN PERALATAN TERKAIT Permohonan ini menyediakan metode pengiriman dan penerimaan sinyal referensi pemosision dan peralatan terkait. Metode ini meliputi: Terminal pertama memperoleh sumber daya untuk PRS. Terminal pertama mengirimkan informasi kontrol sidelink (SCI), dimana SCI meliputi informasi indikasi pertama yang menunjukkan sumber daya untuk PRS. Terminal pertama mengirimkan PRS pada sumber daya untuk PRS. Dengan demikian, terminal kedua menerima SCI. Terminal kedua menerima PRS pada sumber daya untuk PRS yang ditunjukkan oleh SCI. Menurut metode pengiriman dan penerimaan PRS sebelumnya, pemosision antara terminal dapat diaktifkan tanpa partisipasi perangkat jaringan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2025/11837	(13) A
(51) I.P.C : B 42D 1/00,G 16H 20/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404524		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024		RR. Diyah Woro Kundalingningtyas Jl. Kerta Mulya, RT.001/RW.001, Kel. Rejomulyo, Kec. Kartoharjo, Madiun, Jawa Timur Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : RR. Diyah Woro Kundalingningtyas, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul InvenSI :	Jurus Olah Nafas Kebugaran dan Penyembuhan		
(57)	Abstrak : InvenSI yang menghadirkan panduan praktis untuk meningkatkan kesehatan dan mendukung proses penyembuhan berbagai penyakit melalui serangkaian gerakan olah nafas yang telah diklasifikasikan secara sistematis, panduan ini bertujuan untuk membantu individu meningkatkan kesehatan dan kebugaran tubuh tanpa unsur-unsur klenik, obat-obatan, atau herbal. Panduan ini mencakup berbagai macam gerakan yang ditujukan untuk meningkatkan kesehatan, termasuk untuk penyakit Jantung, Diabetes, Kolesterol tinggi, Asam Urat, Hipertensi, Hipotensi, Impotensi, Asam Lambung, Asma, Alergi, Gangguan Ginjal, Ambeien, Auto Imun, Hambstring, serta dampak Radiasi Komputer. Setiap gerakan telah dikembangkan untuk memastikan efektivitasnya dalam membantu proses penyembuhan dan meningkatkan kebugaran. Klasifikasi gerakan dalam panduan ini mencakup berbagai jenis, seperti gerakan Asta, Asta Ikat, Bahu, Bancet, Beksan, Beksan Bawah, Booster, Bukur, Busur Kodok, Catur, Catur Tindih, Catur Tampang, Condita, Gung, Insetan, Kaki, Kunthul, Lantai (Tidur), Linggihan, Musthika, Palawa, Sempok Uliran, Silo, Sluku, Sluku Buka, Timpuh, serta Wikrama dan Tungga.			

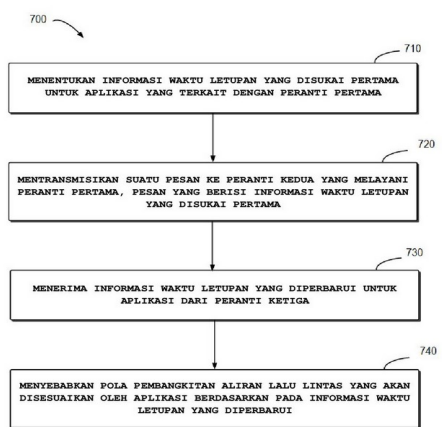
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11836	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 7/10,A 01C 1/08,A 01K 61/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404486	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Muhammad Qustam Sahibuddin, S.E, ID Dr. Ir. Irzal Effendi, M.Si, ID Prof. Dr. Ir. Iis Diatin, M.M, ID Dr. Ir. Tatag Budiardi, M.Si, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE TRANSPORTASI-KARANTINA BENIH BENING LOBSTER JENIS LOBSTER PASIR (Panulirus homarus)			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan peralatan serta metode transportasi-karantina benih bening lobster (BBL) jenis lobster pasir (Panulirus homarus). Lebih khusus lagi, bahwa metode transportasi-karantina benih bening lobster jenis lobster pasir (Panulirus homarus) terdiri dari : transportasi tahap 1, karantina tahap 1, transportasi tahap 2 dan karantina tahap 2. Adapun peralatan karantina benih bening lobster jenis lobster pasir (Panulirus homarus) terdiri dari bak fiber (1), aerator (2), mesin pendingin (3), pompa celup (4), selang air (5), selang aerasi (6), batu aerasi (7), saringan air (8) dan toples (9). Dari peralatan karantina yang digunakan menghasilkan nilai rujukan untuk parameter kualitas air laut yang digunakan, antara lain suhu 18OC – 24OC; pH 8,00 – 8,25; salinitas 30 – 33 ppt dan DO > 5. Peralatan dan metode transportasi-karantina benih bening lobster telah diujikan pada skala lapang, dimana menghasilkan tingkat kelangsungan hidup benih bening lobster jenis lobster pasir (Panulirus homarus) sebesar 98,33%.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11879	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 76/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415972	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : LI, Zexian,FI LAITILA, Matti Einari,FI WU, Chunli,CN CHANDRAMOULI, Devaki,US TADAS, Gayathri,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** TRANSMISI TAUT NAIK YANG DIOPTIMALKAN DENGAN INFORMASI YANG DIBANTU UE

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan transmisi UL dengan informasi yang dibantu UE. Peranti pertama menentukan informasi waktu eksekusi yang disukai pertama untuk suatu aplikasi yang terkait dengan peranti pertama. Peranti pertama tersebut mentransmisikan suatu pesan ke peranti kedua yang melayani peranti pertama, pesan yang mencakup informasi waktu eksekusi yang disukai pertama. Peranti pertama tersebut menerima informasi waktu eksekusi yang diperbarui untuk aplikasi dari peranti ketiga. Peranti pertama menyebabkan suatu pola pembangkitan aliran lalu lintas UL yang akan disesuaikan oleh aplikasi tersebut berdasarkan pada informasi waktu eksekusi yang diperbarui.



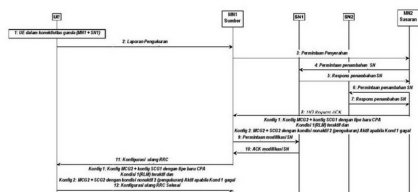
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11891	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415842	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : BALAN, Irina-Mihaela,RO AWADA, Ahmad,DE GÜRSU, Halit Murat,TR SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN KARABULUT, Umur,TR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202241045425 (32) Tanggal 09 Agustus 2022 (33) Negara 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

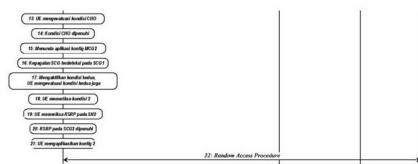
(54) **Judul Invensi :** PENGONTROLAN AKTIVITAS KONFIGURASI PADA JARINGAN TELEKOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Peralatan jaringan telekomunikasi pengguna yang mencakup: sedikitnya satu prosesor, dan sedikitnya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, jika dieksekusi oleh sedikitnya satu prosesor, mengakibatkan peralatan pengguna setidaknya untuk: menerima pesan konfigurasi dari suatu simpul (node) jaringan, pesan konfigurasi tersebut memberikan indikasi aktivitas yang akan dilaksanakan oleh peralatan pengguna bersama dengan kondisi yang terkait dengan aktivitas tersebut, di mana kondisi mengindikasikan kapan aktivitas akan berada dalam keadaan aktif jika aktivitas yang akan dilaksanakan peralatan pengguna terhubung ke jaringan atau dalam keadaan tidak aktif jika aktivitas pengukuran tidak akan dilaksanakan.



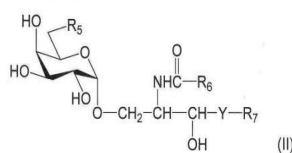
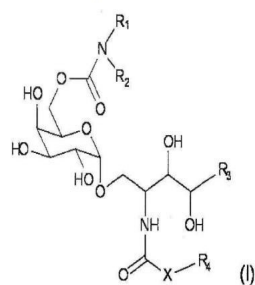
Gambar 3



Gambar 3 (lanjutan)

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11883	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7032,A 61K 9/127,A 61K 39/00,A 61P 37/04,A 61P 31/00,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408282	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023		Peace Venture Capital 168 Co., Ltd. 1002, CLASSY HOUSE OTEMACHI THE SUITE, 3-6, 1-chome, Uchikanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0047 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022-020306 (32) Tanggal 14 Februari 2022 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025		Masaru TANIGUCHI,JP	Hiroshi OHNO,JP
			Takashi TAIDA,JP	Toshi JINNOHARA,JP
			Masumi TAKAHASHI,JP	Rui MORIYAMA,JP
			Kouichi HASHIMOTO,JP	Tomoki SASAKI,JP
			Yuta NAKANO,JP	Hirokuni AMARI,JP
			Hiroshi KIKUCHI,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 :	KOMPOSISI LIPOSOM YANG MENGANDUNG LIGAN SEL NKT
(57)	Abstrak :	Invensi ini bertujuan untuk menyediakan sediaan yang mengandung ligan sel NKT yang dapat mengaktifkan secara buatan sel NKT dalam tubuh yang hidup dan berguna sebagai zat anti-tumor ganas dan sejenisnya. Komposisi liposom yang mengandung glikolipid yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari senyawa yang diwakili oleh formula (I), senyawa yang diwakili oleh formula (II), dan garamnya: formula (I): dimana setiap simbol seperti dijelaskan dalam spesifikasi, formula (II):dimana setiap simbol dijelaskan dalam DESKRIPSI.



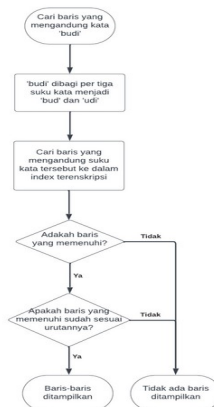
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11835
(13)	A		
(51) I.P.C : A 61K 9/06,A 61P 17/08,A 61P 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404543	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. rer. nat. Muhammin, S.Pd., M.Si, ID Prof. Dr. rer. nat. Apt. Anis Yohana Chaerunisa, S.Si., M.Si, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		
(54)	Judul InvenSI : FORMULASI KRIM ANTIJAMUR EKSTRAK DAUN BULIAN (Eusideroxylon zwageri) DAN KULIT BATANG TRENGGULI (Cassia fistula L.)		
(57)	Abstrak : FORMULASI KRIM ANTIJAMUR EKSTRAK DAUN BULIAN (Eusideroxylon zwageri) DAN KULIT BATANG TRENGGULI (Cassia fistula L.) Krim antijamur untuk pencegahan dan pengobatan penyakit infeksi oleh jamur patogen berbahan aktif ekstrak etanol daun bulian(Eusideroxylon zwager i) dan ekstrak etanol kulit batang trengguli (Cassia fistula L.).Formulanya adalah ekstrak etanol daun bulian (Eusideroxylon zwager i) (1,2%) dan ekstrak etanol kulit batang trengguli (Cassia fistula L.)(0,4%), Cutina (15%), emulgin (5%), gliserin (5%), metilparaben (0,1%), propilparaben (0,1%), paraffin (20%), DMSO (3%) dan air (ad 100). Krim antijamur dibuat dengan tahapan berikut: (1) Cutina, emulgin dan paraffin dicampur dan dilelehkan pada suhu 70 oC (fasa minyak (FM));(2) Metilparaben dan propilparaben dilarutkan dalam air panas 70 oC (fasa air (FA)); (3) FM dan FA dicampurkan dalam keadaan panas dan diaduk sampai homogen (Campuran FM dan FA); (4) Gliserin ditambahkan ke campuran FM dan FA diaduk hingga homogen sehingga membentuk basis krim:(5)Diwadah lain ekstrak etanol daun bulian (Eusideroxylon zwager i) dan ekstrak etanol kulit batang trengguli (Cassia fistula L.) dilarutkan dalam 3 ml DMSO; (6) Basis krim ditambahkan sedikit demi sedikit ke larutan ekstrak, dihomogenkan: (7) Krim yang sudah homogen dikemas. Pembuatan krim antijamur dengan menggunakan basis fasa minyak dan fasa air ini dapat menjaga kestabilan sediaan yang dibuat		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11838	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 1/00,G 06F 16/00,G 11B 23/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404526	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Equinix Business Solutions Jl. Kyai Caringin No. 12C, Kel. Cideng, Kec. Gambir, Jakarta Pusat, DKI Jakarta, Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Julyanto Sutandang, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Ridillah S.H.,S.Kom.,M.M. The City Tower, Level 12-1N, Jl. MH Thamrin No. 81 Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** INDEKS DATA TERENKRIPSI UNTUK PENCARIAN POLA TERTENTU

(57) **Abstrak :**

Mekanisme pencarian pola tertentu pada data terenkripsi dengan menggunakan indeks yang terenkripsi. Mekanisme dibangun di atas struktur data Equinix Seamless Encryption Character (ESEC). Implementasi dari pencarian pola tertentu dibuat berdasarkan konsep trigram indeks. Enkripsi diterapkan dengan menggunakan algoritma AES-256-CBC untuk melakukan enkripsi, sesuai dengan rekomendasi dari proposal FIPS 197. Algoritma AES telah menjadi standar industri dalam penerapan enkripsi, terutama dalam dunia finansial. Enkripsi yang diterapkan bersifat transparan, sehingga pengguna dapat melakukan proses pencarian data tanpa perlu mengetahui key dari enkripsi tersebut.



GAMBAR 1

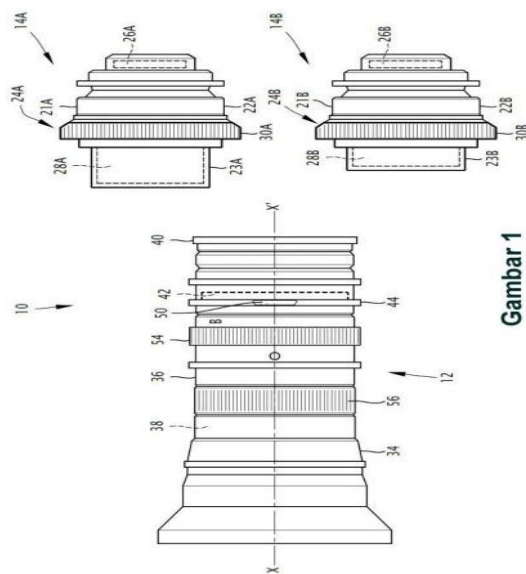
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11812	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 5/46,C 10L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411283	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHUNG, Wing Hong Flat 2805, 28/F Tsun Chuen House, Shui Chuen O Estate, Shatin, N.T., Hong Kong, 999077 Hong Kong	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : CHUNG, Wing Hong, HK CHUNG, Pui Hei, HK	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024106488258 (32) Tanggal 23 Mei 2024 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : Sebuah Jenis Proses Produksi Bio-Batubara, Serta Produk dan Aplikasinya			
(57)	Abstrak : InvenSI ini menyediakan sebuah jenis proses produksi bio-batubara, serta produk dan aplikasinya, termasuk bahan baku dari bagian berat berikut: 16~20 bagian kristal bio-batubara, 10~14 bagian lumpur kehidupan, 3~7 bagian tongkol jagung, 18~22 bagian limbah pertanian modifikasi, 0,4~0,8 bagian surfaktan, 20~24 bagian binder dan 120~130 bagian air. Bio-batubara yang diberikan oleh invenSI ini, melalui campuran dari berbagai bahan baku biomassa, melalui melakukan pra-penanganan untuk sedotan kapas, kulit kacang dan sedotan jagung, memperbaiki efisiensi pembakaran dari bio-batubara. Binder dari invenSI ini, memodifikasi pati untuk membuat pati modifikasi hidroksipropilasi, dan bekerja secara sinergis dengan tanah diatom dan aspal emulsi, meningkatkan kemampuan tahan jatuh, memperbaiki stabilitas pengangkutan bio-batubara. Bio-batubara dari invenSI ini memiliki nilai pasar yang sangat tinggi, memiliki efek penggunaan yang sangat baik untuk aplikasi langsung skala besar dalam pembangkit listrik.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11847	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 02B 13/00,G 03B 17/56,G 03B 17/14,G 03B 3/00,G 03B 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505751	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THALES 4 Rue de la Verrerie, 92190 Meudon, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Guillaume DUBOIS,FR Dominique CHERVIN,FR Bruno COUMERT,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor FR2214701 (32) Tanggal 30 Desember 2022 (33) Negara FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI OPTIK BELAKANG, PERAKITAN YANG MEMBENTUK ZOOM MODULAR, DAN METODE UNTUK MENGUBAH ZOOM LENSA KAMERA

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah peranti optik belakang (14A, 14B) yang dimaksudkan untuk membentuk gambar bergantung pada fluks optik yang ditangkap oleh peranti optik depan (12), peranti optik belakang (14A, 14B) yang meliputi - rumah (22A, 22B) yang terdiri dari sensor (26A, 26B) yang menentukan format gambar, dan - unit penggabungan (24A, 24B) yang dimaksudkan untuk menggandengkan secara lepas rumah (22A, 22B) ke peranti optik depan (12) untuk membentuk zoom (18A, 18B), unit penggabungan (24A, 24B) dibentuk dari mur (30A, 30B).



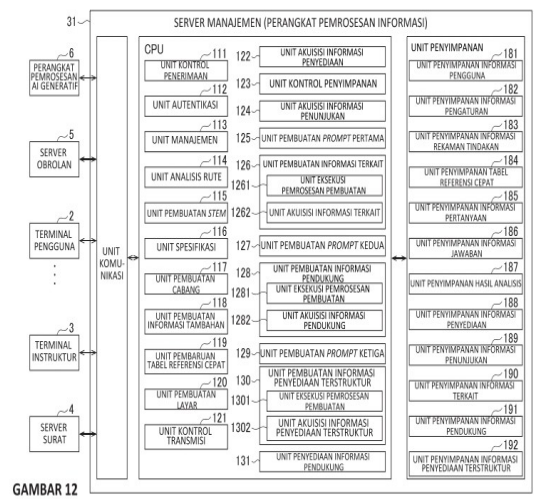
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11853	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 50/20,G 06Q 10/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512448	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADDNESS INC. 4-10-12 Yotsuya, Shinjuku-ku, Tokyo 1600004 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024	(72)	Nama Inventor : MIKAMI Kota,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-068460 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara 2023-086485 25 Mei 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memungkinkan untuk membantu pembaruan tabel proses. Pada CPU (11) dari server manajemen (S100), ketika informasi permintaan (pesan) yang dikirimkan dari pengguna telah dikirimkan, unit manajemen (113) menganggap suatu langkah dalam bagan referensi cepat yang terkait dengan pertanyaan yang telah diajukan dengan informasi pertanyaan sebagai langkah hambatan, dan menginstruksikan unit pembaruan bagan referensi cepat (119) untuk memperbarui bagan referensi cepat tersebut. Berdasarkan instruksi tersebut, unit pembaruan bagan referensi cepat (119) menghasilkan rute cabang untuk melewati langkah hambatan, atau membagi lagi langkah hambatan tersebut, misalnya, untuk memperbarui bagan referensi cepat.

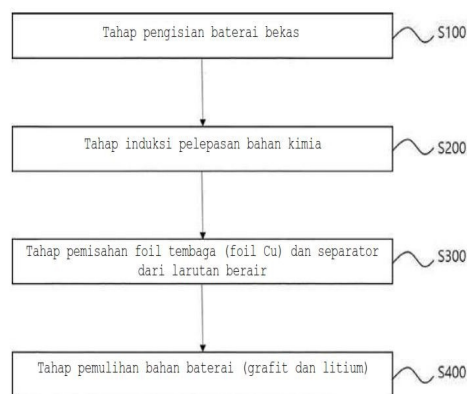


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11920	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01B 32/215,C 01B 32/20,C 01G 51/06,C 01G 53/00,C 22B 3/42,C 22B 3/26,C 22B 26/12,C 22B 3/04,H 01M 10/54			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EASYMINING CO., LTD. 101 Ho, 50 UNIST-gil, Eonyang-eup, Ulju-gun, Ulsan 44919 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Hee Won SON,KR Young Sik KIM,KR Ha Eun KIM,KR Seung Yeon HONG,KR Wol Young KIM,KR Hee Cheol SON,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0061837 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara KR 10-2023-0092075 14 Juli 2023 KR 10-2024-0006731 16 Januari 2024 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMULIHAKAN BAHAN BATERAI DARI BATERAI BEKAS

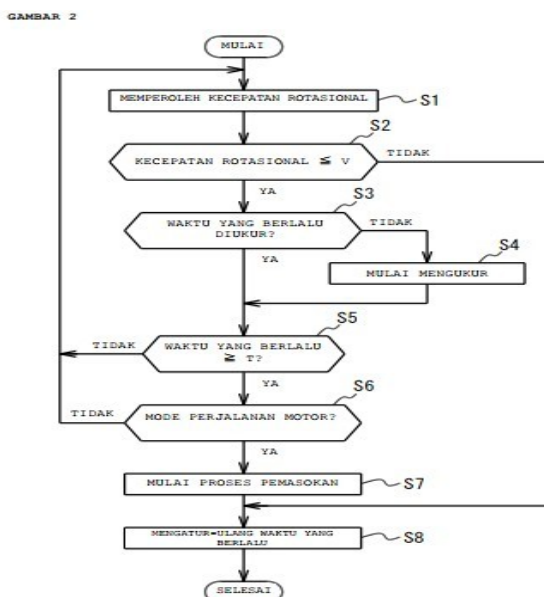
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan daur ulang baterai bekas, dan secara lebih spesifik, dengan metode untuk memulihkan bahan utama dalam baterai bekas melalui pelepasan bahan kimia.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11831	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 6/52,B 60K 6/48,B 60K 6/40,B 60W 10/30,B 60W 20/15,B 60W 10/06,B 60W 10/02,F 02N 15/10,F 16H 63/46,F 16H 59/36,F 16H 61/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512422	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : KAJI, Fumiya,JP TOIDA, Kazunori,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-085745 (32) Tanggal 24 Mei 2023 (33) Negara JP	(72)	ASAURA, Shinya,JP YOSHIDA, Michio,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(72)	NOGAWA, Shinichiro,JP OSHIUMI, Yasuhiro,JP	
		(72)	NAMBA, Akihiro,JP INDA, Keita,JP	
		(72)	HASAMA, Mitsuhiro,JP TAKAKI, Wataru,JP	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan			

(54)	Judul Invensi : KENDARAAN HIBRIDA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan kendaraan hibrida yang mencakup mesin, motor, roda penggerak, konverter torsi yang disediakan dalam jalur transmisi daya dari mesin ke roda penggerak, pompa oli yang memompa oli ke konverter torsi, mekanisme tutup yang menutup transmisi daya di antara konverter torsi dan roda penggerak, dan alat kontrol pasokan yang memulai proses pasokan untuk memasok oli ke dalam konverter torsi dengan menggerakkan pompa oli selama perjalanan dengan motor dimana mekanisme tutup menutup transmisi daya dan mesin dihentikan.		



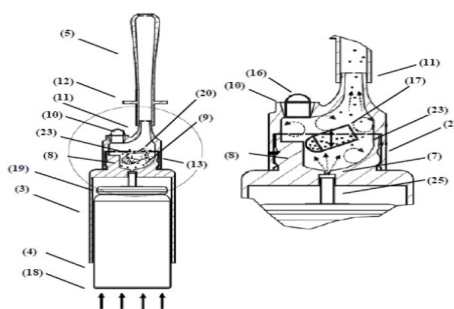
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11982	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61M 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513053	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		THE MATERIA COMPANY LIMITED Malta Life Sciences Park, LS2, Triq San Giljan San Gwann, SGN 3000 Malta	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23155249.8 (32) Tanggal 07 Februari 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : DUCHOW, Christian Johannes Kilian,MT VIDALIS, Matthew,MT FARRUGIA, Russell,MT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN UNTUK PENGHANTARAN SECARA TOPIKAL SERBUK KAPSUL

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan (1) untuk penghantaran secara topikal komposisi serbuk ke dalam lubang tubuh atau membran mukosanya, dari kapsul keras (21) yang terdiri dari rumahan dua bagian, dudukan wadah (3) dan dudukan kapsul (2), secara opsional suatu aplikator yang dapat dilepas (5), dan wadah (4) yang diisi dengan propelan yang sesuai untuk segera melepaskan hanya bentuk gas dari mekanisme katup (25) saat aktuasi, pada tekanan yang sama dengan tekanan uap propelan.

GAMBAR 6



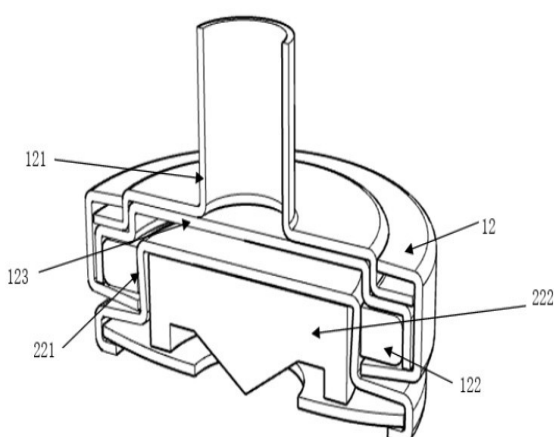
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11985	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 6/00,C 22C 38/00,H 01F 1/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513006	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. 4-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000005 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : FUKUDA, Junya,JP KUME, Tetsuya,JP HIROTA, Koichi,JP NAKAMURA, Hajime,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-099973 (32) Tanggal 19 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : PADUAN LOGAM BAHAN MENTAH UNTUK BAHAN REFRIGERASI MAGNETIK DAN BAHAN REFRIGERASI MAGNETIK			
(57)	Abstrak : Paduan logam bahan mentah untuk suatu bahan refrigerasi magnetik dari invenSI sekarang ini direpresentasikan oleh formula komposisi R1(M11-xA1x)y. Bahan refrigerasi magnetik dari invenSI sekarang ini mengandung, suatu fase utama, suatu senyawa La(Fe,Si)13 yang memiliki suatu struktur kristal tipe NaZn13, yang direpresentasikan oleh formula komposisi R1(M11-xA1x)y, lebih lanjut mengandung suatu subfase yang mengandung suatu unsur tanah jarang (R2), memiliki suatu proporsi dari subfase yang mengandung unsur tanah jarang (R2) dalam paduan logam bahan mentah untuk suatu bahan refrigerasi magnetik sebesar 0,1% volume atau lebih, dan tidak mengandung α -Fe, atau mengandung α -Fe dan memiliki suatu proporsi dari α -Fe sebesar 0,5% volume atau kurang. InvenSI sekarang ini dapat menyediakan suatu paduan logam bahan mentah untuk suatu bahan refrigerasi magnetik yang memiliki suatu perubahan kecil dalam temperatur transisi akibat temperatur homogenisasi, dan suatu bahan refrigerasi magnetik yang mengabsorpsi hidrogen hingga jumlah hidrogen jenuh di bawah suatu rentang kondisi-kondisi hidrogenasi yang lebar untuk menstabilkan temperatur transisi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11965	(13) A
(51)	I.P.C : A 44B 17/00,A 45C 13/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504091	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG WEIXING INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. Huayuan Industrial Area, Linhai City Taizhou, Zhejiang 317025, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Weifeng,CN XU, Ye,CN MA, Hongying,CN WANG, Jiaqiang,CN ZENG, Shengze,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202421054138.5 (32) Tanggal 14 Mei 2024 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** PENGENCANG JEPRET ULTRA-TIPIS

(57) **Abstrak :**

Pengencang jepret ultra-tipis mencakup satu pengencang jepret betina. Tutup pertama dari pengencang jepret betina memiliki rongga pertama dan bukaan pertama, serta gasket kerucut pertama dan gasket tutup pertama yang disediakan di dalam rongga pertama. Gasket tutup pertama menutupi gasket kerucut pertama untuk membentuk rongga kedua. Bukaan kedua disediakan pada gasket tutup pertama, dan permukaan kerucut dari gasket kerucut pertama menghadap ke bukaan kedua. Tiang perakitan pertama disediakan pada permukaan atas soket, dan bukaan ketiga dibentuk pada permukaan bawah soket. Selama pemasangan, tutup pertama dan soket masing-masing ditempatkan pada dua sisi kain pertama. Tiang perakitan pertama melewati kain pertama untuk ditekan terhadap dan bekerja sama dengan gasket kerucut pertama, sehingga sebuah flens terbentuk pada tiang perakitan pertama di dalam rongga kedua dan menyatu dengan gasket tutup pertama untuk merekatkan tutup pertama dan soket pada kain pertama. Menurut invensi ini, tiang perakitan pertama dipasang pada soket, dan rongga kedua disediakan di dalam tutup pertama untuk membentuk flens dari tiang perakitan pertama, sehingga dapat mengurangi ketebalan soket dan mencegah bagian dasar menjadi terlalu tebal.



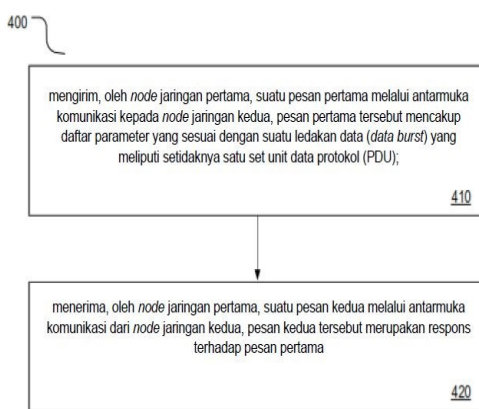
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11987	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507954	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : ZHOU, Yingjun,CN Li, Dapeng,CN SHA, Xiubin,CN LIU, Zhuang,CN GAO, Yin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE, PERANTI, DAN SISTEM UNTUK PENGIRIMAN INFORMASI ALIRAN QOS

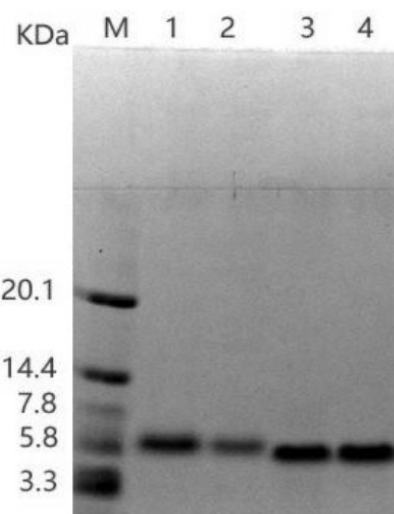
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menjelaskan metode, sistem, dan peranti untuk mengirimkan informasi aliran kualitas layanan (Quality of service/ QoS). Metode tersebut mencakup mengirim, oleh node jaringan pertama, pesan pertama melalui antarmuka komunikasi kepada node jaringan kedua, dimana pesan pertama tersebut memuat daftar parameter yang berkaitan dengan ledakan data (data burst) yang mencakup setidaknya satu set unit data protokol (Protocol Data Unit /PDU); dan menerima, oleh node jaringan pertama, pesan kedua melalui antarmuka komunikasi dari node jaringan kedua, dimana pesan kedua tersebut merupakan tanggapan terhadap pesan pertama.



GAMBAR 4A

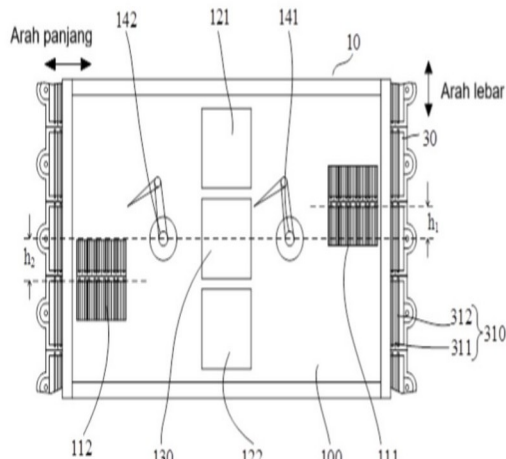
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11823	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 8/65,A 61K 38/39,A 61Q 19/00,C 07K 14/78,C 07K 19/00,C 12N 15/81,C 12N 15/62,C 12N 1/19,C 12N 15/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512316			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310481706.3 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU TRAUTEC MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. 28 Shuanglong Road, Jintan Development Zone Changzhou, Jiangsu 213251 China			
(72)	Nama Inventor : LI, Jiajia,CN CHENG, Pengfei,CN LIU, Huimin,CN QIAN, Chenming,CN JIANG, Wenwen,CN FAN, Xiaoju,CN LI, Haihang,CN QIAN, Song,CN			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan			
(54)	Judul Invensi :	KOLAGEN MOLEKUL-KECIL REKOMBINAN, SISTEM EKSPRESINYA, DAN METODE PREPARASINYA		
(57)	Abstrak :	Dokumen ini menyediakan suatu kolagen molekul-kecil rekombinan, sistem ekspresinya, serta metode preparasinya, dan tergolong dalam bidang biologi sintetis, rekayasa genetika, dan bioteknologi. Dokumen ini menyediakan suatu kolagen molekul-kecil rekombinan yang berasal dari sejumlah sumber kolagen tipe-III dan tipe-XVII, dan berhasil mengekspresikan kolagen molekul-kecil rekombinan tersebut. Dokumen ini menetapkan satu sistem ekspresi untuk kolagen molekul-kecil dan metode penyiapan kolagen molekul-kecil, serta mencakup sel induk eksklusif yang direkayasa, sekuens ulangan tandem kolagen molekul kecil yang didesain, dan vektor rekombinan. Sistem ekspresi atau metode menurut dokumen ini secara signifikan meningkatkan hasil dari kolagen molekul-kecil. Dokumen ini menghindari biaya yang disebabkan oleh digesti protease in vitro dan risiko residu protein eksogen, sekaligus mengurangi waktu dan biaya dari proses pemurnian berikutnya.		



GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11892	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 25C 7/08,C 25C 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511956	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGXI NERIN EQUIPMENT CO., LTD. 1688 Changxi Avenue, State-level Economic & Technological Development Zone Nanchang, Jiangxi 330013 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : DENG, Aimin,CN DENG, Zhaochang,CN SHAO, Xiaoguang,CN WENG, Gaofeng,CN DENG, Wentao,CN YU, Zhiyan,CN WEI, Dongdong,CN SHEN, Zhonghui,CN FANG, Sihua,CN FU, Weian,CN WANG, Shiyu,CN GAO, Shijie,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310815830.9 (32) Tanggal 05 Juli 2023 (33) Negara CN 202321744318.1 05 Juli 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54)	Judul Invensi : PLATFORM PEMBONGKARAN DAN PEMUATAN TANGKI ELEKTROLIT DAN SISTEM TERPADU PEMBONGKARAN DAN PEMUATAN ELEKTROLIT
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik peleburan logam, dan secara lebih spesifik, dengan platform pembongkaran dan pemuatan tangki elektrolit dan sistem terpadu pembongkaran dan pemuatan elektrolit. Platform pembongkaran dan pemuatan tangki elektrolit tersebut meliputi rangka penyangga, pelat bawah, perangkat pencuci, perangkat pengupas, dan robot pembongkaran dan pemuatan. Pelat bawah ditempatkan pada rangka penyangga. Pelat bawah memiliki bukaan pembongkaran dan pemuatan yang menembus pelat bawah. Bukaan pembongkaran dan pemuatan tersebut meliputi bukaan pembongkaran dan pemuatan pertama dan bukaan pembongkaran dan pemuatan kedua yang dibentuk pada kedua ujung pelat bawah dalam arah panjang pelat bawah. Perangkat pencuci ditempatkan pada permukaan pelat bawah yang menghadap menjauh dari rangka penyangga dan terletak diantara bukaan pembongkaran dan pemuatan pertama dan bukaan pembongkaran dan pemuatan kedua. Perangkat pengupas ditempatkan pada permukaan pelat bawah yang menghadap menjauh dari rangka penyangga dan terletak diantara bukaan pembongkaran dan pemuatan pertama dan bukaan pembongkaran dan pemuatan kedua. Robot pembongkaran dan pemuatan ditempatkan pada permukaan pelat bawah yang menghadap menjauhi rangka penyangga dan dirancang untuk mencengkeram pelat elektroda melalui lubang pembongkaran dan pemuatan pertama dan lubang pembongkaran dan pemuatan kedua. Dengan menggunakan platform pembongkaran dan pemuatan tangki elektrolit yang dijelaskan dalam invensi ini, biaya logistiknya rendah dan efisiensi pengoperasionalan tangki tinggi.



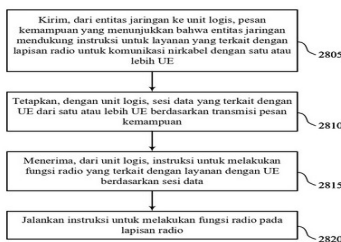
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11875	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/50,H 04W 80/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512521	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Sherif ELAZZOUNI,EG Ozcan OZTURK,US Gavin Bernard HORN,US Rajat PRAKASH,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/327,820 (32) Tanggal 01 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** LAPISAN TERPROGRAM BIDANG PENGGUNA UNTUK KOMUNIKASI RADIO

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Peranti nirkabel pertama dapat menetapkan protokol adaptasi bidang pengguna (UPAP) dengan peranti nirkabel kedua. Sesuai dengan itu, ketika menghasilkan pesan untuk ditransmisikan ke peranti nirkabel kedua, peranti nirkabel pertama dapat menggunakan entitas lapisan UPAP untuk menyisipkan header utama dan/atau satu atau lebih header layanan ke lalu lintas lapisan jaringan. Header utama dapat bersifat umum untuk beberapa penyebaran dan header layanan dapat bersifat unik untuk setiap penyebaran dan/atau untuk setiap paket. Satu atau lebih header layanan dapat digunakan untuk melakukan penanganan Kualitas Layanan (QoS), untuk memaparkan kemampuan pemrograman UPAP pada layanan dan gateway, untuk melakukan pembaruan header pada jalur, untuk mengindikasikan instruksi atau aturan, atau kombinasi apa pun darinya.



Gambar 28

2800

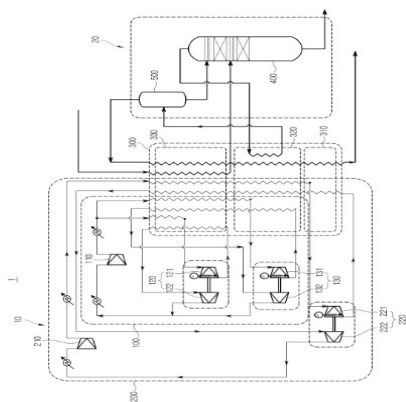
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11990	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 17C 9/02,F 17C 6/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513054	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		SAMSUNG HEAVY IND. CO.,LTD 23 Pangyo-ro 227beon-gil, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13486 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0070446 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		KIM, Chulwoo,KR	KIM, Mungyu,KR
			NAM, Kideok,KR	HWANG, Sungwook,KR
			NORDIN, Fauzi Bin Md,MY	ARIFIN, Khairul Nizam B,MY
			SUPLI, Mohd Zwockerie B Mohd,MY	BIN SIDEK, Muhamad Saifuddin,MY
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM MANAJEMEN GAS

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem manajemen gas diungkapkan. Sistem manajemen gas menurut perwujudan ini mencakup suatu peralatan pemrosesan gas alam yang dikonfigurasi untuk memisahkan hidrokarbon-hidrokarbon berat yang terkandung dalam gas alam dan suatu peralatan pencairan gas alam yang dikonfigurasi untuk menyediakan energi dingin ke gas alam, dan dapat mengurangi biaya pembangunan dan operasional fasilitas karena hidrokarbon-hidrokarbon berat dipisahkan dengan menerima energi dingin selama proses pencairan gas alam tanpa membangun fasilitas terpisah untuk memisahkan hidrokarbon-hidrokarbon berat dari gas alam.

GAMBAR I



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11999
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511872	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024		MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, Maryland 20878 United States of America
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/495,545 (32) Tanggal 11 April 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		WORREDE, Asuraya,US COMER, Frank,US HAN, Jeong Min,KR MOORE, Eric James,US PUTHENVEETIL, Sujiet,US MUNIZ-MEDINA, Vanessa,US VAN DYK, Dewald,ZA CHEUNG, Sao Fong,US EHUDIN, Melanie,US MONLISH, Darlene,US KHAN, Akbar Husain,US MADERNA, Andreas Lothar Severino,US LEE, Maximillian Taro William,GB BARTOLO, Nicole Danielle,US
(54)	Judul Invensi : KONJUGAT OBAT ANTIBODI STEAP2 DAN PENGGUNAANNYA	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan molekul pengikat (misalnya, antibodi) untuk pengobatan kanker, dan konjugat antibodi-obat terkait.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11972	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12M 1/34,C 12M 1/32,C 12M 1/12,C 12M 3/06,C 12M 1/00,C 12M 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504665	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		CELL TECH HOLDING PTY LTD Lot 8, Oleander Road, Maslin Beach Adelaide, South Australia 5170 Australia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022903148 (32) Tanggal 24 Oktober 2022 (33) Negara AU	(72)	Nama Inventor : Jeremy Thompson,AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	

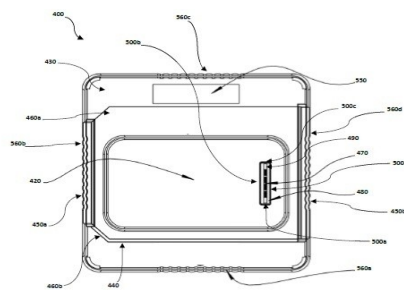
(54) **Judul Invensi :** ALAT PENANGANAN SEL TUNGGAL

(57) **Abstrak :**

Bidang ini pada umumnya berhubungan dengan alat untuk menangani sel tunggal atau massa sel kecil, khususnya, untuk menangani sel mamalia tunggal atau massa sel mamalia, metode untuk pembuatannya dan metode untuk penggunaannya. Alat pada umumnya adalah alat penanganan sel tunggal untuk menangani suatu sel tunggal selama suatu prosedur mikroinjeksi yang mencakup; suatu cawan dasar yang memiliki suatu permukaan atas dan suatu permukaan bawah, suatu larik lubang mikro yang mencakup satu atau lebih lubang mikro, satu atau lebih lubang mikro yang mencakup; setidaknya satu dinding lubang mikro yang menetapkan suatu bukaan lubang mikro atas dan suatu lubang pusat, setidaknya satu dinding lubang mikro yang dibentuk di dalamnya dua tonjolan yang menstabilkan sel konveks yang masing-masing menetapkan suatu rongga yang diposisikan berlawanan dengan yang lain pada suatu bidang horizontal yang sama, dan suatu parit untuk mempertahankan cairan di dalamnya yang terletak pada permukaan atas cawan dasar dan yang memanjang di sekeliling perimeter dari larik lubang mikro.

19/35

Gambar 19

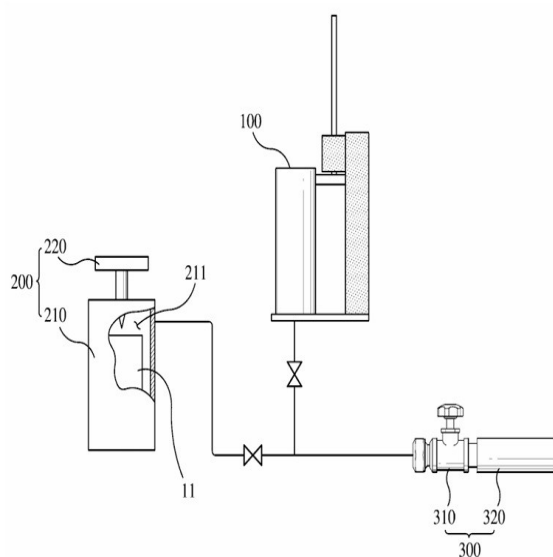


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12020	(13) A		
(51)	I.P.C : G 01N 1/24,G 01N 1/22,G 01N 1/00,G 01N 33/00,H 01M 10/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510979	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0183114		15 Desember		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001 / RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : PERANTI PENGUMPULAN GAS

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah suatu alat pengumpulan gas yang mencakup: suatu unit ekstraksi gas yang dikonfigurasikan untuk mengekstraksi gas dari suatu baterai target analisis; suatu unit difusi gas yang memiliki suatu ruang difusi gas dengan suatu volume variabel dan yang dikonfigurasikan untuk menerima dan mendifusikan gas yang diekstraksi dari unit ekstraksi gas; suatu unit pengambilan sampel yang memiliki suatu ruang pengambilan sampel gas yang dikonfigurasikan untuk menerima dan mengambil sampel gas yang didifusikan dari unit difusi gas; dan suatu unit kontrol yang dikonfigurasikan untuk mengontrol unit difusi gas untuk menyesuaikan suatu volume dari ruang difusi gas, dimana suatu volume dari ruang pengambilan sampel gas adalah tetap.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11826	(13) A
(19)	ID			

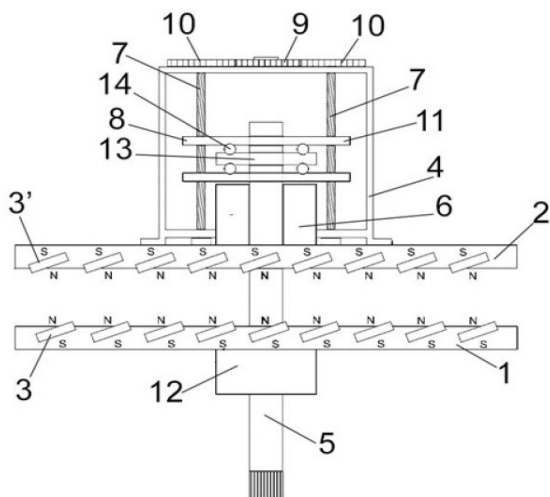
(51) I.P.C : H 02K 1/2793, H 02K 21/24

(21)	No. Permohonan Paten : P00202512476	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IREDHEAT SOLUTIONS S.L. C/ Canteras, 4 Chapinería 28694 Madrid Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : JASKIEWICZ, Witold, ES
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor P202330443 (32) Tanggal 01 Juni 2023 (33) Negara ES	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** MOTOR FLUKS AKSIAL MAGNETIK DENGAN MAGNET PERMANEN

(57) **Abstrak :**

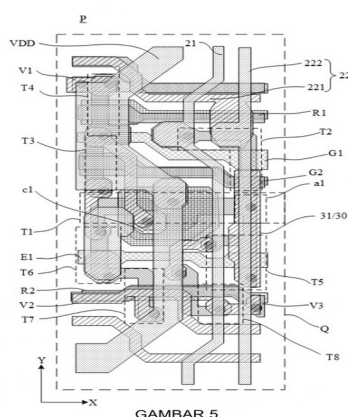
Invensi ini berkaitan dengan motor fluks aksial yang terbuat dari material paramagnetik, yang rotor dan statornya terdiri dari cakram-cakram yang masing-masing berisi magnet permanen berlawanan arah dengan polaritas dan kemiringan tertentu yang menghasilkan komponen gaya tolak tangensial yang menyebabkan gerakan sudut rotor. Motor ini memiliki fitur khusus berupa perangkat pengatur untuk mengatur posisi relatif antara kedua cakram yang membentuk rotor dan stator, sehingga memungkinkan untuk mengontrol penyelaan dan menghentian motor, serta berbagai tingkat putaran yang dihasilkannya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11946	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 10K 59/131			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512503			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310627900.8 (32) Tanggal 30 Mei 2023 (33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025			
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015 China			
(72)	Nama Inventor : SHI, Kunyan,CN SONG, Erlong,CN WU, Dongjie,CN SUN, Huaping,CN ZHANG, Kai,CN XU, Peng,CN ZHANG, Qi,CN			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat			

(54)	Judul Invensi :	PANEL TAMPILAN DAN PERANGKAT TAMPILAN
(57)	Abstrak :	<p>Diungkapkan suatu panel tampilan. Panel tampilan terdiri dari satu area tampilan, dan area tampilan tersebut terdiri dari satu area tengah dan dua area tepi. Panel tampilan terdiri dari substrat dasar dan satu lapisan sirkuit penggerak. Lapisan sirkuit penggerak terdiri dari beberapa unit sirkuit piksel, beberapa jalur sinyal tulis data, beberapa penuntun data, dan satu lapisan pelindung. Beberapa jalur sinyal tulis data tersebut terletak di area tampilan; setiap penuntun data terdiri dari satu segmen penuntun pertama dan satu segmen penuntun kedua; salah satu ujung segmen penuntun pertama terhubung secara elektrik ke satu jalur sinyal tulis data yang terletak di area tepi, dan ujung lainnya dari segmen penuntun pertama terhubung secara elektrik ke salah satu ujung segmen penuntun kedua; dan segmen penuntun kedua terletak di area tengah. Proyeksi ortografis segmen penuntun kedua pada substrat dasar setidaknya sebagian tumpang tindih dengan proyeksi ortografis elektroda pertama dari setidaknya satu transistor penggerak pada substrat dasar. Lapisan pelindung dikonfigurasikan untuk memiliki sinyal tegangan konstan. Lapisan pelindung meliputi setidaknya satu pola pelindung pertama, dan pola pelindung pertama terletak di antara elektroda pertama transistor penggerak dan segmen penuntun kedua.</p>

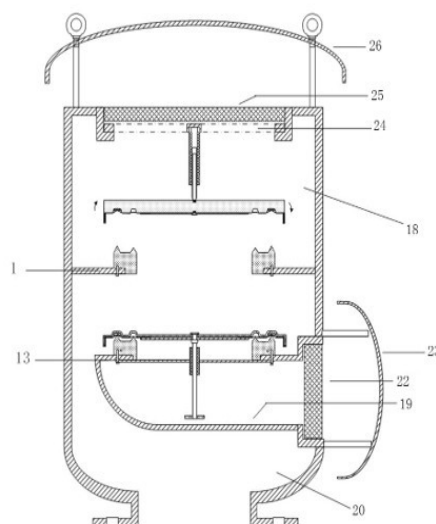


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11933	(13) A															
(19)	ID																		
(51)	I.P.C : B 65D 90/32,F 16K 17/19																		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508022	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No. 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728 China																
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : CHENG, Longjun,CN DANG, Wenyi,CN TAO, Bin,CN LIU, Juan,CN WANG, Shiqiang,CN LI, Liangliang,CN SUN, Mingyuan,CN ZHANG, Yuping,CN ZHANG, Ruiyu,CN LI, Rongbin,CN																
(30)	Data Prioritas : <table border="0"><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202310372469.7</td><td>10 April 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311168691.1</td><td>11 September 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311168701.1</td><td>11 September 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202322458198.5</td><td>11 September 2023</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202310372469.7	10 April 2023	CN	202311168691.1	11 September 2023	CN	202311168701.1	11 September 2023	CN	202322458198.5	11 September 2023	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																	
202310372469.7	10 April 2023	CN																	
202311168691.1	11 September 2023	CN																	
202311168701.1	11 September 2023	CN																	
202322458198.5	11 September 2023	CN																	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025																		

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR PERAPAT, KATUP NAPAS TANGKI PENYIMPANAN, DAN TANGKI PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknik tangki penyimpanan, dan mengungkapkan struktur perapat, katup napas tangki penyimpanan, dan tangki penyimpanan. Struktur perapat mencakup: dudukan katup dan cakram katup, yang disusun saling berhadapan dan digunakan untuk perapatan yang pas terhadap satu sama lain, dimana permukaan perapatan yang pas dari salah satu cakram katup dan dudukan katup dilengkapi dengan alur anulus dalam dan alur anulus luar yang mengelilingi alur anulus dalam, dan sisi perapatan yang pas dari cakram katup dan dudukan katup lainnya dilengkapi dengan tonjolan perapat anulus dalam yang disusun sejajar dengan alur anulus dalam dan tonjolan perapat anulus luar yang disusun sejajar dengan alur anulus luar; diafragma perapat fleksibel menutupi alur anulus dalam dan alur anulus luar; ketika dudukan katup dan cakram katup berada dalam keadaan perapatan yang pas, tonjolan perapat anulus dalam sedikitnya sebagian memanjang ke dalam alur anulus dalam, tonjolan perapat anulus luar sedikitnya sebagian memanjang ke dalam alur anulus luar, dan diafragma perapat fleksibel, yang didorong oleh ujung tonjolan masing-masing dari tonjolan perapat anulus dalam dan tonjolan perapat anulus luar, memanjang secara elastis ke arah alur anulus dalam dan alur anulus luar. Struktur perapat ini dapat meningkatkan kinerja perapatan dan kinerja keselamatan katup napas tangki penyimpanan dan tangki penyimpanan.



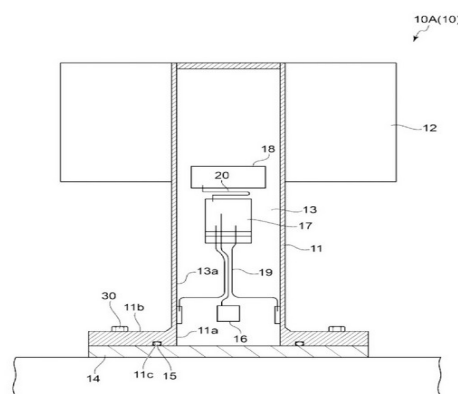
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11979	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01F 27/70,B 01F 35/214,B 01F 27/191,G 01B 7/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513005	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-102379 (32) Tanggal 22 Juni 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : TABA, Shunsuke,JP OKAFUJI, Takashi,JP YAGI, Kenji,JP NAKAGAWA, Keiichi,JP FUJIKAWA, Keiji,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** BILAH PENGADUK DAN PERANGKAT PENGADUK

(57) **Abstrak :**

Bilah pengaduk adalah bilah pengaduk yang mencakup penyangga, dan bilah yang disediakan pada penyangga, penyangga yang berupa penyangga silinder yang memiliki bagian rongga pertama yang dibentuk di dalamnya, bilah pengaduk yang mencakup satu atau lebih pengukur regangan yang dipasang pada permukaan terdalam yang membatasi bagian rongga pertama dan pencatat data yang dipasang di dalam bagian rongga pertama dan secara elektrik tersambung ke setiap dari satu atau lebih pengukur regangan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12000	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 41M 3/14,C 09D 11/107,C 09D 11/037			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511676	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024	(72)	Nama Inventor : VEYA, Patrick,CH LOPEZ SANCHEZ, Lazaro,CH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23167755.0 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** TINTA KEAMANAN DAN FITUR KEAMANAN YANG DAPAT DIBACA MESIN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang tinta keamanan yang sesuai untuk mencetak fitur keamanan yang dapat dibaca mesin pada substrat. Dokumen atau barang keamanan serta fitur keamanan yang dapat dibaca mesin yang terbuat dari tinta keamanan tersebut dan dokumen keamanan yang mencakup fitur keamanan yang dapat dibaca mesin yang terbuat dari tinta keamanan tersebut. Khususnya, invensi ini menyediakan tinta keamanan yang mencakup satu atau lebih material penyerap IR dimana tinta keamanan tersebut memungkinkan produksi fitur keamanan yang dapat dibaca mesin.



Gambar 1

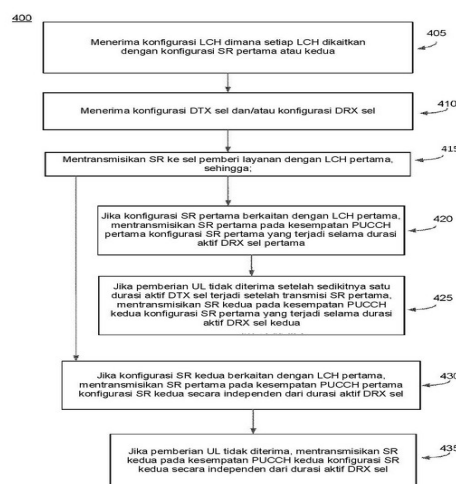
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11923	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/50,C 12P 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512710	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/096588 (32) Tanggal 26 Mei 2023 (33) Negara CN	(72) Nama Inventor : LAMPROU, Alexandros,GR DITRICH, Klaus,DE NUMATA, Keiji,JP TSUCHIYA, Kousuke,JP TERADA, Kayo,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : POLIMERISASI REGIOSELEKTIF YANG DIKATALISIS ENZIM UNTUK PEMBUATAN POLILISINA ATAU POLIARGININA RANTAI LURUS		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses untuk pembuatan polilisina atau poliarginina rantai lurus melalui polimerisasi limbak kemoenzimatis pada ester lisina atau ester arginina secara berurutan. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk mengontrol regioselektivitas dari polilisina atau poliarginina dalam polimerisasi limbak kemoenzimatis pada ester lisina atau ester arginina.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11902	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/1268			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508695	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/445,027 (32) Tanggal 13 Februari 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025		ALFARHAN, Faris,CA MARINIER, Paul,CA	
			RAO, Jaya,CA KINI, Ananth,US	
			BALA, Erdem,TR LEE, Moon IL,KR	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK TRANSMISI DAN PENERIMAAN SEL DISKONTINU DAN PERMINTAAN PENJADWALAN

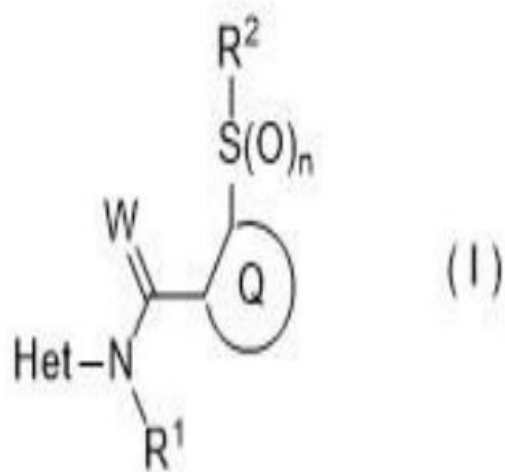
(57) **Abstrak :**

Metode yang dijalankan oleh UE meliputi menerima konfigurasi SR pertama dan kedua, menerima konfigurasi DTX sel/DRX sel, mentransmisikan SR ke sel pemberi layanan sehingga jika konfigurasi SR pertama digunakan, maka UE akan mentransmisikan SR pertama pada kesempatan PUCCH pertama konfigurasi SR pertama yang terjadi selama durasi aktif DRX sel pertama, dan jika pemberian taut naik tidak diterima setelah sedikitnya satu durasi aktif DTX sel terjadi setelah transmisi SR pertama tersebut, maka UE mentransmisikan SR kedua pada kesempatan PUCCH kedua konfigurasi SR pertama yang terjadi selama durasi aktif DRX sel kedua. Jika konfigurasi SR kedua digunakan, maka UE mentransmisikan SR pertama pada kesempatan PUCCH pertama konfigurasi SR kedua secara independen dari durasi aktif DRX sel, dan jika pemberian taut naik tidak diterima, maka WTRU mentransmisikan SR kedua pada kesempatan PUCCH kedua konfigurasi SR kedua secara independen dari durasi aktif DRX sel.



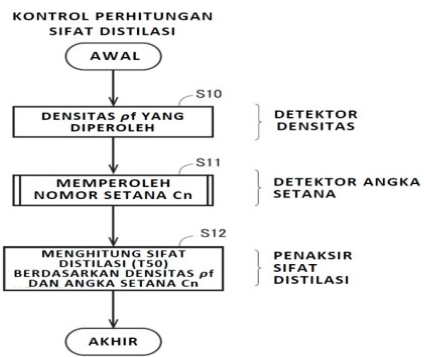
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12005	(13) A
<hr/>			
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/88,A 01N 43/836,A 01N 43/80,A 01N 43/78,A 01N 43/76,A 01N 43/713,A 01N 43/653,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 43/52,A 01N 37/50,A 01N 43/50,A 01N 37/46,A 01N 43/40,A 01N 47/40,A 01N 37/38,A 01N 43/36,A 01N 37/32,A 01N 43/32,A 01N 47/26,A 01N 37/24,A 01N 47/24,A 01N 47/22,A 01N 63/20,A 01N 47/18,A 01N 59/16,A 01N 47/14,A 01N 57/14,A 01N 65/12,A 01N 55/10,A 01N 53/08,A 01N 53/06,A 01N 47/04,A 01N 47/02,A 01N 25/00,A 01N 51/00,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 7/00,A 61K 31/4439,A 61K 31/437,A 61K 45/00,A 61P 33/14,C 07D 401/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512519	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-088493	(32) Tanggal 30 Mei 2023	Bunta NISHIKAWA,JP
	2023-218891	26 Desember 2023	Ryota MAEHATA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(73) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Hidemitsu MINEGISHI,JP
			Hiroto SHINOMIYA,JP
(74)		(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 HETEROSIKLIK DAN KOMPOSISI KONTROL ARTROPODA BERBAHAYA YANG MENGANDUNG SENYAWA HETEROSIKLIK TERSEBUT		
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan senyawa yang memiliki efikasi kontrol yang sangat baik terhadap artropoda berbahaya. Suatu senyawa yang diwakili dengan formula (I) [dalam formula (I), simbol memiliki arti yang sama dengan yang diuraikan dalam spesifikasi] atau N-oksidanya memiliki efikasi kontrol yang sangat baik terhadap artropoda berbahaya.	



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11873	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 02D 41/34,F 02D 41/12,F 02D 41/06,F 02D 45/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512542	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8671 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Yuto TSUTSUI,JP Akihiro TAKAGI,JP Takashi KAWACHI,JP Toshiharu FUKAZAWA,JP Yasuhiko OTSUBO,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-081208 (32) Tanggal 17 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT ESTIMASI SIFAT BAHAN BAKAR DAN PENGONTROL INJEKSI BAHAN BAKAR			
(57)	Abstrak : Ketika bahan bakar disuplai ke tangki bahan bakar, ECU (100) memperoleh densitas (ρ_f) bahan bakar (S10) dan memperoleh angka setana (C_n) bahan bakar (S11). ECU (100) menghitung T50 (sifat distilasi) menggunakan peta perhitungan T50 berdasarkan densitas (ρ_f) dan angka setana (C_n) (S12). Dengan demikian, sifat distilasi bahan bakar yang disuplai ke tangki bahan bakar dapat dideteksi secara akurat.			

GAMBAR 2



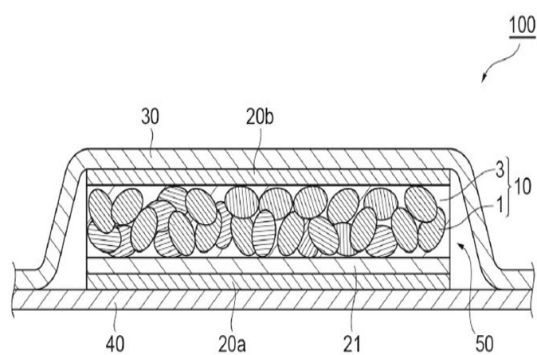
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12016	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/532,B 01J 20/30,B 01J 20/26,C 08F 8/50,C 08G 81/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512963	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : MAEDA Hiroki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-107946 (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE PRODUKSI UNTUK PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, PENYERAP, DAN ARTIKEL PENYERAP

(57) **Abstrak :**

Suatu metode produksi untuk partikel resin penyerap air yang mengandung suatu polimer ikatan silang meliputi langkah persiapan, yaitu menyiapkan suatu larutan polimer yang mengandung polimer dengan berat molekul rata-rata 300.000 atau lebih dan pelarut, serta langkah pengikatan silang untuk mengikat polimer. Bodi penyerap tersebut mengandung partikel resin penyerap air yang diperoleh melalui metode produksi. Benda penyerap tersebut mengandung bodi penyerap.

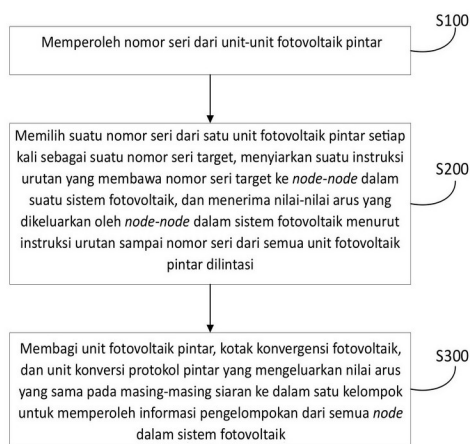
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11890	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 3/38,H 04L 41/0803,H 04L 69/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415802	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : XIONG, Yong,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202210703649.4 (32) Tanggal 21 Juni 2022 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE KONFIGURASI UNTUK SISTEM FOTOVOLTAIK, UNIT PENGAWASAN PUSAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode konfigurasi untuk suatu sistem fotovoltaik, unit pengawasan pusat, dan suatu media penyimpanan. Metode konfigurasi tersebut mencakup: memperoleh nomor seri dari sel fotovoltaik (S100); memilih nomor seri dari satu sel fotovoltaik setiap kali sebagai suatu nomor seri target, menyiarkan suatu instruksi urutan yang memiliki nomor seri target ke node-node dalam suatu sistem fotovoltaik, dan menerima nilai-nilai arus yang dikeluarkan oleh node-node menurut dengan instruksi urutan sampai nomor seri dari semua sel fotovoltaik telah dilintasi (S200); dan membagi sel fotovoltaik, suatu kotak konvergensi fotovoltaik, dan suatu unit konversi protokol yang mengeluarkan nilai arus yang sama dalam masing-masing siaran ke dalam satu kelompok untuk memperoleh informasi pengelompokan dari semua node dalam sistem fotovoltaik (S300).



Gambar 2

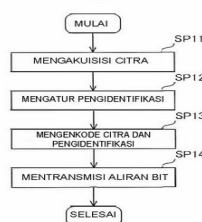
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11833	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : H 04N 19/85,H 04N 19/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512045	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California, 90504 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/458,756 (32) Tanggal 12 April 2023 (33) Negara US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(72) Nama Inventor : GAO, Jingying,CN TEO, Han Boon,SG LIM, Chong Soon,SG YADAV, Praveen Kumar,IN ABE, Kiyofumi,JP NISHI, Takahiro,JP TOMA, Tadamasa,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat			

(54) Judul Invensi : PERANGKAT DEKODING, PERANGKAT ENKODING, METODE DEKODING, DAN METODE ENKODING

(57) Abstrak :

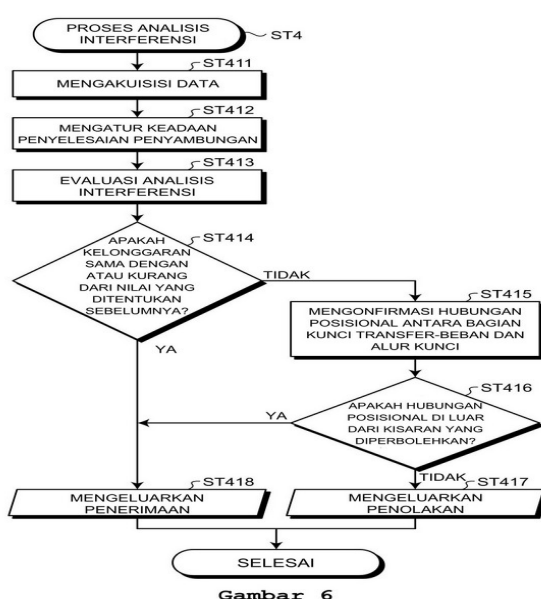
Dekoder meliputi: sirkuit; dan memori yang terhubung ke sirkuit, yang mana sirkuit, dalam operasinya, mendekode, dari aliran bit, citra dan pengidentifikasi yang dikaitkan dengan citra tersebut, pengidentifikasi tersebut mengindikasikan setidaknya satu dari (i) citra tersebut sesuai untuk pemrosesan tugas yang berkaitan dengan pengidentifikasi dan (ii) citra tersebut tidak sesuai untuk pemrosesan tugas.

3/30



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11926	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16L 15/00,G 01B 21/20,G 01B 21/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512334	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Yuto OHBA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-094777 (32) Tanggal 08 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			
(54)	Judul Invensi : SISTEM PENGUKURAN SAMBUNGAN MEKANIS, TERMINAL PENGUKURAN, METODE PEMBUATAN SAMBUNGAN MEKANIS, DAN METODE KONTROL KUALITAS SAMBUNGAN MEKANIS			
(57)	Abstrak : Untuk lebih memfasilitasi konfirmasi penyambungan dalam suatu sambungan mekanis terlepas dari suatu keadaan sambungan mekanis atau suatu pipa yang dikoneksikan ke sambungan mekanis. Suatu metode evaluasi bentuk, metode tersebut yang menganalisis, untuk suatu set dari suatu sambungan mekanis yang meliputi suatu sambungan jantan dan suatu sambungan betina yang bersesuaian dengan sambungan jantan, suatu tingkat interferensi antara suatu bagian ceruk dan tonjolan dari sambungan jantan dan suatu bagian ceruk dan tonjolan dari sambungan betina, metode tersebut meliputi suatu langkah pengaturan keadaan penyelesaian penyambungan untuk mengatur suatu keadaan penyelesaian penyambungan dimana penyambungan sambungan jantan dan sambungan betina diselesaikan, yang didasarkan pada data tentang bentuk ceruk dan tonjolan dari masing-masing dari sambungan jantan dan sambungan betina; dan suatu langkah analisis interferensi untuk menganalisis suatu tingkat interferensi antara bagian ceruk dan tonjolan dari sambungan jantan dan bagian ceruk dan tonjolan dari sambungan betina yang bersesuaian dengan bagian ceruk dan tonjolan dari sambungan jantan, dalam keadaan penyelesaian penyambungan.			



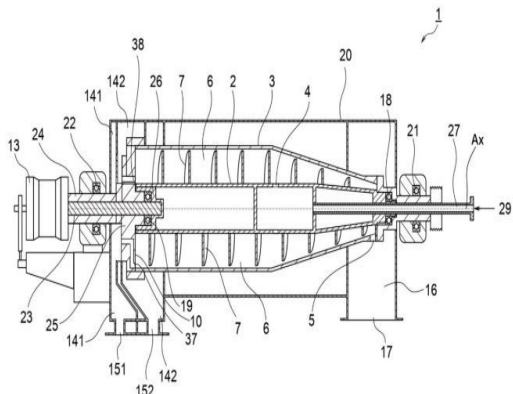
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11828	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 04B 1/20,B 04B 13/00,C 02F 11/127,C 10G 31/10,C 10G 33/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511948	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COSMO OIL CO., LTD. 1-7-1 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1048322, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Akinori OKA,JP Naoya FUKATSU,JP Taku MORIYAMA,JP Kenji IKEDA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-105715 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMULIHKAN FRAKSI MINYAK PADA LUMPUR MINYAK MENTAH DAN METODE
Invensi : UNTUK MEMPRODUKSI MINYAK MENTAH YANG DIREGENERASI

(57) **Abstrak :**

Metode untuk memulihkan fraksi minyak dalam lumpur minyak mentah ini adalah suatu metode untuk memisahkan zat yang mengandung lumpur minyak mentah menjadi lapisan pertama (fraksi minyak yang dipulihkan), lapisan kedua (hidrokarbon berat), dan lapisan air dalam zona pemisahan dengan memasok dan memisahkan secara sentrifugal zat yang mengandung lumpur minyak mentah dalam pemisah sentrifugal dekanter pada suhu 40 hingga 200°C, sambil memasok zat yang mengandung lumpur minyak mentah ke dalam zona pemisahan: (i) memulihkan lapisan pertama (fraksi minyak yang dipulihkan) dari sisi fraksi ringan di salah satu ujung zona pemisahan; (ii) memulihkan lapisan air dan setidaknya sebagian dari lapisan kedua (hidrokarbon berat) dari sisi fraksi berat di salah satu ujung zona pemisahan; dan (iii) mengeluarkan sisa hidrokarbon berat dari port pembuangan kandungan padat di sisi ujung lain zona pemisahan, dimana "(jarak dari pusat poros putar ke ujung sisi lapisan air pelat penyekat - r'i)/(jarak dari pusat poros putar ke ujung sisi lapisan air pelat penyekat - rB)" dikontrol agar berada dalam rentang yang ditentukan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11955	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 31/4162,C 07D 498/22,C 07D 231/10,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511125	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC. 10255 Science Center Drive, Suite 200, San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/463,498 (32) Tanggal 02 Mei 2023 (33) Negara US 63/627,624 31 Januari 2024 US 63/636,734 20 April 2024 US	(72) Nama Inventor : CUI, Jingrong Jean,US RUI, Eugene Yuanjin,US ROGERS, Evan W.,US SARKAR, Anindya,IN ZHAI, Dayong,US DENG, Wei,US UNG, Jane,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR-INHIBITOR EGFR UNTUK MENGOBATI PENYAKIT
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa-senyawa yang menargetkan kinase-kinase seperti EGFR, komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut, dan metode-metode penggunaan senyawa tersebut untuk mengobati penyakit, seperti kanker.
------	--

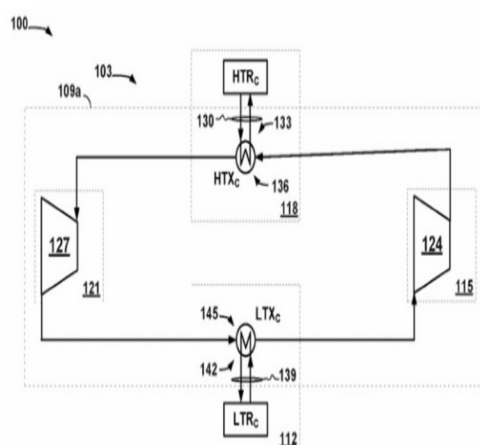
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11969	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/439,A 61P 35/00,C 07D 487/22,C 07D 498/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512453	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEONE MEDICINES I GMBH Aeschengraben 27 4051 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/097387 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara CN PCT/ CN2023/125498 19 Oktober 2023 CN PCT/ CN2024/090756 30 April 2024 CN	(72)	Nama Inventor : LEI, Bailin,CN ZHAO, Yizhou,CN QI, Xinzhu,CN LIU, Guanjun,CN WANG, Zhiwei,US LIU, Huaqing,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 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 : SENYAWA UNTUK DEGRADASI KINASE EGFR			
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan di sini adalah senyawa bifungsional baru yang dibentuk dengan mengonjugasikan moietas inhibitor EGFR dengan moietas ligan ligase E3, metode pembuatan, dan penggunaannya.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11852	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 01K 7/16,F 01K 3/12,F 01K 25/10,F 01K 3/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508407	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUPERCritical Storage Company, Inc. 365 Water Street Akron, Ohio 44308 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : MALLINAK, Jason A.,US HELD, Timothy J.,US MILLER, Jason D.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/443,775 (32) Tanggal 02 Juli 2023 (33) Negara US 18/433,722 06 Februari 2024 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** INTEGRASI PANAS BUANG KE DALAM PENYIMPANAN ENERGI TERMAL BERPOMPA

(57) **Abstrak :**

Teknik meningkatkan efisiensi bolak-balik (round-trip efficiency, RTE) dari sistem penyimpanan energi termal berpompa dengan mengubah koefisien kinerja (coefficient of performance, COP) dan efisiensi siklus dengan mengubah rasio suhu masing-masing, yang dicapai dengan menggunakan dua reservoir suhu rendah (low temperature reservoir, LTR) terpisah yang berada pada suhu berbeda. Lebih khusus lagi, teknik yang diungkapkan ini mencapai hal ini dengan menggunakan reservoir termal suhu rendah selama proses pengisian daya bersuhu lebih tinggi dibandingkan reservoir termal suhu rendah siklus pembangkitan daya. Reservoir termal suhu rendah tersebut "terpisah" dan "berada secara independen", artinya suhu dan pemanfaatannya tidak saling bergantung satu sama lain. Secara umum, reservoir yang terpisah dan yang ada secara independen juga dapat berbeda dalam hal media reservoir, lokasi reservoir, dan penukar panasnya yang independen.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11798	(13) A								
(51)	I.P.C : G 06F 3/01,H 02P 21/18,H 04B 7/06											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504568	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan									
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2025											
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>2024-082676</td><td>21 Mei 2024</td><td>JP</td></tr><tr><td>2024-209655</td><td>02 Desember 2024</td><td>JP</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	2024-082676	21 Mei 2024	JP	2024-209655	02 Desember 2024	JP	(72)	Nama Inventor : Hiroshi Yokoyama,JP Takuya Hashikawa,JP
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara										
2024-082676	21 Mei 2024	JP										
2024-209655	02 Desember 2024	JP										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan									
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGESTIMASI POSISI KAKI, SISTEM PENGESTIMASIAN POSISI KAKI, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK MENGESTIMASIKAN POSISI KAKI, DAN ALAT PENGINDRA PERGERAKAN											
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu alat pengestimasi posisi kaki (4) yang meliputi unit pendekripsi (21) yang mendekripsi daerah manusia yang merepresentasikan manusia di daerah yang ditentukan sebelumnya dari suatu citra yang dihasilkan oleh unit penangkap citra (2) yang dikonfigurasi untuk menangkap daerah yang ditentukan sebelumnya, dan unit pengestimasi (22) yang mengestimasikan titik perpotongan suatu garis dari titik acuan pada daerah manusia ke titik hilang citra dengan tepi daerah manusia sebagai posisi kaki manusia, sehingga mengestimasikan dengan benar posisi kaki manusia yang direpresentasikan pada citra.											

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11866
(51)	(13) A I.P.C : C 08F 210/16,C 08F 210/14,C 08F 210/08,C 08L 23/08,C 09J 7/30,C 09J 7/10,C 09J 123/08,H 01L 31/048		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507946	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2024		WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. No. 59, Chongqing Street, Yeda, Yantai, Shandong 264006 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311329489.2 16 Oktober 2023 CN	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025		ZHANG, Jie,CN WANG, Jinqiang,CN
			WANG, Xinyu,CN YANG, Wen,CN
			MA, Weilong,CN HUANG, Lingyan,CN
			TIAN, Qin,CN ZHANG, Yanyu,CN
			WANG, Lei,CN HE, Yong,CN
			HUA, Weiqi,CN
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul Invenси : KOPOLIMER ETILENA/α-OLEFIN UNTUK FILM ENKAPSULASI SEL SURYA DAN PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak : Dalam invenси ini disediakan kopolimer etilena/α-olefin untuk film enkapsulasi sel surya, dan penggunaannya. Penggunaan kopolimer etilena/α-olefin yang disediakan dalam invenси ini dalam film enkapsulasi sel surya dapat memberikan pertimbangan kecepatan reaksi vulkanisasi yang relatif tinggi dan kinerja anti-PID yang baik dari film enkapsulasi sel surya. Kopolimer etilena/α-olefin untuk film enkapsulasi sel surya memenuhi kondisi berikut (a) hingga (c): (a) pada kondisi frekuensi sudut 0,1-500 rad/det, waktu relaksasi karakteristik pada 190oC adalah 200,0-500,0 milidetik; (b) bobot molekul rata-rata adalah 20.000-200.000 g / mol, densitasnya adalah 0,850 hingga 0,910 g/cc; dan (c) distribusi bobot molekul adalah 1,5-3.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11893	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 05B 1/34,B 05B 1/18,B 05B 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512497	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		XIAMEN WATER NYMPH SANITARY TECHNOLOGY CO., LTD. Room 402A, Tongchuang Building, No.2561 Binhai West Avenue, Science and Technology Innovation Park Torch High-tech Zone Xiamen, Fujian 361000 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310537988.4 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : ZHOU, Huaqiang,CN ZHUO, Zhiwei,CN ZHENG, Fang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	PEMBENTUK ALIRAN AIR
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkap suatu pembentuk aliran air yang meliputi badan saluran keluar air dan panel saluran keluar air yang terhubung secara putar ke badan saluran keluar air, dimana badan saluran keluar air ini dilengkapi dengan ruang saluran keluar air, ruang saluran keluar air ini dilengkapi dengan saluran keluar air, dan diameter dalam saluran keluar air lebih kecil dari diameter maksimum panel saluran keluar air; dan saluran keluar air ini dilengkapi dengan bukaan kelonggaran, sehingga panel saluran keluar air dapat dipasang atau dilepas dari saluran keluar air melalui bukaan kelonggaran tersebut. Dalam invensi ini, panel saluran keluar air dapat dirakit dan dibongkar dengan cepat, dan kesulitan untuk membersihkan saringan saluran keluar air pun berkurang.



Gambar 1

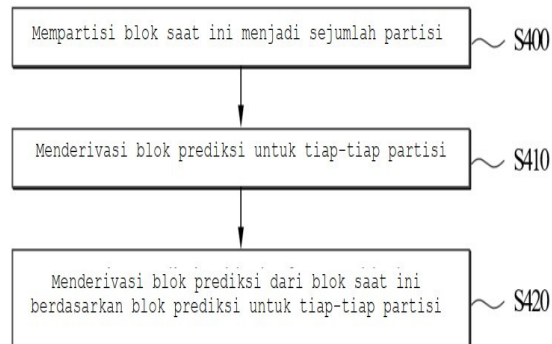
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11941	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/577,H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/119,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512424	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024	(72)	Nama Inventor : AHN, Yongjo,KR LIM, Jaehyun,KR PARK, Naeri,KR NAM, Junghak,KR JANG, Hyeongmoon,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0051157 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara KR 63/461,269 22 April 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN ALAT UNTUK MENGENKODE/MENDEKODE CITRA, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MENYIMPAN ALIRAN BIT

(57) **Abstrak :**

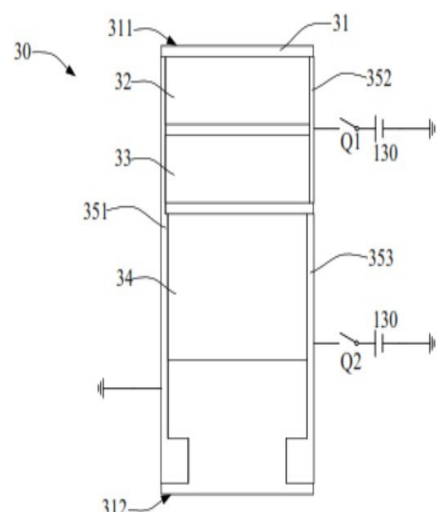
Invensi ini menyediakan metode dan alat untuk mendekode/mengenkode citra, menurut pengungkapan ini, dapat meliputi: membagi blok saat ini menjadi sejumlah partisi yang mencakup partisi pertama dan partisi kedua; menderivasi blok prediksi pertama dari partisi pertama; menderivasi blok prediksi kedua dari partisi kedua; dan menderivasi blok prediksi dari blok saat ini berdasarkan blok prediksi pertama dan blok prediksi kedua. Di sini, sedikitnya satu dari blok prediksi pertama atau blok prediksi kedua dapat diderivasi dengan menggunakan prediksi dwi-arah.

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11945	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 47/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512105	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1st Floor, Building C, No. 1 Jian'an Road, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310488172.7 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : CHEN, Wei,CN HU, Ruilong,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL, DAN PEMANAS UNTUK PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL
(57)	Abstrak :	Permohonan ini menyediakan perangkat penghasil aerosol dan pemanas untuk perangkat penghasil aerosol. Perangkat penghasil aerosol mencakup: inti baterai, dikonfigurasi untuk menyuplai daya; dan pemanas, mencakup: elemen pemanas pertama, elemen pemanas kedua, dan elemen pemanas ketiga yang disusun berurutan sepanjang arah longitudinal; dan elektroda pertama, elektroda kedua, dan elektroda ketiga, yang secara operasional terhubung secara elektrik dengan inti baterai, dan dikonfigurasi untuk mengarahkan arus pada pemanas. Elemen pemanas pertama dan elemen pemanas kedua secara elektrik dihubungkan secara paralel di antara elektroda pertama dan elektroda kedua. Elemen pemanas ketiga dihubungkan di antara elektroda pertama dan elektroda ketiga. Dalam perangkat penghasil aerosol di atas, elemen pemanas pertama dan elemen pemanas kedua hanya dapat secara bersamaan dipanaskan secara paralel, dan elemen pemanas ketiga secara selektif diaktifkan untuk berpartisipasi dalam pemanasan bersamaan atau tidak, sehingga hal tersebut bermanfaat untuk secara fleksibel mengontrol pemanasan diferensial pada bagian yang berbeda dari artikel penghasil aerosol.



Gambar 5

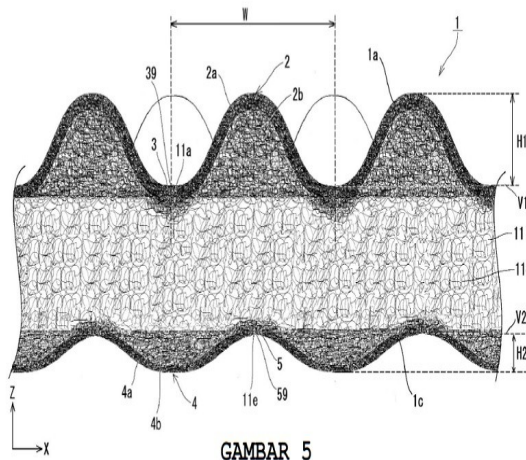
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12007	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/20,A 23L 33/155,A 23L 33/15,A 23L 33/10,A 23L 33/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512926	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23175292.4 (32) Tanggal 25 Mei 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : BOULANGE, Claire Laurence Lucie Marie,FR DUBOUX, Stéphane,CH CAMPOS GIMENEZ, Esther,ES HORCAJADA, Marie Noëlle,FR BONNET, Nicolas,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : KOMBINASI UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TULANG DAN/ATAU KEKUATAN TULANG			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu kombinasi dari suatu campuran vitamin dan suatu campuran oligosakarida untuk digunakan dalam meningkatkan pertumbuhan tulang dan/atau kekuatan tulang, sebagai contoh pada seorang anak kecil yang telah menderita dan/atau sedang menderita pertumbuhan tengkes dan/atau pertumbuhan yang terhambat.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12019	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 27/12,D 04H 3/033			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513089	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : C-ENG CO., LTD. 14-15, Chuohommachi, Gamagori-shi, Aichi 443-0057, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : TAKAOKA Yoshihisa,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-131112 (32) Tanggal 10 Agustus 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR JARINGAN TIGA DIMENSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan menyediakan suatu struktur jaringan tiga dimensi dimana fungsionalitas tonjolan-tonjolan dipertahankan dalam jangka waktu yang lama dengan daya tahan yang tinggi. Invensi ini menyediakan struktur jaringan tiga dimensi yang digunakan sebagai bantalan, yang memiliki densitas ruah rerata total sebesar 0,01 - 1,5 g/cm³, dan mencakup sejumlah filamen kontinu yang memiliki simpul-simpul acak dan berikatan fusi secara parsial. Struktur jaringan tiga dimensi tersebut mencakup: bodi utama struktur jaringan tiga dimensi; sejumlah tonjolan yang dibentuk pada permukaan spesifik bodi utama struktur jaringan tiga dimensi dan menonjol pada arah ketebalannya, dimana sejumlah tonjolan tersebut disediakan secara kontinu melalui bagian-bagian bawah yang disisipkan di antaranya dan memiliki ketinggian yang lebih rendah daripada ketinggian bagian-bagian atas tonjolan-tonjolan tersebut, dan sedikitnya salah satu dari sejumlah tonjolan tersebut memiliki densitas ruah rerata yang sebesar 1,05 - 6 kali densitas ruah rerata bodi utama struktur jaringan tiga dimensi.



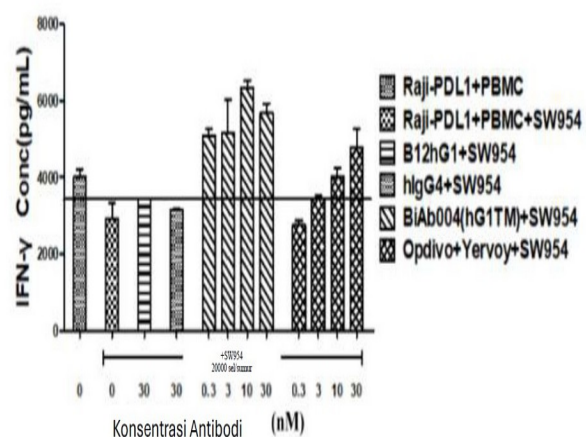
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11850	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61P 7/06,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 12N 15/13,G 01N 33/68,G 01N 33/574			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511471	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO PHARMA CO., LTD. 158 Kangyao Road South, Huangpu, Guangzhou, Guangdong 510555, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024	(72)	Nama Inventor : Li, Baiyong,US XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310378536.6 (32) Tanggal 10 April 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PENGGUNAAN MEDIS ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-CTLA4 DAN ANTI-PD-1

(57) **Abstrak :**

Penggunaan antibodi bispesifik anti-CTLA4 dan anti-PD-1 dalam pembuatan obat untuk mengobati atau mencegah tumor vulva ganas. Antibodi bispesifik tersebut terdiri dari wilayah fungsional protein pertama yang menargetkan PD-1, dan wilayah fungsional protein kedua yang menargetkan CTLA4. Wilayah fungsional protein pertama adalah antibodi anti-PD-1 atau fragmen pengikat antigennya, dengan wilayah variabel rantai berat terdiri dari HCDR1-HCDR3 yang masing-masing mempunyai urutan asam amino seperti yang ditunjukkan pada NO. ID SEQ: 27-29, dan wilayah variabel rantai ringan terdiri dari LCDR1-LCDR3 yang mempunyai urutan asam amino seperti yang ditunjukkan pada NO. ID SEQ: 30-32. Wilayah fungsional protein kedua merupakan antibodi anti-CTLA4 atau fragmen pengikat antigennya, dimana wilayah variabel rantai berat meliputi HCDR1-HCDR3 yang mempunyai urutan asam amino seperti yang ditunjukkan pada NO. ID SEQ: 33-35, dan wilayah variabel rantai ringan meliputi LCDR1-LCDR3 yang mempunyai urutan asam amino seperti yang ditunjukkan pada NO. ID SEQ: 36-38.



Gambar 1

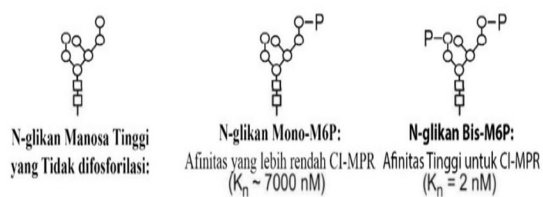
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11844	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/47,A 61K 31/445,A 61P 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506007	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMICUS THERAPEUTICS, INC. 3675 Market Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Jay BARTH,US Sheela Sitaraman DAS,US Jeff CASTELLI,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/429,966 (32) Tanggal 02 Desember 2022 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT POMPE ONSET LAMBAT PADA PASIEN PEDIATRI

(57) **Abstrak :**

Di sini diberikan metode untuk mengobati penyakit Pompe pada pasien pediatri dengan memberikan pada subjek suatu populasi molekul asam α -glukosidase manusia rekombinan atau komposisi atau formulasi farmasinya, dan pendamping farmakologi.

Struktur dan Afinitas Reseptor untuk Manosa Tinggi
Oligosakarida yang Difosforilasi



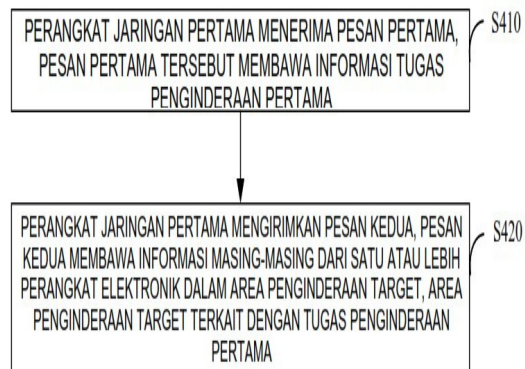
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11915	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/50			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512104	(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 : 19 April 2023	(72)	Nama Inventor : GUO, Boren,CN WANG, Yixin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

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

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode komunikasi, perangkat, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, produk program komputer, dan program komputer. Metode ini mencakup hal-hal berikut. Perangkat jaringan pertama menerima pesan pertama, pesan pertama tersebut membawa informasi tugas penginderaan pertama; perangkat jaringan pertama ini mengirimkan pesan kedua, pesan kedua tersebut membawa informasi masing-masing dari satu atau lebih perangkat elektronik dalam suatu area penginderaan target, area penginderaan target ini terkait dengan tugas penginderaan pertama.

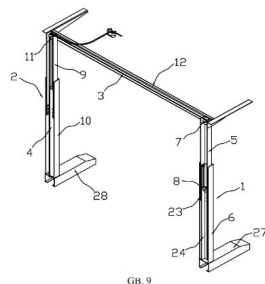


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11994	(13) A
(51)	I.P.C : A 47B 9/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510466	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		QIAO, Bin No.7 Juyuan Road, Guli Sub-district, Jiangning District Nanjing, Jiangsu 210000 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310276834.4 (32) Tanggal 21 Maret 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor :	QIAO, Bin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5, No. 10, Jl. Casablanca Raya Kav. 12, Kel. Menteng Dalam, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PENGANGKATAN DAN PELIPATAN SUMBER DAYA TUNGGAL DAN FURNITUR
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**
Mekanisme pengangkatan dan pelipatan sumber daya tunggal dan furnitur. Mekanisme pengangkatan dan pelipatan terdiri dari mekanisme pengangkat pertama (1), mekanisme pengangkat kedua (2), tali fleksibel pertama (3), dan perangkat penggerak (4). Mekanisme pengangkat pertama (1) terdiri dari komponen bergerak pertama (5) dan komponen tetap pertama, dan bagian atas dan bawah komponen bergerak pertama (5) masing-masing dilengkapi dengan katrol bergerak pertama (7) dan katrol bergerak kedua (8) yang berputar; mekanisme pengangkat kedua (2) terdiri dari komponen bergerak kedua (9) dan komponen tetap kedua, dan bagian atas komponen bergerak kedua (9) dilengkapi dengan katrol bergerak ketiga (11) yang berputar; Salah satu ujung tali fleksibel pertama (3) terhubung secara tetap ke komponen tetap pertama, dan ujung lainnya dari tali fleksibel pertama (3) secara berurutan melewati katrol bergerak kedua (8), katrol bergerak pertama (7), dan katrol bergerak ketiga (11), lalu terhubung secara tetap ke komponen tetap kedua; dan perangkat penggerak (4) dipasang pada komponen tetap kedua, dan terhubung ke komponen bergerak kedua (9), balok silang pertama (12), atau permukaan meja (13). Melalui kerja sama antara tali fleksibel dan katrol bergerak, transmisi gaya tarik dan fungsi pembatas tarikan terwujud dalam proses pengangkatan, sehingga hanya diperlukan satu perangkat penggerak untuk mewujudkan pengangkatan sinkron semua mekanisme pengangkatan.

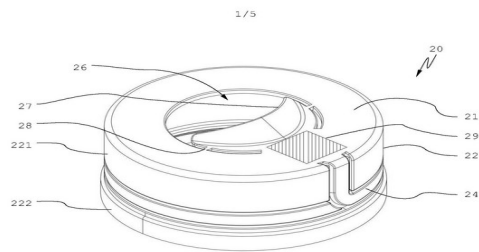


(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11818	(13) A									
(51)	I.P.C : F 17C 13/06											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512502	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :									
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG Allmendstrasse 81, 6971 Hard Austria									
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202311032974</td><td>10 Mei 2023</td><td>IN</td></tr><tr><td>202311049998</td><td>25 Juli 2023</td><td>IN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202311032974	10 Mei 2023	IN	202311049998	25 Juli 2023	IN	(72)	Nama Inventor : DIXIT, Vagish, IN GRIECO, Danilo, AT
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara										
202311032974	10 Mei 2023	IN										
202311049998	25 Juli 2023	IN										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat									

(54) **Judul Invensi :** TUTUP YANG MENYEDIAKAN FITUR INDIKASI PERUSAKAN

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu tutup (20) untuk menyediakan fitur indikasi perusakan pada suatu wadah. Tutup (20) memiliki pelat penutup (21) dan selubung yang menonjol darinya (22). Suatu tonjolan (23) yang mengarah ke dalam secara radial dibentuk pada selubung (22), untuk mengait pada tutup pengaman (30) dari tabung gas. Titik tipis bahan (25) terbentuk pada tutup (20) dan memisahkan setrip pemisah (24) dari tutup (20).



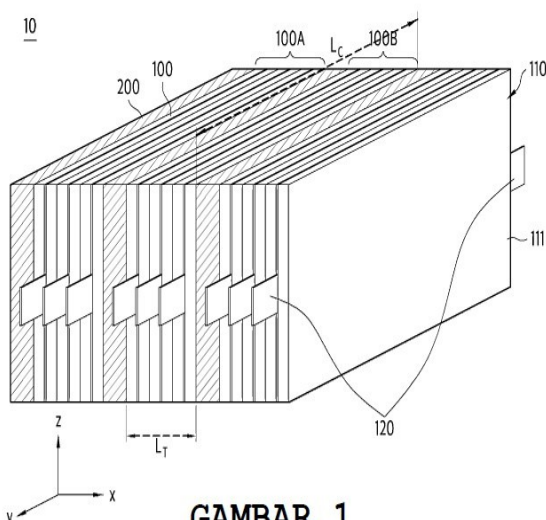
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11865	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 10/6557,H 01M 10/613,H 01M 50/342,H 01M 50/242,H 01M 50/204			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512378	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2024	(72)	Nama Inventor : HWANG, Taewon,KR KANG, Jongmo,KR SEO, Sung Won,KR LEE, Inje,KR CHUNG, Seyun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0161350 (32) Tanggal 20 November 2023 (33) Negara KR 10-2024-0146008 23 Oktober 2024 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN BATERAI DAN PAKET BATERAI

(57) **Abstrak :**

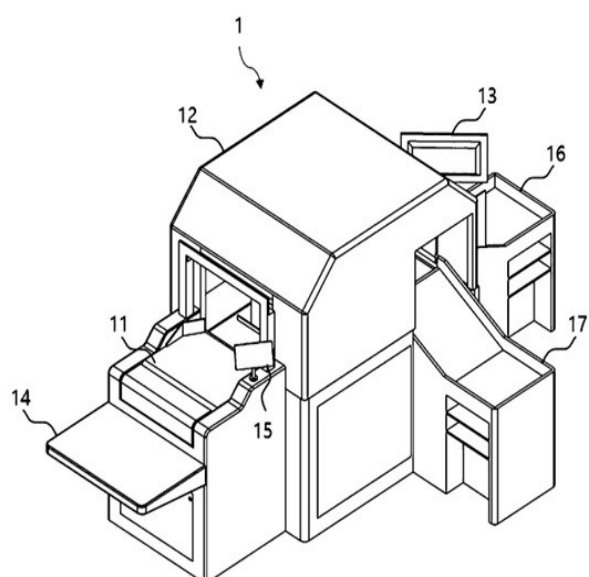
Permohonan invensi ini dapat menyediakan suatu rakitan baterai yang mencakup sejumlah sel baterai dan komponen pendingin yang ditempatkan di antara sejumlah sel baterai, dimana komponen pendingin tersebut mencakup: bagian bodi utama yang meliputi jalur aliran refrigeran yang disediakan untuk memungkinkan refrigeran mengalir di dalamnya; bagian saluran masuk yang berhubungan dengan jalur aliran refrigeran dan disediakan untuk memasukkan refrigeran; dan bagian saluran keluar yang berhubungan dengan jalur aliran refrigeran dan disediakan untuk mengeluarkan refrigeran, serta bagian saluran masuk dan bagian saluran keluar tersebut membentang dari satu sisi bagian bodi utama yang bersesuaian dengan arah ventilasi sejumlah sel baterai.



GAMBAR 1

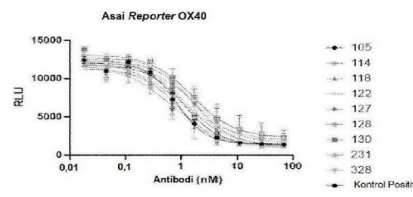
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11919	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 11/04,G 01G 19/414,G 06K 19/06,G 06Q 20/20,G 06Q 20/18,G 06Q 20/14,G 06Q 30/06,G 06Q 30/02,G 06V 10/70,G 06V 30/41		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512816	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GAEASOFT CO., LTD. 11F, A-dong, 50 Jong-ro 1-gil Jongno-gu Seoul 03142 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0060270 (32) Tanggal 10 Mei 2023 (33) Negara KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(72) Nama Inventor : KIM, Young Jun,KR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK CHECKOUT PRODUK DI TOKO TANPA AWAK
(57)	Abstrak :	Suatu metode dan peralatan untuk checkout produk di suatu toko tanpa awak diungkapkan. Peralatan untuk checkout produk di suatu toko tanpa awak menurut suatu perwujudan dari invensi ini dapat mencakup: suatu unit transfer untuk mentransfer suatu produk; suatu unit pengenalan produk pertama untuk mengenali bahwa produk telah ditempatkan pada unit transfer; suatu sensor tinggi untuk mengukur tinggi produk; suatu sensor berat untuk mengukur berat produk; suatu unit pemindaian untuk memindai suatu kode batang dan suatu citra produk yang ditransfer oleh unit transfer; suatu prosesor untuk mengidentifikasi apakah produk tersebut, dengan menggunakan data pembelajaran kecerdasan buatan; suatu unit penyeserahan produk untuk menyelaraskan produk untuk meningkatkan suatu tingkat pengenalan produk; suatu unit pengenalan produk kedua untuk mengenali bahwa produk telah tiba pada suatu titik ketiga; suatu unit klasifikasi produk untuk mengklasifikasikan produk tersebut; dan suatu unit kontrol untuk mengontrol operasi unit transfer, unit penyeserahan produk, dan unit klasifikasi produk.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11803	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 29/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511308	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APOGEE THERAPEUTICS, INC. 221 Crescent Street Building 17 , Suite 102B Waltham, MA 02453 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024	(72)	Nama Inventor : KANG, Byong H.,US ZHU, Eric Franklin,US SHAHEEN, Hussam Hisham,US OH, Jason Z.,CA ALAM, Mohammad Murshid,BD	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/462,871 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara US 63/529,631 28 Juli 2023 US 63/561,037 04 Maret 2024 US	(73)	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 : 24 November 2025	(74)		

(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI YANG MENGIKAT OX40L DAN METODE PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak :	Yang dideskripsikan di sini adalah antibodi baru dan yang ditingkatkan yang mengikat OX40L dan metode penggunaannya. Dalam aspek tertentu, yang dideskripsikan di sini adalah metode untuk menghambat aktivitas biologis OX40L. Dalam aspek tertentu, yang dideskripsikan di sini adalah komposisi farmasi yang meliputi antibodi anti-OX40L. Dalam aspek tertentu, antibodi dan metode yang dideskripsikan di sini digunakan untuk pengobatan suatu penyakit inflamatori atau gangguan yang terkait dengan peningkatan kadar OX40L.



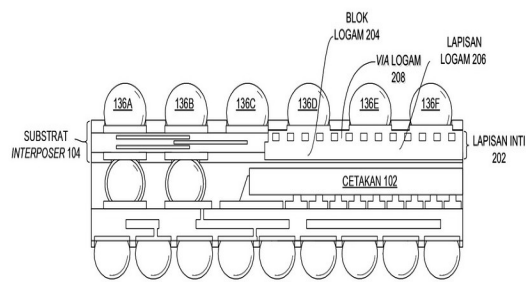
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11877	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 23/367			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512528	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	18/330,435		07 Juni 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54) Judul Invensi : PAKET SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) YANG MENERAPKAN BLOK LOGAM DENGAN INTERKONEKSI LOGAM YANG SECARA TERMAL MENGGABUNGKAN CETAKAN KE SUBSTRAT INTERPOSER UNTUK MEMBUANG ENERGI TERMAL CETAKAN, DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Aspek yang diungkapkan dalam uraian lengkap invensi meliputi paket sirkuit terintegrasi (IC) yang menerapkan blok logam dengan interkoneksi logam yang secara termal menggabungkan cetakan semikonduktor ("cetakan") ke substrat interposer untuk membuang energi termal dalam cetakan. Cetakan digabungkan ke substrat paket untuk menyediakan jalur perutean sinyal ke cetakan. Untuk memfasilitasi cetakan tambahan yang ditumpuk dalam paket IC sebagai paket IC tiga dimensi (3D) (3DIC), paket IC juga meliputi substrat interposer yang berdekatan dengan cetakan. Substrat interposer mendukung menyediakan jalur perutean sinyal tambahan ke substrat paket. Substrat interposer juga meliputi blok logam yang mencakup sejumlah lapisan logam dan secara termal digabungkan ke cetakan dan interkoneksi logam dalam substrat interposer untuk membuang energi termal dari cetakan melalui blok logam dan melalui interkoneksi logam yang digabungkan.

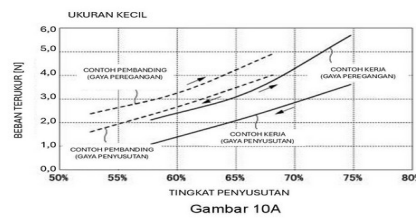


Gambar 2B

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12015	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/165,A 61P 25/18,C 07C 231/22,C 07C 237/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513074	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. Via Antonio Meucci, 3 20091 BRESCO (MI) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23170709.2 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : IMBODEN, Christoph,CH CASTELLIN, Andrea,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 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 : BENTUK KRISTALIN DARI EVENAMIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bentuk kristalin baru dari garam evenamida, khususnya bentuk I dan II, penggunaannya proses untuk pembuatannya, dan komposisi farmasi yang mengandung bentuk kristalin baru tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11814	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61F 13/49			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512348	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : SAITO, Kyota,JP MURAKAMI, Hiroko,JP NAKANO, Kana,JP DINH, Nhu, Chien,VN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-084982 (32) Tanggal 23 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

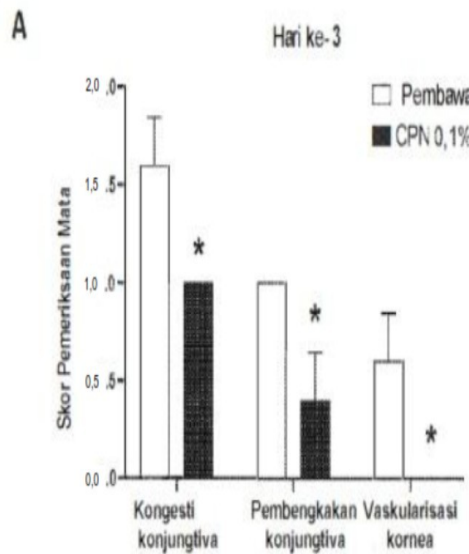
(54)	Judul Invensi : BENDA PENYERAP	
(57)	Abstrak : Suatu benda penyerap (1) memiliki, dalam keadaan dimana bagian pengencang (5) ditautkan di posisi yang ditentukan dari bagian pinggang yang terpisah (20, 30) untuk membentuk bagian bukaan pinggang, pada tingkat penyusutan yang ditentukan sebesar 55% atau lebih, panjang dari tengah dalam arah kiri-kanan dari bagian pinggang (20, 30) ke ujung di satu sisi yang bertepatan dengan panjang dari tengah dalam arah kiri-kanan dari bagian pinggang (20, 30) ke ujung di sisi lain di posisi tengah bagian pengencang (5) dalam arah vertikal, dan nilai yang diperoleh dengan membagi gaya peregangan yang bekerja pada bagian pinggang (20, 30) ketika bagian pinggang (20, 30) diregangkan dalam arah kiri-kanan ke tingkat penyusutan 10% lebih tinggi daripada tingkat penyusutan tertentu sebesar 55% atau lebih dengan gaya peregangan yang bekerja pada bagian pinggang (20, 30) ketika bagian pinggang (20, 30) diregangkan dalam arah kiri-kanan ke tingkat penyusutan tertentu sebesar 1,8.	



	GAYA PEREGANGAN		GAYA PENYUSUTAN		
	66%	76%	RASIO	RASIO	
CONTOH KERA	3,3N	6,1N	1,85	2,2N	0,67
CONTOH PEREMPUAN	4,4N	7,2N	1,64	3,6N	0,82

Gambar 10B (UKURAN KECIL)

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11808	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/56,A 61K 9/51,A 61K 47/12,A 61K 9/00,A 61P 29/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511255	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIMMAX THERAPEUTICS, INC. 4220 Apex Highway, Suite 140 Durham, North Carolina 27713 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Laurene,US NUNEZ, Derek J.,US COOK, Jason B.,US LIAW, Wayne W-C,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/463,113 (32) Tanggal 01 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : NANOSUSPENSI KORTIKOSTEROID DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA			
(57)	Abstrak : Formulasi suspensi nanopartikel klobetasol propionat dijelaskan. Suspensi tersebut dapat digunakan secara terapeutik untuk mengobati luka bakar pada kulit dan mata; untuk mempercepat penyembuhan luka; untuk mencegah atau mengurangi jaringan parut hipertrofik/keloid; untuk mengobati rinitis/sinusitis alergi, asma, gangguan telinga bagian dalam termasuk kehilangan pendengaran, tinnitus, atau vertigo, tenosinovitis, tendinitis, entesitis atau artritis.			

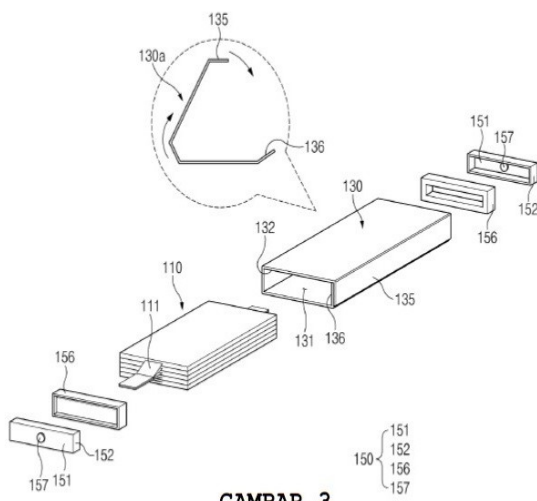


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11878	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 50/627,H 01M 50/174,H 01M 50/15,H 01M 50/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512013	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : CHOI, Ji Eun,KR KIM, Sang Hun,KR LEE, Jae Ho,KR LEE, Ji Sun,KR YU, Hyung Kyun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0071156 (32) Tanggal 01 Juni 2023 (33) Negara KR 10-2024-0071969 31 Mei 2024 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

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

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder yang meliputi rakitan elektrode, film eksterior yang memiliki ruang dalam yang menampung rakitan elektrode, dan bukaan eksterior yang memungkinkan ruang dalam untuk berhubungan dengan bagian luar dari film eksterior, dan komponen penutup yang menutupi bukaan eksterior film eksterior, dimana komponen penutup meliputi komponen pertama yang menghalangi bukaan eksterior, dan komponen kedua yang membentang dari komponen pertama dan digandengkan dengan permukaan dalam dari film eksterior.

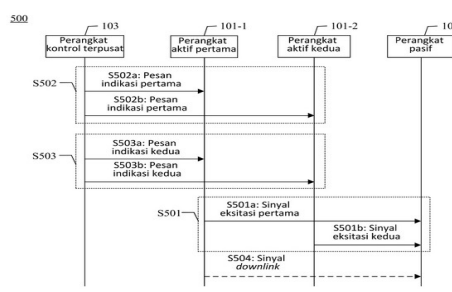


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11912	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505887	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202211585182.4 (32) Tanggal 09 Desember 2022 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : LI, Shuai,CN WU, Yiling,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 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 DAN SISTEM KOMUNIKASI, DAN PERALATAN
------	--

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode dan sistem komunikasi, dan peralatan, untuk meningkatkan efisiensi pengisian energi. Metode tersebut meliputi: Paling sedikit dua perangkat aktif mengirimkan sinyal eksitasi ke perangkat pasif dalam periode waktu pertama, dimana paling sedikit dua perangkat aktif tersebut meliputi perangkat aktif pertama dan perangkat aktif kedua, dan sinyal eksitasi digunakan untuk mengisi energi untuk perangkat pasif. Bahwa paling sedikit dua perangkat aktif mengirimkan sinyal eksitasi ke perangkat pasif dalam periode waktu pertama meliputi: Perangkat aktif pertama mengirimkan sinyal eksitasi pertama ke perangkat pasif dalam periode waktu pertama; dan perangkat aktif kedua mengirimkan sinyal eksitasi kedua ke perangkat pasif dalam periode waktu pertama, dimana konfigurasi frekuensi pertama yang sesuai dengan sinyal eksitasi pertama berbeda dari konfigurasi frekuensi kedua yang sesuai dengan sinyal eksitasi kedua.



Gambar 5

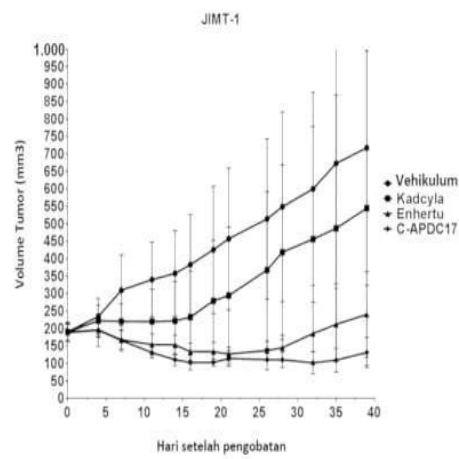
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11840
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511871	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024		MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, Maryland 20878 United States of America
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/495,127 (32) Tanggal 10 April 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		MAZOR, Yariv,US LI, Xiuling,CN
			PAYNE, Sterling,US WALSENG, Even,US
			YANG, Chunning,US BRITTON, Zachary,US
(54)	Judul Invensi : DOMAIN PENGIKATAN ANTIGEN CD3 YANG DIOPTIMALKAN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan antibodi atau fragmennya yang terdiri atas domain pengikatan antigen yang mampu berikatan dengan protein CDS atau fragmennya. Penjelasan ini juga berkaitan dengan antibodi tersebut yang berikatan dengan CDS yang memiliki afinitas yang dioptimalkan untuk menginduksi pengaktifan sel T, tetapi tanpa diasosiasikan dengan pelepasan sitokin yang berlebihan dan tolerabilitas yang berkurang. Penjelasan ini juga berkaitan dengan metode untuk memproduksi antibodi ini		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11989	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/164,A 61K 31/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512913	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TRIPARTITE THERAPEUTICS INC. 5F, No. 88, Ruihu Street, Neihu Dist., Taipei City 114 Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : LIN, Young-Sun,TW HUANG, Er-Yi,TW LU, Hsueh-Yi,TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KONJUGAT LIGAN-OBAT POLAR

(57) **Abstrak :**

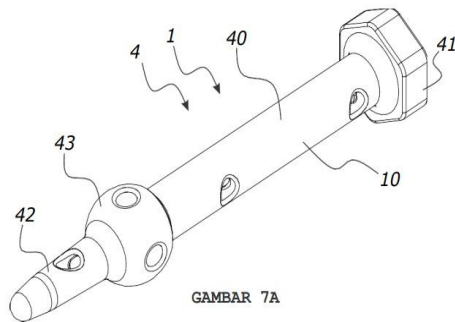
Diungkapkan adalah senyawa rumus I: dimana semua variabelnya telah ditetapkan. Juga diungkapkan adalah konjugat ligan-PD yang dibentuk dari suatu senyawa rumus I, suatu metode pengobatan kanker menggunakan suatu konjugat yang demikian, dan suatu komposisi farmasi yang mengandung konjugat tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11908	(13) A
(51)	I.P.C : A 61D 1/02,A 61D 7/00,A 61D 9/00,A 61D 99/00,A 61F 2/30,A 61F 2/12,A 61K 9/70,A 61K 33/34,A 61K 9/00,A 61L 31/02,A 61M 31/00,A 61M 37/00,A 61P 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506665	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		CENTRE FOR DAIRY INTELLIGENCE LIMITED Graham Brown & Co Limited, 45-49 Tirau Street, Putaruru, 3411 New Zealand
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 795951 (32) Tanggal 22 Desember 2022 (33) Negara NZ	(72) Nama Inventor :	SPURRELL, Leon Bryan,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGOBATI DAN MENCEGAH PENYAKIT PADA HEWAN TERNAK
(57)	Abstrak :	Invensi ini adalah alat pengobatan (1) untuk digunakan pada hewan yang terdiri dari bodi (10) yang terbuat dari satu atau lebih logam padat, logam yang dipilih di antara logam-logam yang ion-ionnya memiliki efek biosidal. Bodi terdiri dari matriks berpori internal (11) dengan porositas minimal 1% yang darinya ion logam biosidal dapat dilepaskan, dan permukaan eksternal bodi (10) dikonfigurasikan untuk ditempatkan di lokasi pengobatan (20) hewan (2).



GAMBAR 7A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11970	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506885	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZHOU, Mingyue,CN WANG, Lei,CN XU, Xiuqiang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 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 DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi. Metode ini meliputi: memperoleh informasi efemeris; menentukan informasi konfigurasi transmisi uplink grant free berdasarkan informasi efemeris dan korespondensi pertama; dan melakukan transmisi uplink berdasarkan informasi konfigurasi transmisi uplink. Oleh karena itu, perangkat terminal dapat menentukan informasi konfigurasi transmisi uplink grant free berdasarkan informasi efemeris dan korespondensi pertama, sehingga pembatalan konfigurasi transmisi uplink grant free yang telah dikonfigurasi sebelumnya dapat dihindari, kinerja transmisi uplink grant free dalam jaringan non-terestrial dapat ditingkatkan, dan frekuensi konfigurasi tidak perlu ditingkatkan.



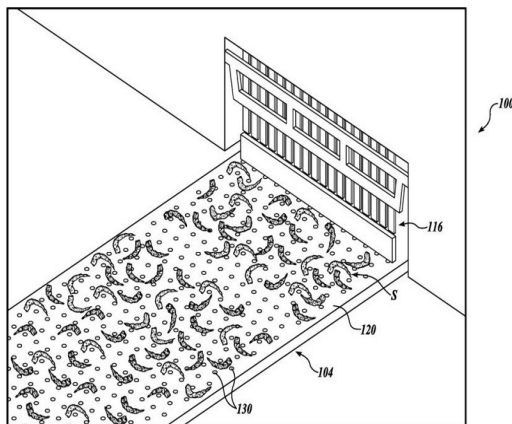
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11856	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23D 9/04,A 23G 1/56,C 11B 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508152	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : CHUA, Kim Leong,MY HASSAN, Mohamad Shahdan,MY HIRULDIN, Mohamad Asfa,MY HO, Chin Woon,MY TAY, Pei Yin,MY	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23158247.9 (32) Tanggal 23 Februari 2023 (33) Negara 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 : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI FRAKSI MINYAK SAWIT			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi produk minyak sawit yang terdiri atas langkah-langkah berikut ini: (a) memadatkan bahan awal minyak sawit dengan adanya pelarut dan memperoleh campuran yang terdiri atas pelarut dan padatan dari bahan awal minyak sawit; (b) meleburkan kembali sebagian campuran yang diperoleh dalam langkah (a); (c) memadatkan campuran yang diperoleh dalam langkah (b); dan (d) memisahkan campuran yang diperoleh dalam langkah (c) menjadi fraksi padat dan fraksi cair sebagaimana diuraikan dalam klaim.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11905	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 22C 29/02,A 23J 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507341	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JBT MAREL CORPORATION 70 West Madison Street, Suite 4400, Chicago, Illinois 60602 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : HUNT, Dale R.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/481,147 (32) Tanggal 23 Januari 2023 (33) Negara 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENGOLAHAN UDANG DAN KRUSTASEA LAINNYA
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Dalam beberapa aspek, teknik yang diuraikan di sini berkaitan dengan larutan pengolahan injeksi untuk menginjeksi krustasea, yang meliputi: air; dan substrat krustasea teremulsi dari krustasea yang sedang diolah. Dalam beberapa aspek, teknik yang diuraikan di sini berkaitan dengan sistem injeksi krustasea, yang meliputi: sistem pengangkutan yang dikonfigurasi untuk secara substansial mempertahankan posisi krustasea relatif terhadap permukaan penyangga sistem pengangkutan sebelum, selama, dan/atau setelah injeksi; larutan pengolahan injeksi yang tersusun dari air dan substrat krustasea teremulsi dari krustasea yang sedang diolah; dan injektor yang dikonfigurasi untuk menginjeksi krustasea dengan larutan pengolahan injeksi saat krustasea dipindahkan oleh sistem pengangkutan. Dalam beberapa aspek, teknik yang diuraikan di sini berkaitan dengan metode menginjeksi krustasea, yang meliputi: memformulasikan larutan pengolahan injeksi yang meliputi substrat krustasea teremulsi dari krustasea yang sedang diolah dan air; dan menginjeksi krustasea dengan larutan pengolahan injeksi.
------	---

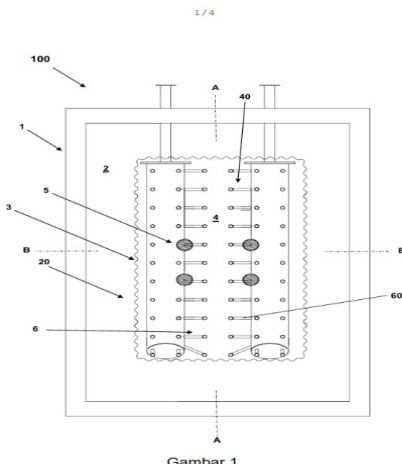


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11810	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 28D 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512215	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAGALDI POWER S.P.A. Piazza Capranica 95 00186 Roma RM, Italy Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Mario MAGALDI,IT Rocco SORRENTI,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102023000009972 (32) Tanggal 17 Mei 2023 (33) Negara IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

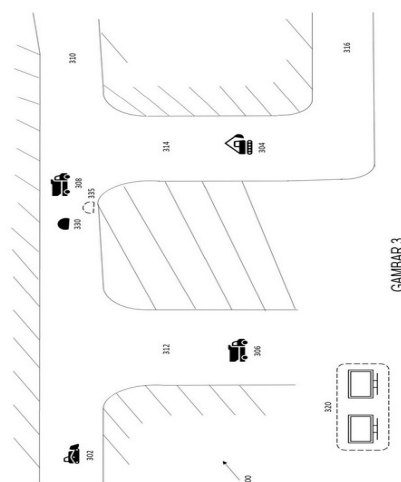
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT PENYIMPANAN ENERGI TERMAL
------	--

(57)	Abstrak : Perangkat penyimpanan dan pertukaran energi termal (100) yang mencakup: selubung eksternal yang terbuat dari konstruksi logam (1), lapisan partikel yang dapat difluidisasi (4), alat pemisah logam (3), di tepi lapisan partikel, dan jauh dari dinding selubung eksternal sehingga dapat membuat volume berongga (20), jumlah partikel stasioner (2) yang mengisi volume berongga tersebut, alat (5) untuk memanaskan lapisan terfluidisasi, dalam konfigurasi sehingga alat pemisahan logam memungkinkan kekedapan udara fluidisasi dan bagian partikel stasioner, tidak terfluidisasi atau tereraasi, bertindak sebagai isolasi termal.
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12017	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06V 20/52			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513004	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : SNELLMAN, Olli,FI SVENSBERG, Ville,FI	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23182736.1 (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PENGOPERASIAN KENDARAAN TAMBANG DI DALAM AREA KERJA BAWAH TANAH			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu metode untuk memantau lingkungan kendaraan tambang di dalam area kerja bawah tanah yang dipantau oleh sistem pemantauan, metode tersebut terdiri dari: memperoleh data penginderaan pertama mengenai lingkungan kendaraan tambang, dimana data penginderaan pertama tersebut terdiri dari data yang berkaitan dengan lingkungan kendaraan tambang saat mendekati area oleh kendaraan tambang, memperoleh data penginderaan kedua mengenai lingkungan kendaraan tambang, setelah memperoleh data penginderaan pertama, dimana data penginderaan kedua tersebut terdiri dari data yang berkaitan dengan lingkungan kendaraan tambang saat melewati area oleh kendaraan tambang, melakukan perbandingan data penginderaan pertama dan data penginderaan kedua, mendekripsi, berdasarkan perbandingan data penginderaan pertama dan data penginderaan kedua, bahwa data penginderaan kedua tersebut terdiri dari perbedaan yang dibandingkan dengan data penginderaan pertama, dimana perbedaan tersebut berkenaan dengan lokasi di dalam area, dan memberikan indikasi mengenai perbedaan ke sistem pemantauan.			



GAMBAR 3

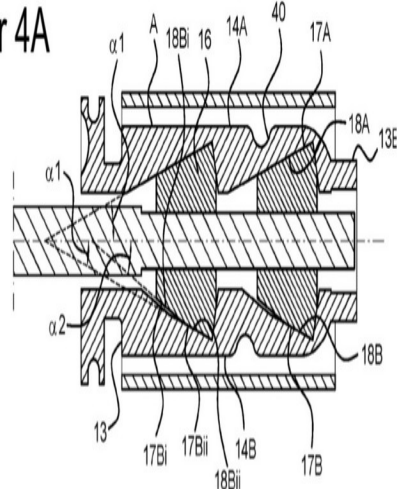
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11943	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 51/26,B 21D 41/02,B 65D 17/00,B 65D 8/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512552	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024	(72)	Nama Inventor : IN 'T ANKER, Arjan,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ EP2023/060506 (32) Tanggal 21 April 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGEMBANGAN SUATU PREKURSOR LOGAM SILINDER PADA PEMBUATAN KALENG TIGA BAGIAN DAN PEMBENTUKAN MANDREL UNTUK PENGEMBANGAN SUATU PREKURSOR LOGAM SILINDER

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dijelaskan untuk mengembangkan suatu prekursor logam silinder pada pembuatan suatu kaleng tiga bagian. Metode tersebut meliputi tahapan: pengaturan prekursor, yang memiliki suatu diameter awal, di sekeliling suatu mandrel pembentuk, mandrel pembentuk tersebut memiliki sejumlah segmen yang mengembang secara membujur yang ditempatkan secara radial di sekitar suatu sumbu membujur mandrel pembentuk tersebut, segmen tersebut memiliki permukaan berbentuk busur untuk menyatukan suatu permukaan bagian dalam dari dinding prekursor tersebut; pengaktuasian, pada suatu tahap pertama, suatu subkelompok pertama dari sejumlah segmen untuk mengembang ke luar agar menyatuh dengan permukaan bagian dalam dari dinding prekursor tersebut dan mengembangkan sedikitnya sebagian darinya menjadi suatu diameter pertama yang lebih besar dibandingkan diameter awal prekursor tersebut; dan pengaktuasian, pada suatu tahap kedua, suatu subkelompok kedua dari sejumlah segmen untuk mengembang ke luar dan juga menyatuh dengan permukaan bagian dalam dari dinding prekursor tersebut di mana subkelompok kedua tersebut mengembangkan sedikitnya sebagian dari prekursor tersebut menjadi suatu diameter kedua yang lebih besar dibandingkan diameter pertama. Metode tersebut memungkinkan suatu tingkat perluasan yang lebih besar dinding wadah logam silinder, di mana banyak variasi diameter dapat dicapai antara bagian yang direndahkan dan sisa dinding tersebut.

Gambar 4A



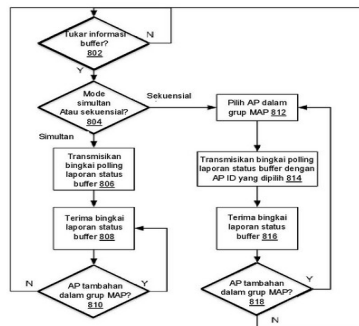
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11922	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 18/42,C 08G 18/40,C 08G 18/22,C 08G 18/18,C 08G 18/09,C 08K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512833	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23175101.7 (32) Tanggal 24 Mei 2023 (33) Negara EP	(72) Nama Inventor : SCHUETTE, Markus,DE KOCH, Sebastian,DE KALUSCHKE, Tobias,DE JACOBMEIER, Olaf,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : BERBAHAN DASAR POLIETILENA TEREFALAT	BUSA POLIISOSIANURAT KAKU YANG DAPAT DIPEROLEH DENGAN MENGGUNAKAN ESTER	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi busa poliisosianurat kaku, dimana (a) poliisosianat aromatik, (b) senyawa yang memiliki setidaknya dua atom hidrogen yang reaktif dengan gugus isosianat, yang terdiri atas setidaknya satu poliol poliesterester (b1) dan setidaknya satu poliol poliester (b2) dan kandungan monoetilena glikol bebas < 1,3% menurut berat, (c) katalis, (d) zat peniup, (e) penghambat nyala api, dan (f) secara opsional zat pembantu dan zat aditif dicampur untuk membentuk campuran reaksi dan direaksikan untuk menghasilkan busa poliisosianurat kaku. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan komponen poliol untuk produksi busa poliisosianurat kaku dari invensi dan berkaitan dengan busa poliisosianurat kaku, khususnya elemen apit yang terdiri atas busa poliisosianurat kaku, yang dapat diperoleh melalui proses dari invensi.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11995	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 28/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510973	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : LOU, Hanqing,US LIN, Zinan,US YANG, Rui,US WANG, Xiaofei,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/455,710 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara US 63/537,018 07 September 2023 US 63/547,025 02 November 2023 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK PERTUKARAN STATUS LALU LINTAS MULTI-AP DAN DESAIN UORA YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**

Transmisi multi-AP yang terkoordinasi dapat meningkatkan efisiensi spektrum dan mengurangi latensi. Suatu AP perlu mengetahui status buffer/lalu lintas AP lain agar dapat berkoordinasi dengan AP tersebut. Beberapa implementasi yang diungkapkan menyediakan pelaporan status buffer antara beberapa AP. Selanjutnya, perwujudan yang diungkapkan menyediakan suatu mekanisme UORA untuk transmisi lalu lintas latensi rendah menggunakan RA-RU.



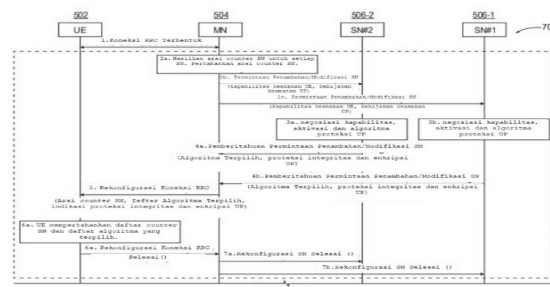
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11903
(51)	I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 12/0433,H 04W 12/041		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505797	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202341008967 (32) Tanggal 11 Februari 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : P NAIR, Suresh,US P. BHATT, Rakshesh,IN ORKOPOULOS, Stawros,DE MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 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

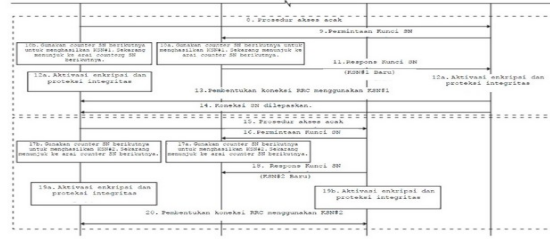
(54) Judul AKTIVASI KONFIGURASI KONDISIONAL UNTUK NODUS AKSES SEKUNDER DALAM JARINGAN
Invensi : KOMUNIKASI KONEKTIVITAS GANDA

(57) Abstrak :

Teknik pengelolaan keamanan diungkapkan untuk aktivasi konfigurasi kondisional untuk sedikitnya satu nodus sekunder dalam lingkungan jaringan komunikasi radio koneksi ganda multipel. Sebagai contoh, suatu metode yang meliputi menerima, pada peralatan pengguna, suatu permintaan dari nodus akses pertama dalam lingkungan jaringan komunikasi tempat perlengkapan pengguna dihubungkan, dimana permintaan yang diterima tersebut meliputi konfigurasi kondisional yang diasosiasikan dengan kelompok yang tersusun atas dua atau lebih nodus akses sekunder tempat peralatan pengguna dapat dihubungkan. Metode meliputi menyimpan, pada peralatan pengguna, konfigurasi kondisional yang menyertakan parameter keamanan yang diasosiasikan dengan kelompok yang tersusun atas dua atau lebih nodus akses sekunder. Metode meliputi mengirim, dari peralatan pengguna, balasan untuk nodus akses pertama untuk mengindikasikan bahwa konfigurasi kondisional telah selesai. Metode yang meliputi menetapkan, pada peralatan pengguna, suatu koneksi aman dengan salah satu yang dipilih dari dua atau lebih nodus akses sekunder menggunakan parameter keamanan.



Gambar 7A



Gambar 7B

(20)	RI Permohonan Paten	(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11827	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 1/28,G 01N 3/24,G 01N 3/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512482	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING COMPOSITE MATERIALS CO., LTD No.261, Kangxi Road, Badaling Industry Development Zone, Yanqing District Beijing 102101 China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2024					
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310754937.7 (32) Tanggal 26 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : HE, Jing,CN SUN, Chaoming,CN HUANG, He,CN YIN, Hang,CN HU, Ruizhen,CN ZHU, Xiudi,CN YANG, Xiaolin,CN LIU, Gui,CN NIU, Fangxu,CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningsrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGUJIAN KINERJA GESER DI DALAM BIDANG UNTUK MATERIAL-MATERIAL KOMPOSIT STRUKTUR SANDWICH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pengujian kinerja geser di dalam bidang untuk material-material komposit struktur sandwich, yang mencakup langkah-langkah berikut: menyiapkan suatu benda uji dengan suatu struktur sandwich, benda uji dengan struktur sandwich yang meliputi suatu pelat inti, suatu panel non-uji dan suatu panel uji yang direkatkan ke suatu permukaan ujung atas dan suatu permukaan ujung bawah pelat inti; mengikat tiga pelat penguatan pada panel uji pada interval-interval sepanjang lebar, yang masing-masingnya adalah suatu pelat penguatan tengah dan dua pelat penguatan samping, di mana suatu celah disediakan antara pelat penguatan tengah dan pelat penguatan samping yang bersesuaian, pelat penguatan tengah dan dua pelat penguatan samping masing-masing memanjang keluar dari panel uji dalam arah-arah yang berlawanan, dimana suatu lubang penyambungan pertama disediakan pada ujung yang memanjang dari pelat penguatan tengah, dan lubang penyambungan perlengkapan disediakan pada ujung yang memanjang dari dua pelat penguatan samping; potongan-potongan gergaji disediakan pada panel non-uji dalam korespondensi satu per satu dengan bagian atas dan bawah masing-masing celah, dan masing-masing potongan gergaji memanjang jauh ke dalam bagian uji; melalui rancangan di atas, masalah perlengkapan uji yang rumit dan efisiensi uji yang rendah untuk lantai-lantai kabin penerbangan sipil dalam invensi sebelumnya teratasi.

Menyiapkan benda uji dengan struktur sandwich, benda uji dengan struktur sandwich yang meliputi pelat inti, panel non-uji dan panel uji yang direkatkan pada permukaan ujung atas dan bawah pelat inti

Mengikat tiga pelat penguatan pada panel uji pada interval-interval sepanjang lebar, satu pelat penguatan tengah dan dua pelat penguatan samping. Celah disediakan antara pelat penguatan tengah dan pelat penguatan samping yang bersesuaian. Pelat penguatan tengah dan dua pelat penguatan samping memanjang keluar dari panel uji dalam arah yang berlawanan. Lubang penyambungan pertama disediakan pada ujung yang memanjang dari pelat penguatan tengah, dan lubang penyambungan perlengkapan disediakan pada ujung yang memanjang dari dua pelat penguatan samping. Potongan gergaji disediakan pada panel non-uji dalam korespondensi satu per satu dengan bagian atas dan bawah masing-masing celah, dan potongan gergaji memanjang ke benda uji

Menyiapkan suatu perlengkapan yang dikonfigurasi untuk menjepit dua pelat penguatan samping. Perlengkapan tersebut mencakup pelat panjang dengan slot disediakan pada satu sisi pelat panjang, slot tersebut disambungkan dengan pelat penguatan samping melalui konektor yang dapat dilepas. Pelat panjang juga memiliki lubang penyambungan kedua untuk menyambungkan dengan mekanisme tarik pada mesin uji tarik

Menyambungkan perlengkapan dan ujung pelat penguatan tengah yang memanjang dengan mekanisme tarik pada mesin uji tarik, memberi beban sampai benda uji gagal, sesuai dengan rumus

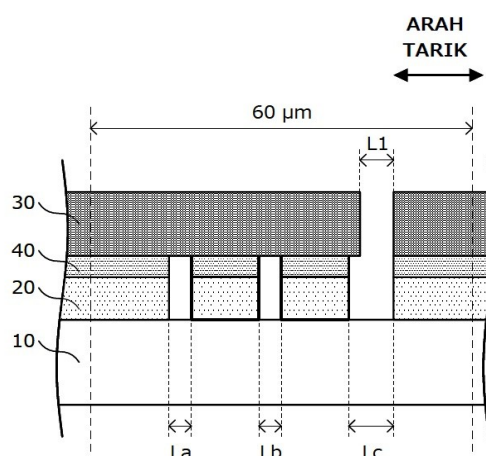
$$\tau = \frac{F}{2 \times b}$$

Kekuatan geser di dalam bidang benda uji diperoleh;
dimana τ menunjukkan kekuatan geser di dalam bidang dalam N/mm; F menunjukkan beban maksimum dalam N; dan b menunjukkan lebar benda uji dalam mm

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11935	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 15/092,C 25D 3/56,C 25D 11/38,C 25D 5/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510329	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : FUJII, Takashi,JP KAWAMURA, Yasuaki,JP TOSHIN, Kunihiko,JP NAKAGAWA, Akira,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-055377 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN
------	-----------------	---

(57) **Abstrak :**
Untuk meningkatkan lebih lanjut ketahanan terhadap korosi setelah pembentukan. Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan yang meliputi: lapisan sepuhan yang terletak pada sedikitnya satu permukaan lembaran baja dan mengandung seng dan nikel; dan film cat yang terletak pada lapisan sepuhan dan mengandung sedikitnya resin epoksi dan resin isosianat, dimana rasio jumlah total panjang retakan yang terjadi pada film cat terhadap jumlah total panjang retakan yang terjadi pada lapisan sepuhan pada daerah panjang 60 µm pada arah yang ortogonal terhadap arah ketebalan ketika mengamati penampang melintang yang dipotong pada arah ketebalan setelah elongasi tarik sebesar 10% diterapkan, adalah 80% atau kurang.



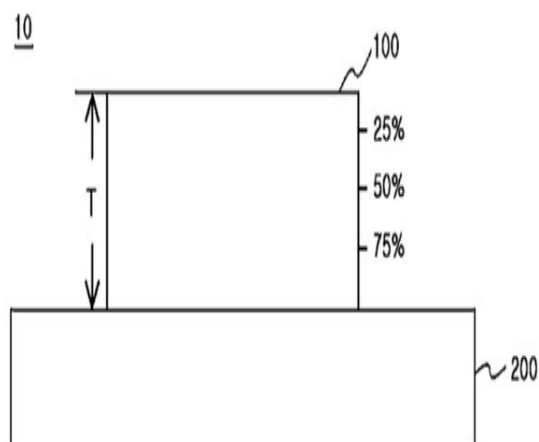
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11869	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512365	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : LEE, Jaewook,KR KO, Minjin,KR KWON, Yohan,KR MIN, Jiwon,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0189137 (32) Tanggal 22 Desember 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** ANODE DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MENCAKUPNYA

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan suatu anode yang mencakup suatu lapisan bahan aktif anode yang meliputi suatu bahan aktif berbasis silikon, dimana, ketika kekuatan kohesi diukur pada masing-masing posisi sebesar 25%, 50% dan 75% dari total ketebalan dari suatu permukaan pertama dari lapisan bahan aktif anode atas dasar dari total ketebalan T, yang merupakan jarak antara permukaan pertama dan suatu permukaan kedua yang menghadap satu sama lain, rata-rata kekuatan kohesi yang diukur adalah 1 Mpa hingga 20 Mpa, deviasi dari kekuatan kohesi yang diukur adalah 140% atau kurang, dan resistansi vertikal adalah 0,005 Ω hingga 0,3 Ω.

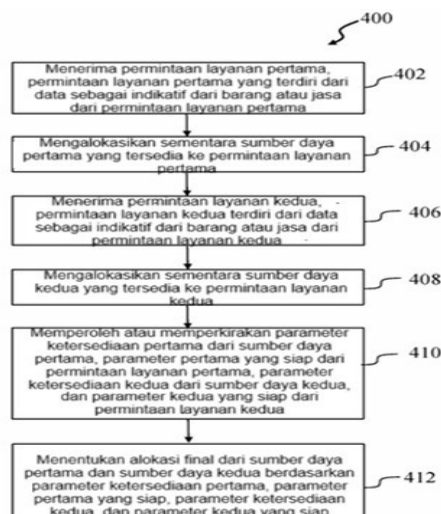


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11900	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 50/40,G 06Q 10/0631			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508093	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : HO, Yong Cheng,SG Anurag Ashok,IN TANG, Zijian,SG HA, Dang Ninh,SG KIM, Hayeon,KR NG, Li Qin,SG ZHANG, Roy Hao Qiang,SG SUNDARAM, Gokul Ganapathy,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10202300578W (32) Tanggal 03 Maret 2023 (33) Negara SG	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI, SISTEM DAN METODE UNTUK MENGALOKASIKAN SUMBER DAYA UNTUK MELAYANI PERMINTAAN

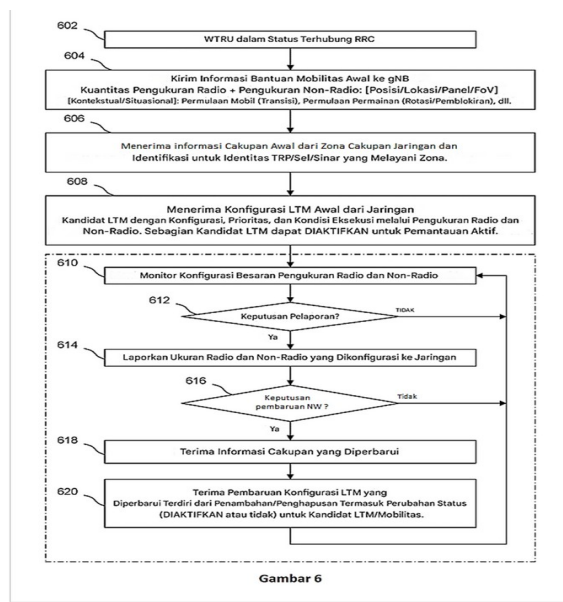
(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek mengenai perangkat server untuk mengalokasikan sumber daya untuk melayani permintaan dari suatu layanan sesuai permintaan ekonomi Bersama, perangkat server tersebut terdiri dari prosesor dan memori, prosesor tersebut dikonfigurasi untuk menjalankan instruksi-instruksi yang disimpan dalam memori untuk: menerima permintaan layanan pertama, permintaan layanan pertama yang terdiri dari data pertama sebagai indikatif dari suatu barang dan jasa dari permintaan layanan pertama; mengalokasikan sementara sumber daya pertama yang tersedia ke permintaan layanan pertama; menerima permintaan layanan kedua, permintaan layanan kedua tersebut terdiri dari data kedua sebagai indikatif dari barang atau jasa dari permintaan layanan kedua; mengalokasikan sementara sumber daya kedua yang tersedia ke permintaan layanan kedua; memperoleh atau memperkirakan parameter ketersediaan pertama dari sumber daya ketersediaan pertama, parameter pertama yang siap dari permintaan layanan pertama, parameter ketersediaan kedua dari sumber daya kedua yang tersedia, dan parameter kedua yang siap dari permintaan layanan kedua; dan menentukan alokasi final dari sumber daya pertama yang tersedia dan sumber daya kedua yang tersedia pada parameter ketersediaan pertama, parameter pertama yang siap, parameter ketersediaan kedua, dan parameter kedua yang siap.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12013	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 88/08,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510923	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	Nama Inventor : SALIM, Umer,FR ADJAKPLE, Pascal,US PRAGADA, Ravikumar,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/462,622 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK KONTROL BERBASIS PENGUKURAN RADIO DAN NON-RADIO DARI MOBILITAS LAPISAN 1/LAPISAN 2 (L1/L2)			
(57)	Abstrak : Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk unit pemancar/penerimaan nirkabel (WTRU) yang dikontrol mobilitas terpicu lapisan 1/lapisan 2 (LTM). Misalnya, WTRU dapat menerima informasi yang mengindikasikan sekumpulan konfigurasi mobilitas terpicu lapisan 1/lapisan 2 (LTM). Kumpulan konfigurasi LTM tersebut dapat dikaitkan dengan dan/atau dapat meliputi sekumpulan peristiwa untuk memicu peralihan LTM ke sekumpulan sel kandidat (dan/atau berkas). WTRU dapat melakukan sekumpulan pengukuran non-radio pertama untuk menentukan suatu zona. Suatu bagian konfigurasi LTM dapat diaktifkan berdasarkan zona yang ditentukan. WTRU dapat melakukan peralihan LTM ke salah satu sel kandidat berdasarkan salah satu konfigurasi LTM yang diaktifkan. Konfigurasi LTM yang diaktifkan yang digunakan untuk peralihan LTM dapat dikaitkan dengan suatu peristiwa terpicu (misalnya, bersama-sama) menggunakan sekumpulan pengukuran radio dan non-radio kedua.			

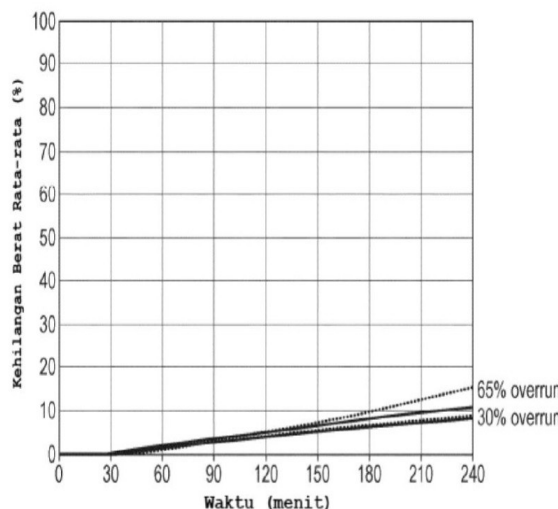


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11830	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 9/38,A 23G 9/32,A 23J 1/14,A 23J 3/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510986	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAGNUM IP HOLDINGS B.V. Reguliersdwarsstraat 63, 1017 BM Amsterdam, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : HEDGES, Nicholas, David,GB NANDI, Asish,GB ROSSETTI, Damiano,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23166602.5 (32) Tanggal 04 April 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra 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 : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** MANISAN BEKU BERBAHAN DASAR TUMBUHAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk membuat campuran awal manisan beku berbahan dasar tumbuhan yang terdiri dari lemak, gula, penstabil, dan protein nabati yang terdiri dari protein pulsa (seperti protein kacang polong), dimana proses tersebut terdiri dari langkah-langkah berurutan: (a) menggabungkan gula, penstabil, dan protein nabati dalam air untuk membuat dispersi berair; (b) secara opsional menyesuaikan pH dispersi berair untuk memastikan bahwa pH dalam kisaran 6,5 hingga 8,5; (c) menggabungkan dispersi berair yang memiliki pH dalam kisaran 6,5 hingga 8,5 dengan lemak untuk menyediakan campuran awal manisan beku; (d) mengurangi pH campuran awal manisan beku hingga pH dalam kisaran 3 hingga 6; dan (e) secara opsional mempasteurisasi campuran awal manisan beku dari langkah (d). Lebih lanjut invensi ini berkaitan dengan suatu campuran awal berbahan dasar tumbuhan untuk membuat suatu manisan beku dan suatu manisan beku dengan lemak, gula, penstabil, dan protein nabati (1 hingga 12% berat) yang terdiri dari protein pulsa.



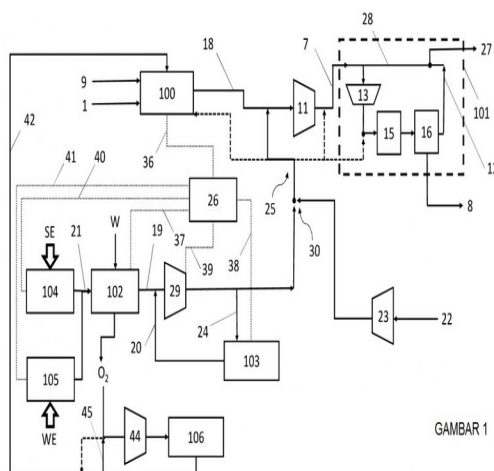
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11904
(51)	(13) A I.P.C : C 01B 3/36,C 01B 3/34,C 01B 3/02,C 01C 1/04,C 10J 3/00,C 25B 15/08,C 25B 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512419	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23168787.2 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : COLOMBO, Gabriele,CH OSTUNI, Raffaele,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025		BIALKOWSKI, Michal Tadeusz,PL PANZA, Sergio,IT COFFANO, Chiara,IT OLDANI, Fabio,IT
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) Judul PROSES UNTUK SINTESIS AMONIA MENGGUNAKAN HIDROGEN HIJAU DAN METODE UNTUK
Invenisi : MEROMBAK KILANG AMONIA

(57) Abstrak :

Proses untuk sintesis amonia dimana: gas pencukup amonia (7) yang mengandung hidrogen dan nitrogen direaksikan dalam pengonversi amonia (15) di bawah kondisi pembentukan amonia sehingga memperoleh efluen mengandung amonia (8); bagian hidrogen pertama yang terkandung dalam gas pencukup amonia (7) diproduksi dengan mereformasi sumber hidrogen (1) pada proses reformasi (100); bagian hidrogen kedua (19) yang terkandung dalam gas pencukup amonia (7) diproduksi secara terpisah dari proses reformasi (100), dengan menggunakan sekurangnya sumber energi yang dapat diperbarui (SE, WE); sebagian dari hidrogen (19) yang diproduksi pada tahap (c) disimpan dalam penyimpanan hidrogen (103); hidrogen (20) dari penyimpanan hidrogen (103) digunakan untuk sebagian atau seluruhnya mengganti bagian hidrogen kedua (19) bila sumber energi yang dapat diperbarui (SE, WE) sebagian atau seluruhnya tidak tersedia. Proses tersebut terdiri dari tahap-tahap: menilai laju alir yang diharapkan dari hidrogen (19) yang diproduksi pada tahap (c); mengatur laju alir dari sumber hidrogen (1) sedemikian sehingga laju alir dari bagian hidrogen pertama dalam gas pencukup amonia (7) berada dalam rasio yang dikehendaki berkenaan dengan laju alir yang diharapkan; mendeteksi jumlah aktual, misalnya, level pengisian, dari hidrogen tersebut dalam penyimpanan hidrogen (103); mendeteksi laju alir aktual hidrogen yang diproduksi menggunakan sumber energi yang dapat diperbarui (SE, WE), dan mengatur laju alir dari hidrogen (20) dari penyimpanan hidrogen (103) bergantung pada jumlah aktual yang terdeteksi dalam penyimpanan hidrogen (103) dan pada laju alir aktual.

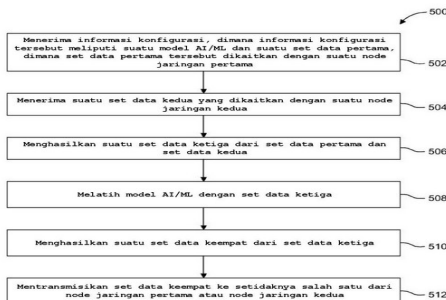


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11957	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 3/045,H 04L 41/16,H 04L 41/0823,H 04L 41/0816		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512835	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/465,090 (32) Tanggal 09 Mei 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	TOOHER, Patrick,CA LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA BELURI, Mihaela,US YATRIBI, Anouar,MA	NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN MALHOTRA, Akshay,IN IBRAHIM, Mohamed Salah,EG
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul Invensi :** METODE-METODE UNTUK MEMPERBARUI, MEMINTA, DAN BERBAGI SUATU SET DATA PELATIHAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang dilaksanakan oleh suatu unit pengirim / penerima nirkabel (WTRU) dapat mencakup: menerima informasi konfigurasi, dimana informasi konfigurasi tersebut meliputi suatu model AI/ML dan suatu set data pertama, dimana set data pertama tersebut dikaitkan dengan suatu node jaringan pertama; menerima suatu set data kedua yang terkait dengan suatu node jaringan kedua; menghasilkan suatu set data ketiga dari set data pertama dan set data kedua tersebut; melatih model AI/ML dengan set data ketiga tersebut; menghasilkan suatu set data keempat dari set data ketiga; dan mentransmisikan set data keempat tersebut ke setidaknya salah satu dari node jaringan pertama atau node jaringan kedua. WTRU dapat dipicu untuk memperbarui model AI/ML untuk beroperasi dengan node jaringan kedua.



GAMBAR 5

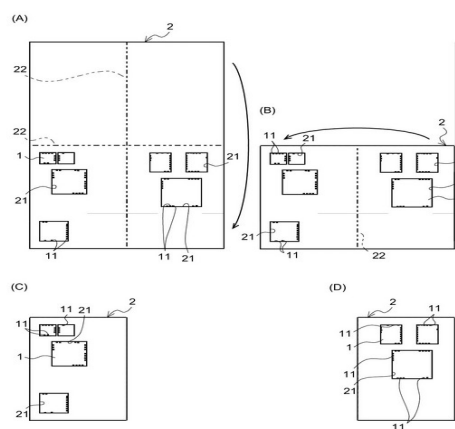
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12014
(51)	I.P.C : H 05K 3/46,H 05K 1/18,H 05K 3/00	(13) A	
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512875	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUTURE TECHNOLOGY CO., LTD. Tomo Bldg. 4F, Ikebukuro 2-60-11, Toshima-ku, Tokyo 171-0014 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024	(72)	Nama Inventor : Koji HAYASHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUBSTRAT MULTILAPIS

(57) **Abstrak :**

Diberikan suatu teknologi produksi substrat multilapis yang memungkinkan produksi suatu substrat multilapis dengan biaya rendah. Pertama, suatu lembaran penutup (2) ditumpangkan pada suatu lembaran bahan dasar (1) yang memiliki bentuk dan ukuran yang sama dengan suatu bentuk dan suatu ukuran dari lembaran penutup. Kabel (11) diberikan pada satu permukaan dari lembaran bahan dasar (1). Suatu lubang (21) dibentuk dalam lembaran penutup (2) pada suatu posisi dimana suatu komponen elektronik akan dipasang ke lembaran bahan dasar (1) nantinya. Lembaran bahan dasar (1) dan lembaran penutup (2) yang saling bertumpang tindih kemudian dilipat sehingga lubang (21) terpapar ke suatu bagian luar. Komponen elektronik dimasukkan ke dalam lubang (21), dan komponen elektronik dipasang secara kontinuitas dengan kabel (11) dari lembaran bahan dasar (1).

6/17



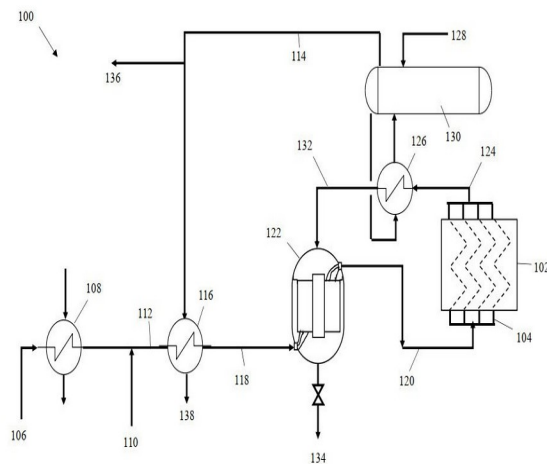
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12011	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10G 9/24,C 10G 9/20,C 10G 9/00,F 28D 7/02,F 28D 21/00,F 28D 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512924	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 1515 Broad Street Bloomfield, New Jersey 07003-3096 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	Nama Inventor : JIBB, Richard John,US GROPPI, Roberto,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/498,725 (32) Tanggal 27 April 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMEROLEHAN KEMBALI PANAS DARI GAS RENGKAH

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem untuk pemerolehan kembali panas dari suatu produk gas rengkah yang meliputi suatu penukar panas dengan satu atau lebih bundel tabung terlilit yang meliputi suatu mandrel, tabung yang dibelitkan dalam lapisan konsentris di sekitar mandrel tersebut, dan lembaran tabung. Tabung dan lembaran tabung tersebut menentukan satu atau lebih sirkuit tabung. Suatu produk gas rengkah disediakan ke penukar panas tersebut dan mengalir pada suatu sisi cangkang dari penukar tersebut di sekitar suatu bagian luar dari tabung tersebut tanpa suatu perubahan substansial dalam arah produk gas rengkah tersebut. Suatu arus umpan dan satu atau lebih arus proses tersebut mengalir di dalam tabung tersebut, dan secara lebih spesifik, melalui sirkuit tabung terpisah. Arus umpan dan arus proses tersebut dipanaskan dengan transfer panas tidak langsung terhadap produk gas rengkah tersebut, yang memungkinkan pemanasan bersamaan dari arus fluida terpisah tanpa suatu seksi konvensi. Metode-metode terkait untuk pemerolehan kembali panas juga diungkapkan.



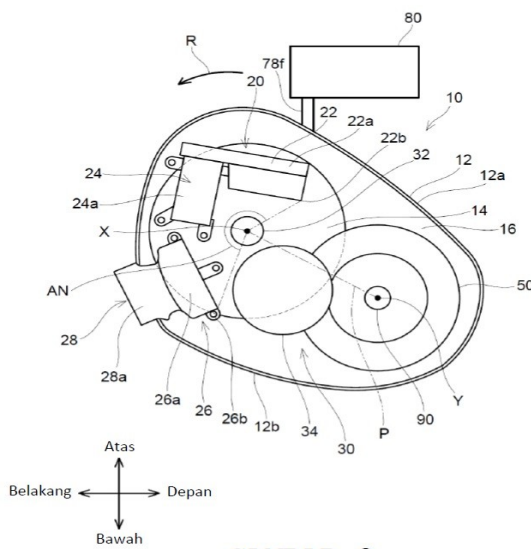
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11983	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 02K 11/33,H 02K 7/116,H 02M 7/48			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510299	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-045413 (32) Tanggal 22 Maret 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		OBATA Tatsuo,JP YONOMOTO Shunya,JP	
			HONDA Tatsuki,JP INATA Kazunari,JP	
			OKAMOTO Shotaro,JP MAKINO Akihiro,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriandas Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGGERAK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penggerak yang dapat meliputi: motor yang meliputi poros motor; roda gigi pertama yang dikonfigurasi untuk berputar mengelilingi sumbu pusat poros motor; dan inverter yang meliputi sejumlah komponen yang dikonfigurasi untuk digunakan untuk mengendalikan motor, dimana sedikitnya sebagian dari inverter dapat menumpang tindih motor pada arah sumbu pusat, dan sedikitnya sebagian dari inverter dapat menumpang tindih roda gigi pertama pada arah radial roda gigi pertama.



GAMBAR 2

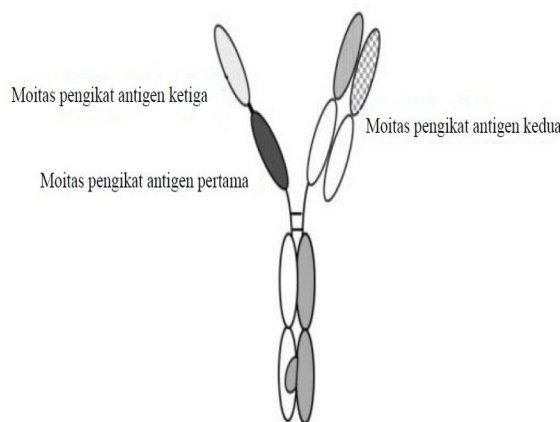
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11917	(13) A
(51)	I.P.C : A 47G 19/00,A 47G 21/00,B 27N 3/02,B 27N 3/00,B 27N 5/00,C 08G 63/06,C 08L 67/04,C 08L 97/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512989	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPCYCLE HOLDING B.V. Wim Duisenbergplantsoen 31, 6221 SE Maastricht Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	Nama Inventor : LATDEN, Bas Carolus Johannes,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23170162.4 (32) Tanggal 26 April 2023 (33) Negara EP 23184007.5 06 Juli 2023 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : PRODUK SEKALI PAKAI			
(57)	Abstrak : InvenSI ini mengenai produk sekali pakai yang terbuat dari bahan komposit, proses pembuatan produk sekali pakai tersebut serta pra-campuran yang dapat digunakan dalam proses tersebut. Para inventor telah mengembangkan suatu bahan komposit yang mencakup suatu kombinasi bahan lignoselulosa nonkayu dan suatu poliester yang teruraikan hayati dan/atau dapat dikomposkan, lebih disukai polihidroksialkanoat. Komposit ini dapat diproses menjadi benda-benda yang dibentuk, seperti cangkir, piring, sedotan, peralatan makan, dan lain-lain, yang memiliki sifat fungsional yang memadai untuk menggantikan SLIP konvensional yang diproduksi dari plastik berbasis petrokimia. Bahan lignoselulosa dapat diperoleh sebagai hasil sampingan dari produksi pangan pertanian. Produksi bahan komposit ini dan pemrosesannya menjadi benda yang dibentuk (sekali pakai) sangat mudah, dapat dilakukan menggunakan mesin konvensional, mengonsumsi energi, bahan kimia, dan/atau air dalam jumlah yang relatif rendah.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11944	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 12N 15/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512175	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310459592.2 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara CN		No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(72)	Nama Inventor :	
			ZHANG, Bing,CN	DU, Min,CN
			LU, Yamin,CN	ZHEN, Zipeng,CN
			WANG, Xin,CN	DU, Xiuzhen,CN
(74)		(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 :** ANTIBODI MULTISPESIFIK YANG MENARGETKAN C-MET

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu antibodi multispesifik yang menargetkan c-Met. Secara spesifik yang disediakan adalah antibodi-antibodi multispesifik, asam nukleat yang menyandikan antibodi-antibodi, vektor-vektor yang mengandung asam nukleat, sel-sel yang mengandung vektor-vektor, dan komposisi farmasi yang mengandung antibodi-antibodi multispesifik, dan lebih lanjut disediakan adalah penggunaanya untuk mengobati penyakit terkait.



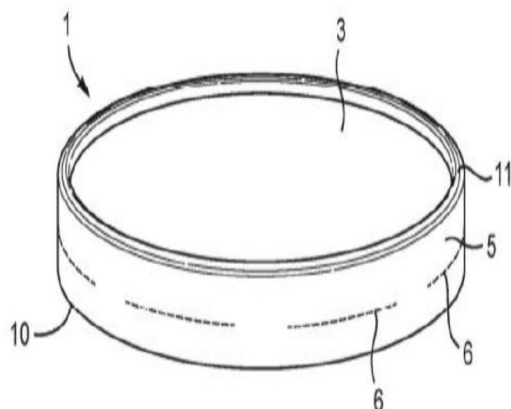
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11832	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 43/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512452	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		MAGNUM IP HOLDINGS B.V. Reguliersdwarsstraat 63, 1017 BM Amsterdam, Netherlands Netherlands	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23169900.0 (32) Tanggal 25 April 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : BRACKENBURY, Matthew, James,GB RIGTERINK, Jan,NL SCHMITT, Justin, David,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 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 :** TUTUP BERBAHAN DASAR KERTAS DENGAN TANDA KERUSAKAN

(57) **Abstrak :**

Suatu tutup berbahan dasar kertas, rakitan tutup dan wadah yang lebih disukai berisi produk makanan, lebih disukai produk manisan beku, dan suatu proses untuk mengisi rakitan tersebut, dimana tutupnya terdiri dari pelapis dengan fitur tanda kerusakan yang dilengkapi dengan sejumlah garis pelemah.



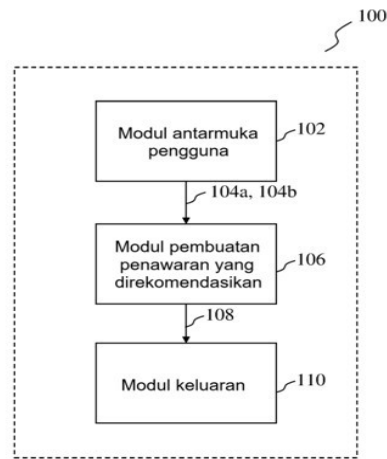
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11909	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/08,G 06Q 30/0273,G 06Q 30/0242,G 06Q 30/0207,G 06Q 30/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507947	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Sai-Ming,US LIN, Tien-Ju,TW MURTHY, Krishna,IN NI, Mingtian,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10202300537V (32) Tanggal 28 Februari 2023 (33) Negara SG	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT, METODE, DAN SISTEM UNTUK MENGHASILKAN REKOMENDASI PENAWARAN KEPADA PENGGUNA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sistem untuk menghasilkan rekomendasi penawaran kepada pengguna, sistem tersebut terdiri dari: modul antarmuka pengguna yang dikonfigurasi untuk menerima dataset masukan, dataset masukan tersebut terdiri dari nilai target kinerja, jenis kinerja, dan anggaran rekomendasi penawaran; modul pembuatan rekomendasi penawaran yang dikonfigurasi untuk menerima dataset masukan untuk menentukan persamaan ketidakaksamaan target kinerja dan menghasilkan sejumlah kandidat yang memenuhi syarat, masing-masing dari sejumlah kandidat yang memenuhi syarat terdiri dari nilai pembelian minimum penawaran dan parameter diskon yang sesuai; di mana masing-masing dari sejumlah kandidat yang memenuhi syarat memenuhi persamaan ketidakaksamaan target kinerja.



□ Modul secara opsional dapat diintegrasikan dan diimplementasikan sebagai prosesor tunggal

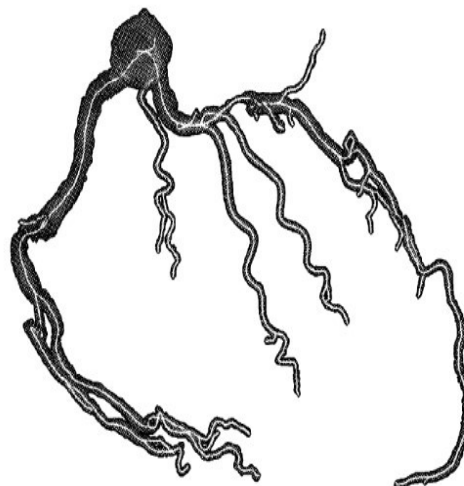
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11971	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06T 7/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505364	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEMOLENS DIAGNOSTICS SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA Legnicka 48G, 54-202 Wroclaw Poland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023	(72)	Nama Inventor : KONOPCZYNSKI, Tomasz,PL MOROZ, Lukasz,PL CUPIAL, Bartlomiej,PL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 22461648.2 (32) Tanggal 22 Desember 2022 (33) Negara EP	(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 : 27 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE YANG DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER, PRODUK PROGRAM KOMPUTER DAN SISTEM PENCITRAAN UNTUK KOMPUTASI GARIS TENGAH DARI MODEL 3D PADA STRUKTUR TUBULAR

(57) **Abstrak :**

Metode yang diimplementasikan komputer yang mencakup penerimaan (100) citra volume khusus pasien, yang mencakup informasi struktural tentang pembuluh darah pasien yang direpresentasikan dalam voksel, termasuk penggunaan garis tengah untuk mengekstraksi dan/atau menyajikan data khusus pasien, menurut invensi ini, meliputi langkah mengoreksi (150), yang mencakup proses iteratif yang meliputi setidaknya operasi pemusatan (552) titik yang menentukan garis tengah, dengan menempatkannya lebih jauh dari permukaan terdekat yang ditentukan dalam geometri, dan operasi penyetaraan titik (553) yang menentukan garis tengah, dengan membuat setiap titik lebih dekat ke posisi rata-rata titik yang berdekatan. Invensi ini lebih lanjut mengenai produk program komputer dan sistem pencitraan.

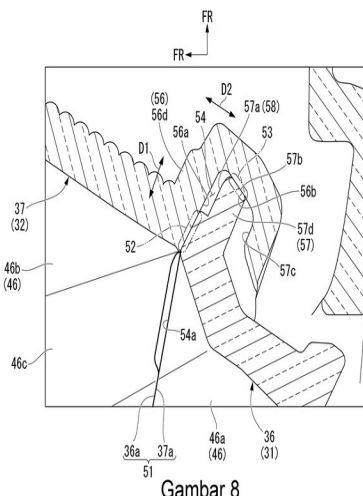


Gambar 11d

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11806	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 6/04,B 62J 6/022,B 62J 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503739	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2025	(72)	Nama Inventor : Kazuhiro TOMINAGA ,JP Takuto ITO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-083478 (32) Tanggal 22 Mei 2024 (33) Negara 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PERALATAN PENCAHAYAAN
------	------------------------	--------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu lensa belakang (36) memiliki sepasang bagian tepi sisi luar kiri dan kanan (36a) pada kedua sisi dalam suatu arah lebar kendaraan, lensa-lensa sinyal belok kiri dan kanan (37) memiliki bagian-bagian tepi sisi dalam (37a) yang disediakan pada suatu sisi dalam pada arah lebar kendaraan dan dibentuk di sepanjang bagian-bagian tepi sisi luar kiri dan kanan (36a) lensa belakang (36), bagian-bagian tepi sisi luar kiri dan kanan (36a) lensa belakang (36) dan bagian-bagian tepi sisi dalam (37a) lensa-lensa sinyal belok kiri dan kanan (37) dipasang pada suatu rumahan untuk membentuk bagian-bagian yang berbatasan (52, 53) yang berbatasan satu sama lain di bagian-bagian tepi sisi yang sesuai, bagian-bagian yang berbatasan (52, 53) memanjang di sepanjang bagian-bagian tepi sisi (36a, 37a), dan suatu saluran drainase (54) dibentuk antara bagian-bagian tepi sisi (36a, 37a).
------	--

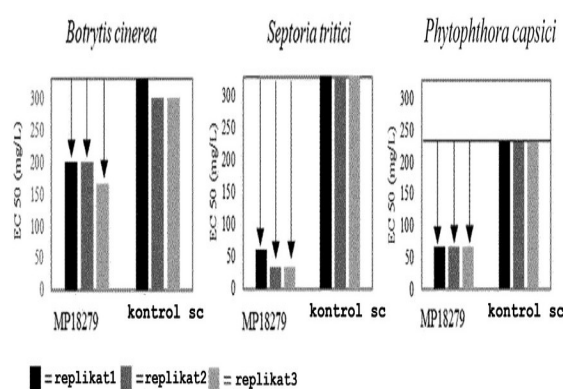


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11984	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 07K 14/415,C 07K 14/00,C 12N 15/82,C 12N 15/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509228	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROPEP TECHNOLOGIES S.A. ZAC du Pont de Bois, 120 Impasse Jeanne Barret, 31320 Auzeville-Tolosane France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : BECK, Martina Susanne,DE COURBOT, Mikaël Stéphane,FR HAW-KING-CHON, Jean-Claude,FR ROUCAL, Stéphanie Léa,FR BAROZET, Amélie Suzanne MEDINA, Clémence,FR Renée,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/486,652 (32) Tanggal 23 Februari 2023 (33) Negara US 63/486,653 23 Februari 2023 US 63/486,654 23 Februari 2023 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA ANTI JAMUR UNTUK MENGENDALIKAN PATOGEN TANAMAN
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan metode untuk meningkatkan kekebalan atau ketahanan tanaman terhadap patogen atau hama pada tanaman, atau menghambat patogen atau hama tanaman dengan menyediakan oligopeptida antimikroba atau antijamur. Di sini juga disediakan oligopeptida antimikroba atau antijamur, dan asam nukleat yang mengenkodekan oligopeptida tersebut. Di sini juga disediakan komposisi, kit, dan sel yang mengandung oligopeptida antimikroba atau antijamur.



GAMBAR 4

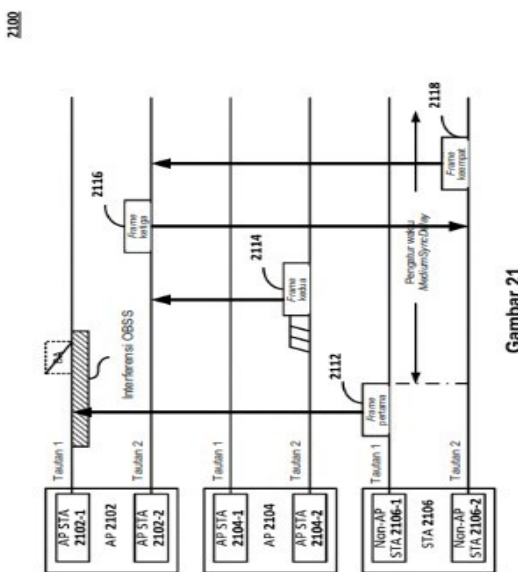
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11910	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/094,G 06N 3/048,G 06N 3/0475,G 06N 3/0464,G 06N 3/0455,G 06N 3/0442,G 10L 19/038,G 10L 19/005,G 10L 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505687	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ EP2022/087807 (32) Tanggal 23 Desember 2022 (33) Negara EP	(72) Nama Inventor : GUPTA, Kishan,NP PIA, Nicola,IT KORSE, Srikanth,DE FUCHS, Guillaume,FR MULTRUS, Markus,DE SCHNELL, Markus,DE BRENDEL, Andreas,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : ALAT-ALAT YANG TAHAN KESALAHAN UNTUK MENGENKODE/MENDEKODE AUDIO		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu dekoder representasi sinyal audio yang dikonfigurasi untuk mendekode suatu representasi sinyal audio dari suatu aliran bit aliran bit tersebut dibagi dalam suatu urutan paket-paket, dekoder representasi sinyal audio tersebut mencakup: suatu pembaca aliran bit yang dikonfigurasi untuk secara berurutan membaca urutan paket-paket; suatu pengontrol kehilangan paket yang dikonfigurasi untuk memeriksa apakah suatu paket saat ini diterima dengan baik atau akan dianggap sebagai hilang; suatu konverter indeks kuantisasi yang dikonfigurasi, dalam kasus pengontrol kehilangan paket telah menentukan bahwa paket saat ini diterima dengan baik, untuk mengonversi setidaknya satu indeks yang diekstrak dari paket saat ini (ke dalam setidaknya satu kode saat ini dari setidaknya satu buku kode, dengan demikian membentuk setidaknya satu porsi dari representasi sinyal audio; dan dimana decoder representasi sinyal audio dikonfigurasi, dalam kasus pengontrol kehilangan paket telah menentukan bahwa paket saat ini akan dianggap sebagai hilang, untuk menghasilkan, melalui setidaknya satu lapisan prediktor yang dapat dipelajari, setidaknya satu kode saat ini melalui prediksi dari setidaknya satu kode atau indeks sebelumnya, dengan demikian membentuk setidaknya satu porsi dari representasi sinyal audio.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11939	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 92/20,H 04W 84/12,H 04W 56/00,H 04W 76/00,H 04W 88/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510271	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/460,367 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : ZHANG, Jiayi,US LANANTE, Leonardo Alisasis,US DINAN, Esmael Hejazi,US KIM, Jeongki,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PEMULIHAN SINKRONISASI MEDIA DENGAN ASISTENSI ANTAR TITIK AKSES

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode, peranti, dan sistem untuk mengatasi masalah interferensi dalam jaringan nirkabel menggunakan peranti multi-tautan. Dalam metode, terdapat penerimaan, oleh titik akses pertama (AP), frame pertama, yang ditransmisikan oleh stasiun (STA) ke AP kedua, yang terdiri atas permintaan untuk AP kedua; dan berdasarkan AP pertama yang tidak menerima frame pengakuan dari AP kedua ke STA sebagai respons terhadap frame pertama, mentransmisikan, oleh AP pertama ke AP kedua, frame kedua. Permintaan dapat berupa permintaan asistensi AP (AAR) dan permintaan dapat berupa tautan kedua. Juga frame kedua dapat disusun untuk menginformasikan AP kedua dari permintaan yang termasuk dalam frame pertama.



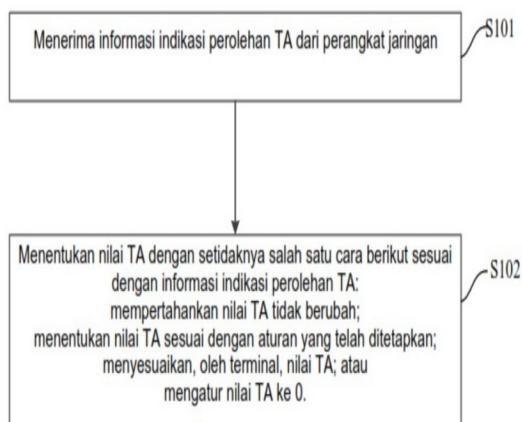
Gambar 21

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11839	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510653	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310369452.6 (32) Tanggal 07 April 2023 (33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(72) Nama Inventor : LI, Hui,CN REN, Bin,CN SHI, Yuangu,CN	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul** METODE DAN PERANGKAT PENENTUAN PEMAJUAN WAKTU, SERTA MEDIA PENYIMPANAN YANG
Invensi : DAPAT DIBACA OLEH PROSESOR

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan perangkat penentuan pemajuan waktu (TA), dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca prosesor, dan berkaitan dengan bidang komunikasi. Metode penentuan TA dilakukan oleh suatu terminal, dan meliputi: menerima informasi indikasi perolehan TA dari perangkat jaringan; menentukan nilai TA dengan setidaknya salah satu cara berikut sesuai dengan informasi indikasi perolehan TA: menjaga nilai TA tidak berubah; menentukan nilai TA sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan; menyesuaikan, oleh terminal, nilai TA; atau mengatur nilai TA ke 0.



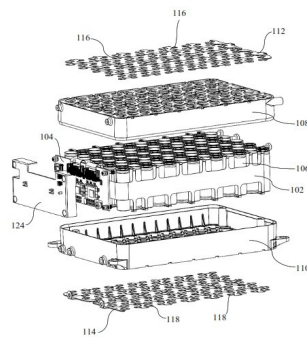
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11871	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/519,H 01M 50/284,H 01M 50/20,H 01M 50/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509258	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No. 12 Khader Nawaz Khan Road Nungambakkam Chennai 600006 Chennai India	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202341020818 (32) Tanggal 24 Maret 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : SHYAM KOUSIK, Raghuraman,IN SHREE, Ayan,IN SRINIVASA RAO, Kandregula,IN PANCHAL, Jai,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PAKET BATERAI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan paket baterai. Paket baterai ini terdiri dari satu atau lebih modul baterai (100). Masing-masing dari satu atau lebih modul baterai (100) tersebut terdiri dari satu atau lebih sel baterai (106). Masing-masing dari satu atau lebih modul baterai (100) dilengkapi dengan Papan Sirkuit Cetak (102) dan satu atau lebih Modul Manajemen Baterai (104) dari Sistem Manajemen Baterai (BMS). Papan Sirkuit Cetak (102) disusun pada modul baterai (100) dan satu atau lebih Modul Manajemen Baterai (104) tersebut dipasang pada Papan Sirkuit Cetak (102). Permasalahan teknis dalam pemasangan Papan Sirkuit Cetak (102) dan satu atau lebih Modul Manajemen Baterai (104) yang efisien pada paket baterai tegangan tinggi dipecahkan oleh invensi ini.



Gambar 1

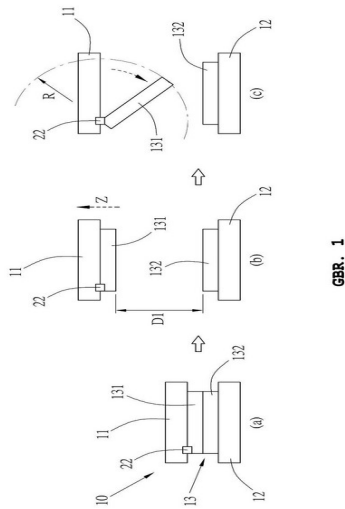
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11842	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 3/04,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509918	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	(72)	Nama Inventor : FUJINAKA Shingo,JP NISHIBATA Hitomi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-065610 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : BODI YANG DIBENTUK DENGAN PENSTEMPELAN PANAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan ketika rentang dari posisi pada 1/8 ketebalan sampai posisi di 3/8 ketebalan pada arah ketebalan dari permukaan ditetapkan sebagai posisi 1/4 kedalaman, mikrostruktur di posisi 1/4 kedalaman meliputi, berdasarkan rasio luas, martensit: 80,0% atau lebih dan austenit sisa: 0,0% atau lebih dan kurang dari 5,0%, dalam mikrostruktur di posisi 1/4 kedalaman, densitas jumlah karbida berbasis besi yang terdapat pada martensit dan memiliki diameter ekivalen lingkaran lebih dari 0,5 µm adalah kurang dari 0,050 partikel/µm ² , dan jarak rata-rata antara karbida berbasis besi dan karbida berbasis besi lainnya yang paling terdekat dengannya adalah 3,0 µm atau lebih, dan dalam mikrostruktur di posisi 1/4 kedalaman, ukuran butiran austenit awal adalah 20,0 µm atau kurang.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11870	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 45/76,B 29C 45/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505028	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KING STEEL MACHINERY CO., LTD. NO. 22, 7TH RD., INDUSTRIAL PARK TAICHUNG, TAICHUNG CITY 407, Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : CHEN, FA-SHEN,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/656,683 (32) Tanggal 06 Juni 2024 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Aziza Leila Komala S.T., S.S., MBA. Jl. Teratai Putih No. 93. Rengas, Ciputat Timur, Tangerang Selatan. 15412.
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENYESUAI POSISI CETAKAN DAN METODE PEMBUKAAN CETAKAN

(57) **Abstrak :**

Alat penyesuaian posisi cetakan disediakan pada alat penjepit cetakan vertikal yang memiliki alas cetakan pertama dan kedua, di mana alas cetakan pertama disediakan di atasnya dengan pelat cetakan pertama. Alat penyesuaian posisi cetakan mencakup mekanisme dorong dan putar serta mekanisme ekspansi. Mekanisme dorong dan putar menggerakkan pelat cetakan pertama untuk berputar di antara dua alas cetakan sepanjang busur yang ditentukan oleh radius girasi. Mekanisme ekspansi menggerakkan alas cetakan pertama dan/atau alas cetakan kedua untuk bergerak sepanjang arah gravitasi sehingga dua alas cetakan diberi jarak terpisah dengan jarak yang telah ditentukan lebih besar dari radius girasi. Dengan dua mekanisme yang menyediakan ruang yang diperlukan untuk memutar pelat cetakan pertama, persyaratan keselamatan kerja dapat dipenuhi tanpa harus memperluas area peringatan yang ada pada alat penjepit cetakan vertikal.

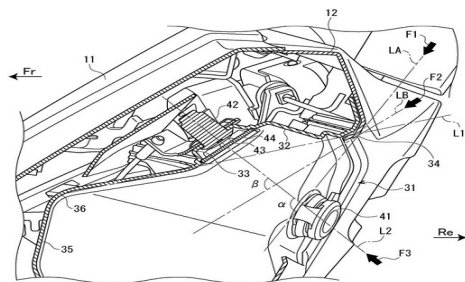


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11864	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 40/00,B 82Y 5/00,C 01G 9/02,C 12R 1/085			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507137	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : R. Ira Puspita Sari, ID Syed Tawab Shah, PK Oktan Dwi Nurhayat, ID Endah Puji Septisetyani, ID Sita Heris Anita, ID Deni Zulfiana, ID Maulida Oktaviani, ID Dede Heri Yuli Yanto, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : Metode Biosintesis Nanopartikel Seng Oksida (ZnO) Menggunakan Supernatan Bakteri Bacillus cereus KRC724			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan metode sintesis nanopartikel seng oksida (ZnO) yang bersifat ramah lingkungan menggunakan supernatan kultur bakteri. Telah diungkapkan dalam invenSI ini suatu metode sintesis nanopartikel seng oksida (ZnO) yang bersifat ramah lingkungan dilakukan melalui tahapan perbanyakan kultur bakteri; pemisahan biomassa sel bakteri dengan supernatan; penambahan larutan garam logam; inkubasi campuran supernatan bakteri dengan larutan garam logam dengan pemanasan dan agitasi; pemurnian; pencucian; dan pengeringan nanopartikel yang dihasilkan. Metode pada invenSI ini mampu menghasilkan nanopartikel seng oksida (ZnO) dengan ukuran 10-20 nanometer. Nanopartikel seng oksida (ZnO) yang dihasilkan pada invenSI ini mampu menghambat pertumbuhan bakteri patogen Escherichia coli dan Staphylococcus aureus dengan daya hambat sebesar 60-75%. Nanopartikel seng oksida (ZnO) ini juga memiliki efek sitotoksik yang berkorelasi dengan efek antikanker pada sel kanker payudara MDA-MB-231 dengan nilai penghambatan viabilitas sel 50% (IC50) sebesar 32,65 µg/ml.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11963	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60R 16/03,B 62J 99/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503342	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2025		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-084489 (32) Tanggal 24 Mei 2024 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Masaaki KUNO,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 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 :	STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK ALAT OPERASI
(57)	Abstrak :	Struktur pemasangan untuk alat operasi (42). Struktur pemasangan disediakan di sisi dalam pada rak depan (31) dari kendaraan tipe tunggang (1). Permukaan pemasangan (33) tempat alat operasi (42) dipasang yang dibentuk pada bagian atas dari rak depan (31). Permukaan operasi (43) pada alat operasi (42) menghadap ke bawah, permukaan operasi terbuka dari permukaan pemasangan (33).

GAMBAR 3

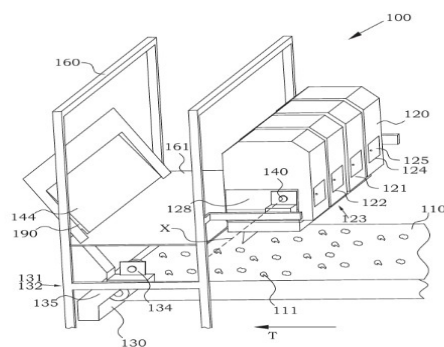


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11872	(13) A
(51)	I.P.C : B 07C 5/342,B 07C 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509976	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOMRA SORTING GMBH Otto-Hahn-Straße 2-6 56218 MÜLHEIM-KÄRLICH Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : BALTHASAR, Dirk,DE ALTHAUS, Malte,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23160971.0 (32) Tanggal 09 Maret 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul** SISTEM PENANGANAN OBJEK, METODE PEMELIHARAAN SISTEM PENANGANAN OBJEK, DAN
Invensi : METODE PERAKITAN SISTEM PENANGANAN OBJEK

(57) **Abstrak :**

Sistem penanganan objek (100) untuk menangani objek (111) yang diangkut oleh ban berjalan (110) dalam arah pengangkutan (T) terdiri dari rakitan unit inspeksi (120) dari satu unit inspeksi (121, 122) dan rangka (160) yang disusun melintasi ban berjalan. Rangka tersebut terdiri dari jembatan pemeliharaan (161), yang memanjang melintasi lebar ban berjalan. Rakitan unit inspeksi ditempatkan di atas ban berjalan dan dipasang secara dapat berputar ke rangka melalui konektor unit inspeksi (140). Konektor unit inspeksi dikonfigurasi untuk memungkinkan putaran rakitan unit inspeksi di sekitar sumbu putar. Dengan demikian, bukaan inspeksi (123) dari unit inspeksi dapat diputar dari posisi operasi inspeksi yang menghadap ban berjalan ke posisi pemeliharaan pertama yang menghadap ruang di atas jembatan pemeliharaan. Juga diungkap suatu fasilitas industri, metode pemeliharaan, dan metode perakitan sistem penanganan objek.



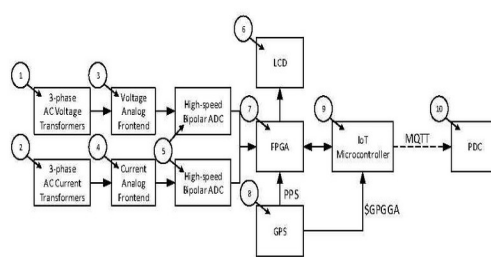
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11894	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : G 16Y 40/40,G 16Y 20/20,G 16Y 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507100	(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 : 29 Juli 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Eka Rakhman Priandana, ID Imam Mudita, ID Prasetyo Aji, ID Riza, ID I Made Astawa, ID I Putu Ananta Yogiswara, ID Yoga Prastiya Wibawa, ID Xerandy, ID Sardjono Trihatmo, ID Arief Rufiyanto, ID Dwi Haryanto, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul UNIT PENGUKURAN FASOR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DENGAN SINKRONISASI GPS
Invensi : DAN ENKAPSULASI JSON

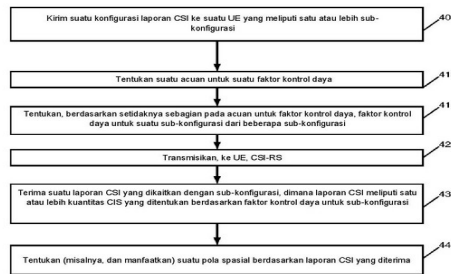
(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu unit pengukuran fasor berbasis Internet of Things (IoT) yang mengintegrasikan FPGA, GPS, dan mikrokontroler IoT untuk mengukur amplitudo dan sudut fasa tegangan serta arus listrik jaringan arus bolak-balik (AC) secara sinkron. Unit ini terdiri atas transformator tegangan dan arus tiga fasa, rangkaian analog front-end, konverter analog-ke-digital berkecepatan tinggi, serta FPGA yang mengolah sinyal menggunakan transformasi Clarke dan algoritma CORDIC. Sinkronisasi waktu dilakukan melalui sinyal GPS yang diproses menggunakan sistem All-Digital Phase Locked Loop (ADPLL). Data hasil pengukuran diformat oleh mikrokontroler IoT ke dalam struktur JSON sesuai standar IEEE C37.118, dan dikirimkan secara nirkabel ke Phasor Data Concentrator (PDC) melalui protokol MQTT. Invensi ini menyederhanakan sistem PMU konvensional, meningkatkan akurasi pengukuran waktu nyata, serta mengurangi biaya perangkat dan infrastruktur.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12001	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 52/54,H 04W 52/42,H 04W 52/32,H 04W 52/16,H 04W 52/14,H 04W 52/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510848	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/467,374 (32) Tanggal 18 Mei 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : DEGHET, Matha,FR TOSATO, Filippo,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK MENDAPATKAN INFORMASI KONDISI SALURAN YANG LEBIH BAIK			
(57)	Abstrak : Suatu UE menerima suatu konfigurasi laporan CSI yang meliputi beberapa sub-konfigurasi, dan menentukan suatu acuan untuk suatu faktor kontrol daya. UE menentukan, berdasarkan setidaknya sebagian pada acuan untuk faktor kontrol daya, faktor kontrol daya untuk sub-konfigurasi dari beberapa sub-konfigurasi. UE mentransmisikan, ke jaringan, suatu laporan CSI yang dikaitkan dengan sub-konfigurasi, dimana laporan CSI tersebut meliputi satu atau lebih kuantitas CSI. Setidaknya salah satu dari satu atau lebih kuantitas CSI ditentukan berdasarkan faktor kontrol daya untuk sub-konfigurasi. Suatu elemen jaringan mengirimkan suatu konfigurasi laporan CSI yang meliputi beberapa sub-konfigurasi ke suatu UE dan menerima suatu laporan CSI yang dikaitkan dengan suatu sub-konfigurasi dari beberapa sub-konfigurasi. Laporan CSI tersebut mencakup satu atau lebih kuantitas CSI yang ditentukan berdasarkan suatu faktor kontrol daya untuk sub-konfigurasi. Elemen jaringan meneAntukan suatu pola spasial berdasarkan laporan CSI yang diterima.			



Gambar 4

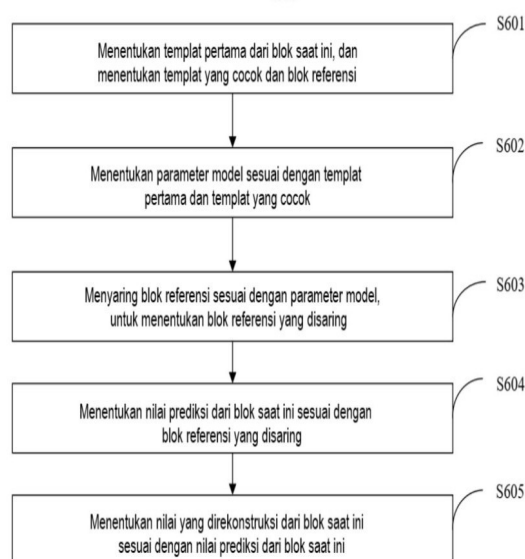
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11863
(13) A			
(51) I.P.C : C 08L 25/06,C 09D 25/06,C 09J 25/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025		Akmal Zulfi M, ID Merita, ID
			Hidayat, ID Nicco Plamonia, ID
			Jasmine Cupid Amaratirta, ID Ratih Amalia, ID
			Alfian Noviyanto, ID
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI SERAT NANO LIMBAH POLIMER HIGH IMPACT POLYSTYRENE (HIPS) DENGAN EKSTRAK BUNGA CENGKEH DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA	
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan komposisi limbah HIPS berbasis polimer yang dimanfaatkan untuk menyintesis serat nano. Penambahan ekstrak bunga cengkeh bertujuan untuk menambah aktivitas antibakteri pada membran serat nano. Metode kerja yang dilakukan dimulai dari pembuatan larutan prekursor, yang selanjutnya digunakan untuk pembuatan serat nano dengan metode pemintal elektrik. Dengan menggunakan pelarut kimia Dimethyl Formamide (DMF), inventor berhasil melarutkan sempurna limbah polimer High Impact polystyrene (HIPS). Larutan polimer yang diperoleh ditambahkan ekstrak cengkeh dan dilakukan proses pemintalan dengan humiditas dan parameter tertentu. Invensi ini juga menemukan bahwasanya penambahan ekstrak cengkeh ini memiliki beberapa kelebihan, diantaranya menurunkan diameter serat, meningkatkan sudut kontak air, dan memberi sifat antibakteri dalam menghambat pertumbuhan bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. Diameter serat yang lebih kecil akan menguntungkan performansi membran dalam menyaring partikel di udara. Sudut kontak air yang lebih besar menandakan membran yang semakin hidrofobik dan memiliki ketahanan yang lebih tinggi terhadap kandungan air. Hal ini akan menjaga fluks membran sehingga memiliki preferensi penetrasi patrikel udara yang lebih tinggi dibandingkan kandungan air dalam berbagai tingkat kelembapan udara.</p>	
<pre> graph TD A[Preparasi larutan prekursor: • Sample limbah HIPS dipotong menjadi bagian yang kecil-kecil, dan dicuci lalu dilarutkan dalam pelarut DMF. • Konsentrasi larutan divariasikan mulai dari 15% hingga 25% (b/v). • Larutan diaduk 6-12 jam hingga didapat larutan HIPS yang homogen.] --> B[Preparasi larutan ekstrak bahan alam: • Konsentrasi ekstrak bunga cengkeh yang memiliki sifat antibakteri di masukkan dalam pelarut DMF dengan konsentrasi. • Campuran diaduk hingga didapat larutan ekstrak yang lebih encer dan homogen.] B --> C[Pembuatan kombinasi polimer dengan ekstrak bunga cengkeh: • Larutan HIPS dan larutan ekstrak bunga cengkeh diaduk hingga homogen dengan konsentrasi cengkeh dalam campuran berkisar dari 1% hingga 5% (v/v).] C --> D[Pembuatan serat nano dengan larutan menggunakan metode <i>electrospinning</i> dengan kecepatan tertentu dan voltase tinggi 5 s/d 15 kV dan humiditas 50-60% dengan jarak antara <i>needle</i> dan kolektor 10-20 cm.] D --> E[Serat nano, yang diproduksi memiliki diameter berkisar antara 1-5000 nm, akan menjadi material filter untuk menyaring partikulat udara dalam rentang 0,3 µm hingga 10 µm.] </pre>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11882	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 19/159,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507835	(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 : 20 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(72) Nama Inventor : MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN YANG, Fuzheng,CN QIAO, Wenhan,CN LI, Ming,CN	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul** METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER, DAN
Invensi : MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan metode pengenkodean dan metode pendekodean, aliran bit, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan, metode ini terdiri dari: menentukan templat pertama dari blok saat ini, dan menentukan templat yang cocok dan blok referensi; menentukan parameter model sesuai dengan templat pertama dan templat yang cocok; menyaring blok referensi sesuai dengan parameter model, untuk menentukan blok referensi yang disaring; menentukan nilai prediksi blok saat ini berdasarkan blok referensi yang telah disaring; and menentukan nilai yang direkonstruksi dari blok saat ini berdasarkan nilai prediksi dari blok saat ini. Dengan cara ini, tidak hanya akurasi prediksi yang dapat ditingkatkan dan bit rate dapat dihemat, tetapi juga kinerja pengenkodean dan pendekodean dapat ditingkatkan.



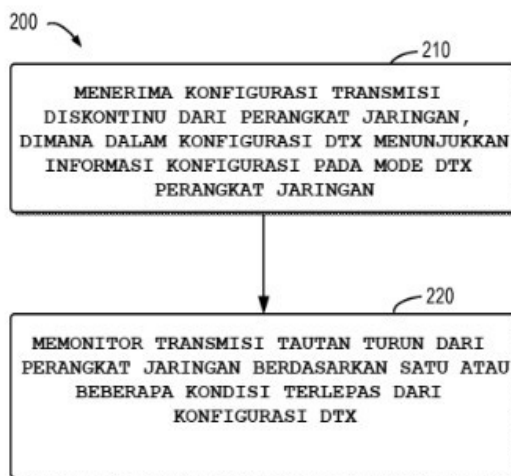
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11916
(51)	I.P.C : H 04W 76/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504477	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022	(72)	Nama Inventor : WU, Chunli,CN TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERANTI UNTUK TRANSMISI DISKONTINU ATAU PENERIMAAN DISKONTINU

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan peranti untuk transmisi diskontinu atau penerimaan diskontinu. Peranti terminal menerima suatu konfigurasi DTX atau DRX yang menunjukkan informasi konfigurasi pada suatu mode DTX atau DRX dari peranti jaringan. Peranti terminal memantau suatu transmisi taut turun atau melakukan suatu transmisi taut naik berdasarkan satu atau beberapa kondisi tanpa mempedulikan konfigurasi DTX atau DRX sel. Dengan cara ini, solusi yang lebih baik untuk komunikasi pada mode DTX atau DRX dapat disediakan, yang dapat memenuhi layanan tertentu dengan persyaratan latensi rendah.



GAMBAR 2

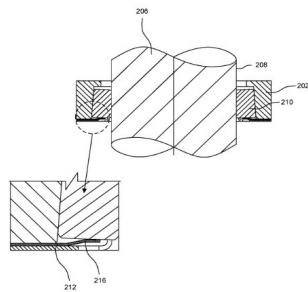
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11974	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 8/85,A 61Q 17/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506945	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Jl, Chengdong,CN WANG, Jinfang,CN YI, Shangchun,CN ZHOU, Xinran,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/076754 23161640.0	(32) Tanggal 17 Februari 2023	(33) Negara CN	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025			
(54)	Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI KOSMETIK			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi kosmetik yang mencakup polihidroksialcanoat dan 0,1 hingga 25% tabir surya organik berdasarkan berat dari komposisi, dimana rasio berat dari polihidroksialcanoat terhadap tabir surya organik adalah sedikitnya 1:2.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11906	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 41/061			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509312	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2024		TEXSPIN BEARINGS LIMITED B-804, Shapath-4, Opp. Karnavati Club, S.G.Highway, Ahmedabad Gujarat 380051 India	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202321014187 (32) Tanggal 02 Maret 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : MAKWANA, Vishal,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** KOPLING SATU ARAH DENGAN ROL RUNCING

(57) **Abstrak :**

Kopling satu arah 200 terdiri dari badan luar 202 dengan pinggiran bagian dalam dan permukaan bagian dalam berbentuk kerucut 204, poros 206 dengan permukaan luar silinder 208, sejumlah rol tirus 210 yang ditempatkan dalam sejumlah kantong 214 yang terbuka ke arah poros 206, dan sejumlah pegas 216 yang dikonfigurasi untuk mengarahkan sejumlah rol tirus 210 ke arah aksial menuju sisi diameter bawah dari masing-masing rol tirus 210. Lebih lanjut, putaran poros 206 berlawanan arah jarum jam, jika dilihat dari sisi ujung rol 210 yang lebih besar, terhalang karena kecenderungan rol 210 untuk bergerak secara aksial menuju sisi yang lebih sempit dari permukaan bagian dalam berbentuk kerucut 204 dari badan luar 202 akibat putaran rol tirus 210 pada permukaan luar silinder poros 206 dan gaya bias dari pegas 216.



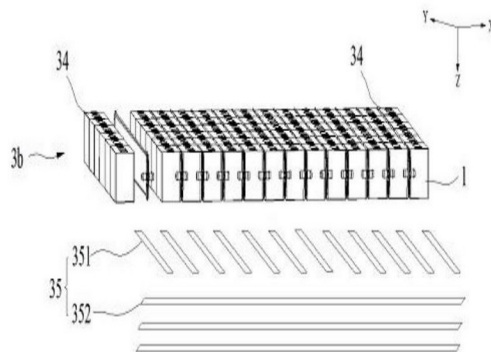
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11889	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 50/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508239	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023		CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED 13/F., LKF29, 29 Wyndham Street, Central, Hong Kong China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202320203130.X 14 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : Zhengyu FANG,CN Feng QIN,CN Hongye JI,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 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 Invensi :** BATERAI DAN PERANGKAT LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan suatu baterai dan suatu perangkat listrik. Permohonan ini berkaitan dengan suatu baterai dan suatu perangkat listrik. Baterai terdiri atas suatu selongsong, suatu rakitan baterai, dan suatu rakitan pelindung, dimana rakitan baterai disusun di dalam selongsong dan terdiri atas sejumlah sel baterai; suatu celah terbentuk di antara dua sel baterai yang berdekatan dan memanjang di sepanjang arah tinggi dari sel baterai, dan celah terdiri atas dua bukaan yang berseberangan dengan satu sama lain di arah tinggi; dan rakitan pelindung tersambung ke dua sel baterai yang berdekatan dan menutupi sedikitnya salah satu bukaan celah yang sesuai. Rakitan pelindung dari permohonan ini dapat memiliki suatu efek penghalangan tertentu terhadap benda asing eksternal, dan meringankan masalah dari tekanan yang tidak merata pada sel baterai akibat benda asing, sedemikian rupa untuk mengurangi kemungkinan terjadinya penyeputan litium di sel baterai, dan dengan demikian meningkatkan kinerja siklus sel baterai, dengan demikian memperpanjang masa pakai baterai.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11849	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 35/40,B 01J 35/32,B 01J 23/28,B 01J 37/28,B 01J 27/19,B 01J 37/08,B 01J 37/02,B 01J 37/00,C 10G 1/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507583	(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 : 10 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202341002734 (32) Tanggal 13 Januari 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : JOSHI, Rikeshchandra Sharadchandra,IN VANDER HOOGERSTRAETE, Patrick,BE ROOSE, Milos,BE VERSCHELDE, Tom,BE GRISAFE, David Anthony,US GANJI, Santosh,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi : METODE PEMBUATAN UNTUK KATALIS HIDROPIROLISIS DENGAN DENSITAS YANG LEBIH TINGGI; PROSES HIDROPIROLISIS BIOMASSA MENGGUNAKAN KATALIS YANG DIPEROLEH			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk membuat katalis hidropirolisis, proses tersebut yang meliputi langkah-langkah: i) membentuk sluri yang meliputi alumina alfa, prekursor alumina, pengikat dan air; ii) melakukan granulasi semprot pada sluri tersebut untuk membuat katalis padat atau bola pembawa; dan iii) mengeringkan katalis atau bola pembawa dan kemudian mengkalsinasinya pada suhu dalam rentang setidaknya 450 °C dan tidak lebih dari 900 °C, dimana spesies aktif yang meliputi molibdenum dan logam yang dipilih dari logam dalam golongan 8, 9, dan 10 pada tabel periodik digabungkan ke dalam katalis hidropirolisis, dengan menggabungkan sumber molibdenum dan sumber logam yang dipilih dari logam dalam golongan 8, 9, dan 10 pada tabel periodik ke dalam sluri dalam langkah i) atau dengan mengimpregnasi bola pembawa yang dikalsinasi dengan larutan yang meliputi sumber molibdenum dan sumber logam yang dipilih dari logam dalam golongan 8, 9, dan 10 pada tabel periodik dan selanjutnya mengeringkan dan kemudian mengkalsinasi pada suhu dalam rentang setidaknya 450 °C dan tidak lebih dari 900 °C, bola pembawa yang dengan demikian diimpregnasi untuk menyediakan katalis hidropirolisis. Invensi ini juga menyediakan proses hidropirolisis biomassa dengan katalis yang diperoleh.			

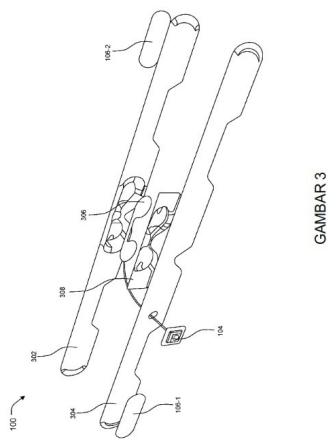
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11821	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/20,C 12N 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509878	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23162452.9 (32) Tanggal 16 Maret 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : VAN DEN BORN, Erwin,NL JOSHI, Jui,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : VAKSIN UNTUK MELINDUNGI BABI BUNTING DARI DEMAM BABI AFRIKA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu strain virus demam babi Afrika Georgia 2007 (ASFV-G) Δ9GL/ΔUK yang dilemahkan secara hidup untuk digunakan dalam suatu vaksin guna melindungi babi bunting dari infeksi dengan virus demam babi Afrika (ASFV) dengan cara memberikan vaksin yang mencakup strain ASFV-G-Δ9GL/ΔUK yang dilemahkan secara hidup tersebut kepada babi bunting.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11921	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61B 3/10,A 61F 7/02,A 61F 9/007			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509237	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OCULAB PRIVATE LIMITED Lower First Floor, Plot 11 & 12, Khokhani Estate, Sativali Road, Vasai East, Palghar Maharashtra 401208 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : KENIA, Hemal,IN SHAH, Paras,IN SUDHIR, Sanandan,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202321032867 (32) Tanggal 09 Mei 2023 (33) Negara IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PELUMAS MATA TERMAL

(57) **Abstrak :**

Alat pelumas mata (100) mencakup pemanas berbasis film (306) yang diapit di antara busa depan (304) dan busa belakang (302) dengan busa tengah (308) yang menopang pemanas (306). Busa depan (304), busa belakang (302), dan busa tengah (308) dibentuk secara termal untuk menciptakan permukaan berkontur yang menempel erat pada kelopak mata pengguna yang tertutup. Pemanas berbasis film (306) memastikan pemanasan yang merata tanpa titik panas dan efek samping yang menyertainya.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12010	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 33/22,C 08K 3/34,C 08K 3/013,C 08L 101/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504375	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HAYASHI KASEI CO., LTD. 2-1-31, Temma, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300043 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022-182399 (32) Tanggal 15 November 2022 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : IKEDA TAKAO,JP NAGATA KAZUYA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : BUBUK TALK, AGEN UNTUK MENINGKATKAN SIFAT-SIFAT RESIN, DAN KOMPOSISI RESIN			
(57)	Abstrak : Disajikan bubuk talk yang memiliki nilai B/A sebesar 0,10 atau kurang, dimana A (m ² /g) mewakili luas permukaan spesifik BET dari bubuk talk dan B (% berdasarkan massa) mewakili kehilangan berat yang ditentukan oleh analisis termal diferensial termogravimetri pada suhu 200 hingga 700°C.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11966	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29L 31/08,C 03C 3/095,C 03C 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508804	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAISHAN FIBERGLASS INC. Dawenkou Industrial Zone Taian, Shandong 271000, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2025	(72)	Nama Inventor : TANG, Zhiyao,CN ZHANG, Degang,CN LI, Yongyan,CN WANG, Jiafang,CN NING, Shangpeng,CN LI, Guodong,CN XU, Dongzhi,CN KANG, Junfeng,CN LIU, Dan,CN DU, Fengling,CN LI, Fengxiang,CN LIU, Lina,CN WU, Guo,CN WANG, Dongdong,CN ZHANG, Yongbin,CN LIU, Xilong,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202410616701.1 (32) Tanggal 17 Mei 2024 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI SERAT KACA UNTUK BILAH TURBIN ANGIN BERUKURAN BESAR, SERTA SERAT KACA

(57) **Abstrak :**

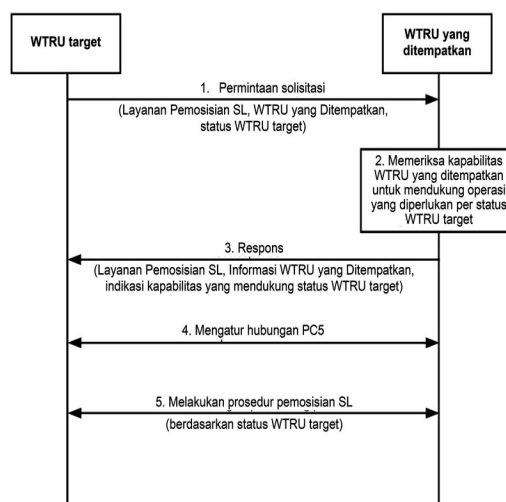
Invensi ini mengungkapkan komposisi serat kaca untuk bilah turbin angin berukuran besar dan serat kaca, yang termasuk dalam bidang teknis serat kaca. Dalam komposisi serat kaca, berdasarkan persentase massa, setiap komponen memiliki kandungan sebagai berikut: SiO₂: 57-62%, Al₂O₃: 16-21%, CaO: 0,4-4%, MgO: 13-18%, Fe₂O₃: 0,3-0,8%, Li₂O: 0,1-0,7%, Y₂O₃: 0-2,5%, ZnO: 0,1-4,0%, B₂O₃: 0,3-0,8%, CeO₂: 0,1-0,5%, dan K₂O+Na₂O ≤ 0,5%, dengan sisanya berupa pengotor. Komposisi serat kaca dalam invensi ini memiliki massa jenis rendah, dan serat kaca yang dihasilkan memiliki modulus elastisitas tinggi sehingga dapat lebih beradaptasi dengan kebutuhan produksi tungku tangki skala besar.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11998	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509854	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/457,565 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		SON, Jung, Je,KR SETHI, Anuj,GB	
			ABBAS, Taimoor,SE BRUSILOVSKY, Alec,US	
			HASEGAWA, Fumihiro,JP DENG, Tao,US	
			HOANG, Tuong,VN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENEMUAN DAN PEMILIHAN LETAK WTRU BERDASARKAN STATUS WTRU TARGET

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit pentransmisi/penerima nirkabel (WTRU) pertama yang dapat digunakan untuk menyediakan layanan pemasian SL. WTRU pertama dapat mencakup prosesor. Pesan solisitasi dapat diterima dari WTRU kedua. Pesan solisitasi dapat mengindikasikan status WTRU kedua dan dapat mengindikasikan informasi layanan yang berhubungan dengan layanan pemasian SL. Dapat ditentukan bahwa WTRU pertama dapat menyediakan layanan pemasian SL berdasarkan status WTRU kedua dan informasi layanan. Pesan respons dapat dikirimkan ke WTRU kedua apabila WTRU pertama dapat menyediakan layanan pemasian SL.



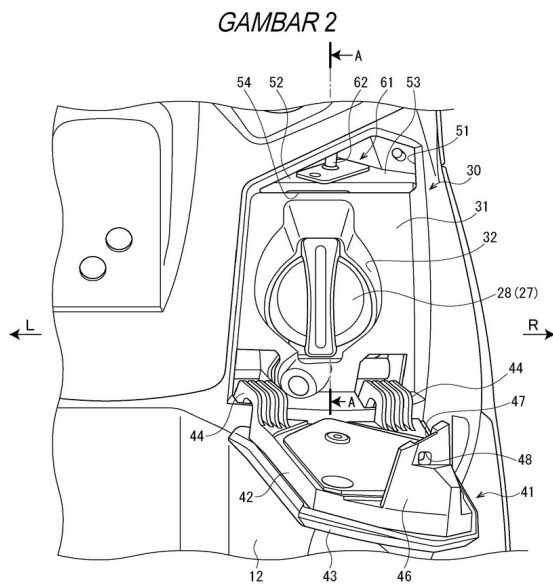
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11956	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 15/04,B 60K 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503246	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2025		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-084537 (32) Tanggal 24 Mei 2024 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Masaaki KUNO,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 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 :** STRUKTUR TUTUP

(57) **Abstrak :**

Struktur tutup (30) untuk kendaraan (1) yang mana tangki bahan bakar atau baterai (26) yang disediakan. Struktur tutup meliputi baki (32) yang dikonfigurasi untuk menutupi pinggiran dari pengisi bahan bakar pada tangki bahan bakar atau lubang penghubung (27) pada baterai, dan tutup (41) yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup bukaan dari baki melalui yang mana pengisi bahan bakar atau lubang penghubung (27) terbuka. Ceruk (53) ke dalam yang mana ujung terbuka pada tutup (41) memasuki yang dibentuk pada sisi yang berlawanan dengan baki (32) melintasi dinding partisi (54), dan tonjolan (62) menonjol dari dinding partisi (54) ke bagian dalam dari ceruk (53) untuk mengunci tutup (41).



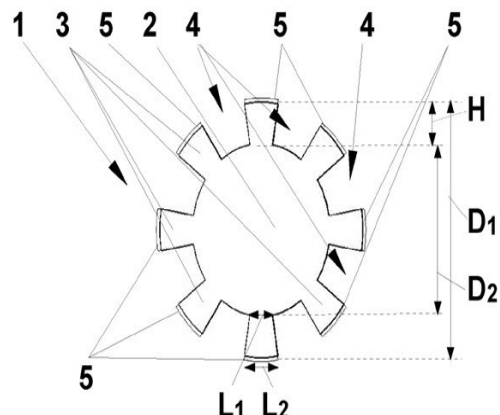
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11804	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/28,B 32B 3/24,B 32B 7/12,B 32B 27/08,B 32B 27/06,H 01M 50/30,H 01M 50/164,H 01M 50/15,H 01M 50/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504504	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUIZHOU EVE POWER CO. , LTD No.5, Xingyuan North Road, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai High-tech District, Huizhou, Guangdong 516039 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : WANG, Jing,CN SHU, Kuanjin,CN DUAN, Dong,CN LIU, Ziwen,CN HE, Wei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202421134766.4 (32) Tanggal 22 Mei 2024 (33) Negara CN PCT/ CN2024/112005 14 Agustus 2024 WO	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : FILM PELINDUNG, RAKITAN PENUTUP, DAN SEL BATERAI			
(57)	Abstrak : Permohonan ini memberikan suatu film pelindung, suatu rakitan penutup, dan suatu sel baterai. Film pelindung mencakup lapisan film pertama yang disediakan dengan permukaan pemasangan terletak di satu sisi lapisan film pertama; lapisan perekat yang melekat pada permukaan instalasi dan mencakup area pertama dan area kedua yang mengelilingi area pertama; dan lapisan film kedua ditempatkan di satu sisi lapisan perekat yang menjauhi lapisan film pertama dan terletak di area pertama. Area kedua dari lapisan perekat dikonfigurasi untuk terhubung dengan penutup atas sel baterai.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11911	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 01D 5/253,D 01F 8/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508017	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023		TEXTERIAL GMBH c/o EnergieEffizienzZentrum, Lothringer Allee 2, 44805 Bochum Germany	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 101 636.9 24 Januari 2023 DE		PLEWNIA, Alexandra,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT HIDROFOBIK, SERAT, BENANG, DAN KAIN TEKSTIL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghasilkan serat hidrofobik (1), yang mencakup langkah-langkah berikut dalam urutan yang ditentukan: - melakukan pemintalan leleh terhadap produk antara (1Z) yang memiliki penampang melintang berbentuk lingkaran dari dua plastik yang berbeda, dimana penampang melintang bagian dari produk antara (1Z) yang terbentuk dari plastik pertama memiliki inti (2) yang memiliki batang (3) yang mengarah secara radial ke luar dari yang terakhir, dan dimana plastik pertama memiliki permukaan hidrofobik, dan dimana plastik kedua mengisi ruang antara (4) di antara batang-batang (3); - mendinginkan produk antara (1Z); - meregangkan produk antara (1Z); - menghasilkan permukaan hidrofilik dari produk antara (1Z); - mengekstraksi plastik kedua dari produk antara (1Z) untuk membentuk serat (1). Tekstil super-hidrofobik dapat diproduksi dengan serat ini (1). Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan serat hidrofobik (1) dan kain atau benang yang dihasilkan dari serat ini (1).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11817	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/81,A 61K 31/585,A 61P 25/28,A 61P 25/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509313	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARJUNA NATURAL PRIVATE LIMITED P.B. No.126, Bank Road, Aluva Kerala 683101 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202341016031 (32) Tanggal 10 Maret 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : ANTONY, Benny,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul InvenSI : KOMPOSI SI WITHANIA SOMNIFERA UNTUK MENINGKATKAN MEMORI DAN KOGNITIF			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan komposisi obat yang berasal dari ekstrak withania somnifera yang mengandung withanolida dan sominon, di mana sominon dalam ekstrak tersebut distandarisasi dalam kisaran 0,1-30%. Withanolida dalam komposisi tersebut berada dalam kisaran 10-60%. Komposisi ini juga mengandung glikosida withanolida dan withaferin A. Komposisi obat beserta eksipien yang dapat diterima secara farmasi diformulasikan menjadi suatu bentuk sediaan. InvenSI ini juga mengungkapkan metode pembuatan komposisi obat tersebut. Komposisi tersebut digunakan untuk meningkatkan daya ingat dan kognisi ketika diberikan kepada subjek dalam dosis yang tepat. Komposisi tersebut mampu meningkatkan bioavailabilitas konstituenya.			

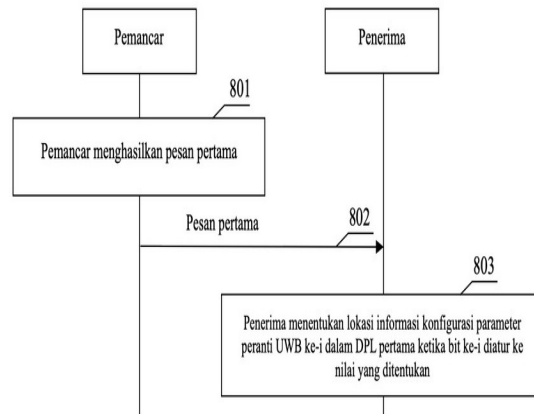
(20)	RI Permohonan Paten																	
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11978	(13) A														
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 25/28,C 07K 16/18																	
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508076	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTHAIR PROTHENA LIMITED 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60 Ireland															
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024																	
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/481,631</td><td>26 Januari 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/597,868</td><td>10 November 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/597,861</td><td>10 November 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/618,045</td><td>05 Januari 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/481,631	26 Januari 2023	US	63/597,868	10 November 2023	US	63/597,861	10 November 2023	US	63/618,045	05 Januari 2024	US	(72)	Nama Inventor : CAMPBELL, Brian, Michael,US SWANSON, Chad, James,US ZAGO, Wagner,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																
63/481,631	26 Januari 2023	US																
63/597,868	10 November 2023	US																
63/597,861	10 November 2023	US																
63/618,045	05 Januari 2024	US																
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan															
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENGOBATI GANGGUAN NEUROLOGIS DENGAN ANTIBODI ANTI-ABETA																	
(57)	Abstrak : Antibodi yang mengikat peptida beta-amiloid manusia, metode untuk mendeteksi, mengukur, dan mengobati gangguan amiloidogenik dengan antibodi tersebut, komposisi farmasi yang mencakup antibodi dan metode untuk memproduksinya disediakan.																	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11976
(51)	I.P.C : H 04B 1/7176		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508605	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310262436.7 (32) Tanggal 09 Maret 2023 (33) Negara CN (31) Nomor 202310491082.3 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : WU, Kuan,CN HUANG, Lei,SG CHITRAKAR, Rojan,NP LI, Yunbo,CN QIAN, Bin,CN YANG, Xun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI UNTUK UWB DAN PRODUK TERKAIT		

(54) Judul Invenyi : METODE KOMUNIKASI UNTUK UWB DAN PRODUK TERKAIT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode komunikasi untuk UWB dan produk terkait. Invensi ini dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan, sistem pemosisian, sistem jangkauan, atau sistem komunikasi, dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be atau Wi-Fi 7, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8. Metode ini meliputi: menghasilkan pesan pertama, dimana pesan pertama mencakup bitmap pertama, bit ke-i dalam bitmap pertama sesuai dengan peranti UWB ke-i, dan ketika bit ke-i diatur ke nilai tertentu, bit ke-i menunjukkan lokasi informasi konfigurasi parameter peranti UWB ke-i dalam DPL pertama; dan mengirimkan pesan pertama. Bitmap pertama menunjukkan lokasi informasi konfigurasi parameter peranti UWB di DPL, untuk mengurangi overhead pensinyalan untuk memperbarui elemen daftar.



Gambar 8

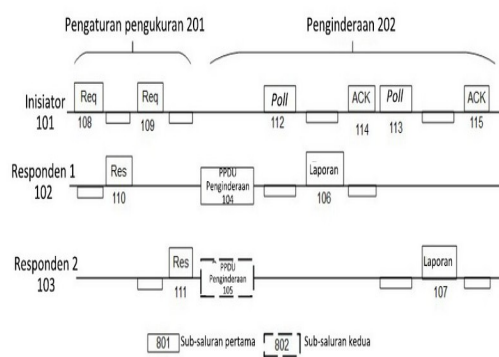
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11855	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7125,A 61K 31/712,A 61P 25/16,C 07H 21/04,C 12N 15/113			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508983	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IONIS PHARMACEUTICALS, INC. 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : OESTERGAARD, Michael,DK SETH, Punit, P.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/485,850 (32) Tanggal 17 Februari 2023 (33) Negara US 63/587,714 03 Oktober 2023 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA SELEKTIF AEL DAN METODE-METODE UNTUK MEMODULASI EKSPRESI HUNTINGTIN			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah senyawa, komposisi farmasi, dan metode penggunaan untuk secara selektif mengurangi jumlah atau aktivitas RNA HTT yang terdiri dari SNP rs7685686 dalam suatu sel atau subjek, dan dalam kasus tertentu mengurangi jumlah protein HTT mutan dalam suatu sel atau subjek. Senyawa, komposisi farmasi, dan metode penggunaan tersebut berguna untuk memperbaiki setidaknya satu gejala atau ciri khas penyakit Huntington.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11993	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 24/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505545	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/068,040 (32) Tanggal 19 Desember 2022 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		XIN, Yan,CA	ABOUL-MAGD, Osama,CA
			SUH, Jung Hoon,KR	MONTEMURRO, Michael,CA
			AU, Kwok Shum,CN	MCCANN, Stephen,GB
(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, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENINGKATKAN PENGINDERAAN MULTIGIGABIT TERARAH

(57) **Abstrak :**

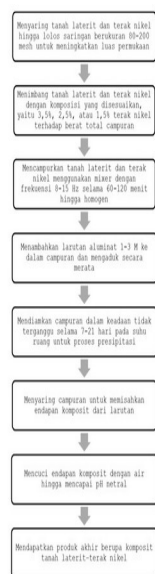
Pengukuran dan pelaporan penginderaan yang efisien dan akurat dengan beberapa responden dalam WLAN 60 GHz dicapai dengan melakukan pengukuran dan pelaporan dalam beberapa sub-saluran yang dipisahkan dalam domain frekuensi, atau dalam domain ruang, atau keduanya. Pengukuran, melalui PPDU penginderaan, dapat ditransmisikan secara paralel dalam waktu oleh beberapa perangkat. Pesan yang terkait dengan pelaporan hasil penginderaan juga dapat ditransmisikan secara paralel dalam waktu oleh beberapa perangkat. Paralelisasi ini difasilitasi oleh penggunaan beberapa sub-saluran dalam domain frekuensi atau spasial.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11862	(13) A
(51) I.P.C : C 09D 97/00,C 21B 5/04,C 22C 19/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507102	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(72) Nama Inventor : Asnan Rinovian, ID Meidaliyantisyah, ID Miftahul Huda, ID Widi Astuti, ID Yassaroh, ID Fajar Nurjaman, ID Fathan Bahfie, ID Ulin Herlina, ID Yayat Iman Supriyatna, ID Slamet Sumardi, ID	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN MATERIAL KOMPOSIT BERBASIS TANAH LATERIT DAN TERAK NIKEL SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengenai suatu komposisi dan metode pembuatan material komposit dan produk yang dihasilkannya, lebih khususnya komposisi, metode pembuatan, dan produk material komposit berbasis tanah laterit dan terak nikel sehingga dihasilkan struktur berpori tinggi dan memperhatikan kemampuan adsorpsi CO₂, sehingga cocok diaplikasikan sebagai material adsorben gas untuk mitigasi emisi karbon. Material komposit ini terdiri dari tanah laterit (96,5–98,5%) dan terak nikel (1,5–3,5%). Proses pembuatannya meliputi penyaringan (80–200 mesh), penimbangan sesuai rasio, pencampuran menggunakan mixer (8–15 Hz, 60–120 menit), penambahan larutan aluminat (1–3 M), pengendapan selama 7–21 hari, penyaringan, pencucian hingga pH netral, dan pengambilan endapan sebagai produk akhir. Komposit yang dihasilkan memiliki struktur amorf-kristalin (kristalinitas 59,30–87,80%), mengandung gugus fungsi aktif (Si–O, Si–O–Al, –OH, karbonat), luas permukaan 49,149–55,320 m²/g, volume pori 0,079–0,093 cm³/g, dan ukuran pori rata-rata 1,9039–1,9070 nm. Material ini juga menunjukkan sifat dielektrik dan energi kehilangan elektron (ELF) tinggi, dengan pergeseran LO–TO hingga 540 cm⁻¹ dan puncak ELF 1500 cm⁻¹, serta kapasitas adsorpsi CO₂ optimum 0,825 mmol/g pada rasio terak nikel 1,5%.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11973	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/18,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10,G 01N 33/53			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504605	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISM CO., LTD. Sagamiya-Honsha Building 7F., 6 Ichibancho, Chiyoda-ku, Tokyo 1020082 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022-178493 (32) Tanggal 07 November 2022 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : MIYATO, Mitsuru,JP MATSUZAKI, Juntaro,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 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 :	ANTIBODI TERHADAP SUBUNIT BETA 2 KOMPLEKS PROTEIN KOATOMER
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi terhadap subunit beta 2 kompleks protein koatomer (COPB2) atau fragmen pengikat antigennya, yang meliputi set CDR yang ditentukan.
------	--

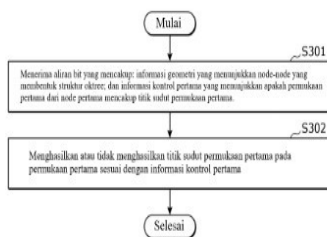
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11860	(13) A						
(19)	ID									
(51)	I.P.C : G 06T 9/00									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509877	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America						
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024	(72)	Nama Inventor :	Atsushi ITO,JP Toshiyasu SUGIO,JP Noritaka IGUCHI,JP Takahiro NISHI,JP						
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor 63/458,490</td><td>(32) Tanggal 11 April 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>63/540,433</td><td>26 September 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/458,490	(32) Tanggal 11 April 2023	(33) Negara US	63/540,433	26 September 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(31) Nomor 63/458,490	(32) Tanggal 11 April 2023	(33) Negara US								
63/540,433	26 September 2023	US								
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025									

(54) **Judul Invensi :** METODE DEKODING, METODE ENKODING, PERANGKAT DEKODING, DAN PERANGKAT ENKODING

(57) **Abstrak :**

Metode pendekodean mencakup: menerima aliran bit yang mencakup informasi geometri dan informasi kontrol pertama (S301), di mana informasi geometri menunjukkan node yang membentuk struktur octree, dan informasi kontrol pertama menunjukkan apakah permukaan pertama dari node pertama yang termasuk dalam node - node tersebut mencakup permukaan titik sudut pertama yang disediakan pada permukaan pertama kecuali tepi pertama dari permukaan pertama; dan menghasilkan atau tidak menghasilkan permukaan titik sudut pertama pada permukaan pertama sesuai dengan informasi kontrol pertama (S302). Setiap node merupakan unit untuk menyimpan titik-titik tiga dimensi. Node pertama mencakup titik pusat pertama dan titik-titik tepi pertama yang digunakan dalam skema TriSoup. Permukaan titik sudut pertama, titik pusat pertama, dan titik-titik tepi pertama mendefinisikan segitiga di mana titik-titik tiga dimensi dalam node pertama ditempatkan. Informasi kontrol pertama disediakan untuk permukaan node pertama yang memenuhi kondisi tertentu.

Gb. 44

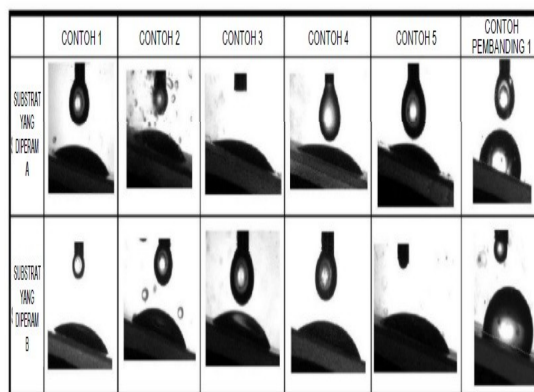


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11981	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 01B 33/149,C 01B 33/141,C 09K 8/05			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507936	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSAN CHEMICAL CORPORATION 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-6119, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : KITAGAWA, Hirotake,JP OHORI, Takahiro,JP MURAKAMI, Satoru,JP ABE, Masashi,JP KASHIHARA, Masaya,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-013327 (32) Tanggal 31 Januari 2023 (33) Negara JP 2023-091882 02 Juni 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** ZAT UNTUK MENYESUAIKAN KEMAMPUAN PEMBASAHAN PERMUKAAN BATUAN UNTUK PENYIMPANAN KARBON DIOKSIDA, DAN METODE UNTUK MENYIMPAN KARBON DIOKSIDA

(57) **Abstrak :**

[Permasalahan] Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu zat pengendali kemampuan pembasahan untuk permukaan batuan untuk meningkatkan jumlah karbon dioksida yang disimpan dalam batuan dasar. [Penyelesaian Permasalahan] Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu zat pengendali kemampuan pembasahan untuk permukaan batuan, yang membuat permukaan batuan hidrofilik untuk meningkatkan jumlah karbon dioksida yang disimpan dalam batuan dasar, yang mencakup sol silika (koloid partikel silika berukuran nano) yang mengandung partikel silika (a) yang memiliki diameter partikel primer rata-rata sebesar 5 sampai 100 nm dan medium berair (b), dan suatu metode untuk mengendalikan kemampuan pembasahan permukaan dari batuan bawah tanah yang menggunakan zat pengendali kemampuan pembasahan tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11851
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506845	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202341010904 (32) Tanggal 17 Februari 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : GOYAL, Sanjay,IN SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		KOSKELA, Timo,FI KARABULUT, Umur,TR
			LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK SPAPIS, Panagiotis,GR
(74)	(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 :	KONFIGURASI PENGUKURAN UNTUK MOBILITAS YANG DIPICU L1L2	

(54) Judul Invenyi : KONFIGURASI PENGUKURAN UNTUK MOBILITAS YANG DIPICU L1L2

(57) Abstrak :

Diuraikan di sini adalah peralatan pengguna, UE, yang dikonfigurasi untuk mendukung koneksi ke jaringan akses radio yang meliputi misalnya DU dan CU. UE mengirimkan laporan pengukuran yang mencakup informasi yang mengindikasikan setidaknya satu sel target dari setidaknya satu sel target tetangga ke CU, dan menerima, dari CU, pesan konfigurasi yang mencakup informasi yang mengindikasikan konfigurasi terkait pengukuran LTM, dimana konfigurasi terkait pengukuran LTM mencakup konfigurasi terkait sumber daya untuk setidaknya satu sel peladen yang terhubung dengan UE dan satu sel target dimana UE sebagai kandidat sel melakukan perubahan sel terhadapnya, dan konfigurasi terkait pelaporan LTM khusus sel. UE melakukan pengukuran dan melaporkan informasi terkait pengukuran berdasarkan setidaknya sebagian dari konfigurasi terkait pengukuran LTM yang diterima. Laporan disukai dikirim ke DU. UE dapat menerima konfigurasi terkait pengukuran LTM yang diperbarui dari DU.

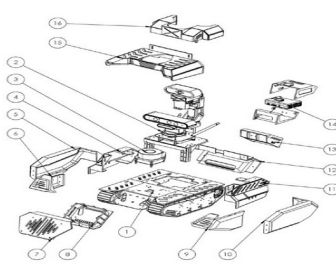


Gambar 4

(54) Judul Invensi : ROBOT OTONOM UNTUK MENDETEKSI API

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu robot yang dilengkapi dengan perangkat kecerdasan artifisial (artificial intelligence /AI) dan autonomous navigasi sehingga mempunyai kemampuan untuk menyimpan database visual api, memetakan titik koordinat dan arah, melakukan navigasi sesuai titik koordinat dan arah yang tersimpan serta mengirimkan sinyal dan mengeluarkan buzzer saat api dapat terdeteksi. Robot otomatis untuk mendeteksi api dicirikan dengan perangkat kecerdasan artifisial yang bekerja dengan cara melakukan training AI dengan algoritma dan dataset berupa visual gambar yang ada api dan/ atau tidak ada api yang telah diberi label dalam bentuk kotak; mendapatkan model AI yang dapat diterapkan untuk mendeteksi api dengan program phyton menggunakan komputer vision; dalam hal terdeteksi adanya api maka perangkat kecerdasan artifisial akan memberi kotak pada visual api sesuai dengan jumlah titik visual api yang dapat dideteksi; setelah dideteksi maka akan mengirimkan sinyal dan mengeluarkan buzzer. Kelebihan teknis robot otomatis untuk mendeteksi api sesuai dengan invensi ini yang belum diungkapkan pada invensi terdahulu adalah mampu menggantikan patroli manusia secara signifikan dengan ketelitian dan ketepatan yang lebih baik dalam memantau potensi api, mampu beroperasi sepanjang waktu, mampu beroperasi dalam lingkungan dan kondisi yang tidak mendukung dan tidak dapat dijangkau manusia serta secara biaya operasional lebih efisien.

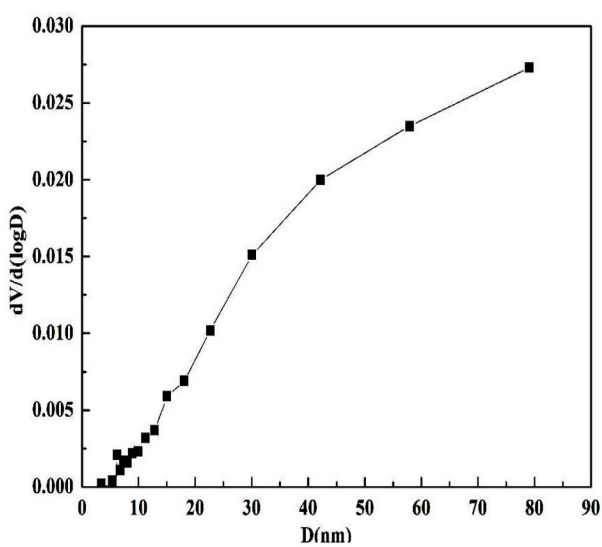


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11858
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/18,C 01B 39/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508048	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024		CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310170490.9 27 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		GAO, Ningning,CN WANG, Huiguo,CN
			ZHONG, Jin,CN TUO, Pengfei,CN
			GAO, Junkui,CN CHEN, Tiantian,CN
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29
(54)	Judul Invensi : SARINGAN MOLEKULER TIPE X TERMODIFIKASI, ADSORBEN YANG MENGANDUNG SARINGAN MOLEKULER TIPE X TERMODIFIKASI, SERTA METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN SARINGAN MOLEKULER TIPE X DAN ADSORBEN		

(54) Judul Invensi : SARINGAN MOLEKULER TIPE X TERMODIFIKASI, ADSORBEN YANG MENGANDUNG SARINGAN MOLEKULER TIPE X TERMODIFIKASI, SERTA METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN SARINGAN MOLEKULER TIPE X DAN ADSORBEN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan saringan molekuler tipe-X termodifikasi, di mana luas permukaan saringan molekuler tipe-X termodifikasi tersebut adalah $9,5\text{--}19 \text{ m}^2/\text{g}$, dan jumlah volume mesopori serta makropori menyumbang $6\%\text{--}18\%$ dari total volume pori. Invensi ini juga berkaitan dengan adsorben untuk isomer hidrokarbon aromatik yang mengandung saringan molekuler tipe-X termodifikasi, serta metode pembuatan dan penggunaannya. Saringan molekuler tipe-X termodifikasi dan adsorben tersebut digunakan untuk pemisahan adsorptif p-xilena dari campuran hidrokarbon aromatik C8.



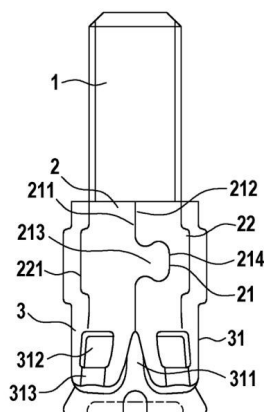
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11997	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16B 13/08,F 16B 19/02,F 16B 41/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509132	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		FISCHERWERKE GMBH & CO. KG Klaus-Fischer-Straße 1, 72178 Waldachtal Germany	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 202310394525.7	(32) Tanggal 13 April 2023	CN	XU, Yuefei,CN
	202310497294.2	05 Mei 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) Judul
Invensi : ELEMEN PENGAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menjelaskan elemen pengaman yang terdiri atas hal berikut: elemen penghubung berbentuk kerucut, yang terdiri atas setidaknya satu kepala penghubung berbentuk kerucut dan bagian berulir; dan selongsong ekspansi, yang dipasang pada elemen penghubung berbentuk kerucut dan terhubung secara integral ke cincin ekspansi, dimana: selongsong ekspansi tersebut memiliki potongan di sepanjang arah aksialnya sedemikian rupa sehingga selongsong ekspansi tersebut berada dalam bentuk silinder yang secara lateral terbuka; tepi pertama dan tepi kedua dibentuk pada potongan tersebut; tepi pertama memiliki tonjolan pembatas dan tepi kedua memiliki slot pembatas; tonjolan pembatas tersebut pas dengan slot pembatas sedemikian rupa sehingga tonjolan pembatas tersebut terkurung di dalam slot pembatas; dan bagian tengah dari selongsong ekspansi menonjol keluar dalam arah radialnya dan dengan demikian membentuk tonjolan selongsong. Dalam invensi ini, digunakan selongsong dan cincin ekspansi yang dibuat dalam satu bagian, dengan demikian dapat menghemat bahan dan mengurangi biaya.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11907	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/30,C 08K 5/20,C 08K 5/12,C 08L 67/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506397	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : WEYLAND, Tania,FR MUELLER, Daniel,CH WUNDERLICH-WIPPERT, Wiebke,DE GERSTER, Michèle,CH CHUA, Bee Suan,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23151678.2 (32) Tanggal 16 Januari 2023 (33) Negara EP	(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 : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PENSTABIL BERSAMA HIDROKSIFENILTRIAZIN UNTUK POLIESTER STABIL

(57) **Abstrak :**

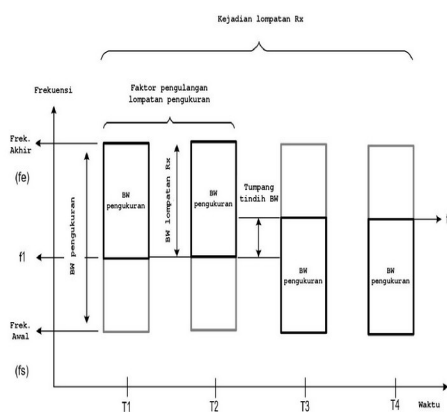
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang mengandung suatu bahan poliester, sedikitnya satu senyawa dari formula (A) sebagaimana didefinisikan di bawah, dan sedikitnya satu penyerap UV sebagaimana didefinisikan di bawah; dan berkaitan dengan suatu penggunaan komposisi yang mengandung sedikitnya satu senyawa dari formula (A) dan sedikitnya satu penyerap UV tersebut untuk meningkatkan stabilitas suatu bahan poliester yang terpajang pada cahaya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11901	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508629	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : HASEGAWA, Fumihiro,JP DENG, Tao,US MARINIER, Paul,CA HOANG, Tuong,CA LEE, Moon IL,KR STERN-BERKOWITZ, Janet,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/445,061 (32) Tanggal 13 Februari 2023 (33) Negara 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** LOMPATAN FREKUENSI TAUTAN NAIK ADAPTIF

(57) **Abstrak :**

Suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi tersebut dapat mengindikasikan suatu lebar pita yang telah dikonfigurasi untuk melaksanakan pengukuran-pengukuran sinyal referensi penentuan posisi (PRS). WTRU tersebut dapat menerima suatu transmisi PRS pertama menggunakan suatu porsi pertama dari lebar pita yang telah dikonfigurasi. Porsi pertama dari lebar pita yang telah dikonfigurasi tersebut dapat sesuai dengan suatu lompatan frekuensi pertama yang terkait dengan lebar pita yang telah dikonfigurasi tersebut. WTRU tersebut dapat menerima suatu transmisi PRS kedua menggunakan suatu porsi kedua dari lebar pita yang telah dikonfigurasi. Porsi kedua dari lebar pita yang telah dikonfigurasi tersebut dapat sesuai dengan suatu lompatan frekuensi kedua dari lebar pita yang telah dikonfigurasi tersebut. WTRU tersebut dapat menentukan suatu pengukuran PRS berdasarkan pada transmisi PRS pertama dan/atau transmisi PRS kedua. WTRU tersebut dapat mengirimkan pengukuran PRS dan suatu indikasi dari apakah pengukuran tersebut didasarkan pada beberapa lompatan frekuensi.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11861	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 50/75,A 23K 50/60,A 23K 10/30,A 23K 50/30,A 23K 50/10,A 61K 36/484			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509133	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NUTRECO IP ASSETS B.V. 38, Veerstraat, 5831 JN BOXMEER Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23160803.5 (32) Tanggal 08 Maret 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : BRAVO, David Manuel,CH BERGER BÜTER, Karin,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	ADITIF PAKAN UNTUK MENINGKATKAN KINERJA HEWAN TERNAK
------	------------------------	--

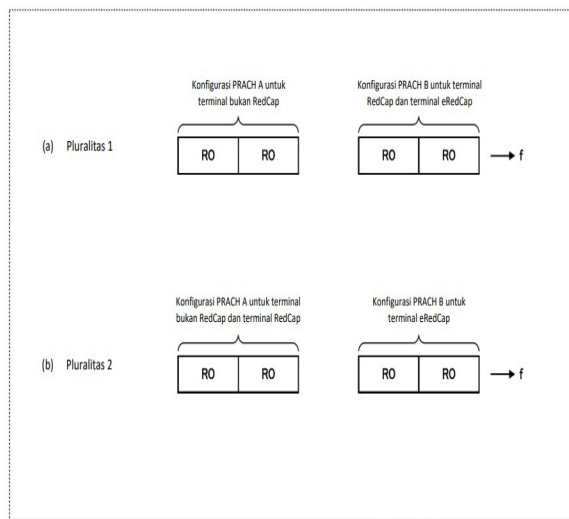
(57)	Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang aditif pakan untuk hewan, misalnya, hewan ternak, khususnya aditif pakan untuk ditambahkan ke pakan hewan untuk memperoleh kinerja yang ditingkatkan, misalnya, peningkatan asupan pakan, peningkatan rata-rata penambahan harian, peningkatan efisiensi pakan (yaitu, penurunan rasio konversi pakan), dan/atau peningkatan hasil lemak susu, dari hewan tersebut.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11914	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 8/22,H 04W 48/16,H 04W 48/08,H 04W 74/08,H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507407	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : MAKI, Shotaro,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-019121 (32) Tanggal 10 Februari 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, DAN METODE KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Terminal yang meliputi: sirkuit penerima yang menerima informasi yang diarahkan ke terminal dengan jumlah pertama jenis dan berhubungan dengan jumlah kedua pengaturan untuk sinyal akses acak, jumlah kedua tersebut lebih kecil dari jumlah pertama; dan sirkuit transmisi yang mentransmisikan sinyal akses acak berdasarkan informasi tersebut.



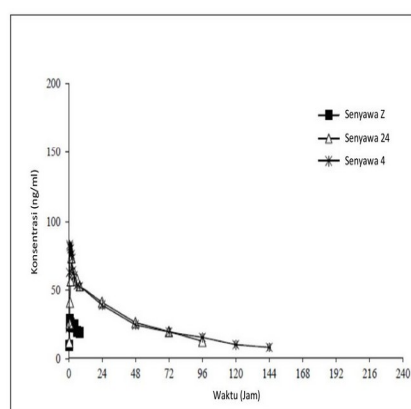
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11819	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 38/26,A 61K 9/20,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 9/00,A 61P 1/16,A 61P 13/12,A 61P 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509665	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIKING THERAPEUTICS, INC. 9920 Pacific Heights Blvd., Suite 350, San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/490,512 (32) Tanggal 15 Maret 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : LIAN, Brian,US BARKER, Geoffrey E.,US BARNES, Maureen,US YAGIZ, Kader,US GONZALEZ, Jake,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI FARMASI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN METABOLIK DAN HATI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi oral agonis GLP-1 molekul kecil dan agonis reseptor ganda GIP/GLP-1 serta kegunaannya.



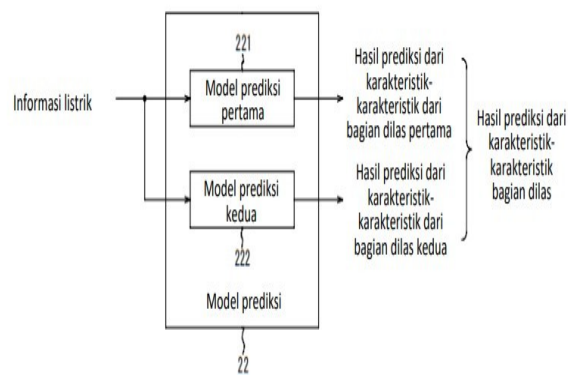
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11975	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 23K 11/25,B 23K 11/24,B 23K 11/11,B 23K 31/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506188	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : UMEDA Yuki,JP TANIGUCHI Koichi,JP MUNEMURA Naoaki,JP KAWABE Nao,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-030544 (32) Tanggal 28 Februari 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PREDIKSI KARAKTERISTIK BAGIAN DILAS, METODE PENGHASILAN MODEL PREDIKSI, DAN MODEL PREDIKSI

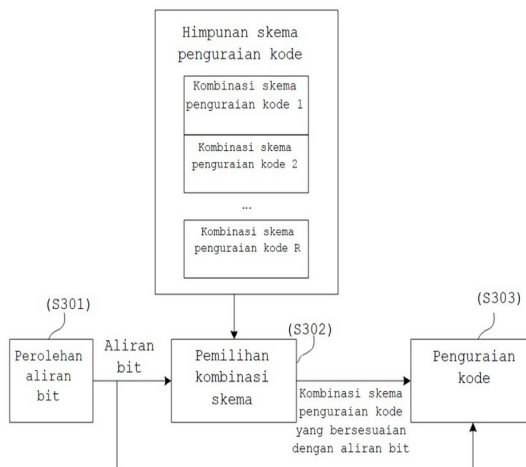
(57) **Abstrak :**

Suatu metode prediksi karakteristik bagian dilas adalah suatu metode untuk memprediksi karakteristik-karakteristik dari suatu bagian dilas (5) yang diperoleh dengan pengelasan titik tahanan-listrik untuk melewatkannya arus di antara dua elektrode (3, 4) yang menjepit suatu kombinasi lembaran dari tiga atau lebih lembaran logam yang bertumpang tindih, metode tersebut yang meliputi mengakuisisi informasi listrik yang dikeluarkan selama pengelasan titik tahanan-listrik, memasukkan informasi listrik tersebut ke suatu model prediksi pertama (221) untuk memprediksi karakteristik-karakteristik dari suatu bagian dilas pertama (51) dan mengakuisisi suatu hasil prediksi dari karakteristik-karakteristik dari bagian dilas pertama (51) yang dikeluarkan dari model prediksi pertama (221) tersebut, dan memasukkan informasi listrik tersebut ke suatu model prediksi kedua (222) untuk memprediksi karakteristik-karakteristik dari suatu bagian dilas kedua (52) dan mengakuisisi suatu hasil prediksi dari karakteristik-karakteristik dari bagian dilas kedua (52) yang dikeluarkan dari model prediksi kedua (222) tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11992	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 10L 19/008			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510076	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310409986.7 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : GAO, Yuan,CN LIU, Shuai,CN XIA, Bingyin,CN WANG, Zhe,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	METODE PENDEKODEAN AUDIO ADEGAN DAN PERANTI ELEKTRONIK
(57)	Abstrak :	Suatu metode pendekodean audio adegan dan suatu peranti elektronik disediakan. Metode tersebut meliputi: menerima suatu aliran bit; menentukan suatu kombinasi skema pendekodean yang sesuai dengan aliran bit dari suatu himpunan skema pendekodean, dimana himpunan skema pendekodean meliputi sejumlah kombinasi skema pendekodean; dan melakukan pendekodean terhadap aliran bit berdasarkan kombinasi skema pendekodean yang sesuai dengan aliran bit, untuk memperoleh sinyal audio adegan yang direkonstruksi. Hal ini mengurangi waktu yang digunakan selama suatu proses pendekodean, dan meningkatkan efisiensi pendekodean. Selain itu, Metode ini dapat diterapkan pada pendekodean sinyal audio adegan dalam berbagai adegan. Selain itu, karena suatu kombinasi skema pendekodean dengan kinerja pengodean yang baik biasanya dipilih untuk pembentukan himpunan skema pendekodean, kualitas rekonstruksi audio dari sinyal audio adegan dalam setiap adegan dapat dipastikan sampai batas tertentu, dan fleksibilitasnya tinggi.



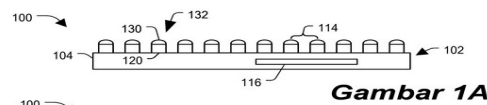
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11936	(13) A
(51)	I.P.C : G 11C 5/04,H 01L 23/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512823	(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 : 01 April 2024	(72)	Nama Inventor : HE, Dongming,US HSU, Hung-Yuan,TW CHEN, Yujen,TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/330,657 (32) Tanggal 07 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

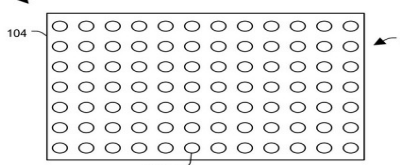
(54) **Judul Invensi :** PERANTI SIRKUIT TERINTEGRASI YANG MELIPUTI PILAR INTERKONEKSI MULTI-LAPISAN

(57) **Abstrak :**

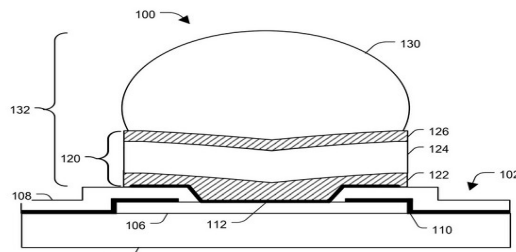
Peranti terintegrasi meliputi cetakan yang memiliki bantalan kontak dan tutup solder yang secara elektrik disambungkan ke bantalan kontak oleh pilar interkoneksi multi-lapisan. Pilar interkoneksi multi-lapisan meliputi lapisan penguatan basis, lapisan penguatan tutup, dan satu atau lebih lapisan solder yang ditempatkan di antara lapisan penguatan basis dan lapisan penguatan tutup.



Gambar 1A



Gambar 1B



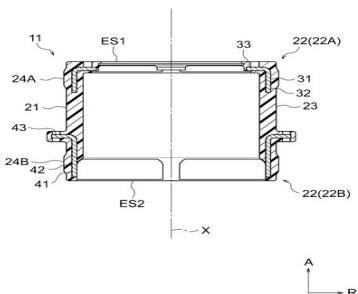
Gambar 1C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11899
(51)	I.P.C : F 16L 27/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512093	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023		NOK CORPORATION 12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 1058585, Japan Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025		HAGIWARA Naoki,JP IMAI Katsuma,JP
			AIHARA Kazuya,JP WATANABE Takeshi,JP
			HOSEN Tatsuro,JP OKAMURA Tetsuo,JP
(74)		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) **Judul Invensi :** PENYAMBUNG PIPA DAN METODE PENYAMBUNGAN PIPA MENGGUNAKAN PENYAMBUNG PIPA

(57) **Abstrak :**

Suatu penyambung pipa (11) yang menyambungkan dua pipa sebagian besar dikonfigurasi dari suatu bodi elastis berbentuk silinder (21) yang dibuat dari karet, dan meliputi bagian-bagian penyambung (22A, 22B) yang masing-masing dipasangkan ke dua pipa yang berada di kedua ujung penyambung pipa, dan suatu diafragma (23) yang disediakan di suatu bagian tengahnya. Suatu cincin penguat pertama (31) ditanam di satu bagian penyambung (22A), dan suatu cincin penguat kedua (41) ditanam di bagian penyambung lainnya (22B). Cincin penguat pertama (31) memiliki suatu silinder pertama (32) dan suatu flensa pertama (33), dan cincin penguat kedua (41) memiliki suatu silinder kedua (42) dan suatu flensa kedua (43). Flensa pertama (33) menerima gaya dari suatu jig dalam suatu arah dari bagian penyambung lainnya (22B) menuju satu bagian penyambung (22A), dan flensa kedua (43) menerima, pada tepi keliling luar bodi elastis (21), gaya dari suatu jig dalam suatu arah dari satu bagian penyambung (22A) menuju bagian penyambung lainnya (22B).



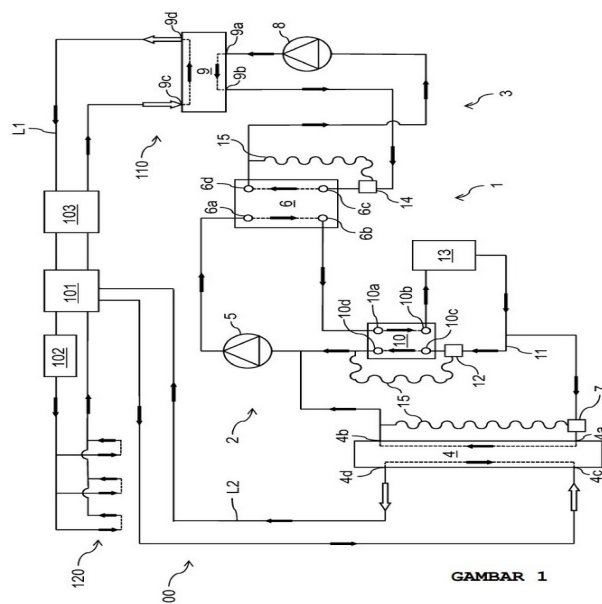
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11820	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 24D 10/00,F 25B 30/02,F 25B 40/02,F 25B 25/00,F 25B 29/00,F 25B 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512500	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : BOMBARDI, Danilo,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102023000010410 (32) Tanggal 23 Mei 2023 (33) Negara IT 102023000018399 07 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** INSTALASI PEMANASAN DISTRIK DAN METODE

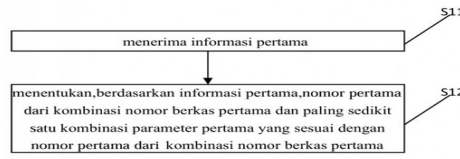
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan instalasi pemanasan distrik (100), meliputi: sistem pemanasan (110) untuk memanaskan fluida utama, yang meliputi: sedikitnya satu modul pompa panas (1), meliputi: sirkuit pertama (2) untuk fluida refrigeran pertama dan sirkuit kedua (3) untuk fluida refrigeran kedua; penukar panas pertama (4) yang disusun pada sirkuit pertama (2) untuk pertukaran panas di antara fluida refrigeran pertama dan fluida pemindah panas pertama; kompresor pertama (5) yang disusun pada sirkuit pertama (2) menghilir penukar panas pertama (4); penukar panas kedua (6) yang disisipkan di antara sirkuit pertama (2) dan sirkuit kedua (3) untuk pertukaran panas di antara fluida refrigeran pertama dan fluida refrigeran kedua, penukar panas kedua (6) tersebut terletak pada sirkuit pertama (2) menghilir kompresor pertama (5); katup ekspansi pertama (7) yang disusun pada sirkuit pertama (2) menghilir penukar panas kedua (6); kompresor kedua (8) yang disusun pada sirkuit kedua (3) menghilir penukar panas kedua (6); penukar panas ketiga (9) yang disusun pada sirkuit kedua (3) menghilir kompresor kedua (8) untuk pertukaran panas di antara fluida refrigeran kedua dan fluida pemindah panas kedua; peranti pertukaran panas (101), peranti (101) diasosiasikan secara operatif dengan sedikitnya fluida pemindah panas kedua; jaringan distribusi (120) untuk mendistribusikan fluida utama ke sejumlah pengguna.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11885	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/044			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512195	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023	(72)	Nama Inventor : Li, Mingju,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENENTUAN PARAMETER KOMUNIKASI, SERTA PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : <p>Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan penentuan parameter komunikasi, serta perangkat dan media penyimpanan. Metode ini terdiri dari: menerima informasi pertama; dan menentukan, berdasarkan informasi pertama, nomor pertama dari kombinasi nomor berkas pertama dan paling sedikit satu kombinasi parameter pertama yang sesuai dengan nomor pertama dari kombinasi nomor berkas pertama, dimana paling sedikit satu kombinasi parameter pertama tersebut terdiri dari parameter vektor domain frekuensi dan parameter koefisien bukan nol β. Dengan menerima informasi pertama, nomor pertama dari kombinasi nomor berkas pertama dan paling sedikit satu kombinasi parameter pertama yang sesuai dengannya ditentukan. Oleh karena itu, terminal melakukan pelaporan CSI berdasarkan kombinasi nomor berkas pertama yang ditentukan dan kombinasi parameter pertama yang sesuai, dengan demikian mengurangi overhead pensinyalan dan meningkatkan kinerja CJT.</p>			

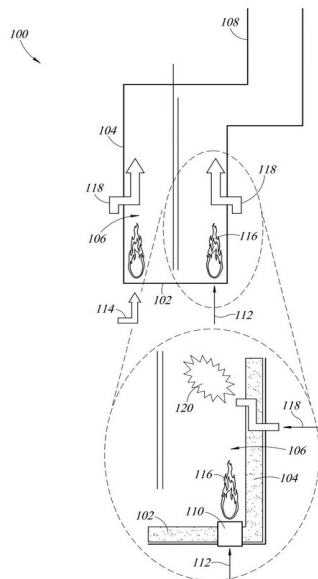


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12018	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10G 9/20,F 23C 5/08,F 23C 6/04,F 23L 15/04,F 23L 9/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 1515 Broad Street Bloomfield, New Jersey 07003-3096 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Baozhong,US POLIS, Marinus Adriaan,NL MCKENZIE, Daniel,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/514,248 (32) Tanggal 18 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadinrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	PEMANAS DENGAN PENAMBAHAN UDARA PEMBAKARAN JARAK JAUH
------	-----------------	---

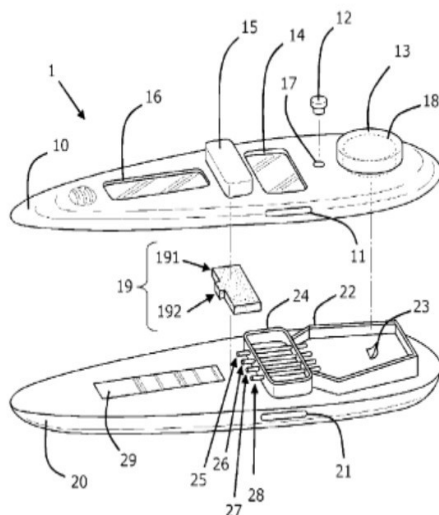
(57)	Abstrak : Suatu pemanas meliputi suatu seksi radiasi dengan suatu dinding bawah dan suatu dinding samping. Suatu pembakar disediakan pada dinding bawah dan suatu arus bahan bakar primer dan suatu arus udara pembakaran primer disediakan melalui pembakar untuk mendukung suatu reaksi pembakaran primer yang lokal pada pembakar. Arus udara pembakaran primer dapat lebih sedikit daripada udara yang dibutuhkan untuk membakar semua arus bahan bakar primer, yang menghasilkan reaksi pembakaran primer yang substoikiometrik dan mereduksi pembentukan NOx. Suatu pipa udara jarak jauh menginjeksikan udara jarak jauh ke dalam seksi radiasi yang distal pada pembakar, dan dalam beberapa kasus, diberi jarak dari pembakar sejauh setidaknya dua meter. Penambahan udara jarak jauh mendukung suatu reaksi pembakaran sekunder yang lemah yang lebih lanjut meminimalkan konsentrasi emisi NOx. Pemanas sesuai untuk penggunaan dengan bahan bakar H2 tinggi atau udara yang dipanaskan terlebih dahulu, atau keduanya, untuk menurunkan emisi CO2 sembari memenuhi target emisi NOx.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11874	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12M 1/34,C 12N 15/10,C 12Q 1/6844,C 12Q 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512532	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 3-1, Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008921 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-076782 (32) Tanggal 08 Mei 2023 (33) Negara JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(72)	Nama Inventor : MIYAMURA Hiroyuki,JP SUZUKI Koichi,JP MIKITA Kei,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DETEKSI, METODE DETEKSI, DAN PERANGKAT PEMANAS
(57)	Abstrak :	Invensi ini bertujuan untuk menyediakan perangkat deteksi yang dapat mendeteksi asam nukleat, metode deteksi dengan menggunakan perangkat deteksi yang sama dan perangkat pemanas yang digunakan untuk memanaskan perangkat deteksi tersebut, tanpa mengandalkan keahlian pengguna atau sebagainya. Perangkat deteksi menurut invensi ini adalah perangkat deteksi (1) yang digunakan untuk mendeteksi asam nukleat teramplifikasi yang dihasilkan dari asam nukleat target yang terkandung dalam sampel. Perangkat ini terdiri dari komponen penempatan sampel (22) untuk menempatkan sampel, strip uji (29) yang digunakan untuk mendeteksi asam nukleat teramplifikasi, komponen amplifikasi (50, 51, 52, 53) yang terimobilisasi reagen yang digunakan untuk menghasilkan asam nukleat teramplifikasi dari asam nukleat target, dan saluran suplai (19, 25, 26, 27, 28) yang digunakan untuk menyuplai asam nukleat teramplifikasi ke strip uji, di mana komponen amplifikasi ditempatkan di saluran suplai.

[Gambar 3]

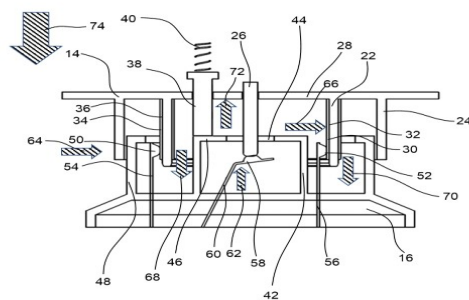


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11940	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 27/21			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512144	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Strix (China) Limited 27 Xinhe North Road, Zengcheng District, Guangzhou, PRC 511358, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	Nama Inventor : MOUGHTON, Colin,GB FUMAGALLI, Richard,GB DOYLE, Raymond,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2305450.5 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara GB 202310542833.X 12 Mei 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PEMANAS CAIRAN

(57) **Abstrak :**

Perangkat pemanas cairan yang mencakup bejana pemanas cairan yang mencakup adaptor listrik nirkabel (14) dan basis daya nirkabel yang mencakup konektor listrik nirkabel (16). Gaya vertikal (62, 72) yang diterapkan oleh setidaknya satu komponen kerja vertikal terkena gaya bias elastis (38, 58), yang disediakan dalam konektor (16) dan/atau adaptor (14), dan gaya horizontal (64, 66) yang diterapkan oleh setidaknya satu komponen kerja horizontal (50, 52), yang disediakan dalam konektor (16) dan/atau adaptor (14), telah diatur sebelumnya sedemikian sehingga ketika bejana pemanas cairan ditempatkan pada basis daya nirkabel: gaya vertikal (62, 72) tidak dapat mengatasi: berat (74) bejana pemanas cairan, kosong dari cairan apa pun, dan gaya gesekan (68, 70) yang dihasilkan oleh gaya horizontal (64, 66); sedemikian sehingga adaptor (14) tidak terpisah dari konektor (16); dan ketika bejana pemanas cairan diangkat menjauh dari basis daya nirkabel: gaya vertikal yang dikombinasikan dengan berat basis daya nirkabel mengatasi gaya gesekan sedemikian sehingga konektor (16) terpisah bebas dari adaptor (14).

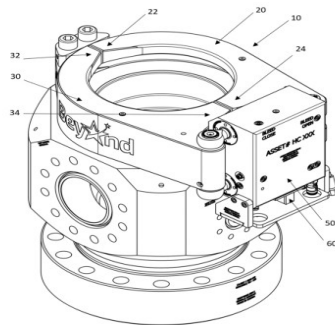


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11857	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 21B 33/08,E 21B 33/06,E 21B 33/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508669	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEYOND ENERGY SERVICES AND TECHNOLOGY CORP. 1110, 505 - 3rd St. Calgary, Alberta T2P 3E6 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : NORVILA, Charles, Earle,CA WILSON, Stewart, George,CA RYPSTRA, Scott,CA MICHAUD, George, James,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 3191093 (32) Tanggal 24 Februari 2023 (33) Negara CA	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN PENJEPIT BERTENAGA

(57) **Abstrak :**

Rakitan penjepit bertenaga untuk digunakan pada alat kendali putar pada rig pengeboran tekanan terkelola yang meliputi: rahang pertama dan rahang kedua, masing-masing salah satu dari rahang yang meliputi anggota gerak pangsi dan anggota gerak pengunci, masing-masing salah satu dari anggota gerak pangsi yang meliputi bagian struktur yang menjorok ke luar dari rahang masing-masingnya dan secara berpangsi dihubungkan ke sarana penjembatan; dimana anggota gerak pangsi masing-masing salah satu dari rahang pertama dan kedua ditetapkan saling berlawanan; dan masing-masing salah satu dari anggota gerak pengunci dihubungkan ke sarana penutup; dimana anggota gerak pengunci masing-masing salah satu dari rahang pertama dan kedua ditetapkan saling berlawanan; dan dimana pergerakan rahang pertama dan rahang kedua memungkinkan pergerakan rahang antara posisi mendekat dalam hubungannya satu sama lain dan posisi menjauh.



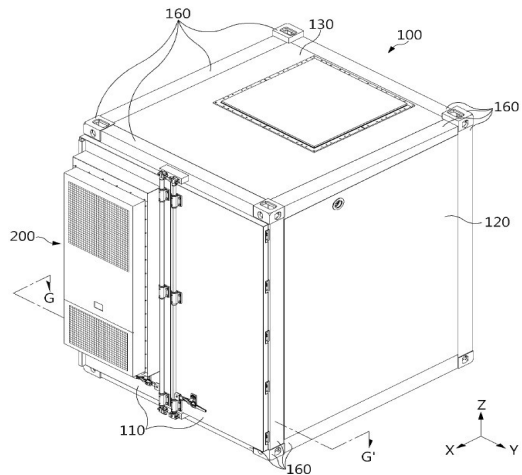
Gambar.1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11867	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65D 88/74,B 65D 88/02,H 01M 50/244			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512395	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2024	(72)	Nama Inventor : YU, Sang-Hyun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0182380 (32) Tanggal 14 Desember 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra 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 : 25 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	MODUL KONTAINER
------	------------------------	-----------------

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu modul kontainer. Modul kontainer tersebut meliputi selubung yang menyediakan ruang dalam; paket baterai yang ditampung di dalam selubung; pipa yang diposisikan di dalam selubung dan memiliki jalur aliran; dan selubung penyaliran yang diposisikan di bawah pipa dan menyediakan ruang dalam.
------	--

GAMBAR 1



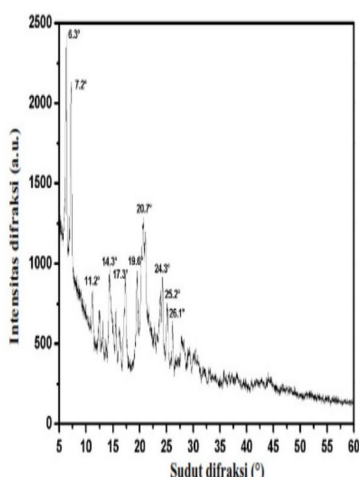
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11918	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/4196,A 61P 35/00,C 07D 401/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512544	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310493340.1 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : PENG, Yan,CN ZHOU, Jiawei,CN ZHAO, Qingzhen,CN ZHANG, Shibo,CN JIANG, Shuaishuai,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA-SENYAWA YANG MENGANDUNG TRIAZOLIL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini termasuk dalam bidang kimia farmasi, dan menyediakan senyawa-senyawa yang mengandung triazolil serta suatu metode pembuatannya. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan kristal atau solvat dari senyawa-senyawa formula I, dan berkaitan dengan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati tumor.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12022	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01P 13/00,C 07D 413/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512901	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD. No.998, Jiangshan Road, Economic And Technological Development Zone Nantong, Jiangsu 226000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202311851631.X (32) Tanggal 28 Desember 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : WANG, Li,CN DONG, Lei,CN DU, Hui,CN XU, Wei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : BENTUK KRISTAL BARU SENYAWA URASIL ISOKSAZOLIN, METODE PEMBUATAN, DAN HERBISIDA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Bentuk kristal baru senyawa urasil isoksazolin yang direpresentasikan oleh formula (1), metode pembuatan, dan herbisida yang mengandung bentuk kristal baru senyawa urasil isoksazolin dan penggunaannya. Pola difraksi sinar-X bubuk dari bentuk kristal baru memiliki puncak yang khas pada sudut difraksi 2θ $6,3 \pm 0,2$, $7,2 \pm 0,2$, $11,2 \pm 0,2$, $14,3 \pm 0,2$, $17,3 \pm 0,2$, $19,6 \pm 0,2$, $20,7 \pm 0,2$, $24,3 \pm 0,2$, $25,2 \pm 0,2$, dan $26,1 \pm 0,2$. Bentuk kristal baru tersebut memecahkan masalah penyumbatan saluran pipa selama produksi, kesulitan dalam memperoleh bahan, pengukuran yang tidak akurat, dan kesulitan dalam penyimpanan dan pengemasan lagi yang disebabkan oleh senyawa urasil isoksazolin berminyak dalam teknologi terdahulu. Dalam formula (1), R1 adalah fluorin, R2 adalah klorin, R3 dan R4 adalah hidrogen, R5 adalah $\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$, dan R6 adalah metil.			



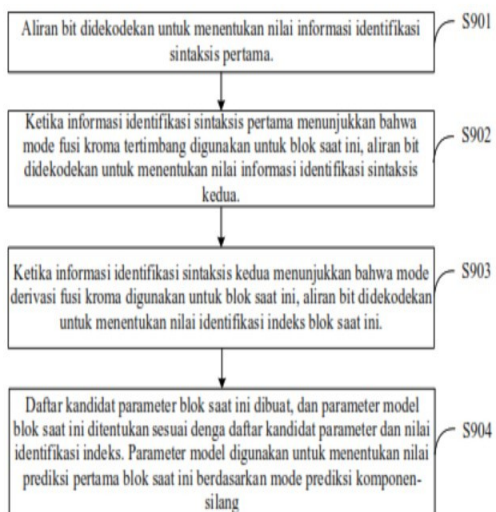
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11897	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/159,H 04N 19/103			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512799	(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 : 27 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HUANG, Hang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul** METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER DAN
Invensi : MEDIA PENYIMPANAN

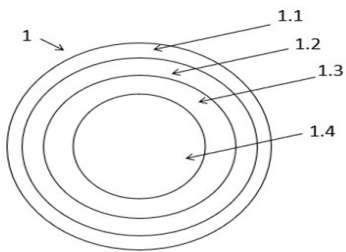
(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan pada permohonan ini adalah suatu metode pengkodean, metode pendekodean, aliran kode, koder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode pendekodean terdiri dari: mendekode aliran kode, dan menentukan nilai informasi identifikasi sintaksis pertama; jika informasi identifikasi sintaksis pertama menunjukkan bahwa blok saat ini menggunakan mode fusi kroma tertimbang, mendekode aliran kode, dan menentukan nilai informasi identifikasi sintaksis kedua; jika informasi identifikasi sintaksis kedua menunjukkan bahwa blok saat ini menggunakan mode eksport fusi kroma, mendekode aliran kode, dan menentukan nilai identifikasi indeks dari blok saat ini; dan membuat daftar parameter kandidat blok saat ini, dan menentukan parameter model blok saat ini menurut daftar parameter kandidat dan nilai identifikasi indeks, di mana parameter model digunakan untuk menentukan nilai prediksi pertama, yang didasarkan pada mode prediksi komponen-silang, dari blok saat ini. Dengan demikian, akurasi prediksi mode fusi kroma dapat ditingkatkan, sehingga efisiensi pengkodean dan pendekodean dapat ditingkatkan.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11848	(13) A
(51)	I.P.C : A 63B 69/32,A 63B 69/28,A 63B 69/22,A 63B 21/06,A 63B 71/02,A 63B 71/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511559	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BHT - LDA Rua de São Brás, nº 42, R/C esquierdo, 2890-320 São Francisco Portugal	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 118592 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara PT 119194 04 Januari 2024 PT	(72) Nama Inventor : ÂNGELO JORGE FROTA, Mauro,PT RATÃO BATISTA BARATA, Pedro Jorge,PT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Damar Swarno Dwipo S.H., M.H., Plaza SUA, 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : SAMSAK TINJU		
(57)	Abstrak : Aplikasi ini mengungkapkan tentang samsak tinju (1) yang terdiri dari struktur multi-material dan multi-lapisan, yang menyediakan kombinasi bahan yang memungkinkan untuk mencapai konsistensi yang mirip dengan badan manusia, menciptakan pengalaman latihan yang sangat realistik. Karung tinju terdiri dari badan yang memiliki permukaan kulit sintetis luar (1.1), badan dibentuk oleh struktur busa dua lapis (1.2, 1.3), setiap lapisan memiliki kepadatan yang berbeda, dan oleh bagian inti yang dibentuk oleh struktur kandung kemih (1.4) yang terdiri dari setidaknya satu kandung kemih, dimana kandung kemih tersebut merupakan wadah untuk penyimpanan cairan.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11807	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 77/22,C 08J 9/04,C 08K 3/36,C 08L 83/04,D 06P 1/52,D 06P 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503427	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANYANG PETROCHEMICAL CO., LTD. 311 Cheoridan-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15607, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2025	(72)	Nama Inventor : Won Bok, KIM,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2024-0065297 (32) Tanggal 20 Mei 2024 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI RESIN SILIKON BUSA TIMBUL UNTUK PENCETAKAN, RESIN SILIKON BUSA TIMBUL UNTUK PENCETAKAN, DAN ZAT PENCETAKAN YANG MENGANDUNGNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi resin silikon busa timbul, resin silikon busa timbul tipe bertumpuk yang mengandungnya, dan zat pencetakan yang menggunakaninya. Invensi ini juga berkaitan dengan bahan pencetakan yang dapat memberikan efek beludru tiga dimensi, efek berkilauan, memberikan sensasi sentuhan lembut yang lebih baik, dan fleksibilitas pada produk cetakan, dan zat pencetakan baru serta produk cetakan yang menggunakan bahan pencetakan tersebut.

Gbr. 1b

Foto penampang melintang resin silikon sebelum perlakuan panas

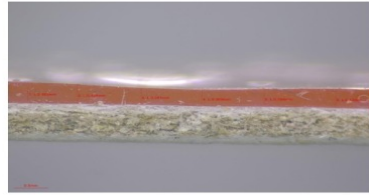
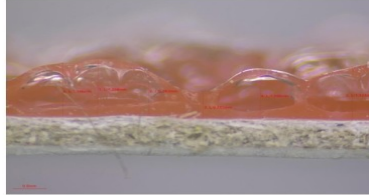


Foto penampang melintang resin silikon setelah perlakuan panas



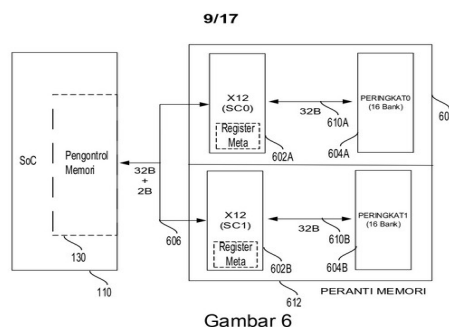
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11813	(13) A
(51)	I.P.C : B 41M 5/03,B 41N 1/22,D 06P 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404532	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : JUANG HAMONANGAN SAGALA RAJA, ID ARIZONI, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : MEDIA CETAK DIGITAL KHUSUS UNTUK DITRANSFER KE MEDIA KAIN DAN SEJENISNYA			
(57)	Abstrak : Teknik sablon konvensional memiliki kekurangan yaitu tidak bisa menghasilkan gambar yang detail serta gradasi yang tidak sempurna, juga kurang efektif di dalam penggerjaan karena membutuhkan waktu yang lama di mana dalam proses cetak warna dilakukan satu persatu. Teknik transfer lainnya yaitu menggunakan tinta sublimasi yang dicetak di Transfer Paper. Cetak Sublim ini juga tidak bisa menghasilkan warna yang solid, gradasi, detail dan gambar yang hidup serta tidak memiliki daya tahan yang lama dan gambar yang mudah pudar karena tercuci. InvenSI ini berhubungan dengan Direct Transfer Film yang mampu menghasilkan gambar dengan tingkat kedetailan tinggi, warna gradasi, dan fleksibilitas gambar yang baik. Direct Transfer Film dalam invenSI ini tersusun dari satu sampai beberapa lapis coating, yaitu PET Film tebal 50 – 100 mikron, release layer, anti cracking layer, anti blocking layer, recevier layer. Proses pengelupasan (transfer) gambar ke kain dapat dilakukan dengan proses panas maupun dingin. Pengelupasan dalam kondisi panas adalah proses pengelupasan film saat proses transfer selesai dilakukan dan film masih dalam kondisi panas. Sedangkan pengelupasan dalam kondisi dingin bisa dilakukan transfer gambar hasil printing pada suhu ruang.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11834	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 13/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512418	(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 : 04 April 2024	(72)	Nama Inventor : ARTIERI, Alain,FR SUH, Jungwon,US PALACHARLA, Subbarao,US KUMAR, Vikrant,IN IACOBACCI, Riccardo,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/505,997 (32) Tanggal 02 Juni 2023 (33) Negara US 18/495,215 26 Oktober 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** INTERLEAVE PERINGKAT UNTUK PENGOPERASIAN MODE META SISTEM DALAM PERANTI MEMORI PADA MEMORI AKSES ACAK DINAMIS (DRAM)

(57) **Abstrak :**

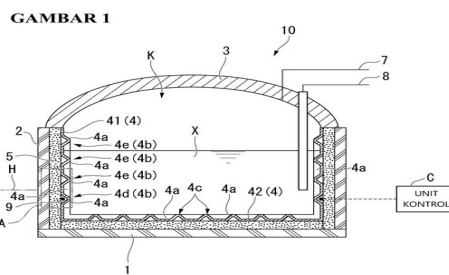
Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk sistem memori yang mendukung pemrosesan data dan metadata di dalam memori peranti memori. Dalam aspek pertama, metode untuk mengontrol peranti memori meliputi menjalankan permintaan pertama dalam peringkat pertama dari peranti memori selama periode waktu pertama, dimana periode waktu pertama mencakup bagian akses data pertama dan bagian akses metadata pertama; dan menjalankan permintaan kedua dalam peringkat kedua dari peranti memori selama periode waktu kedua, dimana periode waktu kedua mencakup bagian akses data kedua dan bagian akses metadata kedua, dimana menjalankan permintaan pertama dalam peringkat pertama dan menjalankan permintaan kedua dalam peringkat kedua mencakup melakukan interleave permintaan pertama dan permintaan kedua di antara peringkat pertama dan peringkat kedua. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11967	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 17C 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512563	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		IHI PLANT SERVICES CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1350061 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-085769 (32) Tanggal 24 Mei 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : TAZUKE Hideyuki,JP NAKAMURA Hideaki,JP YAMADA Juichiro,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	TANGKI PENYIMPANAN SUHU RENDAH
------	------------------------	--------------------------------

(57) **Abstrak :**
Tangki penyimpanan tipe permukaan tanah (10) yang dikonfigurasi untuk menyimpan gas cair bersuhu rendah (X) mencakup dinding beton, membran (4) yang ditempatkan pada sisi permukaan dinding dalam dari dinding beton dan mencakup alur berongga (4a) yang menonjol ke arah ruang penyimpanan (K) untuk gas cair bersuhu rendah (X), dan pemanas (9) yang ditempatkan di dalam alur (4a).

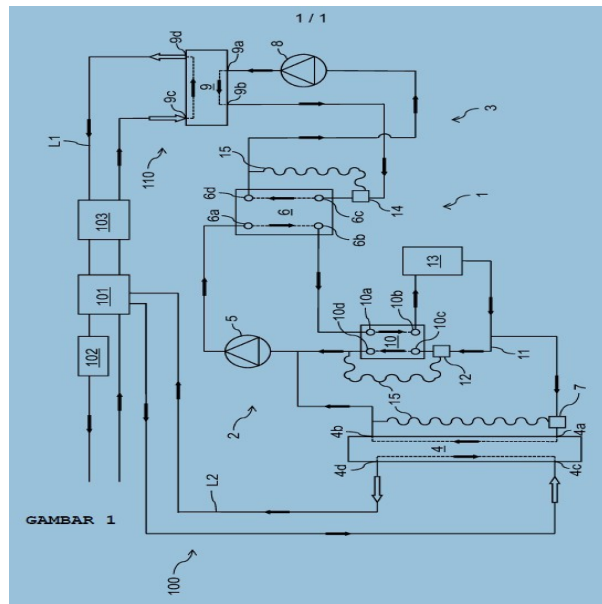


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11824	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 1/28,F 25B 30/02,F 25B 40/02,F 25B 5/02,F 25B 25/00,F 25B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512426	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : BOMBARDI, Danilo, IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102023000010410 (32) Tanggal 23 Mei 2023 (33) Negara IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E., S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** MODUL POMPA PANAS, INSTALASI YANG MELIPUTI MODUL POMPA PANAS TERSEBUT DAN METODE UNTUK MEMANASKAN ZAT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan modul pompa panas (1), yang meliputi: sirkuit pertama (2) untuk fluida refrigeran pertama dan sirkuit kedua (3) untuk fluida refrigeran kedua; penukar panas pertama (4) yang disusun pada sirkuit pertama (2) untuk pertukaran panas di antara fluida refrigeran pertama dan fluida pemindah panas pertama; kompresor pertama (5) yang disusun pada sirkuit pertama (2) menghilir dari penukar panas pertama (4); penukar panas kedua (6) yang disisipkan di antara sirkuit pertama (2) dan sirkuit kedua (3) untuk pertukaran panas di antara fluida refrigeran pertama dan fluida refrigeran kedua, penukar panas kedua (6) tersebut terletak pada sirkuit pertama (2) menghilir dari kompresor pertama (5); katup ekspansi pertama (7) yang disusun pada sirkuit pertama (2) menghilir dari penukar panas kedua (6); kompresor kedua (8) yang disusun pada sirkuit kedua (3) menghilir dari penukar panas kedua (6); penukar panas ketiga (9) yang disusun pada sirkuit kedua (3) menghilir dari kompresor kedua (8) untuk pertukaran panas di antara fluida refrigeran kedua dan fluida pemindah panas kedua.

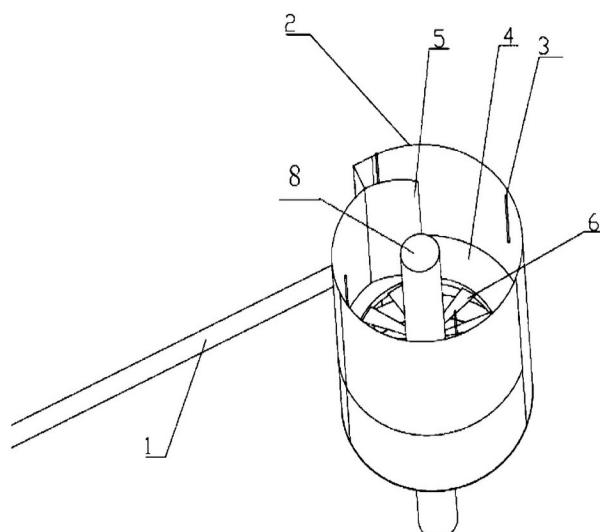


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11846	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 21/24,B 01D 21/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511789	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION LIMITED Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing 100093 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310373743.2 (32) Tanggal 10 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : YIN, Deming,CN JIANG, Yuehua,CN LI, Zhiguo,CN SUN, Shengren,CN SUN, Mingyu,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No. 29, Jakarta 10640 Kemayoran Kota Jakarta Pusat DKI Jakarta 10640	

(54) **Judul** PERANGKAT PENGUMPAN TIPE SPIRAL UNTUK TANGKI PENGENDAPAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini termasuk ke dalam bidang teknis hidrometalurgi. Diungkapkan suatu perangkat pengumpulan tipe spiral untuk tangki pengendapan, di mana perangkat tersebut mencakup sumur pengumpulan. Badan utama dari sumur pengumpulan berbentuk spiral horizontal, yang tersusun atas rumah lengkung dengan diameter yang bervariasi pada beberapa bagian dan memiliki bagian atas terbuka serta bagian bawah terbuka; dinding bagian dalam dari sumur pengumpulan terhubung secara tetap pada satu sisi pelat pengarah aliran sebagai pemandu aliran, dan beberapa baling-baling dipasang pada area yang dibatasi oleh sisi lain dari pelat pengarah aliran tersebut. Susunan ini dikonfigurasikan untuk meningkatkan pencampuran flokulasi dengan lumpur, di mana lumpur mengalir sepanjang baling-baling dan keluar melalui celah di antaranya. Melalui bentuk spiral dari sumur pengumpulan, yang bekerja sama dengan baling-baling dan pelat pengarah aliran yang membentuk sudut, serta selanjutnya bekerja sama dengan kerucut dispersi di bagian bawah, flokulasi dan lumpur bercampur secara menyeluruh. Waktu tinggal lumpur di dalam sumur pengumpulan meningkat, sehingga lumpur yang telah terflokulasi tersebar secara seragam ke dalam tangki pengendapan, dan kapasitas pemrosesan per satuan luas tangki pengendapan meningkat.



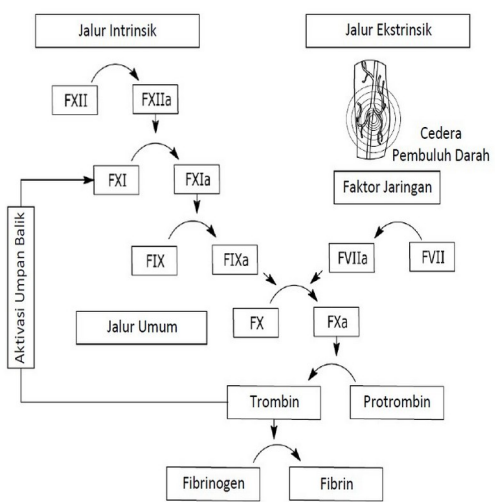
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten																				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11942																		
(51)	I.P.C : A 61K 31/505,A 61K 31/495,A 61K 31/44,A 61K 31/4192,A 61K 31/415,A 61K 31/335,A 61K 31/33																				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512203	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America																		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024	(72)	Nama Inventor : STRONY, John,US PETERS, Gary,US																		
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/497,101</td><td>19 April 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/578,508</td><td>24 Agustus 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/582,313</td><td>13 September 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/497,101	19 April 2023	US	63/578,508	24 Agustus 2023	US	63/582,313	13 September 2023	US	(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025 <table><tr><td>CHINTALA, Madhu,US</td><td>NESSEL, Christopher,US</td></tr><tr><td>LI, Danshi,US</td><td>LUETTGEN, Joseph,US</td></tr><tr><td>MOHAN, Puneet,US</td><td>HORROW, Jay,US</td></tr></table>	CHINTALA, Madhu,US	NESSEL, Christopher,US	LI, Danshi,US	LUETTGEN, Joseph,US	MOHAN, Puneet,US	HORROW, Jay,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																			
63/497,101	19 April 2023	US																			
63/578,508	24 Agustus 2023	US																			
63/582,313	13 September 2023	US																			
CHINTALA, Madhu,US	NESSEL, Christopher,US																				
LI, Danshi,US	LUETTGEN, Joseph,US																				
MOHAN, Puneet,US	HORROW, Jay,US																				
(43)		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Rooseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung																		
(54)	Judul Invenasi	PENGUNAAN MILVEXIAN DALAM PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN KONDISI TROMBOTIK PADA PASIEN DENGAN FIBRILASI ATRIUM																			

(54) Judul PENGUNAAN MILVEXIAN DALAM PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN KONDISI TROMBOTIK PADA
Invensi : PASIEN DENGAN FIBRILASI ATRIUM

(57) Abstrak :

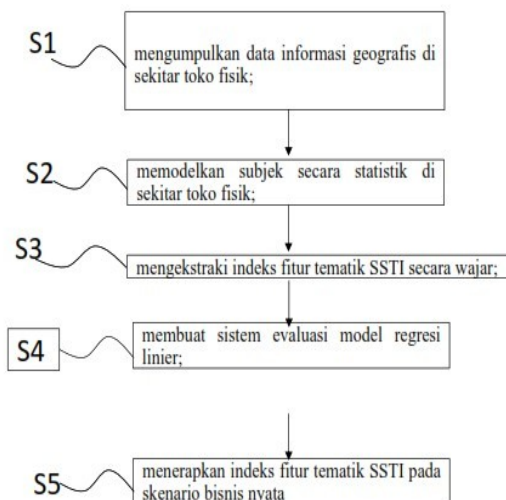
Pengungkapan ini menyediakan metode untuk menggunakan milvexian untuk mengobati atau mencegah kejadian trombotik pada pasien manusia dengan fibrilasi atrium atau berdebar.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11934	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 30/0201			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510455	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		HANGZHOU HUMPBACK WHALE TECHNOLOGY CO., LTD.	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310305114.6 (32) Tanggal 27 Maret 2023 (33) Negara CN		Room 901, Building No.4, 666 2nd Jianshe Road Xiaoshan Economic Technological Development Zone, Xiaoshan District Hangzhou, Zhejiang 311202 China	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(72)	Nama Inventor : YE, Shengxuan,CN ZHOU, Chen,CN ZHENG, Zhongchen,CN SUN, Rongzhe,CN	
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENGEVALUASI TOKO DENGAN MENGGABUNGKAN INDEKS YANG RELEVAN DARI LINGKUNGAN SEKITAR TOKO	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mengevaluasi sebuah toko dengan menggabungkan indeks-indeks yang relevan dari lingkungan sekitar toko, yang meliputi: mengumpulkan data informasi geografis di sekitar toko fisik; memodelkan subjek secara statistik di sekitar toko fisik; mengekstraksi indeks fitur tematik SSTI yang wajar; membuat sistem evaluasi model regresi linier; dan menerapkan indeks fitur tematik SSTI ke dalam skenario bisnis nyata. Dalam pengungkapan ini, dengan mengkuantifikasi informasi geografis dan lingkungan alam di sekitar area target menjadi data dalam delapan dimensi, hal ini nyaman bagi pengguna untuk memahami lingkungan sekitar dengan cepat dan efisien, dan digabungkan dengan informasi geografis dan fitur alam terkait sebagai indeks skor, untuk mengevaluasi kondisi operasional atau persyaratan operasional toko, dan menyediakan referensi untuk lokasi toko, pengelompokan toko, dan manajemen toko. Kedelapan indeks tersebut juga dapat berfungsi sebagai fitur prediksi operasional toko, dan model regresi dapat digunakan untuk mengamati apakah lingkungan sekitar memiliki dampak yang signifikan pada indeks yang difokuskan seperti aliran penumpang dan ukuran dampak yang dihasilkan, dan juga memiliki signifikansi yang memandu bisnis.



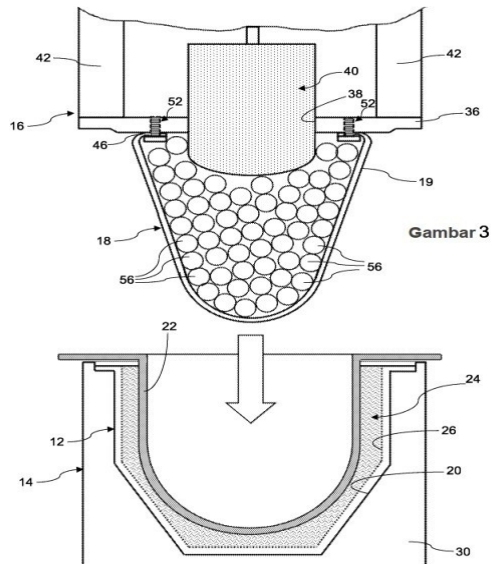
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11996	(13) A
(51)	I.P.C : A 21C 11/00,A 21C 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511386	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAVIES, Daniel Parkdale Marton Welshpool SY21 8JJ United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : DAVIES, Daniel,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2304960.4 (32) Tanggal 04 April 2023 (33) Negara GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		

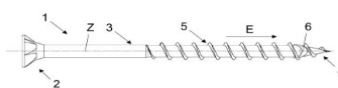
(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMBENTUK LAPISAN PENUTUP UNTUK KUE

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan untuk membentuk suatu lapisan penutup (22') untuk suatu dasar kue (60) meliputi suatu cetakan cekung (12) yang meliputi dinding dalam (26) yang membentuk suatu permukaan cetakan, dan suatu wadah yang dapat diperluas (18) yang dapat diposisikan di dalam cetakan. Wadah yang dapat diperluas (18) meliputi suatu dinding yang fleksibel, dinding dapat dideformasi secara elastis yang membentuk suatu rongga internal dan sejumlah bodi diskrit, misalnya, bola-bola (56) ditahan di dalam rongga internal dari wadah yang dapat diperluas (18). Suatu komponen pemindahan (40) menonjol ke dalam interior dari wadah yang dapat diperluas (18) dan dapat digerakkan secara bolak-balik di dalam wadah (18) untuk melepaskan bodi diskrit (56) dan dengan demikian secara bolak-balik memperluas dinding yang fleksibel, dinding dapat dideformasi secara elastis dari wadah yang dapat diperluas (18).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12002	(13) A
(51)	I.P.C : B 21H 3/04,F 16B 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512851	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AVVIO GMBH & CO KG Schmiedlstraße 1, 8042 Graz, Austria Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor A 50306/2023 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara AT	(72) Nama Inventor : HUBMANN, Gerhard,AT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(54)	Judul Invensi : SEKRUP		
(57)	Abstrak : Suatu sekrup (1) yang mencakup kepala sekrup (2), batang sekrup (3), dan ujung sekrup (4) yang berbentuk secara substansial kerucut, sekrup (1) memiliki ulir (5) yang membentang di sepanjang batang sekrup (3) ke arah kepala sekrup (2), dimulai dari ujung sekrup (4), dimana sekrup (1) memiliki sedikitnya satu elevasi (6) yang membentang ke arah batang sekrup (3), dimulai dari sedikitnya satu titik dari elevasi (6) yang paling depan dalam arah penyekrupan (E) dari sekrup (1), dan memiliki lintasan yang bersesuaian dengan setidaknya suatu bagian dari sebuah elips, elips tersebut diatur pada suatu bidang yang berpotongan dengan batang sekrup (3) pada suatu sudut antara 15 derajat dan 75 derajat, serta dengan tinggi elevasi (6) yang lebih kecil daripada tinggi ulir (5).		



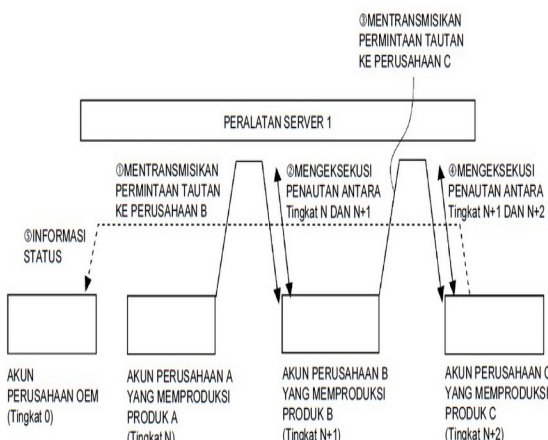
Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11991	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 50/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512996	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-077198 (32) Tanggal 09 Mei 2023 (33) Negara JP 2023-109452 03 Juli 2023 JP	(72)	Nama Inventor : FUJIWARA, Teruyoshi,JP NITTA, Iwao,JP SUZUKI, Ryota,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PERANTI SERVER, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peralatan server yang menyimpan, dalam pertautan, untuk masing-masing dari sejumlah perusahaan yang disertakan dalam rantai pasokan, informasi produk mengenai produk perusahaan masing-masing. Peralatan server tersebut menerima, dari akun perusahaan hilir dari perusahaan target, kontak pertama ke akun perusahaan target, kontak pertama tersebut mengenai kerja penautan untuk informasi produk dari produk target, mengeksekusi pemrosesan mengenai kerja penautan sebagai respons terhadap menerima kontak pertama, dan memberitahukan, dalam korelasi dengan informasi identifikasi pertama yang disertakan dalam kontak pertama, status kerja penautan untuk produk target ke akun perusahaan hilir kedua yang terletak lebih jauh ke hilir daripada perusahaan hilir. Pemrosesan mengenai kerja penautan tersebut meliputi mentransmisikan kontak kedua mengenai kerja penautan untuk informasi produk dari produk hulu yang ditautkan dengan informasi produk dari produk target ke akun perusahaan hulu dari perusahaan target. Pemberitahuan status meliputi memberitahukan informasi identifikasi kedua dalam korelasi dengan informasi identifikasi pertama.



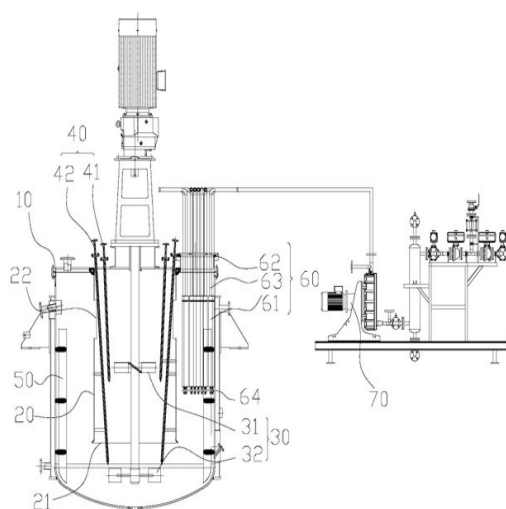
GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11868	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01J 19/18,B 01J 19/14,B 01J 19/00,B 01J 4/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512123	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAYOU NEW ENERGY TECHNOLOGY (QUZHOU) CO., LTD. No. 1, Building 9, No. 18, Nianxin Road, Hi-Tech Industrial Park Quzhou, Zhejiang 324000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2024	(72)	Nama Inventor : WU, Jianfei,CN QIU, Tian,CN XIANG, Bo,CN QIAO, Dongbin,CN LUO, Kai,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410182135.8 18 Februari 2024 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KETEL REAKSI EFISIENSI TINGGI

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah ketel reaksi efisiensi tinggi, yang meliputi: badan ketel, untuk menampung bubur; silinder pemandu yang dipasang di bagian puncak badan ketel dan memanjang ke arah bawah, dimana saluran pemandu aliran pertama dibentuk di bagian dasar silinder pemandu, dan saluran pemandu aliran kedua dibentuk pada dinding sisi atas silinder pemandu; beberapa pipa pengumpan, dimana sedikitnya sebagian bukaan pipa pengumpan disusun di dalam silinder pemandu; alat pengaduk yang menembus silinder pemandu dan memanjang keluar dari saluran pemandu aliran pertama silinder pemandu, untuk menggerakkan bubur agar bergerak ke arah bawah di dalam silinder pemandu, dan menggerakkan bubur agar bergerak ke arah pinggiran badan ketel di bagian dasar badan ketel; sekat yang disusun pada dinding sisi bagian dalam badan ketel dan memanjang sepanjang arah ketinggian badan ketel; dan alat pemisah padat-cair yang disusun di bagian puncak badan ketel dan terletak di luar silinder pemandu, untuk mengekstrak cairan bening dari bubur di dalam badan ketel.



GAMBAR 1

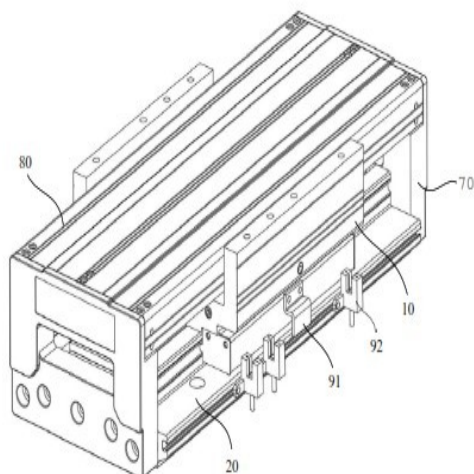
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11896	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 14/06,C 08K 5/5415,C 08K 3/36,C 08K 3/30,C 08K 5/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511207	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SILETO GLOBAL HOLDING S.À R.L. 16, Rue Eugène Ruppert L-2453 Luxembourg Luxembourg	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ESPERANDIO DE OLIVEIRA, Geiza,BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 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 : DAN LANTAI SALING TERKAIT, SERTA PROSES PRODUKSI			
(57)	Abstrak : <p>Invensi ini mengacu pada komposit matriks polimer yang terdiri sebagai komponen pasir, muatan organik atau anorganik, resin poliester, inisiator peroksidra organik, aditif pencocok fase, atau aditif pelenturan struktur polimer. Lebih lanjut, invensi ini mengacu pada proses penyiapan komposit tersebut, selain penggunaan komposit tersebut untuk menyiapkan artefak industri konstruksi, termasuk balok, kolom, genteng pracetak, bantalan, balok silang, gording, talang pracetak, lantai saling terkait, panel konstruksi pracetak, tiang, tiang pancang, batu buatan untuk meja dapur dan lantai, pelat lantai yang digunakan pada jembatan, pelat pracetak, panel pelapis, dan/atau kisi-kisi. Komposit ini memiliki keunggulan berlipat ganda dibandingkan material yang digunakan saat ini dalam penyiapan artefak, karena terdiri dari komposisi yang dioptimalkan yang menggabungkan sifat-sifat fisikokimia ideal untuk menjalankan fungsi yang diinginkan.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11928	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 02K 41/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512124	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024		SHENZHEN DYNAMIKWELL TECHNOLOGY CO., LTD. 1A2201, Building 1, Zhonghai Huizhi Building, No. 7, Qingshuihe 3rd Road, Qingshuihe Community, Qingshuihe Street, Luohu District Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202410429461.4 (32) Tanggal 10 April 2024 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : DAI, Jianfei,CN KE, Yuli,SG LI, Qingguang,CN DAI, Dishui,CN LIU, Ziwen,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** MOTOR LINIER DENGAN PENGGERAK TERINTEGRASI DAN MEJA GESER

(57) **Abstrak :**

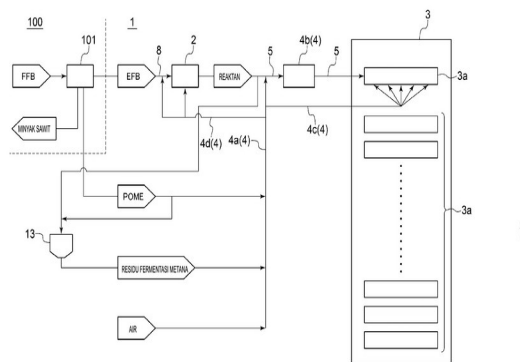
Permohonan ini mengungkapkan motor linier dengan penggerak terintegrasi dan meja geser, yang meliputi rakitan geser, basis, rel magnetik, struktur geser, dan rel pemandu. Rel magnetik terhubung ke basis, dan rakitan geser dilengkapi dengan penggerak. Basis dilengkapi dengan permukaan pertama yang menghadap rakitan geser, dan bukaan ceruk pada permukaan pertama. Rel magnetik diisi ke dalam ceruk tersebut, dan rel magnetik dilengkapi dengan permukaan kedua yang menghadap rakitan geser, yang rata dengan permukaan pertama. Rel pemandu tersedia pada dinding sisi luar basis, yang terletak di salah satu sisi permukaan pertama, menjauhi rakitan geser.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11980
(51)	I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 3/65,B 09B 3/60,B 09B 3/35,C 05F 17/90,C 05F 11/00,C 05F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512933	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : UKAI, Nobuyuki,JP AOKI, Yasumichi,JP OKINO, Susumu,JP IKE, Takashi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-102123 (32) Tanggal 22 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGOLAHAN LIMBAH DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN SISTEM PENGOLAHAN LIMBAH TERSEBUT
(57)	Abstrak :	Sistem pengolahan limbah ini disediakan dengan: perangkat hidrolisis untuk menghidrolisis limbah; perangkat pengomposan untuk memproduksi kompos dengan memfermentasi reaktan, yaitu limbah yang telah dihidrolisis dalam perangkat hidrolisis; dan perangkat pasokan bahan penyesuaian lengas untuk memasok bahan penyesuaian lengas ke limbah, reaktan yang dikeluarkan dari perangkat hidrolisis, atau reaktan selama fermentasi dalam perangkat pengomposan.



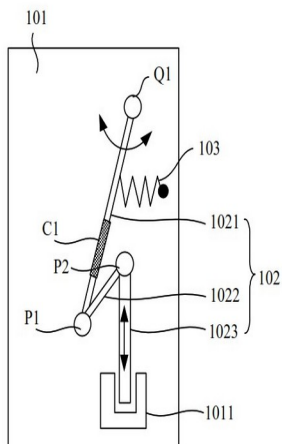
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11962	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/155,A 23L 33/15,A 23L 33/135,A 23L 33/125,A 61K 35/747,A 61K 35/745,A 61K 31/702,A 61K 31/593,A 61K 31/592,A 61K 31/122,A 61K 31/07,A 61P 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512845	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23175290.8 (32) Tanggal 25 Mei 2023 (33) Negara EP	(72) Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025		CAMPOS GIMENEZ, Esther,ES HORCAJADA, Marie Noëlle,FR BONNET, Nicolas,FR
(54)	Judul Invensi : Judul Invensi : KOMBINASI VITAMIN, 2'-FUKOSILLAKTOSA DAN SUATU PROBIOTIK UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TULANG DAN/ATAU KEKUATAN TULANG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu kombinasi dari suatu campuran vitamin dan suatu sinbiotik untuk digunakan dalam meningkatkan pertumbuhan tulang dan/atau kekuatan tulang, sebagai contoh pada seorang anak yang telah menderita dan/atau sedang menderita pertumbuhan tengkes dan/atau pertumbuhan yang terhambat.		Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11881	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 05B 65/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505711	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2022		SHENZHEN YINWANG INTELLIGENT TECHNOLOGIES CO., LTD. Room 101, Huawei Headquarters Office Building, Huawei, Vanke City Community, Bantian Street, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025		ZHAO, Cong,CN	XU, Hao,CN
			SUN, Jian,CN	ZHU, Xin,CN
			LI, Qingmeng,CN	ZHANG, Tianzhu,CN
			SHI, Hao,CN	XIA, Fan,CN
			ZHANG, Zhe,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 :	STRUKTUR SLOT, PENYANGGA, PERALATAN PENYANGGA, MEKANISME KUNCI, DAN KENDARAAN
(57)	Abstrak :	Aplikasi ini mengungkap struktur slot, penyangga, peralatan penyangga, mekanisme kunci, dan kendaraan. Struktur slot meliputi slot, penyekat, dan rakitan pengunci. Slot memiliki slot pembuka, dan slot pembuka digunakan untuk memasukkan struktur seperti penyangga. Penyekat dipasang dengan rotasi pada bukaan slot pembuka, dan penyekat dapat berputar relatif terhadap slot, untuk mengekspos atau menutup bukaan. Pemblokir pengunci selanjutnya ditempatkan pada bukaan slot, rakitan pengunci dipasang dengan rotasi pada slot pembuka, dan bersentuhan dengan penyekat, dan rakitan pengunci memiliki stasiun pengunci tempat rakitan pengunci dikunci dan bekerja sama dengan pemblokir pengunci dan stasiun pembuka kunci tempat rakitan pengunci dilepaskan dari pemblokir pengunci. Bagian tarik magnet pertama ditempatkan pada rakitan pengunci. Ketika bagian tarikan magnet pertama mengalami gaya tarikan magnet ke arah sisi yang merupakan penyekat dan yang menghadap menjauh dari rakitan pengunci, rakitan pengunci dapat beralih dari stasiun pengunci ke stasiun pembuka. Dalam struktur, rakitan pengunci bekerja sama dengan bagian tarikan magnet pertama, sehingga ketika struktur slot dalam keadaan diam, benda asing dapat dicegah masuk ke slot pembuka, dan keamanannya lebih tinggi.

100



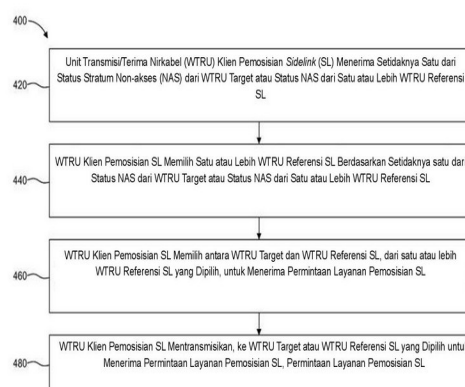
GAMBAR 4a

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11958	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 76/14,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512834	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/465,690 (32) Tanggal 11 Mei 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : SON, Jung Je,KR ABBAS, Taimoor,SE SETHI, Anuj,GB BRUSILOVSKY, Alec,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMILIHAN OLEH UNIT TRANSMISI/TERIMA NIRKABEL (WTRU) KLIEN DARI WTRU SERVER PEMOSISIAN PER STATUS WTRU

(57) **Abstrak :**

Unit transmisi/terima nirkabel (WTRU) klien pemosision sidelink (SL) dapat menemukan WTRU target dan WTRU referensi SL. Sebagai contoh, WTRU klien posisi SL dapat menerima setidaknya satu status stratum non-akses (NAS) dari WTRU target atau status NAS dari satu atau lebih WTRU referensi SL. WTRU klien posisi SL dapat memilih satu atau lebih WTRU referensi SL berdasarkan setidaknya satu status NAS dari WTRU target atau status NAS dari satu atau lebih WTRU referensi SL. WTRU klien posisi SL dapat memilih antara WTRU target dan WTRU referensi SL, dari WTRU referensi SL yang dipilih, untuk menerima permintaan layanan pemosision SL. WTRU klien posisi SL dapat mentransmisikan, ke WTRU target atau WTRU referensi SL yang dipilih untuk menerima permintaan layanan pemosision SL.



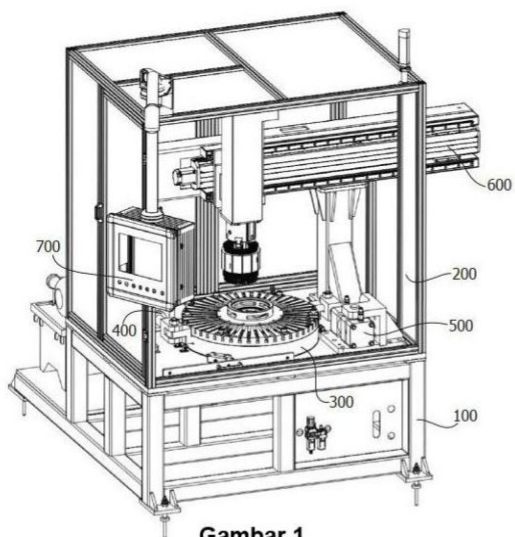
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11960	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 15/06,H 02K 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512375	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMAU (SHANGHAI) ENGINEERING CO., LTD. No. 1353, Jiugan Road, Sijing Industrial Park, Songjiang District, Shanghai 201913, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Yunhui GAO,CN Lei SUO,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310579635.0 (32) Tanggal 22 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN PEMOTONG UNTUK UJUNG JEPIT RAMBUT KAWAT

(57) **Abstrak :**

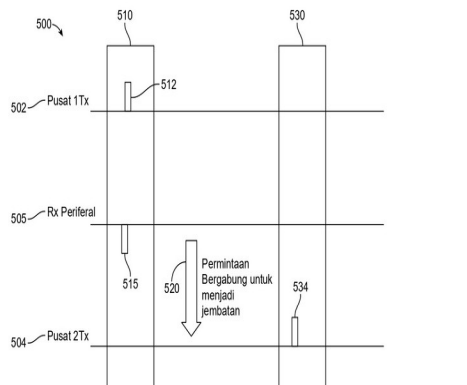
Peralatan pemotong untuk memotong secara bersama-sama sejumlah ujung jepit rambut kawat yang menonjol dari rumah melingkar suatu komponen untuk mesin listrik, - yang mana peralatan pemotong tersebut meliputi peralatan pemotong (300) meliputi: - cakram pertama (302) yang mempunyai banyak alur spiral yang berjarak sama, dan cakram kedua (303) yang mempunyai banyak alur berbentuk T yang berjarak sama, dimana cakram kedua (303) disusun secara aksial di atas cakram pertama (302), sehingga kedua cakram (302, 303) mempunyai sumbu pusat yang sama, - sejumlah rakitan pemotong bubungan radial yang dibawa oleh dua cakram (302, 303) dan disusun di sekitar sumbu umum pusat tersebut, dimana setiap rakitan pemotong bubungan terdiri dari bilah (314) yang memiliki ujung pemotongan yang diarahkan ke sumbu umum pusat tersebut, dan elemen pendukung penggerak linier yang mencakup dudukan pemotong, dan bubungan (311), - dimana bubungan (311) dipasang ke dalam alur spiral yang berjarak sama, dan pemegang pemotong dipasang secara radial dan dapat digeser di dalam alur berbentuk T, - dimana unit aktuator dikonfigurasikan untuk menggerakkan putaran cakram pertama (302), untuk menyebabkan gerakan radial simultan dari bilah (314) untuk memotong bersama ujung jepit rambut kawat.



Gambar 1

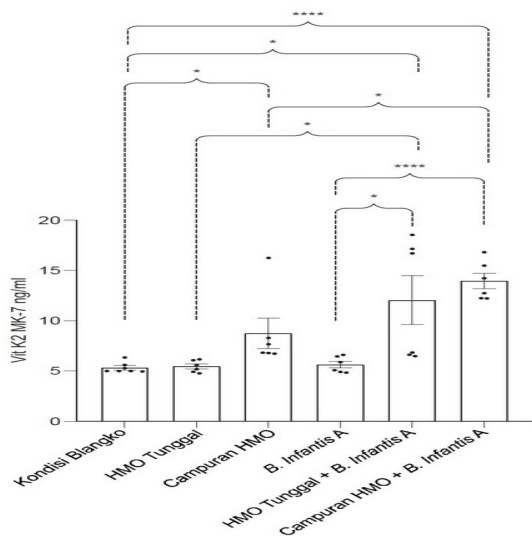
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11938	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 72/0446,H 04W 56/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512194	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024	(72)	Nama Inventor : ROBIN, Robin,IN SANGWAN, Rahul,IN LNU, Sonu,IN AGGARWAL, Deep Shikha,IN KUMAR, Randhir,IN GRAUBE, Nicolas,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/326,878 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54)	Judul Invensi : EKSTENSI JANGKAUAN IKLAN PERIODIK MENGGUNAKAN JEMBATAN
(57)	Abstrak : Sistem dan teknik disediakan untuk komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, proses dapat meliputi menerima, dari entitas jaringan pertama, permintaan untuk mengidentifikasi satu atau lebih entitas jaringan tambahan yang tersedia untuk komunikasi dengan peranti komunikasi nirkabel. Proses dapat meliputi mentransmisikan, ke entitas jaringan kedua yang disertakan dalam satu atau lebih entitas jaringan tambahan, informasi pengaturan waktu yang mengindikasikan perbedaan di antara informasi sinkronisasi pertama yang berkaitan dengan entitas jaringan pertama dan informasi sinkronisasi kedua yang berkaitan dengan entitas jaringan kedua. Proses dapat meliputi menerima, dari entitas jaringan kedua, informasi alokasi subframe yang sesuai dengan iklan periodik (PA) di antara entitas jaringan kedua dan peranti komunikasi nirkabel. Proses dapat meliputi menerima, dari entitas jaringan kedua, PA berdasarkan informasi alokasi subframe.



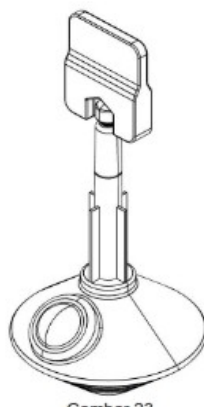
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11924	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 33/125,A 61K 35/747,A 61K 35/745,A 61K 31/702,A 61K 31/122,A 61P 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512514	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23175289.0 (32) Tanggal 25 Mei 2023 (33) Negara EP	(72) Nama Inventor : BOULANGE, Claire Laurence Lucie Marie,FR DUBOUX, Stéphane,CH CAMPOS GIMENEZ, Esther,ES HORCAJADA, Marie Noëlle,FR BONNET, Nicolas,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : PREBIOTIK UNTUK MENGOBATI DAN/ATAU MENCEGAH KEKURANGAN VITAMIN K2		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu zat prebiotik untuk digunakan dalam mengobati dan/atau mencegah kekurangan vitamin K2 pada seorang subjek. Invensi ini berkaitan dengan penggunaan suatu zat prebiotik untuk mendorong produksi vitamin K2 dalam usus seorang subjek.		



Gambar 1

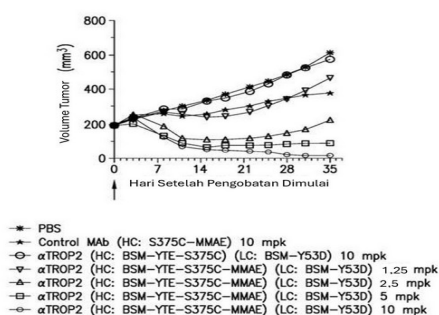
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11816	(13) A
(51)	I.P.C : A 61J 1/20,A 61J 1/14,A 61J 1/06,A 61M 5/50,A 61M 5/36,A 61M 5/31,A 61M 5/24,A 61M 25/00,A 61M 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509888	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THANE PTY LTD 102 Pioneer Drive Kuraby, Queensland 4112 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : THAKKALPALLI, Madhukar,AU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023900655 (32) Tanggal 10 Maret 2023 (33) Negara AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PERANTI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN INTRAVENA			
(57)	Abstrak : PERANTI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN INTRAVENA Peranti sekali pakai untuk pemberian zat cair kepada pasien melalui kanula intravena diungkapkan di sini. Peranti ini memiliki bodi dengan interior berongga, dan dibuat dengan zat yang terkandung di dalam interior berongga. Peranti tersebut memiliki bagian penghubung untuk menghubungkan peranti dengan kanula dan bukaan pada bagian penghubung yang mengarah ke interior berongga. Bukaan ini awalnya tertutup namun dapat dibuka. Setelah bukaan dibuka, zat cair dapat keluar dari interior berongga melalui bukaan tersebut. Terdapat bagian yang dapat dideformasi dari bodi yang, setelah bukaan dibuka, dapat dideformasi setelah pemberian gaya. Deformasi dari bagian yang dapat dideformasi mengurangi volume interior berongga sedemikian sehingga zat terdorong keluar dari interior berongga melalui bukaan. Volume interior berongga dapat dikurangi secara substansial hingga nol, sehingga secara substansial seluruh zat cair yang awalnya berada di dalam interior berongga dapat dikeluarkan sepenuhnya. Jika pemberian gaya yang mendeformasi bagian yang dapat dideformasi dihentikan, tingkat deformasi dari bagian yang dapat dideformasi tersebut tetap seperti pada titik tersebut dan bagian yang dapat dideformasi tersebut tidak mengembang kembali.			



Gambar 23

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11950	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512711	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/497,994 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : ANGAGAW, Minilik,US BOWMAN, Edward Paul,US CHEN, Ming-Tang,US FAYADAT-DILMAN, Laurence,US GIL, Malgorzata A.,US HINTON, Marlene C.,US HUA, Zhong,CN JOHNSON, Rebecca Elizabeth,US LANG, Simon B.,US SEGANISH, W. Michael,US WAIGHT, Andrew B.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

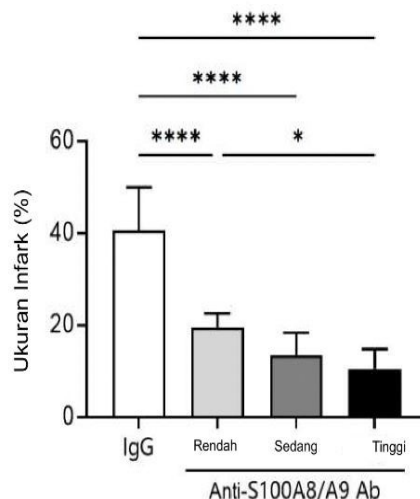
(54)	Judul Invensi :	PENGIKAT TROP2 DAN KONJUGATNYA
(57)	Abstrak :	Pengikat TROP2 dan variannya diuraikan. Dalam suatu perwujudan khusus, diuraikan pengikat TROP2 yang merupakan antibodi yang lebih memilih berikatan dengan sel-sel yang mengekspresikan TROP2 dalam tingkat tinggi dibandingkan dengan sel-sel yang mengekspresikan TROP2 dalam tingkat rendah, dan konjugatnya yang mencakup pengikat TROP2 yang terkonjugasi dengan suatu muatan.



Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11829	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 35/04,A 61P 11/00,C 07K 14/47,C 07K 16/18,C 07K 19/00,C 12N 15/13,C 12N 15/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512527	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SUNGEN BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. 55 Qingfeng West Road, Tiangongyuan Street, Daxing District, Beijing 102609, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024	(72)	Nama Inventor : Yulin LI,CN Zhiwei SUN,CN Yan LIU,CN Guangzhen ZHAO,CN Guoqi LI,CN Jie DU,CN Shijuan GAO,CN Jianhua ZHOU,CN Yihui SHAO,CN Si LIU,CN Changqing LIN,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202410175455.0 (32) Tanggal 07 Februari 2024 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-S100A8/A9 DAN PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan antibodi anti-S100A8/A9 dan penggunaannya. Antibodi atau fragmen pengikatan antigen daripadanya, dan mutannya, yang disediakan oleh permohonan ini, dapat memblokir fungsi biologis S100A8/A9. Antibodi atau fragmen pengikatan antigen daripadanya yang disediakan oleh permphonan ini diharapkan dapat dikembangkan menjadi obat klinis, dengan tujuan untuk mengurangi ukuran infark miokard pada pasien infark miokard akut (AMI), menurunkan kejadian gagal jantung, dan memberikan manfaat seumur hidup bagi pasien AMI. Permohonan ini memiliki implikasi klinis dan nilai pengembangan yang signifikan.



GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12012	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/02,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512983	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd. Lianyungang, Jiangsu 222062 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310484445.0 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Bing,CN LU, Yamin,CN DU, Min,CN LU, Zhenzhen,CN LU, Miaomiao,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Raja Mada Silalahi S.H., M.Phil. LL.M. RMP Law Firm, Satrio Tower, Lantai 14, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** ANTIBODI BISPESIFIK YANG MENARGETKAN RESEPTOR TERGANDENG-PROTEIN G

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu antibodi bispesifik yang menargetkan suatu reseptor terganden-protein G. Secara spesifik, disediakan adalah suatu antibodi bispesifik, suatu asam nukleat yang mengenkode yang sama, suatu vektor yang mencakup asam nukleat tersebut, suatu sel yang mencakup vektor tersebut, dan suatu komposisi farmasi yang mencakup suatu antibodi multi-spesifik; dan lebih lanjut disediakan adalah penggunaan darinya dalam pengobatan penyakit-penyakit yang berkaitan dalam suatu subjek.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11898	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/48,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512829	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO. LTD. Room101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(72)	Nama Inventor : CHEN, Ping,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT DAN RAKITAN PENGABUT DAN PEMANAS ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

Rakitan pengabut elektronik dan pemanas (1), yang terdiri dari bodi alas (11), komponen pemandu cairan (12) yang digunakan untuk mengalirkan cairan, dan komponen pemanas (13) yang digunakan untuk memanaskan dan mengabutkan cairan dari komponen pemandu cairan (12). Sebuah ceruk pemasukan cairan (111) terdapat pada sisi luar bodi alas (11), dan bodi alas (11) tersebut dilengkapi dengan paling tidak dua lubang kapiler pemasukan cairan (112) pada suatu posisi di dalam ceruk pemasukan cairan (111). Bodi alas (11) dilengkapi dengan saluran pertukaran udara (115) yang terhubung dengan bagian luar dan rongga penampung (116), dan saluran pertukaran udara (115) tersebut terdapat pada posisi selain ceruk pemasukan cairan (111). Selanjutnya, disediakan pula sebuah peralatan pemanas dan pengabut elektronik, yang terdiri dari rakitan pemanas dan pengabut elektronik (1).

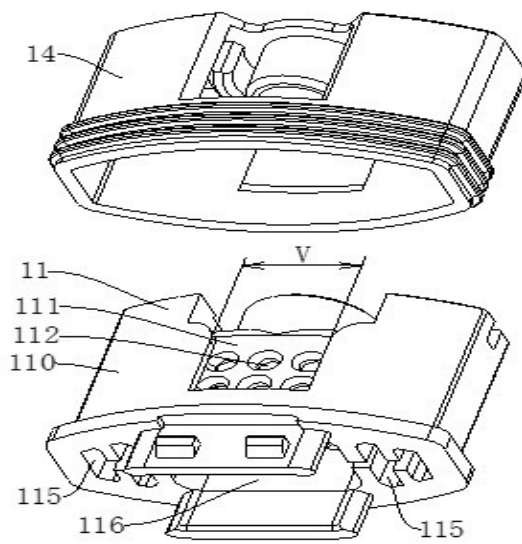
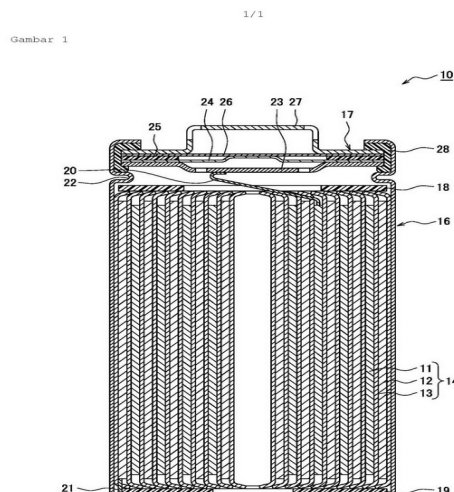


FIG. 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11959	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/36			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512794	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : KAWAKITA Akihiro,JP INOUE Katsuya,JP OGASAWARA Takeshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-087772 (32) Tanggal 29 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025			

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

Abstrak : BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Yang disediakan adalah baterai sekunder elektrolit tidak berair dimana resistansi reaksinya berkurang sambil meningkatkan resistansi pajanan. Bahan aktif elektrode positif untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut invensi ini mengandung: oksida komposit logam transisi litium; dan senyawa asam sulfonat yang ada pada permukaan oksida komposit logam transisi litium dan direpresentasikan oleh formula umum I. Ketika oksida komposit logam transisi litium ditambahkan ke larutan alkali dan kemudian didistilasi, distillat diserap oleh asam sulfat, dan hasilnya dianalisis dengan kromatografi ion, sejumlah yang telah ditentukan sebelumnya dari amonia terdeteksi. Ketika filtrat dari dispersi berair dari oksida komposit logam transisi litium dititrasi dengan asam klorida, jumlah konsumsi asam hingga titik infleksi pertama dari kurva pH didefinisikan sebagai X mol/g, dan jumlah konsumsi asam hingga titik infleksi kedua didefinisikan sebagai Y mol/g, Y - X dan X - (Y - X) masing-masing berada di dalam rentang yang telah ditentukan sebelumnya. (Dalam formula tersebut, A merepresentasikan unsur golongan 1 atau unsur golongan 2, R merepresentasikan gugus hidrokarbon, dan n adalah 1 atau 2.)



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11913	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/64,A 61Q 19/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510298	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023		WINNOX COSMECEUTICS SDN. BHD. No. 7, Persiaran Subang Permai, Taman Perindustrian Subang, Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, 47610 Malaysia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025		CHONG, Ursula Rho Wan,MY	TEOH, Angela Ching Ling,MY
			ZAMBERI, Nur Rizi,MY	LEE, Elaine Shu Ching,MY
			NG, Yi Peng,MY	HEE, Wendy Yen Sun,MY
			WOO, Juin Onn,MY	HOW, Ivy Wan Yee,MY
			LEE, Ka Heng,MY	TOH, Mong Sah,MY
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENCEGAH DAN/ATAU MENGOBATI PIGMENTASI KULIT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(57)	Abstrak : Di sini disediakan komposisi untuk mencerahkan kulit dan untuk mencegah dan/atau mengobati kelainan pigmentasi kulit. Di sini juga disediakan metode dan penggunaan untuk mencegah dan/atau mengobati kelainan pigmentasi kulit, dan untuk menghambat produksi melanin pada melanosit epidermis dan/atau mendorong degradasi melanin pada fibroblas dermal, dan metode non-terapeutik untuk mencerahkan warna kulit.		Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENCEGAH DAN/ATAU MENGOBATI PIGMENTASI KULIT

(57) **Abstrak :**

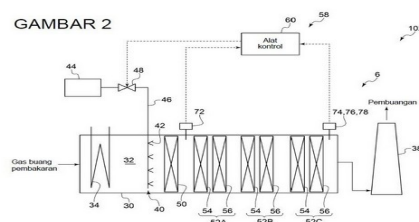
Di sini disediakan komposisi untuk mencerahkan kulit dan untuk mencegah dan/atau mengobati kelainan pigmentasi kulit. Di sini juga disediakan metode dan penggunaan untuk mencegah dan/atau mengobati kelainan pigmentasi kulit, dan untuk menghambat produksi melanin pada melanosit epidermis dan/atau mendorong degradasi melanin pada fibroblas dermal, dan metode non-terapeutik untuk mencerahkan warna kulit.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11876	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 53/86			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512819	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : NOCHI, Katsumi,JP TAKEDA, Masayuki,JP KAKO, Hiroshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-090194 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) Judul Invensi : ALAT PENGOLAHAN GAS BUANG DAN METODE PENGOLAHAN GAS BUANG

(57) Abstrak :

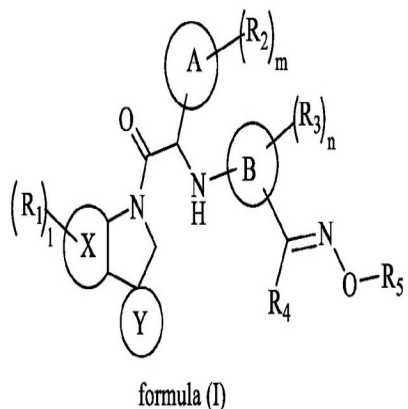
Alat pengolahan gas buang adalah alat pengolahan gas buang untuk mengolah gas buang yang dihasilkan dari pembakaran bahan bakar, termasuk: katalis denitrasik pertama untuk mereduksi oksida nitrogen dalam gas buang; dan setidaknya satu unit katalis yang masing-masing mencakup katalis dekomposisi amonia untuk mengurai amonia dalam gas buang, katalis dekomposisi amonia ditempatkan di hilir katalis denitrasik pertama dalam aliran gas buang, dan katalis denitrasik kedua untuk mereduksi oksida nitrogen dalam gas buang, katalis denitrasik kedua ditempatkan di hilir katalis dekomposisi amonia dalam aliran gas buang, dimana rasio (CNH3_FSCR/CN2O_SYS) dari konsentrasi amonia (CNH3_FSCR) di saluran keluar katalis denitrasik pertama ke konsentrasi dinitrogen monoksida (CN2O_SYS) di saluran keluar setidaknya satu unit katalis tidak kurang dari 10,0.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11925	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 207/02,C 07D 209/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511219	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		ZYDUS LIFESCIENCES LIMITED Zydus Corporate Park, Scheme No. 63, Survey No. 536, Khoraj (Gandhinagar), № Vaishnodevi Circle, Ahmedabad, Gandhinagar, Gujarat 382481 India	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202321038446 (32) Tanggal 05 Juni 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : DESAI, Ranjit,IN PANDYA, Vrajesh,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	SENYAWA BARU UNTUK MENGOBATI INFENSI VIRUS
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan senyawa baru dengan formula umum (I) yang memiliki potensi untuk mengobati infeksi virus khususnya infeksi yang berhubungan dengan virus dengue, bentuk tautomeriknya, stereoisomernya, garamnya yang sesuai yang dapat diterima secara farmasi, polimorfnya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa baru dengan formula umum (I) tersebut, dan metode pembuatannya. Senyawa dari invensi ini berguna dalam pengobatan pada tubuh manusia atau hewan, melalui pengaturan replikasi virus. Senyawa dari invensi ini karenanya sesuai untuk pengobatan gangguan terkait virus seperti dengue.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12008	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 69/42,C 08G 69/40,C 08G 69/26,C 08K 3/22,E 21B 43/26,E 21B 33/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513084	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EMS-CHEMIE AG Via Innovativa 1, 7013 Dornat/Ems Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : BORCK, Alexander,CH AEPLI, Etienne,CH HOFFMANN, Botho,CH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor CH000560/2023 (32) Tanggal 26 Mei 2023 (33) Negara CH	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : KOMPOSISI POLIAMIDA UNTUK PERALATAN SUMUR BOR			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan elemen-elemen yang dapat didegradasi dari peralatan sumur bor yang terdiri dari komposisi poliamida yang mengandung atau terdiri dari A 40 hingga 100 % berat campuran termoplastik A1 30 hingga 100 % berat poliamida yang larut dalam air, dan A2 0 hingga 70 % berat poliamida yang tidak larut dalam air, dan B 0 sampai 55 % berat bahan pengisi atau penguat, dan C 0 sampai 5 % berat aditif, komponen A1 dan A2 bersama-sama menyumbang 100 % berat dari campuran A, dan komponen A sampai C bersama-sama menyumbang 100 % berat.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11859	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512035	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Ryohei MORIMOTO,JP Kazuki ENDOH,JP Masaki TADA,JP Takeshi NISHIYAMA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-082882 (32) Tanggal 19 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**

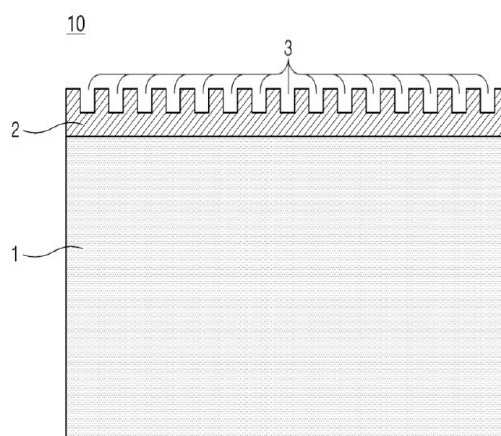
Invensi ini ditujukan untuk menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki ketahanan LME, kekuatan tinggi yang sangat baik, dan kemampuan dibentuk yang baik dengan suatu metode yang berbeda dari teknik-teknik konvensional, dan untuk menyediakan suatu metode untuk membuat lembaran baja. Suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang mengandung komponen-komponen khusus dan yang memiliki suatu mikrostruktur khusus, dimana hubungan antara jumlah Nb terlarut (Nb_{sol}), jumlah Nb dalam endapan-endapan Nb yang memiliki suatu ukuran partikel kurang dari 20 nm (Nb_{pre}), dan jumlah total dari Nb yang terkandung dalam lembaran baja (Nb) memenuhi Formula 1 berikut, dan dimana jumlah hidrogen yang dapat terdifusi dalam baja adalah 0,50 ppm massa atau kurang: (Formula 1) $(Nb_{sol}/Nb) + (Nb_{pre}/Nb) \geq 0,40$ dimana Nb_{sol} merepresentasikan jumlah (% massa) dari Nb terlarut, dan Nb_{pre} merepresentasikan jumlah (% massa) Nb dalam endapan-endapan Nb yang memiliki suatu ukuran partikel kurang dari 20 nm.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11930	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/04,H 01M 50/531,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512173	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : YOON, Hye Jung,KR YU, Hyung Kyun,KR HWANG, Soo Ji,KR KIM, Jin Hyung,KR KIM, Mi Na,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0114977 30 Agustus 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KONEKTOR ELEKTRODE, METODE UNTUK MEMBUAT KONEKTOR ELEKTRODE, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTI KONEKTOR ELEKTRODE TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu konektor elektrode yang terhubung secara elektrik dengan suatu rakitan elektrode, suatu metode untuk membuat konektor elektrode, dan suatu baterai sekunder litium yang meliputi konektor elektrode, konektor elektrode tersebut meliputi suatu terminal logam; dan suatu lapisan film yang ditempatkan pada terminal logam tersebut dan memiliki dua atau lebih pola yang diukir pada permukaan lapisan film tersebut, dimana dua atau lebih pola tersebut disusun terpisah dari satu sama lain pada interval yang setara dalam arah paralel terhadap lapisan film, dan masing-masing pola tersebut meliputi permukaan samping dan permukaan bawah.

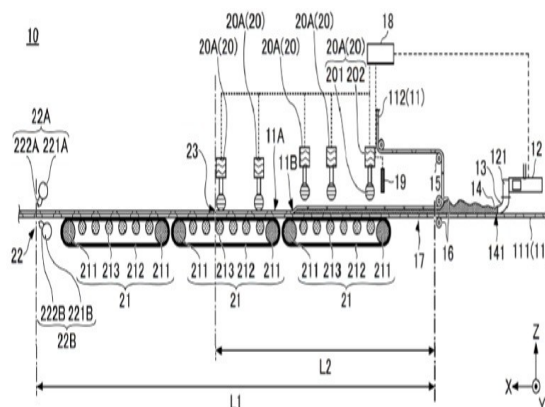


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11927	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 28B 1/50,B 28B 11/14,B 28B 5/02,B 32B 13/08,B 65H 23/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512541	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : SAITO, Kazushi,JP TANI, Hirokuni,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-102665 (32) Tanggal 22 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBUAT PAPAN GIPSUM DAN METODE PEMBUATAN PAPAN GIPSUM
------	-----------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu alat pembuat pelat gipsum yang dikonfigurasi untuk membuat pelat gipsum dimana sedikitnya permukaan atas dan permukaan bawah inti gipsum ditutupi oleh suatu komponen penutup meliputi alat pengangkut yang dikonfigurasi untuk mengangkut komponen penutup; suatu mikser yang dikonfigurasi untuk membuat sluri gipsum yang mengandung gipsum terkalsinasi dan air, dan memasok sluri gipsum ke komponen penutup; suatu alat penekan yang meliputi komponen penekan yang dikonfigurasi untuk menekan komponen penutup, yang diangkut oleh alat pengangkut, terhadap alat pengangkut tersebut, dan alat penggerak yang dikonfigurasi untuk mengubah jarak antara komponen penekan dan komponen penutup; dan suatu alat kendali yang dikonfigurasi untuk mengendalikan alat penggerak untuk mengubah jarak antara komponen penekan dan komponen penutup, dan pengalih di antara keadaan menekan, dimana komponen penekan dipisahkan dari komponen penutup. Alat kendali tersebut mengatur keadaan menekan sebagai respons terhadap alat pengangkut yang mulai pengangkutan komponen penutup, dan selanjutnya beralih dari keadaan menekan ke keadaan memisah.
------	--

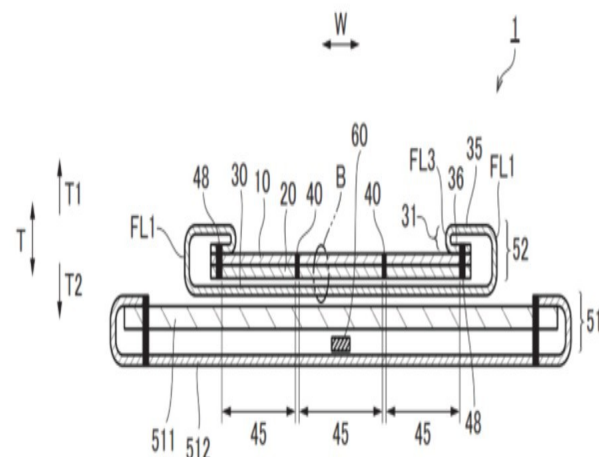


GAMBAR 1C

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12004	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 41B 9/12,A 61F 13/539,A 61F 13/535,A 61F 13/49			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513099	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Saeko MATSUI,JP Tatsuya TAMURA,JP Takashi MARUYAMA,JP Yumiko KOKUDO,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-101024 (32) Tanggal 20 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	CELANA DALAM SANITER PENYERAP-AIR
------	------------------------	-----------------------------------

(57) **Abstrak :**
 Invensi menyediakan celana pendek saniter penyerap yang mampu menekan kebocoran fluida tubuh sambil meningkatkan pemasangan-pas ke suatu tubuh pada daerah selangkangan. Celana pendek saniter penyerap (1) memiliki suatu lapisan permukaan (10), lapisan penyerap (20) yang disusun pada sisi bukan-kulit (T2) dari lapisan permukaan, dan lapisan tahan air (30) yang disusun pada sisi bukan-kulit dari lapisan penyerap. Daerah selangkangan (CR) yang disusun di antara tepi ujung depan dari lapisan penyerap dan tepi ujung belakang dari lapisan penyerap, pusat selangkangan yang terletak pada suatu pusat pada arah lebar dan suatu pusat pada arah depan-belakang dari daerah selangkangan, dan suatu bagian penekan (60) yang disusun pada sisi bukan-kulit relatif terhadap permukaan bukan-kulit dari lapisan penyerap. Daerah selangkangan disediakan dengan bagian-bagian penyambung selangkangan dimana hanya lapisan permukaan dan lapisan penyerap yang disambungkan di antara lapisan permukaan, lapisan penyerap, dan lapisan tahan air, dan bagian tidak-tersambung selangkangan (45) dimana lapisan permukaan, lapisan penyerap, dan lapisan tahan air tersebut tidak disambungkan satu dengan yang lain. Bagian-bagian penyambung selangkangan disusun pada kedua sisi dari arah pertama, yang merupakan salah satu dari arah depan-belakang dan arah lebar, melintasi pusat selangkangan. Bagian tidak-tersambung selangkangan disusun bertumpang tindih dengan bagian penekan di antara bagian-bagian penyambung selangkangan pada arah pertama.

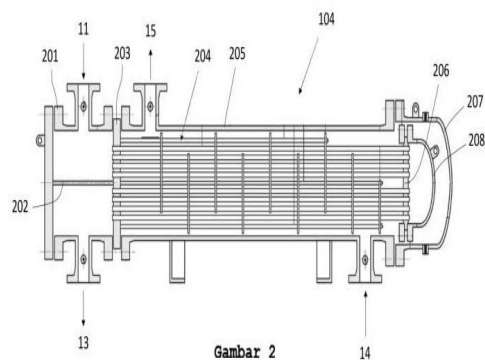


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12009	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 9/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512904	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ITALFARMACO S.P.A. Viale Fulvio Testi, 330 I-20126 Milano (MI) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102023000010287 (32) Tanggal 22 Mei 2023 (33) Negara IT	(72)	Nama Inventor : URSO, Katia,IT ZAMORANO DOMINGUEZ, Laura,ES COLOMBO, Giuseppe,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastrra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : BENTUK SEDIAAN ORAL UNIT GANDA DARI DOKSILAMIN SUKSINAT DAN PIRIDOKSIN HIDROKLORIDA BEBAS TITANIUM DIOKSIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu bentuk sediaan oral unit ganda yang mencakup suatu cangkang kapsul, sejumlah unit pelepasan termodifikasi doksilamina atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan sejumlah unit pelepasan termodifikasi piridoksin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang dicirikan bahwa cangkang kapsul tersebut tidak mengandung titanium dioksida. Invensi ini juga berkaitan dengan bentuk sediaan oral unit ganda di mana cangkang kapsul tersebut mencakup setidaknya satu bahan cangkang kapsul, disukai setidaknya satu bahan cangkang kapsul dan setidaknya satu pewarna organik.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11968	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/62,B 01D 53/58,B 01D 53/54,B 01D 53/14,C 07D 251/60,F 28D 7/00,F 28F 9/22,F 28F 9/02,F 28F 9/013			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513007	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23179663.2 (32) Tanggal 16 Juni 2023 (33) Negara EP		SCOTTO, Andrea,IT GAMBA, Simone,IT DI CARLO, Gabriele,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	BAGIAN PENCUCIAN GAS BUANG DARI PABRIK MELAMIN
(57)	Abstrak :	<p>Bagian pencucian gas buang melamin (100) dimana gas buang melamin (3) dicuci dengan lelehan urea dalam suatu scrubber (101) dan lelehan urea (9) yang dikumpulkan dari scrubber tersebut setelah pencucian sebagian diresirkulasi ke scrubber, dimana lelehan urea yang diresirkulasi didinginkan dalam pendingin lelehan urea (104) di luar scrubber, dimana pendingin lelehan urea adalah alat selubung-dan-pipa kepala terapung.</p>



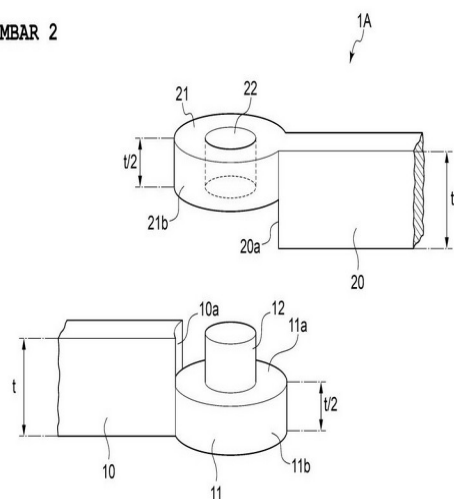
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12021	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16J 15/10,H 01M 50/271,H 01M 50/249,H 01M 50/204,H 01M 50/202			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512879	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024	(72)	Nama Inventor : LOO, Weng Leong,MY	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-205728 (32) Tanggal 05 Desember 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PENYEGETEL

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat penyegel dilengkapi dengan setidaknya dua komponen penyegel. Salah satu ujung dari setidaknya dua komponen penyegel memiliki suatu alas pertama, dan suatu bagian poros pertama yang memanjang secara vertikal dari suatu permukaan dudukan alas pertama, dan salah satu ujung dari setidaknya dua komponen penyegel lainnya memiliki suatu dudukan penerima pertama yang akan didudukkan pada permukaan dudukan alas pertama, dan suatu lubang poros pertama tempat bagian poros pertama dipasang.

GAMBAR 2

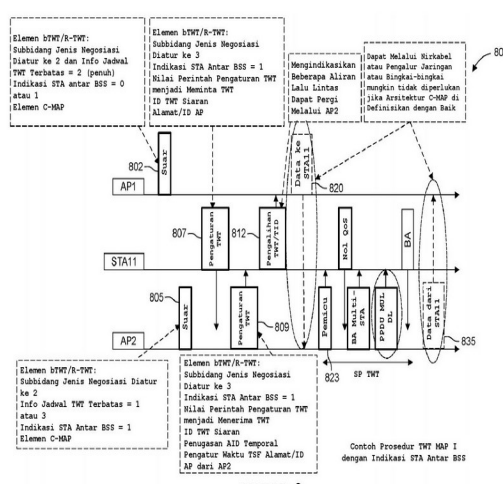


(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11932									
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 52/02											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508739	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :									
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America									
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/445,899</td><td>15 Februari 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/595,530</td><td>02 November 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/445,899	15 Februari 2023	US	63/595,530	02 November 2023	US	(72)	Nama Inventor : LOU, Hanqing,US LIN, Zinan,US LEVY, Joseph,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara										
63/445,899	15 Februari 2023	US										
63/595,530	02 November 2023	US										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan									
(54)	Judul Invensi : METODE-METODE UNTUK OPERASI WAKTU BANGUN TARGET YANG DIAKTIFKAN BEBERAPA AP											

(54) Judul
Invensi : METODE-METODE UNTUK OPERASI WAKTU BANGUN TARGET YANG DIAKTIFKAN BEBERAPA AP

(57) Abstrak :

Metode-metode dan pensinyalan diungkapkan untuk suatu stasiun (STA) untuk mengakses sementara layanan waktu bangun target (TWT) dari suatu OBSS atau AP antar BSS. Suatu STA menerima suatu indikasi dari suatu titik akses (AP) primer dalam suatu set layanan (SS) multi-AP (MAP) bahwa operasi-operasi waktu bangun target (TWT) tidak akan disediakan. STA memantau suar-suara dari satu atau beberapa AP sekunder dalam SS MAP untuk suatu indikasi bahwa suatu AP sekunder menerima permintaan-permintaan TWT STA set layanan dasar yang tumpang tindih (OBSS) dan suatu jadwal TWT yang tersedia. STA tersebut mentransmisikan suatu permintaan pengaturan TWT ke AP sekunder untuk jadwal TWT yang tersedia dan menerima suatu respons penerimaan TWT dari AP sekunder yang meliputi suatu periode layanan (SP) TWT.



GAMBAR 8

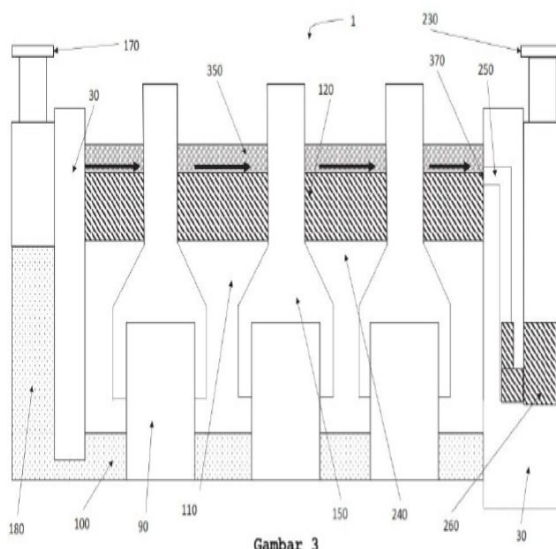
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11888	(13) A
(51)	I.P.C : C 07F 9/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415762	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Maharashtra Mumbai 400051 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202221031168 (32) Tanggal 31 Mei 2022 (33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025	(72) Nama Inventor : MONDAL, Achintya Laxman,IN BHOGE, Satish Ekanath,IN OLTIKAR, Vikas Vinayak,IN	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMBUAT FORMULASI CAIR		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk membuat suatu formulasi cair dari suatu garam amonium glufosinat, atau isomer darinya, dari glufosinat yang bersesuaian. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk membuat suatu formulasi cair dari suatu garam amonium L-glufosinat dan suatu metode untuk menggunakannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11802	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 3/06,C 25C 7/02,C 25C 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511009	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALCOA USA CORP. 201 Isabella Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212-5858 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024	(72)	Nama Inventor : MOSSER, Benjamin D.,US LIU, Xinghua,US HYERS, Robert,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/462,628 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** PRODUK, SISTEM, DAN METODE UNTUK MENGANGKUT LOGAM

(57) **Abstrak :**

Uraian ini berhubungan dengan produk, sistem, dan metode untuk memproduksi logam cair murni (misalnya, aluminium murni) dari bahan baku (misalnya, bahan baku aluminium) dalam sel elektrolitik (misalnya, sel pemurnian) dengan memurnikan bahan baku dan memindahkan logam cair murni dari lokasi pertama sel ke lokasi kedua melalui paling sedikit satu fitur pengarah. Paling sedikit satu fitur pengarah dapat bersifat netral secara listrik dan dapat terletak dekat dengan lokasi pertama. Paling sedikit satu fitur pengarah dapat terhubung secara fluida dengan logam cair murni (misalnya, aluminium murni) dan lokasi kedua.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11805	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/73,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 12N 15/62			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512440	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VANUDIS GMBH Kronenstraße 30, 70174 Stuttgart Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23170480.0 (32) Tanggal 27 April 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : ÜBELHART, Rudolf,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK KORESEPTOR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan reseptor antigen kimerik koreseptor (CoCAR/ Co-Receptor Chimeric Antigen Receptor) yang mampu mengikat LCK, kombinasi-kombinasi dari reseptor antigen kimerik koreseptor dan CAR, konstruk-konstruk asam nukleat yang mengenkodekan CoCAR tersebut, sel-sel rekombinan yang direkayasa untuk mengekspresikan CoCAR tersebut, dan komposisi-komposisi farmasi yang mengandungnya. Invensi ini selanjutnya menyajikan penggunaannya dalam pengobatan penyakit yang disukai dicirikan dengan ekspresi antigen terkait tumor.			

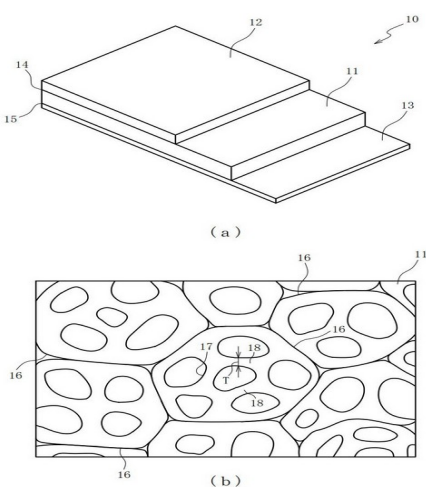
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11929	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 3/14,C 11B 3/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512531	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MYANDE GROUP CO., LTD. No.199, South Ji'an Road, Hanjiang District Yangzhou, Jiangsu 225127 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : HANG, Ming,CN ZHOU, Erxiao,CN KANG, Xi,CN ZHANG, Pengcheng,CN DUAN, Xiufeng,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202311142498.0 (32) Tanggal 05 September 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025			
(54)	Judul Invensi : MENARA DEODORISASI TERPADU DENGAN STRIPPING GANDA DAN SUHU GANDA			
(57)	Abstrak : Menara deodorisasi terpadu dengan stripping ganda dan suhu ganda disediakan. Silinder menara pelat, silinder menara stripping suhu rendah, dan silinder menara stripping suhu tinggi ditumpuk pada skirt. Silinder menara pelat secara internal dilengkapi dengan: pelat dasar partisi; ruang pra-deaerasi; silinder ekstraksi uap sentral yang memanjang ke atas dari lubang sentral pada pelat dasar partisi ke bagian tengah-atas silinder menara pelat; baki yang terletak di ruang anulus antara silinder ekstraksi uap sentral dan silinder menara pelat, yang disusun dalam beberapa lapisan dari atas ke bawah, dan masing-masing dilengkapi dengan pompa stripping; penukar panas film-jatuh yang meliputi selubung yang terletak di silinder ekstraksi uap sentral, dimana ujung bawah selubung melewati kepala bawah menara pelat; lembaran tabung bawah dihubungkan ke tangki bufer minyak di bawahnya; bagian dasar tangki bufer minyak dilengkapi dengan saluran keluar minyak yang telah dideodorisasi; pipa masuk minyak yang telah dideodorisasi terhubung ke dinding sisi silinder menara pelat dan meliputi ujung saluran keluar yang mengarah ke tengah baki penyebaran minyak; dan saluran keluar minyak menara pelat yang terhubung ke dinding sisi silinder menara pelat dan terletak di atas pelat dasar partisi.			
			<img alt="Technical cross-sectional diagram of a double-stage stripping tower with dual heat exchange sections. The diagram shows a central vertical axis with various components labeled with numbers and letters. Labels include: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.40, 1.41, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 1.47, 1.48, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56, 1.57, 1.58, 1.59, 1.60, 1.61, 1.62, 1.63, 1.64, 1.65, 1.66, 1.67, 1.68, 1.69, 1.70, 1.71, 1.72, 1.73, 1.74, 1.75, 1.76, 1.77, 1.78, 1.79, 1.80, 1.81, 1.82, 1.83, 1.84, 1.85, 1.86, 1.87, 1.88, 1.89, 1.90, 1.91, 1.92, 1.93, 1.94, 1.95, 1.96, 1.97, 1.98, 1.99, 1.100, 1.101, 1.102, 1.103, 1.104, 1.105, 1.106, 1.107, 1.108, 1.109, 1.110, 1.111, 1.112, 1.113, 1.114, 1.115, 1.116, 1.117, 1.118, 1.119, 1.120, 1.121, 1.122, 1.123, 1.124, 1.125, 1.126, 1.127, 1.128, 1.129, 1.130, 1.131, 1.132, 1.133, 1.134, 1.135, 1.136, 1.137, 1.138, 1.139, 1.140, 1.141, 1.142, 1.143, 1.144, 1.145, 1.146, 1.147, 1.148, 1.149, 1.150, 1.151, 1.152, 1.153, 1.154, 1.155, 1.156, 1.157, 1.158, 1.159, 1.160, 1.161, 1.162, 1.163, 1.164, 1.165, 1.166, 1.167, 1.168, 1.169, 1.170, 1.171, 1.172, 1.173, 1.174, 1.175, 1.176, 1.177, 1.178, 1.179, 1.180, 1.181, 1.182, 1.183, 1.184, 1.185, 1.186, 1.187, 1.188, 1.189, 1.190, 1.191, 1.192, 1.193, 1.194, 1.195, 1.196, 1.197, 1.198, 1.199, 1.200, 1.201, 1.202, 1.203, 1.204, 1.205, 1.206, 1.207, 1.208, 1.209, 1.210, 1.211, 1.212, 1.213, 1.214, 1.215, 1.216, 1.217, 1.218, 1.219, 1.220, 1.221, 1.222, 1.223, 1.224, 1.225, 1.226, 1.227, 1.228, 1.229, 1.230, 1.231, 1.232, 1.233, 1.234, 1.235, 1.236, 1.237, 1.238, 1.239, 1.240, 1.241, 1.242, 1.243, 1.244, 1.245, 1.246, 1.247, 1.248, 1.249, 1.250, 1.251, 1.252, 1.253, 1.254, 1.255, 1.256, 1.257, 1.258, 1.259, 1.260, 1.261, 1.262, 1.263, 1.264, 1.265, 1.266, 1.267, 1.268, 1.269, 1.270, 1.271, 1.272, 1.273, 1.274, 1.275, 1.276, 1.277, 1.278, 1.279, 1.280, 1.281, 1.282, 1.283, 1.284, 1.285, 1.286, 1.287, 1.288, 1.289, 1.290, 1.291, 1.292, 1.293, 1.294, 1.295, 1.296, 1.297, 1.298, 1.299, 1.2900, 1.2901, 1.2902, 1.2903, 1.2904, 1.2905, 1.2906, 1.2907, 1.2908, 1.2909, 1.2910, 1.2911, 1.2912, 1.2913, 1.2914, 1.2915, 1.2916, 1.2917, 1.2918, 1.2919, 1.2920, 1.2921, 1.2922, 1.2923, 1.2924, 1.2925, 1.2926, 1.2927, 1.2928, 1.2929, 1.2930, 1.2931, 1.2932, 1.2933, 1.2934, 1.2935, 1.2936, 1.2937, 1.2938, 1.2939, 1.29300, 1.29301, 1.29302, 1.29303, 1.29304, 1.29305, 1.29306, 1.29307, 1.29308, 1.29309, 1.29310, 1.29311, 1.29312, 1.29313, 1.29314, 1.29315, 1.29316, 1.29317, 1.29318, 1.29319, 1.29320, 1.29321, 1.29322, 1.29323, 1.29324, 1.29325, 1.29326, 1.29327, 1.29328, 1.29329, 1.29330, 1.29331, 1.29332, 1.29333, 1.29334, 1.29335, 1.29336, 1.29337, 1.29338, 1.29339, 1.29340, 1.29341, 1.29342, 1.29343, 1.29344, 1.29345, 1.29346, 1.29347, 1.29348, 1.29349, 1.29350, 1.29351, 1.29352, 1.29353, 1.29354, 1.29355, 1.29356, 1.29357, 1.29358, 1.29359, 1.29360, 1.29361, 1.29362, 1.29363, 1.29364, 1.29365, 1.29366, 1.29367, 1.29368, 1.29369, 1.29370, 1.29371, 1.29372, 1.29373, 1.29374, 1.29375, 1.29376, 1.29377, 1.29378, 1.29379, 1.29380, 1.29381, 1.29382, 1.29383, 1.29384, 1.29385, 1.29386, 1.29387, 1.29388, 1.29389, 1.29390, 1.29391, 1.29392, 1.29393, 1.29394, 1.29395, 1.29396, 1.29397, 1.29398, 1.29399, 1.293000, 1.293001, 1.293002, 1.293003, 1.293004, 1.293005, 1.293006, 1.293007, 1.293008, 1.293009, 1.293010, 1.293011, 1.293012, 1.293013, 1.293014, 1.293015, 1.293016, 1.293017, 1.293018, 1.293019, 1.293020, 1.293021, 1.293022, 1.293023, 1.293024, 1.293025, 1.293026, 1.293027, 1.293028, 1.293029, 1.293030, 1.293031, 1.293032, 1.293033, 1.293034, 1.293035, 1.293036, 1.293037, 1.293038, 1.293039, 1.293040, 1.293041, 1.293042, 1.293043, 1.293044, 1.293045, 1.293046, 1.293047, 1.293048, 1.293049, 1.293050, 1.293051, 1.293052, 1.293053, 1.293054, 1.293055, 1.293056, 1.293057, 1.293058, 1.293059, 1.293060, 1.293061, 1.293062, 1.293063, 1.293064, 1.293065, 1.293066, 1.293067, 1.293068, 1.293069, 1.293070, 1.293071, 1.293072, 1.293073, 1.293074, 1.293075, 1.293076, 1.293077, 1.293078, 1.293079, 1.293080, 1.293081, 1.293082, 1.293083, 1.293084, 1.293085, 1.293086, 1.293087, 1.293088, 1.293089, 1.293090, 1.293091, 1.293092, 1.293093, 1.293094, 1.293095, 1.293096, 1.293097, 1.293098, 1.293099, 1.293100, 1.293101, 1.293102, 1.293103, 1.293104, 1.293105, 1.293106, 1.293107, 1.293108, 1.293109, 1.293110, 1.293111, 1.293112, 1.293113, 1.293114, 1.293115, 1.293116, 1.293117, 1.293118, 1.293119, 1.293120, 1.293121, 1.293122, 1.293123, 1.293124, 1.293125, 1.293126, 1.293127, 1.293128, 1.293129, 1.293130, 1.293131, 1.293132, 1.293133, 1.293134, 1.293135, 1.293136, 1.293137, 1.293138, 1.293139, 1.293140, 1.293141, 1.293142, 1.293143, 1.293144, 1.293145, 1.293146, 1.293147, 1.293148, 1.293149, 1.293150, 1.293151, 1.293152, 1.293153, 1.293154, 1.293155, 1.293156, 1.293157, 1.293158, 1.293159, 1.293160, 1.293161, 1.293162, 1.293163, 1.293164, 1.293165, 1.293166, 1.293167, 1.293168, 1.293169, 1.293170, 1.293171, 1.293172, 1.293173, 1.293174, 1.293175, 1.293176, 1.293177, 1.293178, 1.293179, 1.293180, 1.293181, 1.293182, 1.293183, 1.293184, 1.293185, 1.293186, 1.293187, 1.293188, 1.293189, 1.293190, 1.293191, 1.293192, 1.293193, 1.293194, 1.293195, 1.293196, 1.293197, 1.293198, 1.293199, 1.293200, 1.293201, 1.293202, 1.293203, 1.293204, 1.293205, 1.293206, 1.293207, 1.293208, 1.293209, 1.293210, 1.293211, 1.293212, 1.293213, 1.293214, 1.293215, 1.293216, 1.293217, 1.293218, 1.293219, 1.293220, 1.293221, 1.293222, 1.293223, 1.293224, 1.293225, 1.293226, 1.293227, 1.293228, 1.293229, 1.2932200, 1.2932201, 1.2932202, 1.2932203, 1.2932204, 1.2932205, 1.2932206, 1.2932207, 1.2932208, 1.2932209, 1.2932210, 1.2932211, 1.2932212, 1.2932213, 1.2932214, 1.2932215, 1.2932216, 1.2932217, 1.2932218, 1.2932219, 1.29322100, 1.29322101, 1.29322102, 1.29322103, 1.29322104, 1.29322105, 1.29322106, 1.29322107, 1.29322108, 1.29322109, 1.29322110, 1.29322111, 1.29322112, 1.29322113, 1.29322114, 1.29322115, 1.29322116, 1.29322117, 1.29322118, 1.29322119, 1.29322120, 1.29322121, 1.29322122, 1.29322123, 1.29322124, 1.29322125, 1.29322126, 1.29322127, 1.29322128, 1.29322129, 1.293221200, 1.293221201, 1.293221202, 1.293221203, 1.293221204, 1.293221205, 1.293221206, 1.293221207, 1.293221208, 1.293221209, 1.293221210, 1.293221211, 1.293221212, 1.293221213, 1.293221214, 1.293221215, 1.293221216, 1.293221217, 1.293221218, 1.293221219, 1.293221220, 1.293221221, 1.293221222, 1.293221223, 1.293221224, 1.293221225, 1.293221226, 1.293221227, 1.293221228, 1.293221229, 1.293221230, 1.293221231, 1.293221232, 1.293221233, 1.293221234, 1.293221235, 1.293221236, 1.293221237, 1.293221238, 1.293221239, 1.293221240, 1.293221241, 1.293221242, 1.293221243, 1.293221244, 1.293221245, 1.293221246, 1.293221247, 1.293221248, 1.293221249, 1.293221250, 1.293221251, 1.293221252, 1.293221253, 1.293221254, 1.293221255, 1.293221256, 1.293221257, 1.293221258, 1.293221259, 1.293221260, 1.293221261, 1.293221262, 1.293221263, 1.293221264, 1.293221265, 1.293221266, 1.293221267, 1.293221268, 1.293221269, 1.293221270, 1.293221271, 1.293221272, 1.293221273, 1.293221274, 1.293221275, 1.293221276, 1.293221277, 1.293221278, 1.293221279, 1.293221280, 1.293221281, 1.293221282, 1.293221283, 1.293221284, 1.293221285, 1.293221286, 1.293221287, 1.293221288, 1.293221289, 1.293221290, 1.293221291, 1.293221292, 1.293221293, 1.293221294, 1.293221295, 1.293221296, 1.293221297, 1.293221298, 1.293221299, 1.2932212000, 1.2932212001, 1.2932212002, 1.2932212003, 1.2932212004, 1.2932212005, 1.2932212006, 1.2932212007, 1.2932212008, 1.2932212009, 1.2932212010, 1.2932212011, 1.2932212012, 1.2932212013, 1.2932212014, 1.2932212015, 1.2932212016, 1.2932212017, 1.2932212018, 1.2932212019, 1.2932212020, 1.2932212021, 1.2932212022, 1.2932212023, 1.2932212024, 1.2932212025, 1.2932212026, 1.2932212027, 1.2932212028, 1.2932212029, 1.2932212030, 1.2932212031, 1.2932212032, 1.2932212033, 1.2932212034, 1.2932212035, 1.2932212036, 1.2932212037, 1.2932212038, 1.2932212039, 1.2932212040, 1.2932212041, 1.2932212042, 1.2932212043, 1.2932212044, 1.2932212045, 1.2932212046, 1.2932212047, 1.2932212048, 1.2932212049, 1.2932212050, 1.2932212051, 1.2932212052, 1.2932212053, 1.2932212054, 1.2932212055, 1.2932212056, 1.2932212057, 1.2932212058, 1.2932212059, 1.2932212060, 1.2932212061, 1.2932212062, 1.2932212063, 1.2932212064, 1.2932212065, 1.2932212066, 1.2932212067, 1.2932212068, 1.2932212069, 1.2932212070, 1.2932212071, 1.2932212072, 1.2932212073, 1.2932212074, 1.2932212075, 1.2932212076, 1.2932212077, 1.2932212078, 1.2932212079, 1.2932212080, 1.2932212081, 1.2932212082, 1.2932212083, 1.2932212084, 1.2932212085, 1.2932212086, 1.2932212087, 1.2932212088, 1.2932212089, 1.2932212090, 1.2932212091, 1.2932212092, 1.2932212093, 1.2932212094, 1.2932212095, 1.2932212096, 1.2932212097, 1.2932212098, 1.2932212099, 1.29322120000, 1.29322120001, 1.29322120002, 1.29322120003, 1.29322120004, 1.29322120005, 1.29322120006, 1.29322120007, 1.29322120008, 1.29322120009, 1.29322120010, 1.29322120011, 1.29322120012, 1.29322120013, 1.29322120014, 1.29322120015, 1.29322120016, 1.29322120017, 1.29322120018, 1.29322120019, 1.29322120020, 1.29322120021, 1.29322120022, 1.2932	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11854	(13) A						
(19)	ID									
(51)	I.P.C : B 29C 44/00,C 08J 9/04									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512370	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :							
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024		TOYO QUALITY ONE CORPORATION 328-2, Shimo-osaka, Kawagoe-city, Saitama 3500812 Japan							
(30)	Data Prioritas : <table border="0"><tr><td>(31) Nomor 2023-073895</td><td>(32) Tanggal 28 April 2023</td><td>(33) Negara JP</td></tr><tr><td>2023-204307</td><td>04 Desember 2023</td><td>JP</td></tr></table>	(31) Nomor 2023-073895	(32) Tanggal 28 April 2023	(33) Negara JP	2023-204307	04 Desember 2023	JP	(72)	Nama Inventor : YAMAGUCHI, Shinya,JP MINOWA, Ryuji,JP	
(31) Nomor 2023-073895	(32) Tanggal 28 April 2023	(33) Negara JP								
2023-204307	04 Desember 2023	JP								
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia							

(54)	Judul Invensi :	BUSA POLIURETAN LEMBUT, METODE PEMBUATANNYA, DAN BODI MULTILAPIS
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu busa poliuretan lunak dengan suatu permeabilitas udara tinggi, suatu metode untuk memproduksinya, dan suatu bodi multilapis dengan permeabilitas udara tinggi. Suatu busa poliuretan lunak (11) mencakup: sel-sel, yang jumlahnya 20 hingga 40/25 mm; dan gelembung udara (17) yang mengarah ke sel-sel (16) dengan suatu proporsi bukaan 90% atau lebih. Suatu bodi multilapis (10) mencakup suatu kulit (12) dan busa poliuretan lunak yang melekat pada kulit, dengan suatu permeabilitas udara bodi multilapis (10) terhadap suatu permeabilitas udara kulit adalah 74% atau lebih. Suatu metode untuk memproduksi busa poliuretan lunak mencakup: suatu langkah pencampuran pertama, yaitu mencampur suatu gas dengan bahan pembantu; dan suatu langkah pencampuran kedua, yaitu memperoleh campuran dengan mencampur bahan pembantu yang telah dicampurkan gas, suatu bahan pembusa, poliol, dan isosianat.

GAMBAR 1

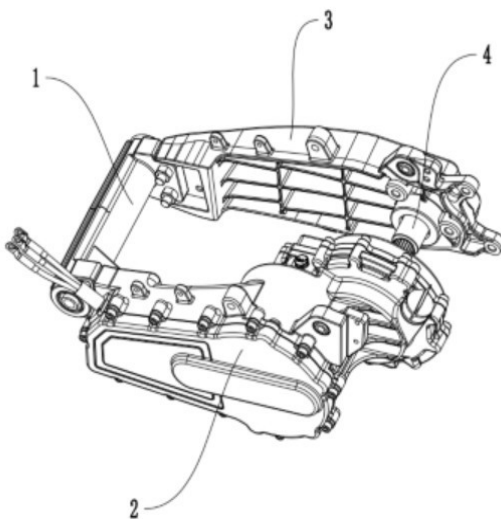


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11931	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 62M 6/40,B 62M 7/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512384	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024		ZHEJIANG XIN PRECISION MACHINERY CO., LTD. 150 Xitaihe Road, Jiaojiang District Taizhou, Zhejiang 318000 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202420083787.1 (32) Tanggal 12 Januari 2024 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : YU, Wenyong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENGERAK GARPU BELAKANG DAYA UNTUK SEPEDA MOTOR BERODA DUA LISTRIK
MURNI

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah sistem penggerak garpu belakang daya untuk sepeda motor beroda dua listrik murni, yang mencakup alas penambatan garpu belakang, dimana satu sisi alas penambatan garpu belakang dihubungkan ke rangka, selubung garpu belakang daya dan garpu belakang penopang secara berturutan disusun di kedua ujung sisi lain alas penambatan garpu belakang, poros keluaran secara rotasi dihubungkan antara selubung garpu belakang daya dan garpu belakang penopang, rongga motor disusun pada selubung garpu belakang daya, rongga roda gigi dihubungkan di suatu sisi rongga motor dekat dengan poros keluaran, motor penggerak disusun pada rongga motor, poros roda gigi penggerak dan roda gigi berpenggerak yang berjalinan satu sama lain disusun di rongga roda gigi, poros roda gigi penggerak dan roda gigi berpenggerak berada dalam transmisi reduksi, poros roda gigi penggerak dihubungkan ke poros motor pada motor penggerak, satu ujung poros keluaran membentang ke dalam rongga roda gigi, dan roda gigi berpenggerak dihubungkan ke poros keluaran, sehingga jalur transmisi daya lebih pendek, efisiensi lebih tinggi, dan kinerja penyegelannya baik. Volume suatu baterai tidak dikorbankan, dan baterai yang lebih besar dapat ditempatkan untuk meningkatkan jarak tempuh ketahanan. Masalah penurunan kinerja dan kekedapan air karena meningkatnya inersia rotasi yang disebabkan oleh motor hub roda berkurang.

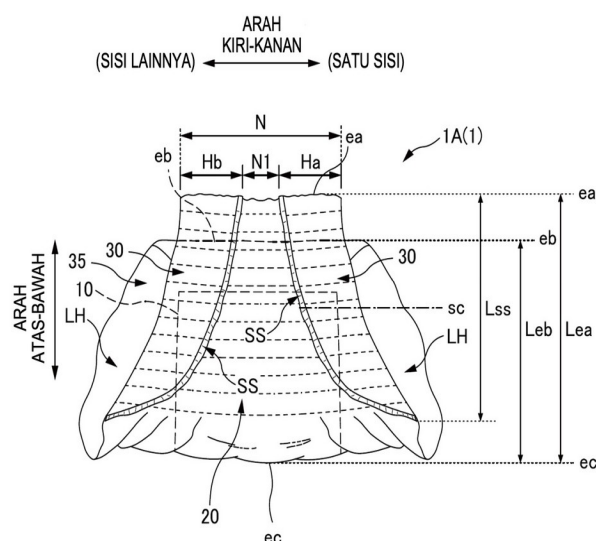


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11815	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61F 13/49,A 61F 13/15,B 65D 85/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512235	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : TADA, Mikihiko,JP SHIMAZU, Takeshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-083216 (32) Tanggal 19 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KEMASAN BENDA PENYERAP JENIS CELANA DALAM, DAN KELOMPOK KEMASAN BENDA PENYERAP JENIS CELANA DALAM

(57) **Abstrak :**
Benda penyerap jenis celana dalam meliputi: bagian selangkangan dengan inti penyerap yang mengandung serat pulp dan polimer berdaya serap tinggi, serta sepasang bagian pinggang yang disambungkan pada sisi kiri dan kanan melalui bagian sambungan. Benda ini disimpan dalam keadaan terlipat, di mana bagian selangkangan terlipat ke belakang pada pelipatan kiri–kanan, dan bagian pinggang terlipat ke belakang pada pelipatan atas–bawah. Dalam keadaan terlipat, bagian pinggang memiliki sisi yang terlipat ke belakang pada arah kiri–kanan dan bagian lain yang tidak terlipat. Setelah lipatan kiri–kanan dibuka selama 30 detik sejak dikeluarkan dari kemasan, ketebalan rata-rata bagian tengah selangkangan pada arah kiri–kanan lebih kecil dibandingkan rata-rata jumlah ketebalan sisi yang terlipat dan sisi yang tidak terlipat di sepanjang garis lurus yang melewati bagian tengah sambungan arah atas–bawah. Ketebalan rata-rata bagian tengah selangkangan pada arah kiri–kanan adalah 8 mm atau kurang.



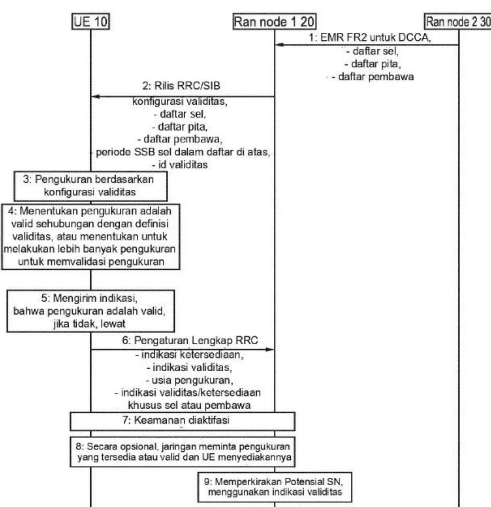
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11977	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508334	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2302713.9 (32) Tanggal 24 Februari 2023 (33) Negara GB	(72) Nama Inventor : GÜRSU, Halit Murat,TR DIMNIK, Riihka Karoliina,FI KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI KARIMIDEHKORDI, Ali,IR DALSGAARD, Lars,DK HENTTONEN, Tero,FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul Invensi :** PENGUKURAN ANTARMUKA RADIO

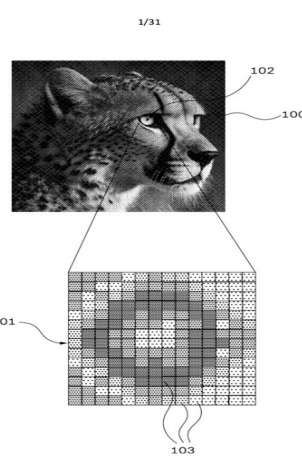
(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan, yang mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi yang ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor menyebabkan peralatan setidaknya melakukan: menerima, pada peralatan pengguna dari node jaringan, konfigurasi validitas pengukuran yang menentukan karakteristik pengukuran antarmuka radio yang harus dipenuhi oleh peralatan pengguna untuk memperoleh pengukuran yang valid; dan menentukan, pada peralatan pengguna, apakah pengukuran antarmuka radio yang dilakukan oleh peralatan pengguna memenuhi konfigurasi validitas pengukuran dan, jika demikian, memberikan indikasi kepada node jaringan bahwa pengukuran yang valid telah diperoleh.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12006	(13) A
(51)	I.P.C : B 31F 1/07,G 05B 19/18,G 06K 19/06,G 06K 15/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513077	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEGLI-GRAVURES SA Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23181535.8 (32) Tanggal 26 Juni 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : BOEGLI, Charles,CH DUMITRU, Gabriel,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT ALAT PENCETAKAN TIMBUL DENGAN TOPOGRAFI YANG MENGANDUNG SANDI			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk membuat alat pencetakan timbul dengan topografi yang mengandung sandi, mencakup menyediakan berkas citra yang mengandung raster dari piksel-piksel citra dengan kedalaman bit dan resolusi citra awal yang telah ditentukan, mentransformasi berkas citra menjadi raster primer dari piksel-piksel citra dengan resolusi yang telah ditentukan, menyediakan raster sandi dari piksel-piksel citra untuk sandi alfanumerik atau grafis, menerapkan operasi logika pertama untuk menggabungkan raster sandi dari piksel-piksel citra dan raster primer dari piksel-piksel citra untuk memperoleh raster citra pertama dari piksel-piksel citra sebagai hasilnya. Metode ini lebih lanjut mencakup menerapkan operasi logika kedua untuk menggabungkan raster citra pertama dari piksel-piksel citra dan raster sandi dari piksel-piksel citra untuk memperoleh raster citra kedua dari piksel-piksel citra. Raster sandi dari piksel-piksel citra, raster citra pertama dari piksel-piksel citra, dan raster citra kedua dari piksel-piksel citra masing-masing mencakup piksel-piksel dengan kedalaman bit 1. Metode ini lebih lanjut mencakup mengukir struktur-struktur permukaan spesifik raster pada permukaan alat pencetakan timbul.			



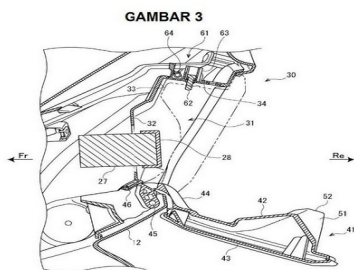
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11964	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 62J 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503646	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2025		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-084536 (32) Tanggal 24 Mei 2024 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Masaaki KUNO,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 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 :** STRUKTUR TUTUP

(57) **Abstrak :**

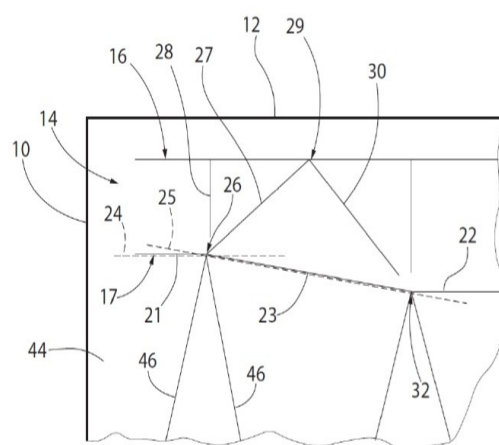
Struktur tutup (30) untuk kendaraan (1) yang di dalamnya terdapat tangki bahan bakar atau baterai (26). Struktur tutup (30) tersebut meliputi tatakan (31) yang dikonfigurasi untuk menutupi pinggiran pengisi bahan bakar tangki bahan bakar atau porta sambungan (27) baterai, dan tutup (41) yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup bukaan tatakan tempat pengisi bahan bakar atau porta sambungan (27) terekspos. Tonjolan (62) menonjol dari bagian (34) permukaan perifer bagian dalam tatakan (31) untuk mengunci tutup (41). Bagian (34) permukaan perifer bagian dalam tatakan (31) dimiringkan sehingga menjauh dari garis tengah (L1) pengisi bahan bakar atau porta sambungan (27), ke arah permukaan dasar bagian dalam (32) tatakan (31).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11948	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 5/74,B 65D 85/72,B 65D 5/42,B 65D 5/40,B 65D 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512815	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan, 1009 PULLY, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102023000008994 (32) Tanggal 05 Mei 2023 (33) Negara IT	(72) Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	ROCCHI, Manuel,IT SCUTARU, Corina,IT NASI, Paolo,IT	BARBIERI, Marcello,IT REIS, Monica,IT GIAMPIERI, Andrea,IT
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriandas Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan		

(54) **Judul Invensi :** BLANGKO PENGEMAS UNTUK MEMBENTUK KEMASAN DAN KEMASAN YANG DIBENTUK DARI BLANGKO PENGEMAS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu blangko pengemas (2; 2') yang memiliki dua tepi batas membujur (10; 11), dua tepi batas melintang (10; 11) dan pola lipatan atas (14). Pola lipatan atas (14) tersebut mencakup garis lipatan melintang pertama (16) dan garis lipatan melintang kedua (17). Garis lipatan melintang kedua (17) tersebut mencakup sedikitnya dua bagian lateral (21), bagian tengah (22) dan dua bagian miring (23). Pola lipatan atas (14) mencakup satu atau lebih garis lipatan miring utama (27) dan satu atau lebih garis lipatan bantu (28). Setiap bagian lateral (21) membentuk garis tak berujung imajiner (24) masing-masing yang mencakup bagian lateral (21) masing-masing dan bagian miring (23) masing-masing membentuk garis tak berujung miring imajiner (25) yang mencakup bagian miring (23) masing-masing yang memotong garis tak berujung imajiner (24) masing-masing pada titik perpotongan (26). Setiap garis lipatan miring utama (27) tersebut memotong titik perpotongan (26) masing-masing dan setiap garis lipatan bantu (28) tidak memotong garis lipatan melintang kedua (17), garis tak berujung imajiner (24), titik perpotongan (26) masing-masing dan garis lipatan miring utama (27) masing-masing.



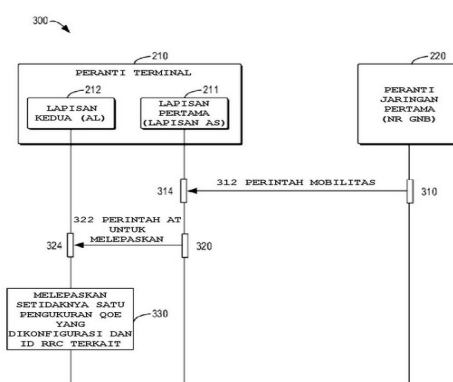
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11986	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513081	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : YUAN, Ping,CN HE, Jing,CN TOMALA, Małgorzata,PL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** KONTINUITAS QOE SELAMA PROSES PERPINDAHAN ANTAR-RAT INTRA-5GC

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan peranti terminal, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk kontinuitas QoE selama proses perpindahan antar-RAT intra-5GC. Dalam beberapa perwujudan, lapisan pertama dari peranti terminal dapat menerima perintah mobilitas dari peranti terminal sumber. Lapisan pertama dapat memberikan, ke lapisan kedua atas dari peranti terminal, perintah AT yang menginformasikan lapisan kedua untuk melepaskan setidaknya satu pengukuran QoE yang dikonfigurasi dan ID RRC yang terkait. Dengan demikian, lapisan kedua dapat melepaskan setidaknya satu pengukuran QoE yang dikonfigurasi dan ID RRC yang terkait. Oleh karena itu, kontinuitas QoE dapat dipertahankan dalam perpindahan antar-RAT dari NR ke LTE, dan dengan demikian komunikasi di antara peranti terminal dan peranti jaringan target dapat dijamin.



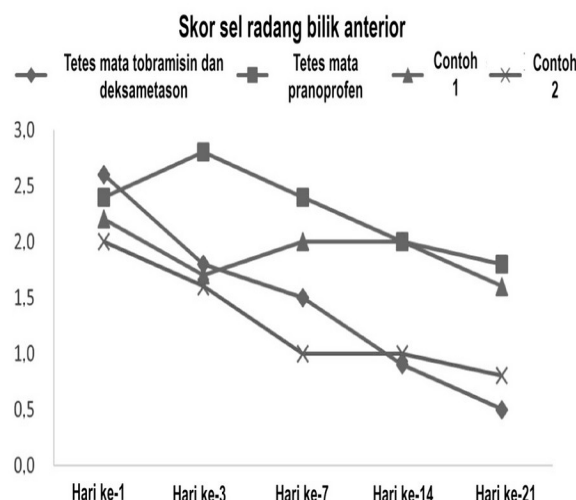
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11887	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/438,A 61K 47/40,A 61K 9/08,A 61P 27/02,A 61P 29/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512559	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVAVISION BIOTECH LTD. 4020, Building B, Gene Medicine Valley, Ouhai Wenzhou, Zhejiang 325088 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : XIA, Erning,US HAN, Qiao,CN SHEN, Wang,US LI, Yong,CN GAO, Hongyan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310484101.X (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI OFTALMIK UNTUK MENGOBATI PENYAKIT RADANG YANG TIDAK MENULAR

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu komposisi oftalmik untuk pengobatan penyakit radang yang tidak menular, dimana komposisi oftalmik tersebut mencakup suatu bahan aktif dan suatu eksipien oftalmik, dimana bahan aktif tersebut merupakan suatu inhibitor JAK; dan eksipien oftalmik tersebut mencakup suatu agen pemberi pH, suatu osmolit atau agen tonisitas, suatu penglarut dan air untuk injeksi. Komposisi oftalmik yang menggunakan komposisi dan kandungan dari permohonan ini untuk pemberian tetes mata topikal bersifat kompatibel dengan mata dan stabil, ramah air mata dan nyaman, dapat meningkatkan bioavailabilitas dari bahan aktif dalam komposisi oftalmik, dapat digunakan untuk pengobatan penyakit radang yang tidak menular dan memiliki efek terapeutik yang baik. Selain itu, komposisi oftalmik bersifat kurang invasif dan memiliki lebih sedikit efek samping, sementara proses produksinya sederhana yang memfasilitasi produksi massal. (Gambar 1)



Gambar 1

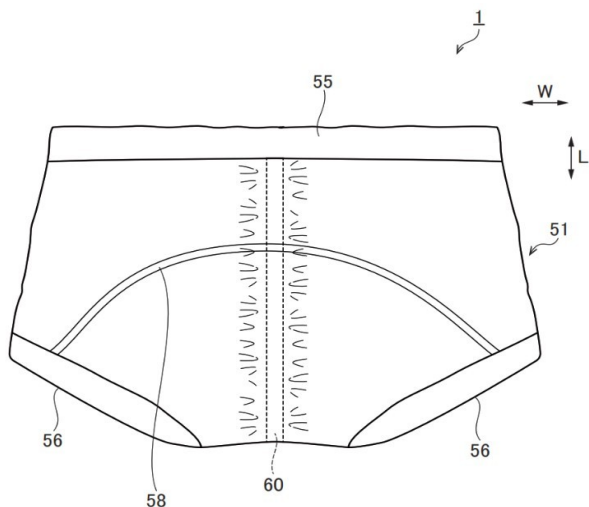
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11809	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 50/75,A 23K 50/40,A 23K 50/30,A 23K 20/26,A 23K 20/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23173812.1 (32) Tanggal 17 Mei 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : SPIEGELHOFER, Mathias,AT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI PAKAN BARU			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan komposisi pakan yang meliputi a) setidaknya satu asam organik dan/atau setidaknya satu garam daripadanya; dan b) asam hifofosfor dan/atau setidaknya satu garam daripadanya, dan penggunaan daripadanya untuk meningkatkan kinerja pertumbuhan dan/atau imunitas, dan/atau mengurangi mortalitas hewan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12003	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 41B 9/12,A 61F 13/539,A 61F 13/537,A 61F 13/53,A 61F 13/511,A 61F 13/49			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513101	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Takashi MARUYAMA,JP Tatsuya TAMURA,JP Saeko MATSUI,JP Yumiko KOKUDO ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-101029 (32) Tanggal 20 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** CELANA SANITER PENYERAP-AIR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini adalah untuk menyediakan celana pendek saniter penyerap yang mampu untuk memperbaiki kemampuan terdifusi dari fluida tubuh dan menekan kembalinya cairan. Celana pendek saniter penyerap (1) adalah celana pendek yang dapat digunakan kembali yang meliputi suatu lapisan permukaan (10), suatu lapisan penyerap (20) yang disusun pada suatu sisi bukan-kulit (T2) dari lapisan permukaan, dan suatu lapisan tahan air (30) yang disusun pada suatu sisi bukan-kulit dari lapisan penyerap. Lapisan permukaan dan lapisan penyerap tersebut terutama mengandung serat-serat bukan-penyerap. Daya penolak air dari suatu permukaan kulit dari lapisan permukaan tersebut adalah lebih tinggi daripada daya penolak air dari suatu permukaan bukan-kulit dari lapisan permukaan. Lapisan penyerap tersebut meliputi suatu daerah penarikan-masuk (25) dimana kerapatan meningkat dari suatu sisi kulit menuju sisi bukan-kulit. Daerah penarikan-masuk tersebut meliputi suatu bagian difusi (27) yang mengandung serat-serat diorientasikan pada suatu arah bidang.



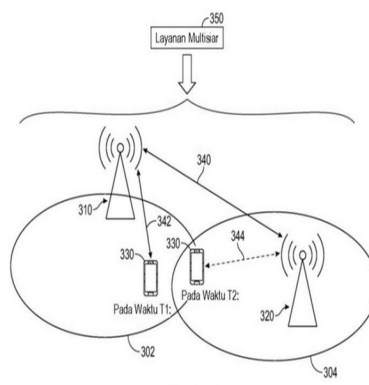
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11937	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510631	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024	(72)	Nama Inventor : ELMALI, Ugur Baran,TR MALKAMÄKI, Esa Mikael,FI NARAYANAN, Subin,IN GODIN, Philippe,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/496,450 (32) Tanggal 17 April 2023 (33) Negara 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** KONTINUITAS LAYANAN UNTUK PERALATAN PERLENGKAPAN PENGGUNA (UE) YANG MENERIMA MULTISIAR DALAM KEADAAN TIDAK AKTIF KONTROL SUMBER DAYA RADIO (RRC)

(57) **Abstrak :**

Peralatan dan metode untuk kontinuitas layanan multisiar untuk peralatan perlengkapan pengguna (UE) kontrol sumber daya radio (RRC) dalam mobilitas diungkapkan. Dalam suatu aspek, UE menerima, dari suatu simpul jaringan pertama dari suatu sel pertama, suatu layanan multisiar saat beroperasi dalam suatu keadaan tidak aktif RRC atau suatu keadaan diam RRC di sel pertama. UE lebih lanjut menerima suatu indikasi sinkronisasi penghitung protokol konvergensi data paket (PDCP) di beberapa simpul jaringan untuk layanan multisiar, dimana beberapa simpul jaringan tersebut meliputi simpul jaringan pertama. UE lebih lanjut memilih suatu sel kedua untuk penempatan. UE lebih lanjut kontinu menerima, berdasarkan kontinuitas variabel PDCP, layanan multisiar dalam sel kedua dari suatu simpul jaringan kedua dari sel kedua, dimana beberapa simpul jaringan meliputi simpul jaringan kedua, dan dimana kontinuitas variabel PDCP responsif terhadap indikasi sinkronisasi penghitung PDCP.

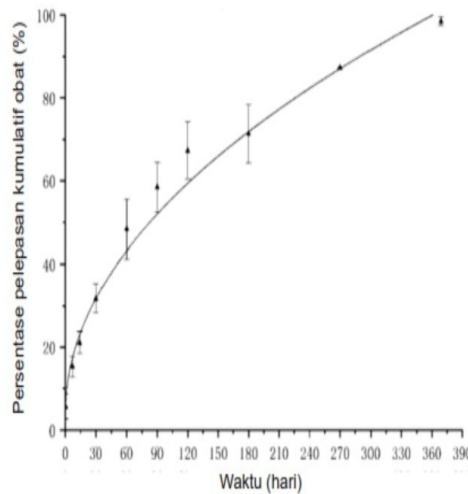


Gambar3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11951	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 31/16,A 61L 31/14,A 61L 31/10,A 61L 31/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512821	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SALUBRIS MEDTECH CO., LTD. No.16 ChunLin Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park, Zhongguancun Science Park Daxing District, Beijing 102600 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310477411.9 (32) Tanggal 27 April 2023 (33) Negara CN 202311083219.8 25 Agustus 2023 CN	(72)	Nama Inventor : WANG, Jing,CN LI, Liang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) Judul PENYALUT OBAT DAN ALAT MEDIS YANG MENCAKUP PENYALUT OBAT, SISTEM, DAN METODE
Invensi : PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan penyalut obat dan alat medis yang mencakup penyalut obat, sistem, dan metode pembuatannya. Penyalut obat mencakup matriks polimer terfluorinasi yang tak terurai hayati dan obat yang terdispersi di dalamnya. Lapisan dalam dan lapisan luar yang memiliki konsentrasi pemuatan obat berbeda dibentuk di sepanjang arah ketebalan penyalut obat, lapisan dalam memiliki konsentrasi pemuatan obat tidak kurang dari 10 %berat, lapisan luar memiliki konsentrasi pemuatan obat kurang dari 10 %berat, dan ketebalan lapisan luar tidak lebih besar dari 20 μm . Penyalut obat invenesi ini dapat memungkinkan pelepasan suatu obat dalam jumlah stabil jangka panjang ke dalam dinding jaringan yang bersentuhan dengan penyalut obat, sehingga mencapai efek terapeutik atau preventif jangka panjang pada penyakit seperti stenosis luminal.



GAMBAR 3