

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 929/XI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 03 November 2025 s/d 07 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 07 November 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 929 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 929 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).

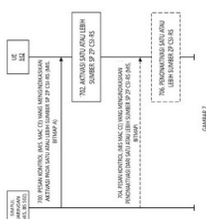
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2025/11400	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005919		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019		(72) Nama Inventor : MÄÄTTANEN, Helka-Liina ,FI MURUGANATHAN, Siva ,CA FAXÉR, Sebastian ,SE GAO, Shiwei ,CA
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari,S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta 12910, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/616,981	12 Januari 2018	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		
(54)	Judul	PERSINYALAN DALAM RRC DAN MAC UNTUK PEMETAAN SUMBER DAYA PDSCH UNTUK ASUMSI	
	Invensi :	SINYAL REFERENSI SEMI PERSISTEN DAN PERIODIK	

(57) **Abstrak :**

Systems and methods for activating a Semi-Persistent (SP) Zero Power (ZP) Channel State Information Reference Signal (CSI-RS) are provided. In some embodiments, a method performed by a wireless device includes for activating SP ZP CSI-RS includes receiving, from a network node, a control message that indicates the activation of one or more SP ZP CSI-RS resources; and activating, based on the control message, the one or more SP ZP CSI-RS resources. In this way, ZP CSI-RS may be used for rate matching around other wireless devices and a SP ZP CSI-RS resource may be activated without activating any Non-Zero Power (NZP) CSI-RS, CSI-Interference Measurement (CSI-IM), or CSI reporting for the wireless device



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11331	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 3/00,A 23G 1/00,A 23L 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403838	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LP2M Universitas Negeri Makassar Jln. A.P. Pettarani Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024	(72)	Nama Inventor : Mohammad Wijaya M.,ID Amal,ID Gustan Pari,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** **PROTOTYPE DESAIN BAHAN KEMASAN PEMBUATAN CACAO TEA**

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan prototype bahan kemasan dalam pembuatan cacao tea dari daun pucuk kakao yang meliputi langkah-langkah berikut; a) mengeringkan daun kakao; Melakukan analisis bahan baku dengan kandungan lignin, selulosa dan hemiselulosa; Melakukan analisis kadar air, glukosa, serat pangan dan memasukkan daun kakao ke dalam ekstraktor dengan penambahan pelarut metanol dan Melakukan analisis DTA untuk dekomposisi termal bahan. b) Melakukan uji antioksidan untuk mengetahui kandungan antioksidan. bisa dijadikan serbuk daun kakao sehingga produksi cacao tea sebagai minuman herbal. Dengan prosss perwujudan invensi ini, dari hasil ekstraksi daun kakao untuk Kabupaten kolaka, mempunyai kandungan flavonoid sebesar 35,10 % b/b lebih tinggi dibandingkan kandungan flavonoid Kabupaten Pinrang sebesar 6,01% b/b Sedangkan Pengujian antioksidan ekstrak daun kakao Kabupaten Pinrang IC50-DPPH sebesar 18,10 ppm lebih rendah dibandingkan kandungan antioksidan IC50-DPPH asal Kabupaten Kolaka sebesar 18,38 ppm, Hal ini bisa dilakukan pengujian anti oksidan untuk digunakan untuk pembuatan bahan keemasan cacao tea dengan jumlah teh celup sebanyak 30 kantong, terdiri dari ruas sebelah kanan berjumlah 10 kantong, sebelah kiri berjumlah 9, di belakang berjumlah 4 kantong dan di tengah berjumlah 7. dan bahan kemasan terbuat dari bahan karton dan desain warna hijau dan coklat agar menarik untuk dipasarkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11332

(13) A

(51) I.P.C : E 01F 8/00,E 04B 1/84,G 10K 11/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202409261

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2024-0057978 30 April 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAECHANG CORPORATION
82, Soseok-ro, Daeso-myeon, Eumseong-gun,
Chungcheongbuk-do Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Park, Hee-Min,KR
Hong, Dong-Uie,KR
Kang, Min-Goo,KR
KIM, Hyoung Chan,KR
JEONG, Chun Beom,KR

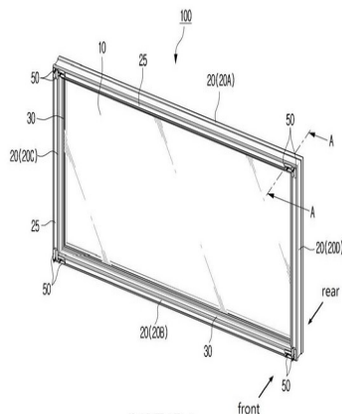
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : UNIT PANEL KEDAP SUARA YANG MEMILIKI BRAKET GESER

(57) Abstrak :

Disediakan unit panel kedap suara yang dapat dipasang dan dilepas dari penyangga dinding kedap suara, unit panel kedap suara tersebut meliputi: pelat kedap suara berbentuk pelat segi empat; bingkai persegi panjang yang mengelilingi keempat sisi pelat kedap suara; dan sejumlah braket geser yang dipasang secara geser pada permukaan sisi horizontal atau sisi vertikal bingkai yang menghadap ke depan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11333	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 24C 1/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500094			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2025			DONGGUAN UCP STENCIL CO., LTD. 239E North Five Street, QiaoDong Road, DongJiang Village, QiaoTou Town, DongGuan City, GuangDong, 523539 China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2024105427401	30 April 2024	CN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 : KARET STENSIL PENGUKIRAN-PELINDUNG KOMPOSIT

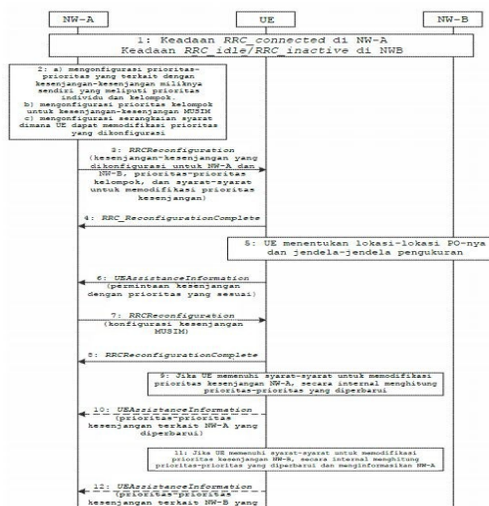
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan bidang teknis stensil pengukiran, dan menyediakan karet stensil pengukiran-pelindung komposit, yang mencakup lembaran karet pipih dan film pembawa berwarna; dimana permukaan dari lembaran karet pipih dilubangi oleh pengukiran artistik pertama untuk membentuk pola atau karakter berongga; film pembawa berwarna dihubungkan dengan permukaan alas lembaran karet pipih untuk membentuk stensil komposit pertama, dan membentuk perbedaan warna dari lembaran karet pipih; lembaran karet pipih dipasang tetap ke film pembawa berwarna selama pengukiran artistik pertama, dan kedalaman ukiran dipertahankan di atas permukaan atas film pembawa berwarna; film pembawa berwarna diproses dengan pengukiran artistik kedua ketika dipasang-tetap ke bodi pipih yang akan-diukir, dan perbedaan warna dibentuk di antara warna dari film pembawa berwarna dan bodi pipih yang akan-diukir; dan film pembawa berwarna dipenetrasi oleh pengukiran artistik kedua mengikuti pola atau karakter berongga sebagai jalur pengukiran untuk membentuk pola atau karakter sama seperti pola atau karakter berongga pada bodi pipih yang akan-diukir. Pada invensi ini, deformasi lembaran karet pipih selama pengukiran dihindari, pengenalan visual ditingkatkan, dan akurasi pengukiran sangat ditingkatkan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11466	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 88/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500742	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK SANCHEZ, Laura Luque,ES DALSGAARD, Lars,DK SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN CAUDURO DIAS DE PAIVA, Rafael,BR		
202241055935	29 September 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 : PERUBAHAN DINAMIS PRIORITAS KESEJANGAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dapat meliputi menerima, dari jaringan pertama, konfigurasi prioritas kelompok jaringan pertama dan prioritas kelompok jaringan kedua, prioritas kesenjangan dari kesenjangan yang terkait dengan jaringan pertama, dan kondisi dimana perlengkapan pengguna dapat memodifikasi prioritas kesenjangan dari kesenjangan yang terkait dengan jaringan pertama relatif terhadap prioritas kesenjangan dari kesenjangan yang terkait dengan jaringan kedua. Metode ini juga dapat meliputi meminta jaringan pertama untuk kesenjangan yang terkait dengan aktivitas jaringan kedua. Metode ini selanjutnya dapat meliputi memonitor kondisi yang diterima dari jaringan pertama. Selain itu, metode ini dapat meliputi memodifikasi, sebagai respons terhadap pemantauan, prioritas kesenjangan dari kesenjangan yang terkait dengan elemen jaringan pertama atau prioritas kesenjangan dari kesenjangan yang terkait dengan jaringan kedua.

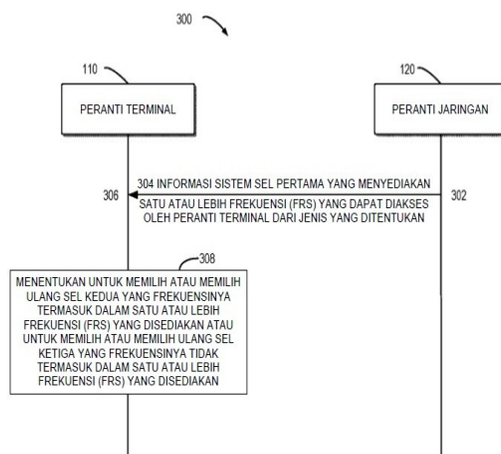


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11464	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500852		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI TURTINEN, Samuli Heikki,FI
20225729	16 Agustus 2022	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PEMILIHAN DAN PEMILIHAN ULANG SEL	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan pemilihan dan pemilihan ulang sel. Peranti terminal dapat menerima informasi sistem sel pertama dari peranti jaringan dalam jaringan radio, dimana informasi sistem tersebut menyediakan satu atau lebih frekuensi yang dapat diakses oleh peranti terminal dari suatu jenis yang ditentukan. Peranti terminal dapat menentukan, berdasarkan setidaknya informasi sistem tersebut, untuk memilih atau memilih ulang sel kedua dalam jaringan radio yang frekuensinya termasuk dalam satu atau lebih frekuensi yang disediakan atau untuk memilih atau memilih ulang sel ketiga dalam jaringan radio yang frekuensinya tidak termasuk dalam satu atau lebih frekuensi yang disediakan. Dengan cara ini, pemilihan dan pemilihan ulang sel untuk peranti terminal dari jenis yang ditentukan tersebut dapat ditingkatkan.



Gambar 3

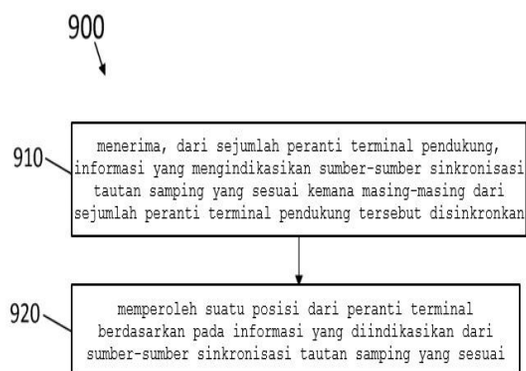
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11329
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/56,C 12N 9/24,C 12N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500679		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TIANJIN INSTITUTE OF INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES No.32, XiqiRoad, AirportEconomicPark, Binhai New Area, Tianjin 300308, China China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2024104947536	24 April 2024	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		(74)
			Nama Inventor : WU, Xin,CN GAO, Le,CN
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(54)	Judul	MUTAN β -MANANASE M-Q7S DENGAN AKTIVITAS ENZIM YANG TINGGI, GALUR REKOMBINAN DAN	
	Invensi :	PENERAPAN-PENERAPANNYA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkenaan dengan bidang bioteknologi, khususnya dengan suatu mutan β -mananase M-Q7S dengan aktivitas enzim yang tinggi, galur rekombinan, dan penerapan-penerapannya. Sesuai dengan mutan β -manase Csman5A-Q7S situs tunggal yang diperoleh melalui pengungkapan saat ini, mutan β -manase diperoleh melalui pengubahan asparagin asam amino ke-7 (Q) dari β -mananase dengan suatu sekuens asam amino ID SEKUENS NO:1 menjadi serin (S). Eksperimen-eksperimen memperlihatkan bahwa aktivitas enzim spesifik dari mutan Csman5A-Q7S dalam keseluruhan periode induksi adalah secara signifikan lebih tinggi daripada yang dari Csman5A asli, dan ketika aktivitas enzim spesifik mencapai nilai maksimum setelah induksi selama 144 jam, aktivitas enzim spesifik dari mutan Csman5A-Q7S adalah 5,4 kali lipat dari Csman5A aslinya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11373	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/10,G 01S 5/02,G 01S 5/00,H 04W 4/02,H 04W 72/02,H 04W 56/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500532		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KEATING, Ryan,US CHA, Hyun-Su,KR
20225713	10 Agustus 2022	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGIDENTIFIKASI SUMBER-SUMBER SINKRONISASI PENENTUAN POSISI	
	Invensi :	TAUTAN SAMPING	
(57)	Abstrak :		

Suatu peranti terminal (110) yang meliputi setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang meliputi kode program komputer; dimana setidaknya satu memori tersebut dan kode program komputer tersebut dikonfigurasi untuk, dengan setidaknya satu prosesor tersebut, menyebabkan peranti terminal setidaknya untuk: menerima (910), dari sejumlah peranti terminal pendukung, informasi yang mengindikasikan sumber-sumber sinkronisasi tautan samping yang sesuai kemana masing-masing dari sejumlah peranti terminal pendukung tersebut disinkronkan; dan memperoleh (920) suatu posisi dari peranti terminal, yang didasarkan pada informasi yang diindikasikan dari sumber-sumber sinkronisasi tautan samping yang sesuai tersebut.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11380

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 41/42,B 29C 37/00,B 65B 35/50,B 65B 35/30,B 65B 25/20,B 65B 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202501409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2024002587	03 Mei 2024	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AFA TECHNOLOGIES SDN. BHD.
No.1, Jalan TTC 7, Taman Teknologi Cheng, Kawasan Perindustrian Cheng, 75250 MELAKA Malaysia

(72) Nama Inventor :

Tan Ching Khang,MY
Tan Ching Foooh,MY

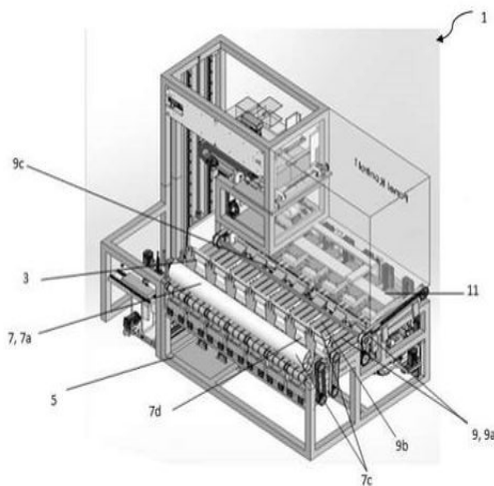
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rahajeng Handayani S.H.,
SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK PENANGANAN OTOMATIS BENDA-BENDA YANG DAPAT DIKOMPRESI
Invensi : SECARA ELASTIS

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari invensi ini berkenaan dengan domain teknis otomatisasi yang luas, dengan fokus khusus pada pemrosesan in-line dari benda yang dapat dikompresi secara elastis. Lebih tepatnya, invensi ini berkenaan dengan sistem (1) dan metode (100) untuk penanganan otomatis benda yang dapat dikompresi secara elastis seperti pengambilan/pelajuran, penumpukan, penghitungan, dan pengemasan benda yang dapat dikompresi secara elastis. Lebih khusus lagi, invensi ini menyediakan sistem pemrosesan in-line (1) dan metode (100), yang menghubungkan tahap-tahap ini dengan mulus untuk meningkatkan efisiensi produksi benda secara keseluruhan.



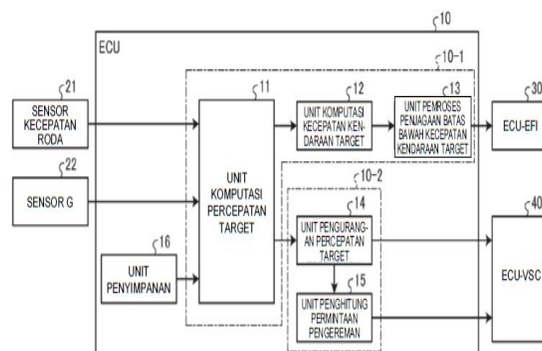
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11335	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60T 1/00,B 60T 7/00,G 05D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501511	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kenji SAITO ,JP Shiho TANAKA ,JP Yugo NISHIKAWA ,JP		
JP2024-074479	01 Mei 2024	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** ALAT KENDALI KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu alat kendali kendaraan (10) meliputi: sarana kendali rem (10-2) untuk melaksanakan kendali rem berdasarkan percepatan target; dan sarana kendali (10-1) untuk menyebabkan kendaraan yang sedang dikendarai yang mengikuti kendaraan di depannya yang berhenti untuk dihentikan pada posisi hentian target dengan kendali rem. Sarana kendali (10-1) mengurangi percepatan target bila kondisi pertama dipenuhi, kondisi pertama merepresentasikan kondisi sedemikian sehingga kendaraan di depannya telah berhenti dan gradien permukaan jalan dimana kendaraan yang sedang dikendarai berjalan memiliki nilai yang telah ditentukan atau lebih; dan kendaraan yang sedang dikendarai dihentikan pada posisi hentian target melalui kendali rem bila kondisi kedua dipenuhi, kondisi kedua merepresentasikan kondisi sedemikian sehingga perbedaan antara jarak antar-kendaraan aktual antara kendaraan di depannya dan kendaraan yang sedang dikendarai dan jarak ke posisi hentian target dari kendaraan yang sedang dikendarai berada di bawah nilai yang telah ditentukan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403953		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. rer. nat. Mardiyati, S.Si., M.T,ID Dr. Steven, S.T., M.T,ID Ir. Sigit Puji Santoso, MSME, Sc.D, IPU,ID Denny Lesmana,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul MATERIAL SERBUK PELURU BERBAHAN DASAR NITROSELULOSA/NITROGLISERIN/DIBUTIL Invensi : PHITALAT/GRAFIT/NATRIUM SULFAT SERTA PROSES PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini terkait dengan material serbuk peluru yang berbahan dasar campuran nitroselulosa, nitrogliserin, kalium nitrat, grafit dan natrium sulfat dan proses pembuatannya. Invensi ini dilakukan dengan tujuan untuk menurunkan distribusi ukuran serbuk peluru, menurunkan distribusi kecepatan peluru dan mencapai ukuran dan kecepatan tembak serbuk peluru komersial. Untuk menanggulangi hal tersebut, invensi ini mencoba untuk menemukan metode yang baik untuk mencampurkan berbagai bahan didalam proses pembuatan serbuk peluru dengan komposisi yang tepat. Berdasarkan hasil pengujian laboratorium, serbuk peluru yang berbahan dasar campuran nitroselulosa, nitrogliserin, kalium nitrat, grafit dan natrium sulfat memiliki karakteristik berwarna hitam, memiliki distribusi ukuran sekitar 0,58 – 0,75 mm, dan distribusi kecepatan tembak sebesar 897 – 919 m/s.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11459	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 13/95,G 01S 13/34,G 01S 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409273	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dr. Asif Awaludin S.T., M.T. Jl. Marga Kencana VIII No. 5 RT. 012/ RW. 009 Cijaura, Buah Batu, Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Dr. Asif Awaludin S.T., M.T.,ID	Rahmat Triyono, ST. Dipl. Seis, M.Sc,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025		Dr. Erwin Eka S Makmur, M.Si,ID	Dr. Donaldi Sukma Permana , Ph.d,ID	
			Dwiyanto ST., MT,ID	Dr. Yunus Subagyo Swarinoto S.Si, M.Si,ID	
			Roni Kurniawan S.T., M.Si,ID	Muhammad Najib Habibie, M.Sc,ID	
			Mohamad Husein Nurrahmat, M.Stat,ID	Welly Fitria, M.Si,ID	
			Rahayu Sapta Sri Sudewi, S. Kel,ID	Thahir Daniel F Hutapea, M.Si,ID	
			Rezky Yunita, M.Si,ID	Wido Hanggoro , S.Si, M.Kom,ID	
			Alfan Sukmana Praja,ID	Hastuadi Harsa, S.St, M.Kom,ID	
			Mega Widia Astuti,ID	Ferdika Amsal Harapan, S.Si,ID	
			Beno Kunto Pradekso, M.Sc,ID	Oktanto Dedi Winarko, S.T, M.Eng,ID	
			Doddy Dian Patriadi, S.T,ID	Boby Harnawan, S.T,ID	
			Moh. Rendi Anggara, S.T,ID	Moh. Ibnu Abdissalam, M.M,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Agus Nasrudin SH		

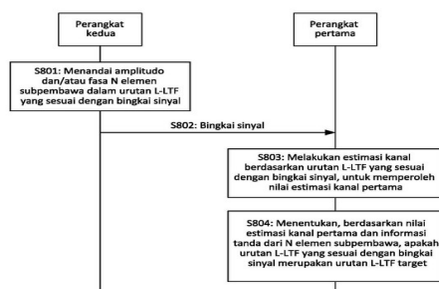
(54) **Judul** STRUKTUR RANGKA DAN SISTEM MEKANIK RENDAH BIAYA RADAR CUACA NON-POLARIMETRIK
Invensi : FMCW

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan struktur rangka dan sistem mekanik radar cuaca FMCW rendah biaya mudah dipindahkan, khususnya struktur rangka yang memungkinkan radar FMCW dengan dua buah antena untuk memutar seluruh bagian tubuh dengan setimbang saat beroperasi sehingga tidak membutuhkan sambungan putar, dan memiliki sistem mekanik dilengkapi penggerak sudut elevasi dan azimuth yang dapat digunakan untuk beberapa jenis antena radar cuaca dan diatur titik kesetimbangannya. Tujuan invensi ini adalah untuk menghindari penggunaan sambungan putar yang kompleks dan mahal seperti pada radar cuaca umumnya. Selain itu juga memberikan fleksibilitas terhadap beberapa jenis antena radar cuaca pita X karena antena tipe ini sulit ditemui di pasaran. Fitur-fitur penting dari invensi ini adalah struktur rangka untuk sistem antena dan kompartemen yang memungkinkan radar FMCW dengan dua buah antena untuk memutar seluruh bagian tubuh dengan setimbang dalam arah azimuth dan elevasi sesuai skema pemindaian radar, dan memiliki sistem mekanik dilengkapi braket pemasangan antena yang dapat disesuaikan untuk beberapa jenis antena beserta pengatur titik kesetimbangan berupa gandar bobot kendali.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11334
			(13) A
(51)	I.P.C : F 25C 1/10,F 25D 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500377		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2025		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG WELLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202420951168X	30 April 2024	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		(74)
			Nama Inventor : Kui CHEN,CN
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	PERANGKAT PENGUAPAN UNTUK MESIN SLUSH DAN SISTEM PENDINGINAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan alat evaporasi untuk mesin slush dan sistem refrigerasi. Alat evaporasi untuk mesin slush mencakup mekanisme evaporasi, rumah luar yang menyelubungi mekanisme evaporasi, dan mekanisme pengadukan putar yang disediakan di salah satu ujung mekanisme evaporasi, dimana mekanisme evaporasi mencakup katrij pendinginan dan evaporator yang disediakan di katrij pendinginan; mekanisme pengadukan putar mencakup rumah protektif; alat evaporasi untuk mesin slush lebih lanjut mencakup cincin perapatan; salah satu ujung katrij pendinginan dilengkapi dengan cincin pasang tetap; cincin pasang tetap dihubungkan ke rumah protektif; cincin perapatan disediakan di antara cincin pasang tetap dan rumah protektif. Dengan kedap udara dan kedap air yang diinginkan, pengungkapan ini dapat dihubungkan secara stabil dan dapat mencegah pergeseran yang memengaruhi efek kedap air.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11436	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 25/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500632	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUAN, Fangchao,CN		
202210950021.4	09 Agustus 2022	CN	SHU, Hui,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025				
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :	METODE IDENTIFIKASI SINYAL DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	<p>Metode identifikasi sinyal dan peralatan komunikasi disediakan, untuk mengatasi masalah hilangnya paket data yang disebabkan oleh perangkat ujung penerima yang tidak dapat secara akurat melakukan sinkronisasi ke bingkai target yang disebabkan oleh tumpang tindih bingkai dalam proses transmisi sinyal; dan dapat diterapkan pada sistem seperti sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem Wi-Fi, dan sistem penginderaan. Metode ini meliputi: Perangkat pertama melakukan estimasi kanal berdasarkan urutan L-LTF yang berkaitan dengan bingkai sinyal yang diterima, untuk memperoleh nilai estimasi kanal pertama, dan menentukan, berdasarkan nilai estimasi kanal pertama dan informasi tanda dari N elemen subpembawa, apakah urutan L-LTF yang berkaitan dengan bingkai sinyal merupakan urutan L-LTF target, dimana nilai estimasi kanal pertama meliputi nilai estimasi kanal yang berkaitan dengan M elemen subpembawa dalam urutan L-LTF yang berkaitan dengan bingkai sinyal, informasi tanda dari N elemen subpembawa meliputi nomor urutan dari N elemen subpembawa dan nilai amplitudo dan/atau perubahan fasa yang berkaitan dengan N elemen subpembawa, M dan N adalah bilangan bulat positif, $M > 1$, dan $1 \leq N \leq M$.</p>			

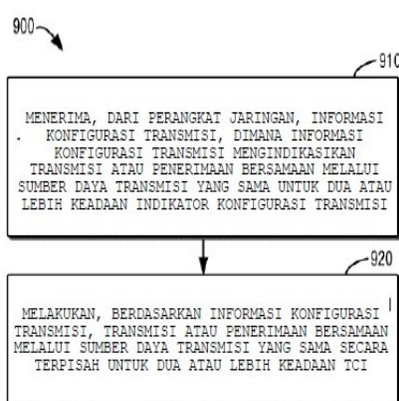


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11460	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500692	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : KOSKELA, Timo,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI ENESCU, Mihai,RO HAKOLA, Sami-Jukka,FI		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK TRANSMISI TAUTAN NAIK			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan peralatan untuk adaptasi titik penerimaan transmisi (TRP) untuk efisiensi energi. Perangkat terminal menerima informasi konfigurasi transmisi yang mengindikasikan transmisi atau penerimaan bersamaan melalui sumber daya transmisi yang sama untuk dua atau lebih keadaan TCI, dan melakukan transmisi atau penerimaan bersamaan melalui sumber daya transmisi yang sama masing-masing untuk dua atau lebih keadaan TCI. Dengan cara ini, mode transmisi baru yang menggunakan kerangka TCI terpadu disediakan, yang meningkatkan efisiensi energi.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11405	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 15/86,C 12N 15/113,C 12N 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511214			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024				GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, Massachusetts 02141, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHENG, Seng,US JACOBO, Sarah Melissa,US MORIGUCHI, Takako,JP O'RIORDAN, Catherine,US RUAN, Guoxiang,CN		
	63/494,453	05 April 2023	US				
	63/589,417	11 Oktober 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 :	TERAPI GEN YANG DITARGETKAN UNTUK DISTROFI MIOTONIK DM-1					
(57)	Abstrak :						
	Disajikan di sini adalah molekul RNAi untuk mengobati distrofi miotonik tipe 1 (DM1). Lebih lanjut disajikan di sini adalah kaset ekspresi, vektor (misalnya, rAAV), partikel virus, dan komposisi farmasi yang mengandung RNAi. Namun lebih lanjut disediakan di sini adalah metode dan kit yang terkait dengan penggunaan RNAi, misalnya, untuk mengobati DM1.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11428

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/10,B 65D 17/50,B 65D 3/22,B 65D 77/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202511209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20 2023 102 388.6 03 Mei 2023 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

NIEDERREITER, Gerhard,DE
GALAFFU, Nicola,IT

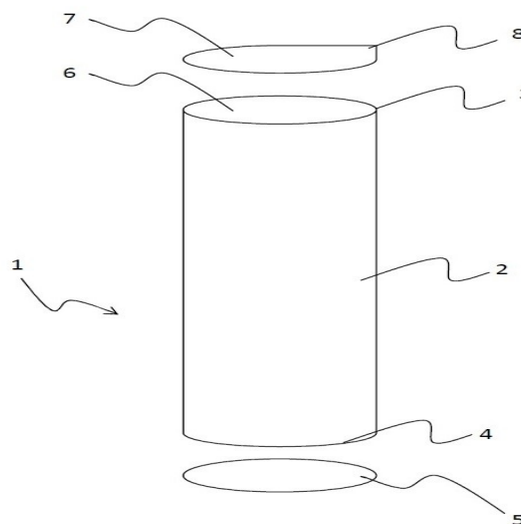
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul SUATU KEMASAN YANG DAPAT DIDAUUR ULANG DENGAN SAWAR TERHADAP OKSIGEN DAN
Invensi : KELEMBAPAN

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada suatu benda kemasan (1) yang meliputi: (i) setidaknya satu bodi kemasan (2) yang memiliki suatu bentuk tabung dan yang ditutup pada salah satu dari ekstremitasnya (4) oleh suatu dinding dasar (5) permanen, untuk membatasi setidaknya satu kompartemen untuk mengemas isi, dan setidaknya satu bukaan penyaluran (6) yang dikonfigurasi untuk memungkinkan isi yang dikemas untuk disalurkan dari benda kemasan (1) tersebut, bodi kemasan (2) dan dinding dasar (5) tersebut dibuat dari suatu lamina sawar kelembapan dan oksigen multilapisan yang meliputi suatu lapisan penyangga selulosa, dan (ii) suatu elemen penutup yang dapat dilepas (7) yang dibuat dari suatu lamina sawar kelembapan dan oksigen yang meliputi suatu lapisan kertas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11440	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/55,A 61K 39/395,C 07K 16/44,C 07K 16/30,G 01N 33/53						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506788			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023				MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22216801.5	27 Desember 2022	EP			RIEKER, Marcel,DE JAEGER, Sebastian,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025				RASCHE, Nicolas,DE KOENNING, Doreen,DE SCHROETER, Christian,DE YANAKIEVA, Desislava ,DE SCHNEIDER, Hendrik,DE EVERS, Andreas,DE		
				(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		

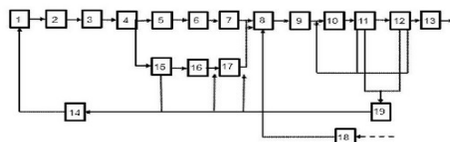
(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI VHH ANTI-PROTAC DAN KOMPLEKS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan antibodi mono atau bispesifik, atau fragmen antibodi atau protein fusinya, yang mampu berikatan pada ligan VHL VH032 (atau turunannya) yang mendegradasi moietas (degron) dari kimera yang menargetkan proteolisis (PROTAC) dan, secara bebas pilih, pada protein target. Invensi ini juga berhubungan dengan kompleks (PAX) dari antibodi tersebut, atau fragmen antibodi atau protein fusinya, dan PROTAC, serta metode untuk produksi PROTAC, dan penggunaan medis dan nonmedisnya masing-masing.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11453	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 9/16,D 21C 9/08,D 21C 5/00,D 21C 9/00,D 21H 17/65,D 21H 21/36,D 21H 21/32,D 21H 11/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOLARI, Marko,FI
20235607	31 Mei 2023	FI	AHOLA, Juhana,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025		PUTTONEN, Sami,FI
(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 :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PULP HIGIENIS	

(57) **Abstrak :**

Di sini dihasilkan suatu proses untuk memproduksi pulp higienis. Juga dihasilkan pulp higienis, penggunaan pulp higienis dalam produksi kertas, karton, produk serat cetak atau produk berbasis serat lainnya yang terdiri dari pulp higienis tersebut.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11411

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/90,H 04W 76/50,H 04W 48/18,H 04W 8/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202508120

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2302382.3 20 Februari 2023 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

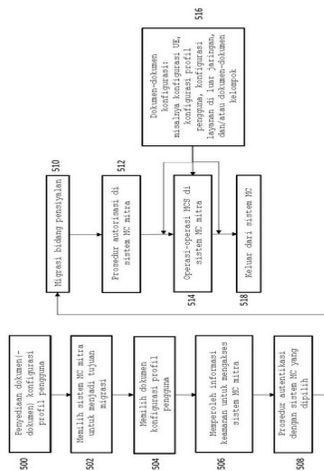
(72) Nama Inventor :
WON, Sung Hwan,KR
ÖTTL, Martin,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : METODE, PERALATAN DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak :

Disediakan suatu peralatan yang mencakup menerima, dari suatu sistem misi kritis utama, satu atau beberapa dokumen konfigurasi profil pengguna yang mencakup informasi yang mengidentifikasi satu atau beberapa sistem misi kritis mitra kemana perlengkapan pengguna dapat bermigrasi, dan masing-masing satu atau beberapa konfigurasi awal perlengkapan pengguna yang dikaitkan dengan masing-masing dari satu atau beberapa sistem misi kritis mitra; memilih suatu sistem misi kritis mitra untuk menjadi tujuan migrasi dari antara satu atau beberapa sistem misi kritis mitra tersebut; memilih, dari satu atau beberapa dokumen konfigurasi profil pengguna yang diterima, suatu dokumen konfigurasi profil pengguna untuk digunakan dalam migrasi; dan berdasarkan pada dokumen konfigurasi profil pengguna yang dipilih tersebut, melaksanakan migrasi ke sistem misi kritis mitra yang dipilih.



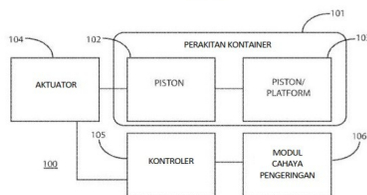
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11475
			(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 64/307,B 29C 64/286,B 29C 64/264,B 29C 64/255,B 29C 64/25,B 29C 64/209,B 29C 31/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505375		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		SPRINTRAY, INC. 2705 Media Center Drive, Suite #1 Los Angeles, California 90065 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Jing,US
63/433,185	16 Desember 2022	US	WANG, Dongjian,CN
18/198,257	16 Mei 2023	US	GAO, Zhongyu,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025			LU, Biqing,CN
			DING, Yubing,CN
			MA, Pengzhen,CN
			TIAN, Huijian,US
			YE, Shukun,US
			MENG, Weiyao,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE CETAK 3D HIDROLIK

(57) Abstrak : Penemuan ini adalah sistem dan metode untuk mencetak objek 3D yang menggunakan perangkat hidrolik. Perangkat tersebut dapat terdiri dari rakitan kartrid atau wadah, yang dapat sekali pakai atau sekali pakai. Rakitan wadah tersebut dapat secara unitil menampung struktur seperti piston, platform, beberapa ruang, dan saluran, di mana saluran dan ruang tersebut terhubung secara fluida dan dikonfigurasi untuk menampung cukup banyak bahan cetak 3D yang sesuai untuk mencetak satu objek 3D. Dalam perwujudan contoh, menggerakkan piston akan memindahkan bahan cetak 3D dari satu ruang ke ruang lain tempat platform berada; radiasi dari mesin cahaya yang digandengkan ke ruang yang mencakup platform tersebut memaparkan bahan cetak 3D ke cahaya pengawet pada permukaan platform atau ke lapisan bahan cetak yang diawetkan pada platform, untuk membangun objek 3D pada platform.

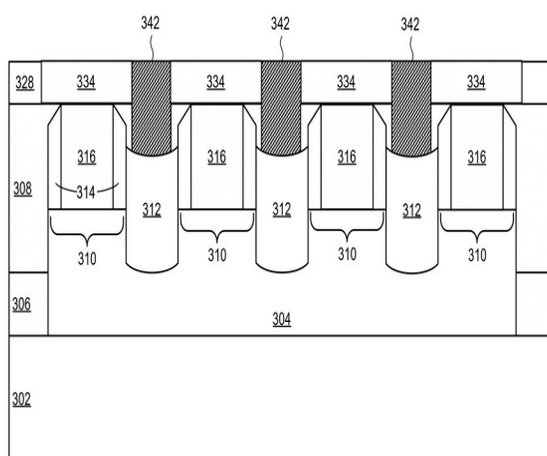
GB. 2-1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11425	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01L 29/78,H 01L 21/768				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511103		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024			QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Xia,US BAO, Junjing,US ZHU, John Jianhong,US	
18/316,862	12 Mei 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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 : STRUKTUR KONTAK YANG SEJAJAR MANDIRI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

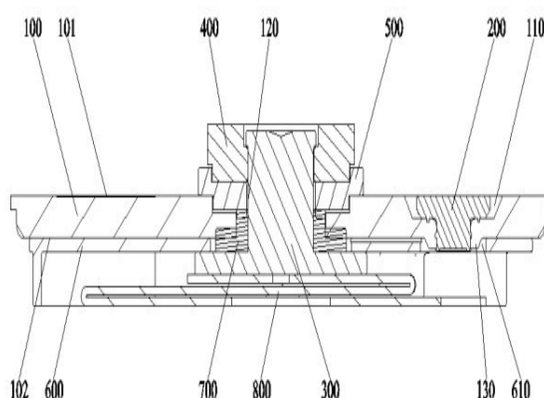
(57) **Abstrak :**
Kontak sejajar mandiri (SAC) dan metode untuk membuatnya diungkapkan. Dalam aspek, struktur transistor efek medan (FET) mencakup kanal yang menyambungkan daerah sumber atau saluran keluar (S/D) pertama ke daerah S/D kedua, struktur gerbang, yang mencakup gerbang logam multi-lapisan antara pengatur jarak gerbang, yang ditempatkan di atas daerah gerbang yang setidaknya sebagian mengelilingi kanal, struktur penjajaran mandiri, juga disebut sebagai "topi", yang ditempatkan di atas struktur gerbang dan yang menutupi setidaknya gerbang logam multi-lapisan dan pengatur jarak gerbang, dan kontak S/D pertama yang sejajar mandiri terhadap topi dan tersambung ke daerah S/D pertama. Selama fabrikasi, monolapisan perakitan mandiri (SAM) digunakan untuk secara presisi menjajarkan topi pada gerbang logam multi-lapisan. Kontak S/D kemudian sejajar mandiri terhadap topi, bahkan jika penutup etsa memiliki kesalahan overlay. Topi juga melindungi struktur gerbang selama etsa.



Gambar 3H

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11327	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/186		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		EVE POWER CO., LTD. No. 68 Jingnan Avenue, Duodao District, Jingmen High-tech Zone Jingmen, Hubei 448000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FAN, Weicheng,CN ZHANG, Lei,CN
202322099003.2	04 Agustus 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025			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	PERAKITAN PELAT PENUTUP, BATERAI, DAN PAKET BATERAI		
(57) Abstrak :			

Rakitan pelat penutup, baterai, dan paket baterai disediakan oleh permohonan ini. Rakitan pelat penutup mencakup pelat penutup dan anggota penyegel. Pelat penutup dilengkapi dengan lubang tembus pertama, dan anggota penyegel dirancang untuk melewati lubang tembus pertama tersebut. Anggota penyegel memiliki permukaan ujung pertama dan permukaan ujung kedua yang saling berhadapan. Anggota penyegel dilengkapi dengan alur pertama yang memanjang dari permukaan ujung kedua. Dinding samping luar dari anggota penyegel yang dekat dengan permukaan ujung kedua dilengkapi dengan tonjolan pertama yang menonjol dari permukaan pelat penutup. Jarak antara tepi tonjolan pertama dan sumbu lubang tembus pertama lebih besar dari jari-jari lubang tembus pertama.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11390

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/72,C 08G 18/48,C 08G 18/44,C 08G 18/42,C 08G 18/08,C 08G 101/00,C 08G 18/00,C 08J 5/04,C 08K 3/26,C 08K 7/14,C 08L 75/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202511159

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-166195	27 September 2023	JP
2024-052096	27 Maret 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.
4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308565 Japan

(72) Nama Inventor :

Fumikazu SHINOHARA,JP
Shinya KINOSHITA,JP
Tomoaki TANABE,JP
Ryouji ASANO,JP

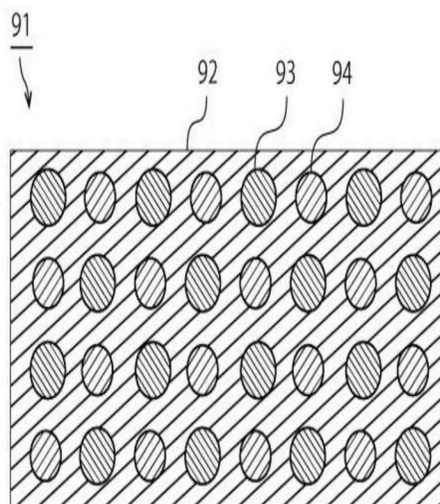
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : KOMPOSISI RESIN YANG DAPAT DIKERASKAN, BODI TERCETAK RESIN, DAN METODE UNTUK
Invensi : PRODUKSI BODI TERCETAK RESIN

(57) Abstrak :

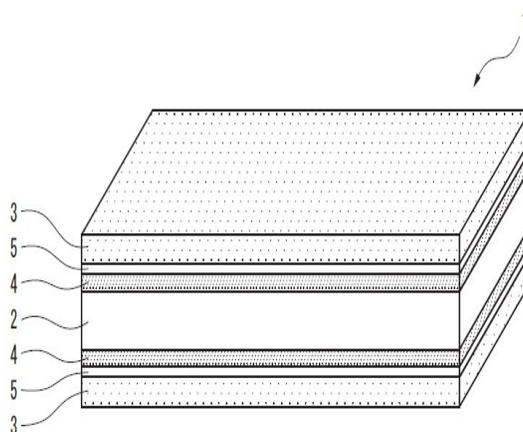
Disediakan komposisi resin yang dapat dikeraskan yang mampu memperoleh bodi tercetak resin dengan resistensi asam yang sangat baik terlepas dari penggunaan partikel kalsium karbonat. Komposisi resin yang dapat dikeraskan menurut invensi ini mengandung: senyawa poliol; senyawa isosianat; serat panjang penguat; dan partikel kalsium karbonat, ukuran partikel rata-rata dari partikel kalsium karbonat adalah 8,5 μm atau lebih, dan kandungan partikel kalsium karbonat adalah 40 bagian berat atau lebih dan 240 bagian berat atau kurang sehubungan dengan 100 bagian berat total dari senyawa poliol dan senyawa isosianat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11429	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/08,B 32B 15/01,C 23C 26/00,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511151		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKAHOSHI, Makoto,JP TAKAHASHI, Takehiro,JP
2023-075763	01 Mei 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54) Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DISALUT ORGANIK		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja berkekuatan tinggi dimana peretakan akibat penggetasan hidrogen kecil kemungkinan terjadi. Lembaran baja yang disalut organik (1) menurut invensi ini memiliki: lembaran baja (2) yang memiliki kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih; dan lapisan penyalut organik (3) yang ditempatkan di sedikitnya sebagian permukaan lembaran baja. Lembaran baja yang disalut organik (1) ini dicirikan bahwa lapisan penyalut organik (3) mengandung garam nitrit sebagai radikal nitrit dalam jumlah 1-30% berdasarkan massa dan 0,05 g/m² atau lebih.



GAMBAR 1

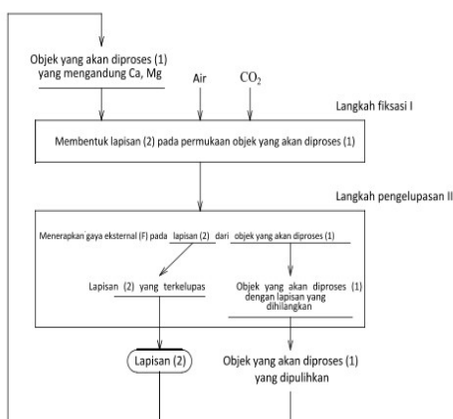
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/11450	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23G 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511473		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024			LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1600023 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		URABE Tatsuhiko,JP	
	2023-075074	28 April 2023		KOMAKI Sho,JP	
				HIGAKI Ryoga,JP	
				NAGAYASU Hironobu,JP	
				TAKAHASHI Daisuke,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	BAHAN DASAR PERMEN KARET UNTUK PERMEN KARET GELEMBUNG			
(57)	Abstrak :				
	Untuk menyediakan permen karet gelembung yang unggul dalam hal kesesuaian pembuatan dan stabilitas filmnya jika dibandingkan dengan permen karet gelembung konvensional. Bahan dasar permen karet untuk permen karet gelembung, dicirikan dengan tidak mengandung resin vinil asetat yang memiliki derajat polimerisasi kurang dari 500, dan yang mengandung resin vinil asetat yang memiliki derajat polimerisasi 750 atau lebih dan karet alam.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11419	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,B 01D 53/14,C 01B 32/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511035	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. 11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1058716 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : OTSUKA Hiroshi,JP WATANABE Hiroto,JP OHARA Hideki,JP ASANO Satoshi,JP TAKAYA Yutaro,JP KOTEGAWA Kan,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-072041		26 April 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025				

(54) **Judul** METODE FIKSASI KARBON DIOKSIDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Disediakan metode fiksasi untuk mengikat karbon dioksida dalam mineral yang mengandung kalsium dan/atau magnesium tanpa menggunakan bahan kimia mahal. Metode fiksasi ini meliputi: langkah fiksasi I, yaitu mengikat lapisan (2) pada permukaan objek yang akan diproses (1) yang mengandung kalsium dan/atau magnesium, yang dibentuk dengan mereaksikan karbon dioksida dengan objek yang akan diproses (1) bersama dengan air; dan langkah pengelupasan II, yaitu menerapkan gaya eksternal pada objek yang akan diproses (1) dimana lapisan (2) direkatkan dan mengelupas lapisan (2) untuk memulihkan kapasitas fiksasi karbon dioksida. Pembentukan lapisan (2) karbonat pada permukaan objek yang akan diproses (1) dan pengelupasan lapisan (2) memungkinkan pengikatan karbon dioksida tanpa penambahan bahan kimia mahal, yang memberikan nilai industri yang sangat tinggi.

GAMBAR 1

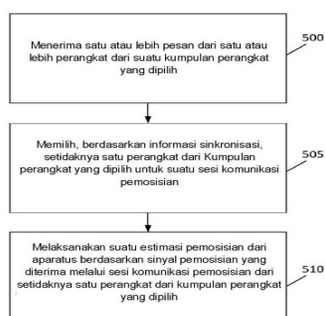


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11383	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 18/14,C 04B 28/08,C 04B 16/06,C 04B 22/06,C 04B 16/02,E 04C 2/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511189		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURARAY CO., LTD. 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama, 7100801 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		(72) Nama Inventor : IMAGAWA, Akira,JP KATSUYA, Satoshi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-074534	28 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		
(54)	Judul	BADAN YANG DIKERASKAN DARI KOMPOSISI HIDROLIK	
(57)	Invensi :		
	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan badan yang dikeraskan dari suatu komposisi hidrolik, badan yang dikeraskan tersebut terdiri dari: serat tahan alkali; kalsium silikat; dan kalsium aluminat, dimana perbandingan volume pori dalam kisaran dari 11 sampai 300.000 nm terhadap volume pori dalam kisaran dari 6 sampai 10 nm dalam distribusi ukuran pori dari badan yang dikeraskan yang ditentukan dengan metode intrusi merkuri adalah 14 atau kurang.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11394	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507009	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARIMIDEHKORDI, Ali,IR KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN MICHALOPOULOS, Diomidis,GR CHIARELLO, Leonardo,IT		
20235119	07 Februari 2023	FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 :	SINKRONISASI SIDELINK SELAMA MEMILIH PERALATAN PENGGUNA			

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, apparatus, dan produk program komputer untuk sinkronisasi sidelink (SL) selama memilih peralatan pengguna (UE). Suatu metode dapat mencakup menerima satu atau lebih pesan dari satu atau lebih perangkat dari suatu kumpulan perangkat yang dipilih. Menurut perwujudan-perwujudan contoh tertentu, masing-masing dari satu atau lebih pesan dapat mencakup informasi sinkronisasi. Metode ini juga dapat mencakup memilih, berdasarkan informasi sinkronisasi, setidaknya satu perangkat dari kumpulan perangkat yang dipilih untuk suatu sesi komunikasi pemosisian. Metode ini selanjutnya dapat mencakup melaksanakan suatu estimasi pemosisian peralatan berdasarkan sinyal pemosisian yang diterima melalui sesi komunikasi pemosisian dari setidaknya satu perangkat dari kumpulan perangkat yang dipilih.



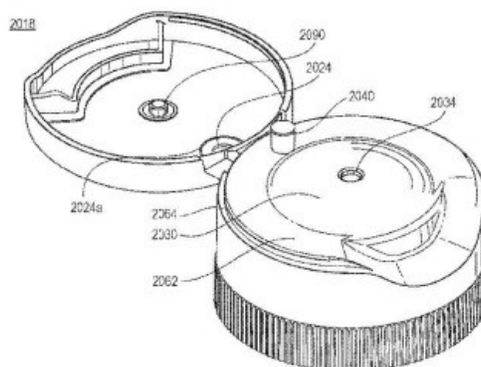
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11442	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 65D 43/22,B 65D 51/20,B 65D 43/16,B 65D 47/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507487		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HILTSEER, Balint,NL DE JONG, Jonathan Ralph,NL SCHOLTE, Geert Petrus Jacobus,NL HEMMES, Bastiaan Pieter,NL STAM, Fredrik Cornelis,NL DEVRIES, Charlotte Catherine Erik,NL
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/438,454	11 Januari 2023	US	
	63/438,459	11 Januari 2023	US	
	63/438,467	11 Januari 2023	US	
	PCT/ US2023/010581	11 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025			

(54) **Judul**
Invensi : WADAH, PENUTUP, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Dalam beberapa perwujudan, perangkat dan metode yang dijelaskan di sini berguna untuk mengeluarkan cairan dari botol yang dilengkapi dengan tutup botol berpenutup flip-top, dasar, dan struktur anti-rusak yang dirancang untuk menunjukkan apakah tutup botol telah dibuka sebelumnya. Dalam beberapa konfigurasi, area pada tutup botol yang digunakan pengguna untuk membuka tutup secara manual dilengkapi dengan cekungan.

GAMBAR 40



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11384	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/40,A 61K 8/36,A 61K 8/02,A 61Q 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511277		(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 : 02 Mei 2024		(72) Nama Inventor : HIBAN, Douglas John,US MOADDEL, Teanoosh,US VASUDEVAN, Tirucherai Varahan,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23171508.7	04 Mei 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI CUCI LAMELA RINGAN YANG MEMILIKI ISETIONAT DAN STRUKTURAN YANG BERASAL	
	Invensi :	DARI MINYAK INTI SAWIT YANG DIKURANGI	
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi cuci lamela yang memiliki suatu sistem surfaktan dengan anionik total yang memiliki kurang dari 40% berdasarkan berat isetionat, dan amfoterik, zwiterionik atau keduanya. Komposisi tersebut stabil dan tidak memiliki atau memiliki strukturan yang berasal dari minyak inti sawit dalam jumlah yang dikurangi. Komposisi tersebut secara tidak terduga menyediakan karakteristik sensoris dan pembuih yang unggul dan tetap stabil dalam fase lamela.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11324	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/30,A 23K 10/16,A 23L 29/20,A 61K 39/12,A 61K 39/00,A 61P 31/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511160		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		(72) Nama Inventor : Fernando Lopes Leivas LEITE,BR Marc EICHMEYER,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/499,937	03 Mei 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI IMUNOGENIK YANG BERGUNA UNTUK PEMBERIAN SENDIRI OLEH BABI	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi imunogenik yang mengandung (i) komposisi antigen yang mengandung atau hanya terdiri dari antigen virus dan (ii) komposisi gel yang mengandung zat penyedap rasa, dimana komposisi imunogenik tersebut dapat ditempatkan di dalam lingkungan rumah ternak, khususnya babi. Dengan demikian pemberian sendiri komposisi imunogenik oleh babi dimungkinkan, yang memungkinkan untuk secara sederhana menginduksi respons imun pada hewan, dengan beban kerja minimum bagi pegawai dan mengurangi stres bagi babi.

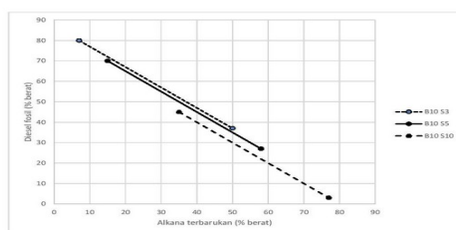
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11449
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 59/68,C 09D 163/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511195		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACTEGA DO BRASIL TINTAS E VERNIZES LTDA. Rua Nossa Senhora da Penha No. 800 - 850 - São Paulo - Brazil, 18147-000 Araçariçuama Brazil
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	23167821.0	13 April 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025		(74)
			Nama Inventor : GALHARDO, Antonio,BR ALAN VIEIRA,BR
			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 :	LAPISAN PERNIS UV UNTUK APLIKASI LANGSUNG PADA LOGAM	
(57)	Abstrak : Suatu pernis yang dapat diawetkan dengan UV telah dikembangkan yang menunjukkan peningkatan daya lekat terhadap substrat logam. Komposisi pernis tersebut mencakup a) Suatu campuran dari berbagai resin epoksi, b) Suatu senyawa akrilat, c) Suatu fotoinisiator, d) Polikaprolakton triol, dan e) Selulosa asetat butirat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11393
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 31/00,C 10L 1/19,C 10L 1/185,C 10L 1/182,C 10L 1/18,C 10L 1/16,C 10L 1/14,C 10L 1/02,C 10L 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504826		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		REC RELIABLE ENGINEERING CONCEPTS GMBH Am Sonnenweg 43, 70619 Stuttgart Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TÜRCK, Julian,DE
22205278.9	03 November 2022	EP	TÜRCK, Ralf,DE
23192932.4	23 Agustus 2023	EP	KRAHL, Jürgen,DE
			UTECHT, Jens,DE
			TÜRCK, David,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 : BAHAN BAKAR DAN PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan bahan bakar untuk mesin pembakaran jenis diesel dan bensin, dan khususnya untuk bahan bakar yang memiliki peningkatan kandungan komponen bahan bakar yang berasal dari sumber terbarukan. Secara khusus, bahan bakar jenis diesel disediakan, yang mengandung setidaknya solketal, bahan bakar alkana terbarukan dan biodiesel. Bahan bakar jenis diesel juga disediakan, yang mengandung setidaknya solketal, bahan bakar alkana terbarukan, dan biodiesel. Bahan bakar bensin juga disediakan, dimana solketal disediakan sebagai pengganti bensin fosil atau komponen bahan bakar bensin lainnya. Invensi ini selanjutnya menyediakan metode untuk pembuatan bahan bakar dari invensi ini serta penggunaannya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11362

(13) A

(51) I.P.C : C 10B 49/02,C 10L 5/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202507138

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

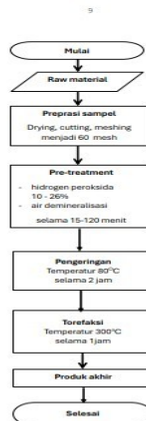
Ade Andini,ID	Iman,ID
Muhsin Saleh,ID	Fausiah,ID
Arfiana,ID	Era Restu Finalis,ID
Aminuddin,ID	Muhammad Penta Helios,ID
Himawan Sutriyanto,ID	Endro Wahyu Tjahjoñc,ID
Erbert Ferdy Destian,ID	Devitra Saka Rani,ID
Bagus Alif Firmandoko,ID	Herson Bangun,ID
Ilhamsyah Noor,ID	Sudono,ID
Ahsonul Anarn,ID	Verina Januati Wargadalam,ID
Herman Hidayat,ID	Muhammad Arif Darmawan,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES TOREFAKSI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN PRE-TREATMENT
Invensi : MENGGUNAKAN LARUTAN HIDROGEN PEROKSIDA (H₂O₂) DAN AIR DEMINERALISASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses torefaksi tandan kosong kelapa sawit dengan pretreatment menggunakan larutan hidrogen peroksida (H₂O₂) dan air demineralisasi. Pre-treatment tandan kosong kelapa sawit sebelum torefaksi dengan cara perendaman pada larutan asam peroksida range 10-26% selama range 15-120 menit dan air demineralisasi selama 15-120 menit sedemikian hingga menyebabkan pengurangan pengotor pada sampel tandan kosong kelapa sawit untuk proses torefaksi. Torefaksi merupakan salah satu metode pengarangan dalam keadaan tanpa kehadiran oksigen atau disebut inert dengan mengalirkan gas nitrogen (N₂) selama 15-60 menit pada temperatur 200-300°C dan tekanan atmosfer. Torefaksi mampu menurunkan kadar air suatu biomassa secara signifikan. Wujud produk akhir dari biomassa akan menyerupai arang, dengan efisiensi konversi energi yang tinggi yaitu berkisar 85-95% Dengan penurunan kadar abu dan kenaikan fixed carbon sampel tandan kosong kelapa sawit yang mengakibatkan peningkatan kualitas dari hasil torefaksi. Karakteristik produk pre-treatment menggunakan larutan hidrogen peroksida (H₂O₂)18% selama 120 menit menghasilkan produk yang memiliki kandungan 4,77% abu dan 64,08% FC. Karakteristik produk pre-treatment menggunakan air demineralisasi selama 60 menit, menghasilkan produk yang memiliki kandungan 4,81% abu dan 60,78% FC.



GAMBAR 1

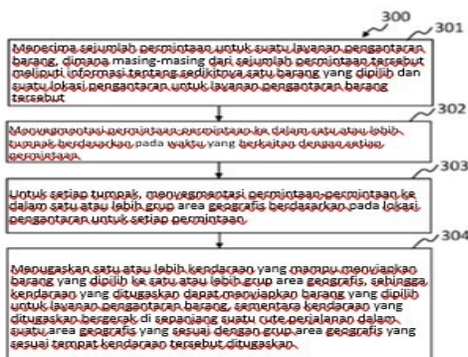
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11409	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/18,A 61K 38/17,C 07K 14/71,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509619		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		(72) Nama Inventor : SADINENI, Vikram,US BHIWANKAR, Meena Nikhil,US LIU, Xiaoqing,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/451,198	09 Maret 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI-FORMULASI YANG MENGANDUNG VARIAN-VARIAN POLIPEPTIDA ACTRIIA	
(57)	Abstrak : Dalam aspek-aspek tertentu, pengungkapan menyediakan formulasi-formulasi farmasi terliofilisasi yang mengandung suatu protein fusi rekombinan yang mencakup suatu domain ekstraseluler (ECD) dari protein reseptor aktin manusia tipe IIA (ActRIIA) atau turunan-turunan darinya yang tertaut dengan suatu domain konstan imunoglobulin, seperti domain Fc IgG1 manusia dan satu atau lebih aditif dan/atau eksipien farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11455
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 60P 3/00,G 06Q 10/083,G 06Q 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511282		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BADINI, Sai Mahadev,IN
10202301688P	14 Juni 2023	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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** : SERVER DAN METODE UNTUK MEMPROSES LAYANAN-LAYANAN SESUAI PERMINTAAN

(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek yang berkaitan dengan suatu server untuk memproses layanan-layanan sesuai permintaan, yang mencakup: suatu memori untuk menyimpan instruksi-instruksi; dan suatu prosesor untuk mengeksekusi instruksi-instruksi yang disimpan tersebut dan dikonfigurasi untuk: menerima sejumlah permintaan untuk suatu layanan pengantaran barang, dimana masing-masing dari sejumlah permintaan tersebut meliputi informasi tentang sedikitnya satu barang yang dipilih dan suatu lokasi pengantaran untuk layanan pengantaran barang; menyegmentasi permintaan-permintaan ke dalam satu atau lebih tumpak berdasarkan pada waktu yang berkaitan dengan masing-masing permintaan; untuk setiap tumpak, menyegmentasi permintaan-permintaan ke dalam satu atau lebih grup area geografis berdasarkan pada lokasi pengantaran untuk masing-masing permintaan; dan menugaskan satu atau lebih kendaraan yang mampu memproduksi barang yang dipilih ke dalam satu atau lebih grup area geografis, sehingga kendaraan yang ditugaskan tersebut menyiapkan barang yang dipilih untuk layanan pengantaran barang, sembari kendaraan yang ditugaskan tersebut bergerak di sepanjang suatu rute perjalanan dalam suatu area geografis.



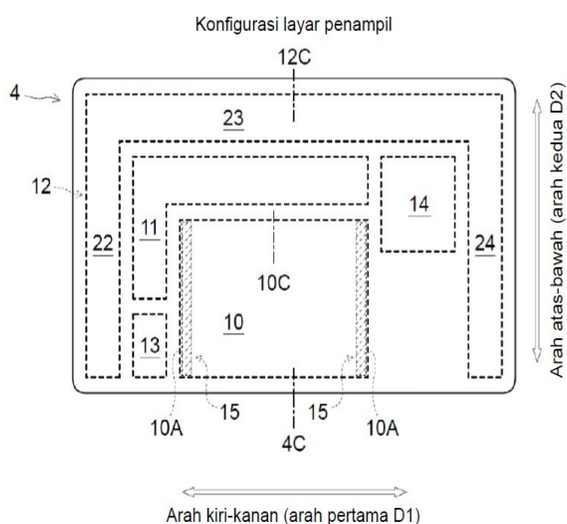
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11392	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511096	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : IKEDA, Satoru,JP ASANO, Kei,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025				

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

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penampil yang diungkapkan meliputi: bagian penampil konten (10) yang menampilkan banyak penggalan informasi konten yang mengindikasikan keadaan perjalanan kendaraan atau keadaan operasi alat on-board dan ditampilkan pada posisi yang menyimpang dari garis pusat (4C) pada arah pertama (D1) layar penampil (4); dan dua bagian pencahayaan temporer (15) yang berturut-turut disusun di sepanjang dua garis (10A) yang masing-masing membagi arah pertama (D1) di antara garis-garis batas yang membatasi bagian penampil konten (10) dan yang diterangi secara temporer ketika tampilan banyak penggalan informasi konten dialihkan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11454	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 7/04,C 22B 7/00,H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511258		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels, Belgium Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		(72) Nama Inventor : SCHEUNIS, Lennart,BE SCHUTYSER, Wouter,BE VERHEES, Pieter,BE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23174259.4	19 Mei 2023	EP	
23174253.7	19 Mei 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEMULIHAN LITIU	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses untuk konsentrasi litium dalam uap metalurgi di mana muatan metalurgi dilebur, sehingga memperoleh lelehan yang terdiri atas fase terak dan secara opsional fase paduan dan penguapan litium dari terak cair, dengan penambahan perantara halogen, di mana perantara halogen tersebut adalah halogen gas atau senyawa halogen gas.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11433	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/42,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508722		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Sung Guk,KR
10-2023-0115745	31 Agustus 2023	KR	LEE, Chul Haeng,KR
10-2024-0087849	03 Juli 2024	KR	LEE, Jung Hoon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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	ADITIF ELEKTROLIT, ELEKTROLIT UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA DAN	
	Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUUM	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu aditif elektrolit, suatu elektrolit untuk suatu baterai sekunder litium yang mencakupnya dan suatu baterai sekunder litium. Secara spesifik, pengungkapan ini dapat menyediakan suatu elektrolit untuk suatu baterai sekunder litium yang dapat mencapai karakteristik penyimpanan suhu tinggi dan karakteristik siklus suhu tinggi yang sangat baik dengan meliputi suatu aditif elektrolit yang meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Formula 1 yang mampu secara efektif menekan pemburukan suatu elektrode positif, dan yang tidak mudah teruraikan pada suatu elektrode negatif, dan suatu baterai sekunder litium yang mencakupnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11389

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 19/418,G 05B 23/02,G 06Q 50/04,H 01M 10/04,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202509249

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0103079 07 Agustus 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

HA, Hyun Su,KR KIM, Min Su,KR

PARK, Jong Seok,KR SU, Jun Hyo,KR

LEE, Jae Hwan,KR SIM, Min Kyu,KR

BAE, In Bong,KR

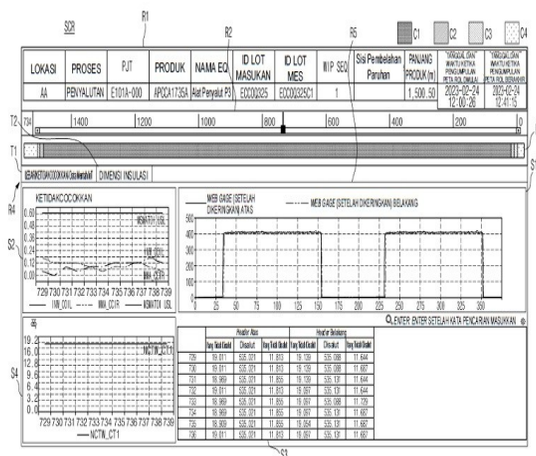
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENAMPILKAN PETA ROL ANTARA

(57) Abstrak :

Contoh perwujudan menyediakan suatu metode untuk menampilkan peta rol antara. Metode tersebut meliputi: mentransmisikan panggilan antarmuka pemrograman aplikasi (API) ke server yang menyimpan data pengukuran terkait koordinat, dimana data pengukuran terkait koordinat meliputi data pengukuran yang dikumpulkan berdasarkan pengukuran lembaran elektrode dan koordinat yang berkaitan dengan data pengukuran; mentransmisikan data pengukuran terkait koordinat sebagai respons terhadap panggilan API; dan menampilkan data pengukuran terkait koordinat.

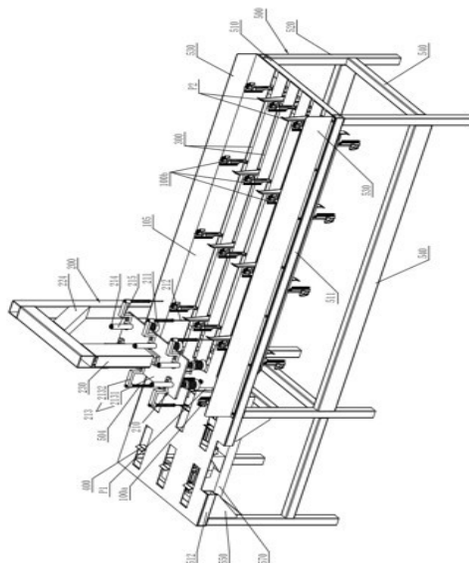


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11408	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 3/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511274		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		YONGCHENG (SG) PACKAGING R & D PTE. LTD 246G Upper Thomson Road Thomson Garden Estate Singapore 574370 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FU, Zhengbing,CN XU, Jingcheng,CN ZHANG, Xinquan,CN WU, Weidong,CN
202311450142.3	02 November 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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

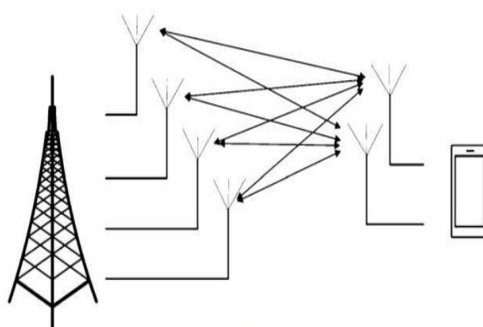
(54) **Judul** MEKANISME PEMISAHAN KANTONG MATERIAL, PERANGKAT PEMISAHAN KANTONG MATERIAL
Invensi : DAN MESIN PEMASOK KANTONG

(57) **Abstrak :**
Mekanisme pemisahan kantong material, yang terdiri dari pemisah (110),udukan pemasangan pemisah (120) dan dudukan pengencangan pemisah (130), pemisah (110) digunakan untuk memisahkan kantong material yang ditumpuk berdekatan dan dipasang pada dudukan pemasangan pemisah (120), dan dudukan pemasangan pemisah (120) dipasang pada dudukan pengencangan pemisah (130) dengan cara mengangkat dan menurunkan. Mekanisme pemisahan kantong material ini dapat memisahkan kantong material yang ditumpuk berdekatan melalui pemisah untuk mengatasi adhesi yang disebabkan oleh listrik statis, ketinggian dapat disesuaikan saat ketinggian turun dengan kantong material yang diangkat ke atas dan ke bawah oleh dudukan pemasangan pemisah relatif terhadap tumpukan kantong material, sehingga memastikan bahwa pemisah dapat selalu berada pada ketinggian yang sesuai yang bekerja pada kantong material yang akan diambil saat ini, sehingga dapat memisahkan kantong material yang akan diambil. Mekanisme ini juga terdiri dari perangkat pemisahan kantong material dan mesin pemasok kantong.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11391	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511287	(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 : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : ZOU, Minqiang,CN GAO, Bo,CN JIANG, Guangyu,CN YAO, Ke,CN YAN, Wenjun,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 : 04 November 2025				
(54)	Judul Invensi :	PELAPORAN INFORMASI KEADAAN KANAL			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk komunikasi nirkabel, yang meliputi: menerima, oleh peranti terminal yang dikaitkan dengan kejadian mobilitas, satu atau lebih sinyal acuan; menentukan, oleh peranti terminal, informasi yang berhubungan dengan informasi keadaan kanal (CSI) berdasarkan pada satu atau lebih sinyal acuan, dimana informasi tersebut meliputi setidaknya kriteria pemrosesan atau waktu komputasi; dan mentransmisikan, oleh peranti terminal, laporan CSI ke stasiun pangkalan berdasarkan pada satu atau lebih sinyal acuan dan informasi mengenai CSI.				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11431
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/141,C 07C 31/125,C 07C 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511113		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024		JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2307175.6	15 Mei 2023	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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	PROSES UNTUK MENGHIDROGENASI SUBSTRAT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan proses untuk menghidrogenasi substrat dalam reaktor hidrogenasi untuk menyediakan produk cair, proses tersebut yang terdiri atas: (a) memasok ke reaktor hidrogenasi; (i) substrat baru; (ii) gas hidrogen baru; (ii) produk cair daur ulang; (iii) gas hidrogen daur ulang; (c) mengumpulkan produk cair dalam aliran produk cair dari saluran keluar reaktor hidrogenasi; (d) mengumpulkan produk cair dalam aliran daur ulang produk cair dan mengembalikan setidaknya sebagian ke reaktor hidrogenasi sebagai produk cair daur ulang; (e) mengumpulkan gas hidrogen dari saluran keluar reaktor hidrogenasi sebagai aliran daur ulang gas hidrogen dan mengembalikan setidaknya sebagian ke reaktor hidrogenasi sebagai gas hidrogen daur ulang; dimana aliran daur ulang gas hidrogen dilewatkan melalui eduktor sebelum dikembalikan ke reaktor hidrogenasi; dan dimana fluida penggerak dalam eduktor adalah substrat baru, aliran daur ulang produk cair, atau kombinasi antara substrat baru dan aliran daur ulang produk cair, atau fluida penggerak tersebut adalah gas hidrogen baru.

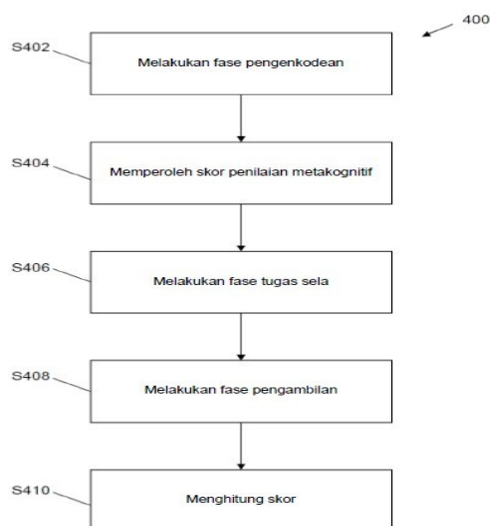
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11451	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04W 36/32,H 04W 36/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511172			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024				INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SALIM, Umer,FR ADJAKPLE, Pascal,US PRAGADA, Ravikumar,US		
	63/463,160	01 Mei 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MOBILITAS LAPISAN BAWAH BERBASIS					
	Invensi :	PENGUKURAN NON-RADIO					
(57)	Abstrak :						

Dalam suatu perwujudan, suatu metode yang diimplementasikan dalam suatu unit transmisi/penerima nirkabel, mencakup: mentransmisikan, ke jaringan, suatu pesan pertama yang mencakup informasi tentang kapabilitas pengukuran non-radio; menerima, dari jaringan, suatu pesan kedua yang mencakup informasi untuk konfigurasi guna menentukan lokasi zona WTRU; menerima, dari jaringan, suatu pesan ketiga yang mencakup sejumlah konfigurasi mobilitas dan informasi yang mengindikasikan kuantitas pengukuran non-radio; menentukan satu atau lebih perubahan dalam kuantitas pengukuran non-radio; menentukan lokasi zona WTRU berdasarkan pengukuran non-radio dari kuantitas pengukuran non-radio dan berdasarkan konfigurasi untuk menentukan lokasi zona; mentransmisikan, ke jaringan, lokasi zona yang telah ditentukan; menerima, dari jaringan, suatu pesan perintah yang mencakup informasi untuk melakukan peralihan sel ke suatu sel target yang terkait dengan satu konfigurasi dari sejumlah konfigurasi tersebut; dan melakukan peralihan sel tersebut ke sel target berdasarkan pesan perintah tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11404	(13) A
(51)	I.P.C : G 16H 40/63,G 16H 50/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024		GENTING TAURX DIAGNOSTIC CENTRE SDN BHD 14th Floor, Wisma Genting, Jalan Sultan Ismail, Kuala Lumpur, 50250, Malaysia Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SOMMERLADE, Linda,DE SCHELTER, Björn Olaf,DE WELSTEAD, Miles Conrad,GB
PI 2023001815	04 April 2023	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

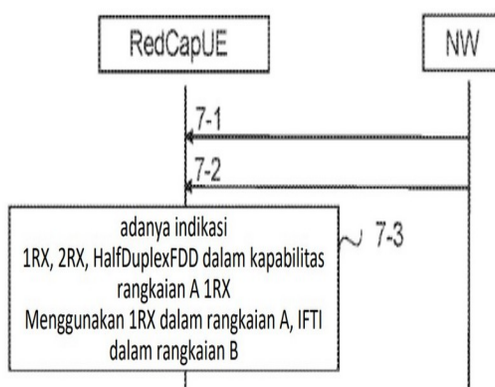
(54) **Judul**
Invensi : METODE, PERANTI, DAN SISTEM YANG DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu metode yang diimplementasikan komputer untuk menentukan status neurologis subjek dengan cara menghitung skor yang mengindikasikan status neurologis subjek. Metode tersebut mencakup langkah-langkah: (a) melakukan fase pengkodean, dimana subjek disajikan dengan sejumlah item yang harus diingat kembali pada fase pengambilan; (b) memperoleh skor penilaian metakognitif dari subjek, dan/atau melakukan fase tugas sela, dimana subjek disajikan dengan tugas yang harus dilakukan dan hasilnya adalah skor tugas sela; (c) melakukan fase pengambilan, dimana subjek diminta mengingat kembali sejumlah item yang disajikan pada fase pengkodean, dan hasilnya adalah skor fase pengambilan; dan (d) menghitung skor yang mengindikasikan status neurologis subjek berdasarkan skor fase pengambilan dan salah satu atau keduanya dari: skor penilaian metakognitif dan skor tugas sela.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11344	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 48/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505799		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI
20235177	16 Februari 2023	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul	PERANGKAT DAN AKSES SEL DENGAN KAPABILITAS RENDAH		
(57) Abstrak :	Suatu perangkat dengan kapabilitas rendah dapat dikonfigurasi untuk menentukan ada atau tidak adanya suatu indikasi yang mengindikasikan, apakah setidaknya satu indikasi pembolean akses sel untuk suatu sel dapat diterapkan pada perangkat dengan kapabilitas rendah; dan untuk menggunakan setidaknya ada atau tidak adanya indikasi tersebut, ketika perangkat dengan kapabilitas rendah menentukan apakah sel tersebut adalah suatu sel terlarang untuk perangkat tersebut.		



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11385

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 10/00,C 07D 251/60,F 04D 29/10,F 04D 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202511310

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23175262.7 25 Mei 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

DI CARLO, Gabriele,IT
CIPOLLA, Maurizio,IT
GAMBA, Simone,IT

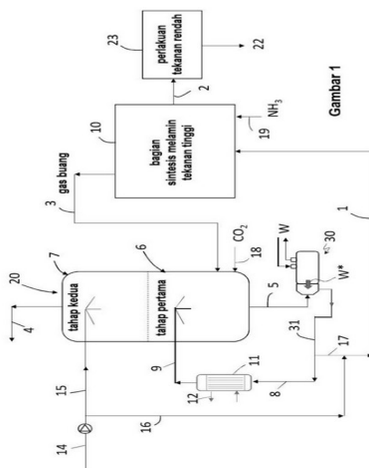
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES MELAMIN DENGAN PENCUCIAN BERBASIS LELEHAN UREA PADA GAS BUANG MELAMIN

(57) Abstrak :

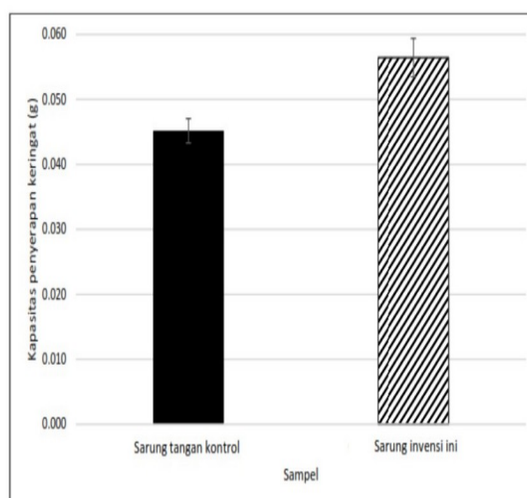
Suatu proses untuk sintesis melamin dari urea yang mana gas buang dari reaksi sintesis melamin dicuci dalam penggosok dengan lelehan urea, lelehan urea yang singkirkan dari penggosok dikirim ke pompa lelehan urea dan sebagian disirkulasi kembali ke penggosok, pompa lelehan urea tersebut meliputi segel ganda yang ditekan dengan air.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11375	(13) A	
(51)	I.P.C : A 41D 19/00,C 09D 105/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510994		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		HARTALEGA RESEARCH SDN BHD No. 1, Persiaran Tanjung, Kawasan Perindustrian Tanjung Sepang, Selangor, 43900 Malaysia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WONG, See Kiat,MY	LIM, Sze Hui,MY
PI2023002040	20 April 2023	MY	KUAN, Kam Hon @ Kwan Kam Onn,MY	KUAN, Mun Leong,MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		KUAN, Eu Jin,MY	CHEAH, Mei Ling,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** : FORMULASI PENYALUT HIDROGEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Formulasi penyalut hidrogel meliputi beta-glukan oat, oatmeal koloid, pengawet, asam karboksilat, inisiator, zat pengikat silang, pengatur pH dan pelarut. Sarung tangan disalut dengan setidaknya satu lapisan penyalut yang dibuat dari formulasi penyalut hidrogel yang disebutkan di atas. Metode pembuatan formulasi penyalut hidrogel meliputi langkah menambahkan pengatur pH pertama dan beta-glukan oat ke dalam pelarut pertama, menambahkan pengatur pH kedua ke dalam asam karboksilat, menambahkan campuran kedua yang diperoleh dari langkah (ii), zat pengikat silang dan inisiator ke dalam campuran pertama yang diperoleh dari langkah (i), menambahkan pelarut kedua ke dalam campuran ketiga yang diperoleh dari langkah (iii) dan menambahkan oatmeal koloid dan natrium benzoat ke dalam campuran keempat yang diperoleh dari langkah (iv). Sarung tangan disalut dengan setidaknya satu lapisan formulasi penyalut hidrogel seperti yang dibuat dari metode yang disebutkan di atas.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/11414 (13) A

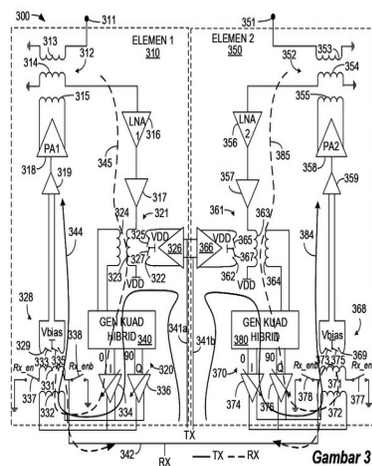
(51) I.P.C : H 01P 1/18,H 03H 7/20,H 04B 1/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202508740
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/189,654 24 Maret 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
 (72) Nama Inventor :
 Muhammad HASSAN,US
 Chuan WANG,US
 Anosh DAVIERWALLA,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
 Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
 Invensi : SISTEM SUSUNAN BERFASE TRANSMISI (TX) DAN PENERIMAAN (RX)

(57) Abstrak :
 Sistem komunikasi gelombang milimeter (mmW) yang terletak pada sirkuit terintegrasi gelombang milimeter (MMW-IC) meliputi penggeser fase yang secara selektif disambungkan ke jalur penerimaan oleh elemen elektromagnetik (EM) pertama dan secara selektif disambungkan ke jalur transmisi oleh elemen EM kedua, elemen EM pertama yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal transmisi dan dikonfigurasi untuk menerima sinyal penerimaan dari amplifier derau rendah (LNA), elemen EM kedua yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal transmisi yang digeser fasenya atau sinyal penerimaan yang digeser fasenya dari penggeser fase, dan dimana elemen EM kedua dikonfigurasi untuk secara selektif menyediakan sinyal transmisi yang digeser fasenya ke amplifier daya pada mmW-IC dan sinyal penerimaan yang digeser fasenya untuk menerima sirkuit pemrosesan sinyal yang terletak di luar mmW-IC.



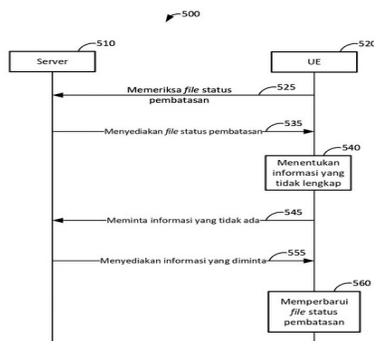
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11477	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505281		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OGISU Yasuyuki,JP TOYODA Takeshi,JP
2023-003920	13 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	06 November 2025		Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dimana pada posisi kedalaman 1/4 ketebalan lembaran, mikrostruktur terbentuk dari 20 %luas atau lebih ferit, 40 %luas atau lebih perlit, dan 0 %luas atau lebih dan 10 %luas atau kurang sisa dalam mikrostruktur, dan butiran ferit yang akan diukur dengan metode difraksi hamburan balik elektron memenuhi hubungan yang ditentukan sebelumnya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11416	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 48/08,H 04W 84/06,H 04W 48/04,H 04W 4/021,H 04W 88/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 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	Kannan MUTHURAMAN,US Gurdarshan SINGH,US		
63/489,514	10 Maret 2023	US	Ronald BLUMSTEIN,US Ricky TAI,CA		
18/311,878	03 Mei 2023	US	Murthy VEMPATI,US Subrahmanyam Anand MANTRAVADI VENKATA,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		Francesco GRILLI,US Udayan BHAWNANI,US		
(74)			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : GEOFENCING UNTUK KOMUNIKASI SATELIT TANPA ADANYA JARINGAN TERESTRIAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Contoh metode geofencing untuk komunikasi satelit yang dilakukan oleh UE, metode yang mencakup memperoleh file daerah pertama yang mencakup sejumlah daerah, dimana setiap daerah dari sejumlah daerah direpresentasikan oleh satu atau lebih geo-poligon, dimana setiap daerah dari sejumlah daerah sesuai dengan pengidentifikasi daerah unik masing-masing, dan memperoleh file status pembatasan pertama yang mencakup informasi status pembatasan sehubungan dengan setiap daerah dari sejumlah daerah. Metode lebih lanjut mencakup menerima, dari server, file status pembatasan kedua yang mencakup set kedua dari pengidentifikasi daerah dan informasi status pembatasan yang sesuai, menentukan perbedaan antara set pertama dari pengidentifikasi daerah dan set kedua dari pengidentifikasi daerah, dan memperbarui file daerah pertama, file status pembatasan pertama, atau keduanya berdasarkan perbedaan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11422

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/06,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202510277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310327266.6 29 Maret 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AKESO BIOPHARMA CO., LTD.
6 Shennong Road, Torch Development Zone,
Zhongshan, Guangdong 528437, China China

(72) Nama Inventor :

LI, Baiyong,US
XIA, Yu,US

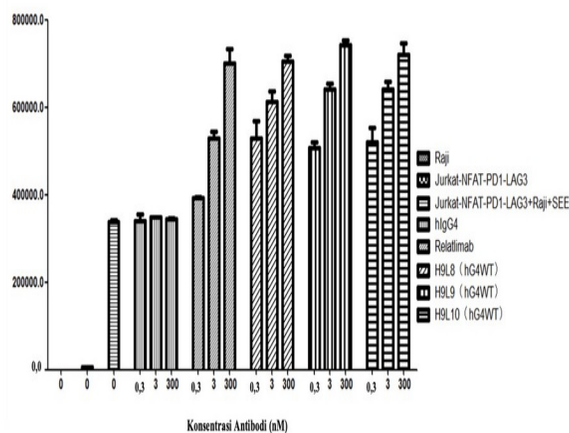
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 ANTI-LAG3, KOMPOSISI FARMASI, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu antibodi anti-LAG3, suatu komposisi farmasi, dan penggunaannya. Secara spesifik, invensi ini berkaitan dengan suatu antibodi anti-LAG3 atau suatu fragmen pengikat antigennya. Antibodi anti-LAG3 mencakup suatu daerah variabel rantai berat dan suatu daerah variabel rantai ringan. Daerah variabel rantai berat mencakup HCDR1, HCDR2 dan HCDR3, dan daerah variabel rantai ringan mencakup LCDR1, LCDR2 dan LCDR3. Sekuens asam amino dari HCDR1 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 9, sekuens asam amino dari HCDR2 adalah sebagaimana ditunjukkan SEQ ID NO: 10, dan sekuens asam amino dari HCDR3 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 11. Sekuens asam amino dari LCDR1 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 12 atau SEQ ID NO: 17, sekuens asam amino dari LCDR2 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 13 atau SEQ ID NO: 15, dan sekuens asam amino dari LCDR3 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 14 atau SEQ ID NO: 16. Antibodi anti-LAG3 memiliki afinitas dan spesifisitas yang sangat baik, dan memiliki prospek yang baik untuk aplikasi anti-tumor.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11483

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 59/06,F 02M 55/02,F 16L 57/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202511065

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-068704 19 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

USUI CO., LTD.
131-2 Nagasawa, Shimizu-cho, Sunto-gun, Shizuoka
4118610 Japan

(72) Nama Inventor :

NANAMI Shingo,JP
KATSUMATA Hiroyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

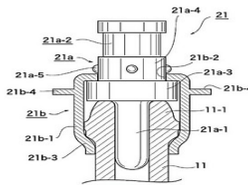
(54) Judul

Invensi :

TUTUP PELINDUNG UNTUK PIPA BERDINDING TEBAL DIAMETER KECIL

(57) Abstrak :

TUTUP PELINDUNG UNTUK PIPA BERDINDING TEBAL DIAMETER KECIL Tersedia suatu tutup pelindung untuk suatu pipa berdinding tebal diameter kecil yang tidak menghalangi selama pekerjaan pembengkokan atau pemeriksaan bentuk pipa dan dengan demikian memungkinkan untuk membengkokkan pipa tersebut dengan tutup pelindung yang terpasang, sehingga menjamin kebersihan di bagian dalam pipa tersebut. Tutup pelindung untuk suatu pipa berdinding tebal diameter kecil tersebut memiliki kepala sambungan di ujung pipa berdinding tebal dengan diameter kecil tersebut tersusun atas suatu tutup bagian dalam yang memiliki suatu struktur yang menyatu berupa suatu sumbat yang harus disisipkan dengan erat ke kepala sambungan pipa tersebut dan suatu bagian penjepitan untuk pemasangan/pelepasan serta suatu tutup bagian luar yang mencakup suatu bagian penutup kepala sambungan dan dapat dilepas-pasangkan pada tutup bagian dalam tersebut.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11469	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/42,H 01M 10/0569,H 01M 10/0567,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508485		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PARK, Sung Guk,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Hoon,KR
10-2023-0118007	05 September 2023	KR		
10-2024-0087850	03 Juli 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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	ADITIF ELEKTROLIT, ELEKTROLIT UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA DAN		
	Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIMUM		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan aditif elektrolit, elektrolit untuk baterai sekunder litium yang meliputinya dan baterai sekunder litium. Secara spesifik, pengungkapan ini dapat menyediakan elektrolit untuk baterai sekunder litium yang dapat mencapai karakteristik penyimpanan suhu tinggi dan karakteristik siklus suhu tinggi yang sangat baik dengan meliputi aditif elektrolit yang meliputi senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 yang mampu secara efektif menekan deteriorasi pada elektrode positif, dan tidak mudah terurai pada elektrode negatif, dan baterai sekunder litium yang mencakupnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11374

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 21/845,H 04N 21/466,H 04N 21/454,H 04N 21/45,H 04N 21/442,H 04N 21/262,H 04N 21/258,H 04N 21/25,H 04N 21/24,H 04N 21/236

(21) No. Permohonan Paten : P00202506549

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/476,619	21 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIASAT, INC.
6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009 United States of America

(72) Nama Inventor :

NEWMAN, Daniel M.,US
TOTH, Devin R.,US
STOCK, Matthew D.,US

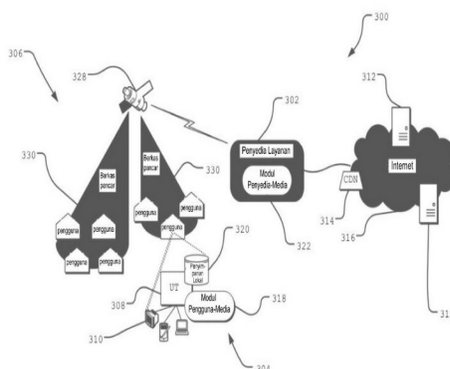
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENGANTARAN OBJEK MEDIA MELALUI SALURAN KOMUNIKASI BERSAMA DENGAN
Invensi : PEMANGKASAN MANIFES

(57) Abstrak :

Suatu sistem penghantaran media dapat memperoleh suatu manifes dari suatu objek media yang menetapkan sejumlah tafsiran dari setidaknya satu elemen media dari objek media. Aturan pemangkasan yang ditentukan sebelumnya dapat diterapkan untuk mengidentifikasi setidaknya satu tafsiran dari sejumlah tafsiran dari setidaknya satu elemen media untuk penghilangan dari manifes. Setidaknya satu tafsiran yang diidentifikasi dapat dihapus dari manifes untuk menghasilkan suatu manifes yang dipangkas. Sistem penghantaran media dapat menghantarkan manifes yang dipangkas ke suatu sistem pengguna dalam komunikasi operatif dengan saluran komunikasi bersama dari sistem penghantaran media. Pada gilirannya, menghilangkan tafsiran dapat memfasilitasi efisiensi dalam kaitannya dengan penghantaran objek media dengan menggunakan saluran komunikasi bersama.



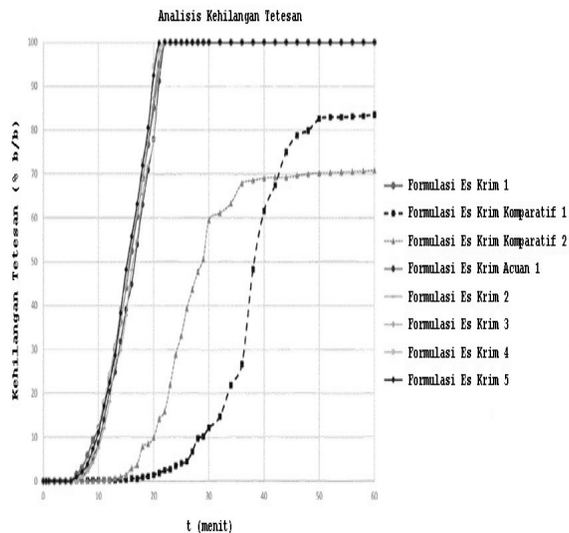
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11412		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 31/5685,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61K 9/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508217		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024			SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG Hohenrainstrasse 24, 4133 Pratteln Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ALLIERI, Brigida,IT	
	23155431.2	07 Februari 2023		CHALLIS, Bradley,GB	
				CHOPRA, Reenu,GB	
				DIAZ, Liliana Elizabeth,CH	
				HAUSMANN, Rudolf,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Mutiara Suseno LL.B., M.H.	
				Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :		PEMBUATAN VAMOROLON BARU YANG MENUNJUKKAN PENINGKATAN KELARUTAN		
(57)	Abstrak :				
	Disediakan Vamorolon sebagai komposisi padat amorf (bentuk tidak beraturan). Komposisi invensi ini terdiri dari dispersi padat amorf Vamorolon dalam matriks polimer, yaitu Vamorolon amorf yang terdispersi dalam matriks polimer.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11438	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23G 9/42,A 23G 9/38,A 23G 9/32,A 23G 9/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505857	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. Hogeweg 1 1521 AZ Wormerveer Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023	(72)	Nama Inventor : VERKUIJL, Bastiaan Jeroen Victor,NL		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22210642.9		30 November 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025				
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI ES KRIM VEGAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi es krim vegan yang mengandung suatu komposisi lemak, suatu protein berbasis nabati, suatu pemanis, dan air; dimana komposisi lemak tersebut mengandung asam laurat (C12:0) dari 18,0% sampai 45,0% berat; asam palmitat (C16:0) dari 5,0% sampai 20,0% berat; asam stearat (C18:0) dari 4,0% sampai 18,0% berat; rasio berat asam laurat (C12:0) terhadap asam stearat (C18:0) dari 2,0 sampai 4,5; dan rasio berat asam laurat (C12:0) terhadap asam palmitat (C16:0) dari 1,5 sampai 5,0; persentase asam tersebut mengacu pada asam yang terikat sebagai gugus asil dalam gliserida dalam komposisi lemak tersebut dan didasarkan pada berat total asam lemak C8 sampai C24.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11463	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511262		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025		(72) Nama Inventor :
			HU, Yi,CN LI, Haitao,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 DAN PERALATAN KONTROL TRANSMISI, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan pada permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan kontrol transmisi, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: perangkat terminal menerima informasi konfigurasi pertama, informasi konfigurasi pertama yang digunakan untuk menunjukkan apakah data layanan pertama atau bearer radio (RB) pertama diperbolehkan untuk ditransmisikan menggunakan mode simpan-dan-teruskan dari suatu satelit.

GAMBAR 8

Perangkat jaringan mentransmisikan informasi konfigurasi pertama, di mana informasi konfigurasi pertama tersebut digunakan untuk menunjukkan apakah data dari layanan pertama atau RB pertama diperbolehkan untuk ditransmisikan menggunakan mode simpan dan teruskan dari satelit

S901

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11424	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 21D 8/04,C 12N 9/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511171			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024				PURATOS NV Industrialaan 25, 1702 GROOT-BIJGAARDEN Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SHEGAY, Oksana,BE GUILLEMIN, Nicolas,FR ROULLING, Frédéric,BE VERTÉ, Fabienne,BE MOHAMMADI, Azadeh,BE		
	BE2023/5272	11 April 2023	BE				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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 :	GALAKTOLIPASE YANG DITENTUKAN BERDASARKAN RASIO AKTIVITAS GALAKTOLIPASE/FOSFOLIPASE DAN/ATAU GALAKTOLIPASE/LIPASE DAN PENGGUNAANNYA PADA ROTI					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyajikan polipeptida dengan aktivitas galaktolipase, yang dicirikan dengan rasio aktivitas galaktolipase versus aktivitas fosfolipase adalah 100,0 atau lebih tinggi dan/atau rasio aktivitas galaktolipase versus aktivitas lipase adalah 150,0 atau lebih tinggi. Juga disajikan di sini adalah asam nukleat terisolasi yang mengkode polipeptida tersebut dengan aktivitas galaktolipase, suatu vektor ekspresi yang mengandung asam nukleat tersebut, dan suatu sel inang yang mengandung asam nukleat atau vektor ekspresi tersebut. Lebih lanjut, disajikan di sini adalah penggunaan polipeptida tersebut dengan aktivitas galaktolipase sebagai bahan tambahan makanan atau dalam pembuatan produk makanan, dan suatu metode untuk membuat produk makanan menggunakan polipeptida tersebut dengan aktivitas galaktolipase. Lebih lanjut disajikan di sini adalah produk adonan padat, produk adonan cair, atau produk roti yang diperoleh dengan penggunaan atau metode seperti yang dideskripsikan di sini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11348

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/03,H 05B 3/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202511084

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR2303634 12 April 2023 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAINT-GOBAIN ISOVER
Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400
COURBEVOIE, France France

(72) Nama Inventor :

SANTAMARIA, Romain,FR
LISMONDE, Michel,BE

(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

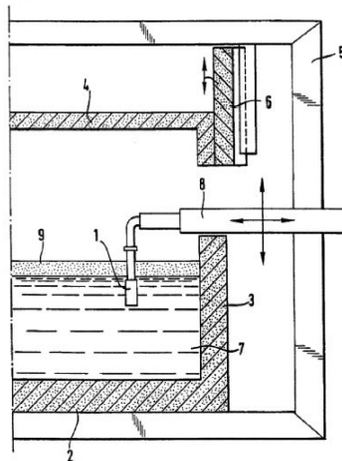
(54) Judul
Invensi :

PENOPANG ELEKTRODE UNTUK TANUR PEMBUAT KACA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu penopang (8) untuk elektrode pelelehan (1) yang ditenggelamkan dari permukaan rendaman lelehan, penopang (8) tersebut memiliki sistem catu daya dan alat pendingin pertama (20) yang mencakup pipa dalam (12) dan pipa luar (11) yang berhubungan dengan satu sama lain untuk sirkulasi cairan pendingin, pipa luar dari alat pendingin pertama yang dikelilingi oleh insulator listrik, insulator listrik tersebut dikelilingi oleh alat pendingin kedua (22) yang mencakup pipa dalam (17) dan pipa luar (16) yang berhubungan dengan satu sama lain untuk sirkulasi cairan pendingin. Invensi ini dicirikan bahwa sedikitnya pipa luar dari alat pendingin kedua memiliki penampang melintang yang secara substansial balok genjang, atau balok genjang.

GAMBAR 1

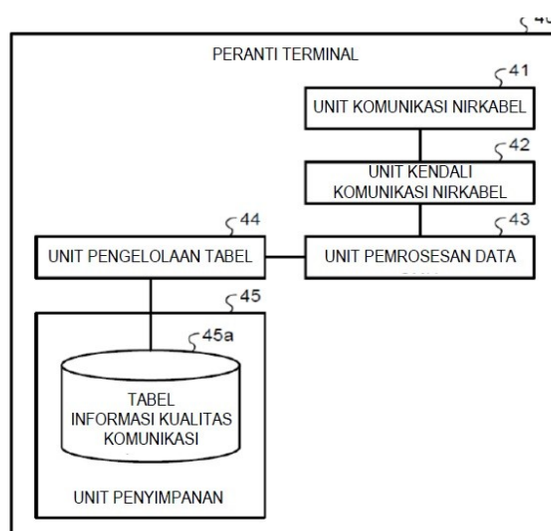


Rule 26
30.05.2024

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11403	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/38,H 04W 28/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508199		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan Japan		
(72)	Nama Inventor : SEKIGUCHI, Keiko,JP OGA, Masao,JP KINOSHITA, Yusuke,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(54)	Judul	PERANTI TERMINAL, PERANTI AGREGASI, SIRKUIT KENDALI, MEDIUM PENYIMPANAN, DAN	
	Invensi :	METODE KENDALI KUALITAS KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peranti terminal (40) yang mentransmisikan data ke peranti agregasi dalam sistem meteran pintar, yang meliputi: unit penyimpanan (45) yang di dalamnya tabel informasi kualitas komunikasi (45a) disimpan yang di dalamnya kekuatan penerimaan, jumlah penerimaan pengakuan yang berurutan dari peranti agregasi atau peranti terminal lain, jumlah non-penerimaan pengakuan yang berurutan, dan nilai skema modulasi dan pengodean yang merupakan kombinasi skema modulasi dan laju pengodean direkam untuk tiap tautan nirkabel dimana peranti terminal (40) dapat melakukan komunikasi nirkabel; dan unit pengelolaan tabel yang, ketika menyesuaikan nilai skema modulasi dan pengodean berdasarkan jumlah penerimaan pengakuan yang berurutan atau jumlah non-penerimaan pengakuan yang berurutan, mengoreksi batas atas nilai skema modulasi dan pengodean sebelum penentuan peningkatan nilai skema modulasi dan pengodean dan mengoreksi batas bawah nilai skema modulasi dan pengodean sebelum penentuan penurunan nilai skema modulasi dan pengodean berdasarkan kekuatan penerimaan pada saat penyesuaian.

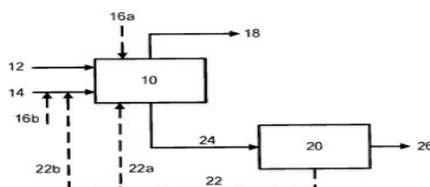


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11462	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10G 47/26,C 10G 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511175	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : KOU, Bo,CA YANG, Shuwu,US CHABOT, Julie,CA MAESEN, Theodorus Ludovicus Michael,NL YOUNG, Michelle K.,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/326,803		01 April 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025				

(54) **Judul**
Invensi : HIDROPROSES BUBUR PAKAN BIOMASSA TERBARUKAN

(57) **Abstrak :**
Hidroproses bubur pakan biomassa terbarukan dijelaskan, termasuk, misalnya, proses hidrokonsersi bubuk di mana stok umpan yang terdiri dari komponen biomassa terbarukan mengalami hidrokonsersi bubuk. Proses ini umumnya terdiri dari mengontakkan stok umpan biomassa padat dan katalis hidrokonsersi bubuk dalam kondisi hidrokonsersi yang sesuai untuk mengubah sebagian stok umpan menjadi produk cair dan/atau gas. Prosesnya dapat memanfaatkan biomassa mentah sebagai stok umpan dan tidak memerlukan penggunaan pakan biomassa yang diproses secara kimia atau dimodifikasi. Hasil kokas yang rendah dapat diperoleh.

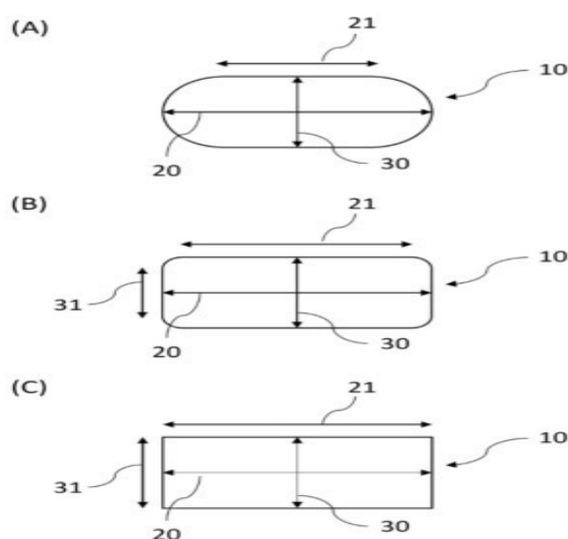


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11446	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 59/02,B 32B 37/26,B 32B 38/06,B 32B 21/04,B 32B 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SURFACTOR GERMANY GMBH Graf-Beust-Allee 17, 45141 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		(72) Nama Inventor : SILVENTOINEN, Ilpo,FI
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23157986.3	22 Februari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025		
(54)	Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU BAHAN BERLAPIS DENGAN SUATU STRUKTUR		
	Invensi : PERMUKAAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat bahan-bahan berlapis dengan suatu struktur permukaan, dimana sedikitnya satu untaian dengan suatu penampang-melintang bukan-lingkaran digunakan sebagai suatu negatif untuk struktur permukaan.



Gambar 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11423

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 45/00,G 06V 40/16,G 06V 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202511283

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1020230065392 06 April 2023 BR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ANTONELLO, Ricardo
Ari Rodrigues Maia 89600000 Joaçaba Brazil

(72) Nama Inventor :

ANTONELLO, Ricardo,BR
HARVEY ANTUNES, Gregori,BR

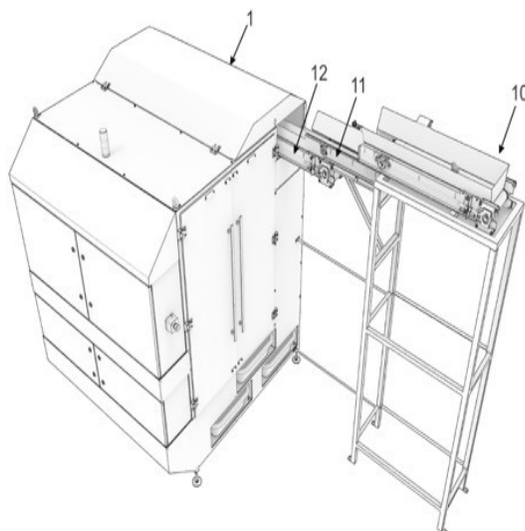
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MENENTUKAN JENIS KELAMIN DAN MENGANALISIS
Invensi : KARAKTERISTIK INDIVIDU UNGGAS

(57) Abstrak :

Invensi ini, yang termasuk dalam sektor peternakan unggas, berhubungan dengan peralatan untuk mengangkat unggas melalui sistem ban berjalan, dan kemudian mengarahkannya ke kepala penangkap gambar. Unit-unit ini dilengkapi dengan blower udara hangat, yang menghangatkan unggas dan sekaligus membuka sayapnya tepat saat memasuki kepala, sehingga memungkinkan pengambilan foto untuk analisis. Lokasi unggas bergerak naik turun secara konstan bersama blower, sehingga beberapa gambar dapat ditangkap secara akurat. Sistem operasi ini kemudian dapat secara akurat mengidentifikasi karakteristik individu, seperti kemungkinan malformasi, tidak adanya bulu saat lahir, warna yang tidak terduga, dan khususnya, jenis kelamin setiap unggas.

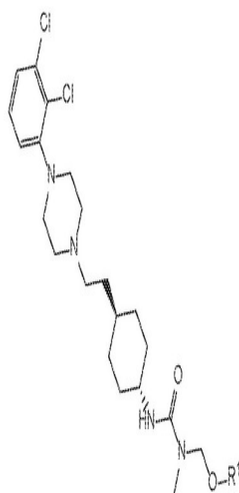


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11346	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 25/18,C 07D 295/155		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RICHTER GEDEON NYRT. Gyömrői út 19-21., H-1103 Budapest Hungary
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		(72) Nama Inventor : BORZA, István,HU ÉLES, János,HU MENCZINGER, Bálint,HU BODNÁRNÉ DÉAK, Szilvia,HU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/479,530	11 Januari 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA PEMODULASI RESEPTOR DOPAMIN D3/D2	

(57) **Abstrak :**

Penjelasan ini menyediakan senyawa Formula (I): dimana R1 memiliki mana pun dari nilai yang ditetapkan dalam spesifikasi, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna sebagai agen dalam pengobatan penyakit dan kondisi yang mencakup skizofrenia. Juga disediakan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa Formula (I).

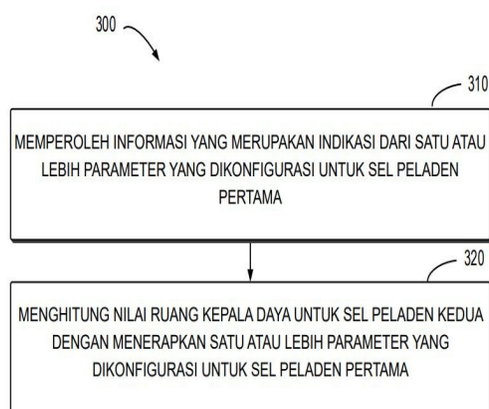


(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11461	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504982		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TURTINEN, Samuli Heikki,FI RANTA-AHO, Karri Markus,FI WU, Chunli,CN HENTTONEN, Tero,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	RUANG KEPALA DAYA UNTUK SEL SEKUNDER	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini terkait dengan perangkat, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk perhitungan ruang kepala daya (PH) virtual untuk sel sekunder (SCell). Metode ini mencakup: memperoleh, dengan perangkat terminal, informasi yang merupakan indikasi dari satu atau lebih parameter yang dikonfigurasi untuk sel peladen pertama, dimana perangkat terminal terkoneksi dengan setidaknya sel peladen pertama dan sel peladen kedua; dan menghitung, dengan perangkat terminal, nilai ruang kepala daya untuk sel peladen kedua dengan menerapkan satu atau lebih parameter yang dikonfigurasi untuk sel peladen pertama.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11421	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 57/30,A 01P 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511005			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024				SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		OHTA, Kensuke,JP		
	2023-061573	05 April 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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 MENGONTROL GULMA-GULMA RESISTAN-HERBISIDA			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mengontrol gulma-gulma resistan-herbisida. Disediakan suatu metode untuk mengontrol gulma-gulma resistan-herbisida, yang meliputi suatu langkah mengaplikasikan butamifos pada gulma-gulma resistan-herbisida dan/atau suatu habitat darinya.						

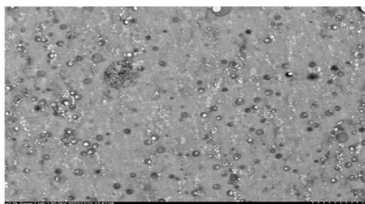
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11427	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/521,C 08K 5/17,C 08L 51/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511093		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY PLASTICS (MALAYSIA) SDN. BERHAD 2628 MK1, SPT., Lorong Perusahaan 4, Prai Free Industrial Zone, 13600 Prai, Penang Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		(72) Nama Inventor : SHIBATA, Takuya,JP BINTI AZALI, Nur Ismah,MY BIN HAMZAH, Muhammad Aizat,MY SOON, Kah Aik,MY
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PI2023002915	16 Mei 2023	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN BARANG CETAKAN DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi resin yang memiliki ketahanan benturan dan elongasi tarikan yang baik, mengurangi deteriorasi tampilan (pembentukan mata ikan, kilap) yang diakibatkan dari agregasi polimer karet, dan memberikan efisiensi pewarnaan yang baik, dimana komposisi resin mencakup kopolimer cangkok (A) yang diperoleh dengan kopolimerisasi cangkok campuran monomer (a) yang meliputi setidaknya monomer vinil aromatik (a1) dan monomer vinil sianida (a2) dengan adanya polimer karet (r); kopolimer vinil (B) yang diperoleh dengan kopolimerisasi campuran monomer (b) yang meliputi setidaknya monomer vinil aromatik (b1) dan monomer vinil sianida (b2); dan salah satu atau keduanya dari senyawa fosfat (E1) dan polioksietilena alkilamina (E2) dalam jumlah yang ditentukan.

1/1

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11395

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 1/008,G 05B 19/418,H 05K 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508860

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-023658 17 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OMRON CORPORATION
801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6008530 Japan

(72) Nama Inventor :

TAKAICHI, Ryuichiro,JP
NAKATANI, Yuya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

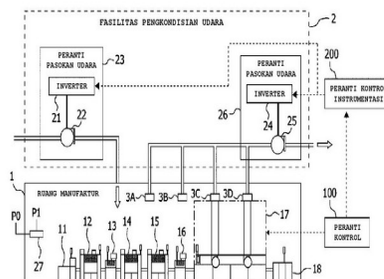
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

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

(57) Abstrak :

Suatu peranti kontrol untuk setidaknya satu fasilitas produksi yang memiliki suatu mode pertama untuk mempertahankan suatu keadaan pertama dimana suatu interior dari suatu bagian berongga dari fasilitas produksi dipanaskan dan gas dalam interior dari bagian berongga tersebut dipancarkan keluar dari suatu ruang manufaktur dan suatu mode kedua untuk mempertahankan suatu keadaan kedua dimana konsumsi energi lebih rendah daripada dalam keadaan pertama, yang meliputi suatu unit instruksi yang menerbitkan suatu instruksi untuk meningkatkan suatu jumlah pasokan udara ke dalam ruang manufaktur ke suatu unit kontrol pengkondisian udara yang mengontrol suatu fasilitas pengkondisian udara yang mempertahankan suatu tekanan positif di bagian dalam dari ruang manufaktur dimana fasilitas produksi tersebut diatur sebelum fasilitas produksi tersebut bertransisi dari keadaan kedua ke keadaan pertama.

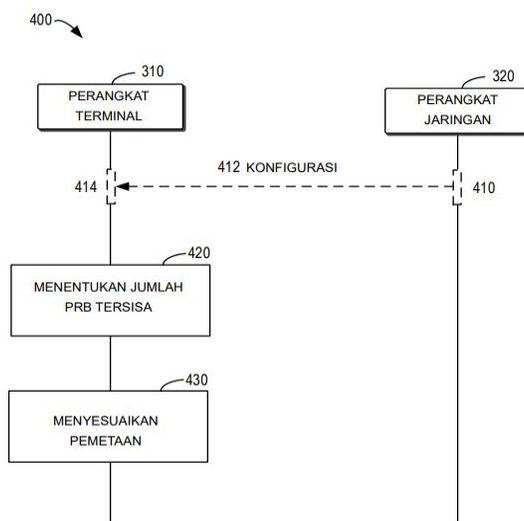
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11340	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506001	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Naizheng,CN LUNTTILA, Timo Erkki,FI LIU, Yong,CN LIU, Jianguo,CN SANCHEZ, Laura Luque,ES ABREU, Renato Barbosa,BR WILDSCHEK, Torsten,AT		
(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 : 03 November 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PEMETAAN SUB-KANAL DAN BLOK SUMBER DAYA FISIK

(57) **Abstrak :**
Contoh perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan perangkat terminal, perangkat jaringan, metode, peralatan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk pemetaan sub-kanal dan PRB. Perangkat terminal dapat menentukan jumlah PRB yang tersisa setelah pemetaan antara beberapa sub-kanal dan kumpulan sumber daya atau set sumber daya fisik, atau menerapkan pita pelindung; dan perangkat terminal dapat menyesuaikan pemetaan lebih lanjut berdasarkan jumlah PRB yang tersisa. Dalam satu contoh ilustrasi, salah satu dari beberapa sub-kanal dapat diperluas dengan jumlah PRB yang tersisa. Dalam contoh ilustrasi lain, sub-kanal lebih lanjut dapat dipetakan dengan PRB yang tersisa. Dengan demikian, PRB yang tersisa dapat digunakan untuk transmisi sidelink dan efisiensi spektrum dapat ditingkatkan.



Gambar 4

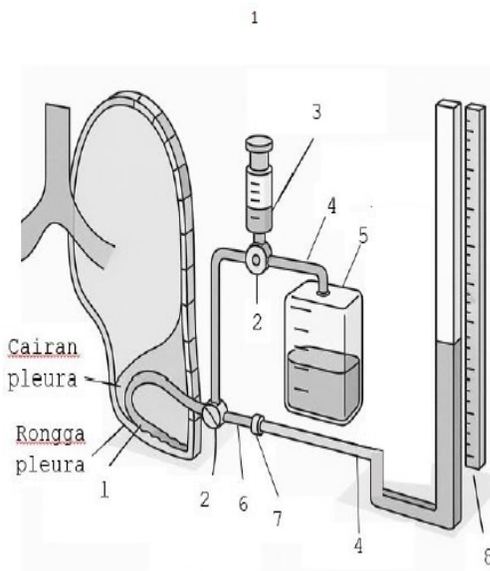
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11437		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 10/42,H 01M 10/0567,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511141		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2023			NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		TANG, Xuqing,CN	
	202310340241.X	31 Maret 2023			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		CN		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 : 05 November 2025				
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER DAN PERALATAN LISTRIK			
(57)	Abstrak :				
	<p>Permohonan ini menyediakan suatu baterai sekunder dan suatu peralatan listrik. Baterai sekunder meliputi suatu pelat elektrode positif, suatu pelat elektrode negatif, suatu pemisah, dan suatu elektrolit. Pelat elektrode positif meliputi suatu pengumpul arus elektrode positif, dan suatu lapisan bahan aktif elektrode positif dan suatu penyalutan anorganik disediakan pada suatu permukaan pengumpul arus elektrode positif. Elektrolit meliputi suatu aditif, dan aditif tersebut meliputi setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari litium difluorofosfat, suksinonitril, adiponitril, 1,3,6-heksanatrikarbonitril, dan 1,2,3-tris(2-oksietoksi)propana. Suatu massa per area unit dari penyalutan anorganik adalah A g/m², dan berdasarkan pada suatu massa elektrolit, suatu persentase massa dari aditif adalah B%, memenuhi $0,01 \leq B/A \leq 5$. Pemilihan aditif-aditif sebelumnya dan kontrol dari B/A dalam kisaran sebelumnya adalah kondusif untuk meningkatkan kinerja keamanan suhu tinggi dari baterai sekunder pada voltase tinggi.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11367	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 5/08,A 61M 25/00,A 61M 39/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507304	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : dr. Muhammad Nada Permana,ID dr. Jamal Zaini, Sp.P(K), PhD,ID dr. Mohamad Fahmi Alatas, Sp.P(K),ID dr. Triya Damayanti, Sp.P(K), PhD,ID dr. Fariz Nurwidya, Sp.P(K), PhD,ID dr. Sita Laksmi Andarini, PhD, Sp.P(K),ID dr. Budhi Antariksa, PhD, Sp.P(K),ID dr. Prasenohadi, PhD, Sp.P(K)-KIC,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025				

(54) **Judul Invensi :** MANOMETER PLEURA KOLOM AIR

(57) **Abstrak :**

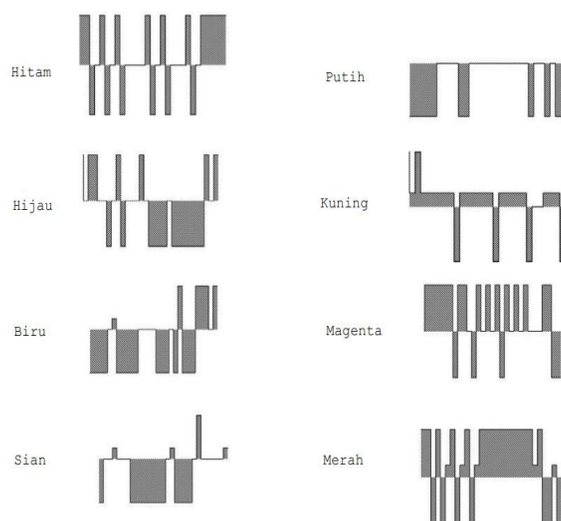
Invensi ini mengenai manometer pleura kolom air menggunakan alat-alat sederhana. Pengukuran tekanan pleura (Ppl) dan perubahan pola Ppl dari berbagai titik volume cairan yang dikeluarkan dapat membantu dalam diagnosis dan tata laksana penyakit pleura, terutama pasien dengan diagnosis paru yang tidak dapat mengembang, tata laksana efusi pleura ganas, pencegahan risiko edema paru reekspansi, dan keamanan pengambilan cairan pleura volume besar. Invensi teknologi yang berkaitan dengan manometer pleura sudah dilakukan beberapa kali di luar negeri. Sampai saat ini, terdapat tiga jenis manometer pleura, yakni menggunakan kolom air, transducer yang terhubung ke monitor, dan digital. Namun, teknologi-teknologi tersebut belum pernah dibuat ataupun diteliti di Indonesia. Selain itu, invensi yang tersebut diatas masih mempunyai kelemahan-kelemahan dan keterbatasan yang antara lain harganya yang mahal dan alat-alat yang tidak tersedia di Indonesia serta diperlukan kalibrasi alat. Untuk itulah invensi kali ini dibuat menggunakan alat-alat sederhana tetapi tetap sesuai dengan prinsip manometri yang telah ada. Selanjutnya, invensi yang diajukan ini dimaksudkan untuk mengatasi permasalahan yang dikemukakan diatas dengan cara menyusun manometer menggunakan alat-alat sederhana yang tersedia dan rutin digunakan dalam praktik kedokteran sehari-hari di Indonesia.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11386
			(13) A
(51)	I.P.C : G 02F 1/1685,G 02F 1/1675,G 09G 3/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508040		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		E INK CORPORATION 1000 Technology Park Drive Attn: IP Department Billerica, Massachusetts 01821-4165 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TELFER, Stephen J.,US DELIWALA, Amit,US
63/471,148	05 Juni 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54) Judul Invensi :	MEDIA ELEKTROFORETIK WARNA YANG MEMILIKI SISTEM PARTIKEL EMPAT PIGMEN YANG DAPAT-DIALAMATKAN OLEH BENTUK-BENTUK GELOMBANG YANG MEMILIKI EMPAT TINGKATAN TEGANGAN		

(57) Abstrak :

Suatu penampil elektroforetik warna meliputi suatu elektrode transmisi-cahaya pada suatu permukaan pandangan, suatu elektrode belakang, dan suatu media elektroforetik yang ditempatkan di antaranya. Media elektroforetik tersebut meliputi suatu fluida non-polar dan suatu sistem partikel multi-pigmen yang memiliki empat jenis partikel pigmen elektroforetik bermuatan dalam fluida tersebut. Partikel-partikel tersebut meliputi jenis-jenis partikel pertama, kedua, ketiga, dan keempat yang memiliki sifat-sifat optik berbeda. Jenis-jenis partikel kedua, ketiga, dan keempat tersebut memiliki suatu polaritas muatan yang berlawanan terhadap polaritas muatan dari jenis partikel pertama. Sistem partikel multi-pigmen dapat-dialamatkan secara langsung dengan bentuk-bentuk gelombang dorong-tarik yang diterapkan pada elektrode belakang, yang memiliki tingkatan-tingkatan tegangan yang dipilih dari suatu set dari empat tingkatan tegangan berbeda secara tepat untuk memberikan yang mana pun dari delapan warna primer (merah, hijau, biru, sian, magenta, kuning, hitam, dan putih) pada masing-masing piksel sementara menahan tegangan pada elektrode transmisi-cahaya tersebut konstan. Tingkatan-tingkatan tegangan tersebut mencakup suatu tegangan positif pertama, suatu tegangan positif lebih rendah kedua, suatu tegangan hampir nol, dan suatu tegangan negatif.



Gambar 6A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11387

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/98,E 04B 1/94,E 04B 1/76,E 04B 1/70,E 04B 1/66,E 04B 1/62,E 04H 5/10,E 04H 9/02,E 06B 3/70,E 06B 5/10,F 25D 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508810

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310684511.9 09 Juni 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WANG, Enrong
Room 502, No.131 Yizhichuan South Street, Chenguan
District Lanzhou, Gansu 730000 China

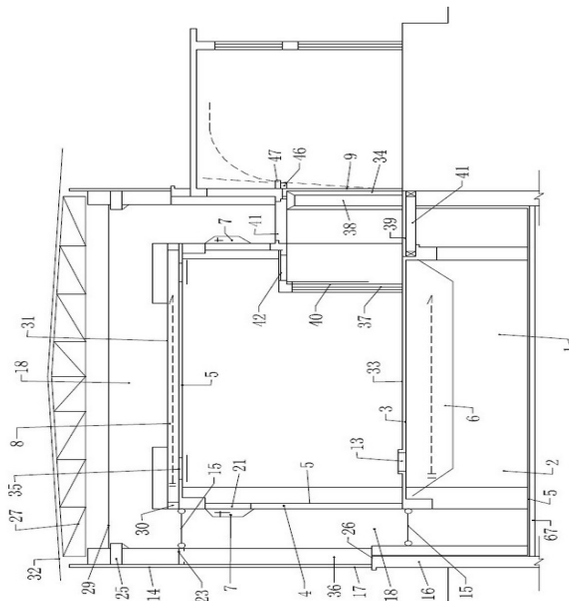
(72) Nama Inventor :
WANG, Enrong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.
Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B,
RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok

(54) Judul
Invensi : GUDANG PENDINGIN HIJAU HEMAT ENERGI

(57) Abstrak :

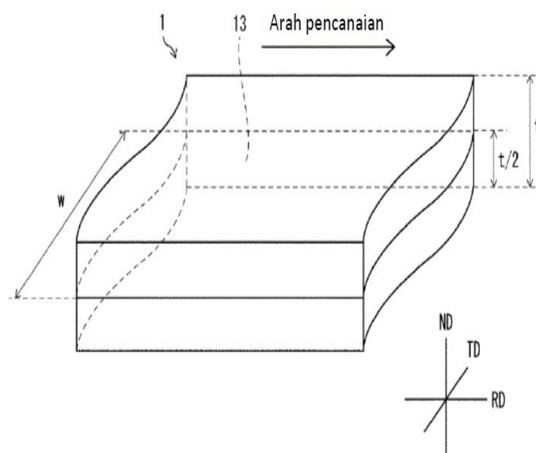
Sebuah gudang pendingin hijau dan hemat energi, termasuk ruang pendingin, peron, ruang mesin, dan sistem pendingin. Lapisan kering (1) ditempatkan di bawah lantai satu ruang pendingin, lapisan insulasi lantai (2) dipindahkan ke dalam lapisan kering (1) dan dipisahkan dari pelat lantai satu (3). Dinding pelapis dalam (4), dinding partisi dalam, dan lantai tahan air dan aus (33) semuanya langsung diletakkan di atas pelat lantai satu (3), membentuk kesatuan dengan struktur rangka. Dinding pelindung eksterior menggunakan dinding struktur baja ringan (14), dihubungkan dengan struktur rangka menggunakan balok pengikat engsel bola (15) pada titik persimpangan balok dan kolom rangka. Gudang pendingin ini hemat energi dan ramah lingkungan, dengan performa tahan gempa serta ketahanan api yang baik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11418	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/48,C 22C 38/60,C 22C 38/28,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507591		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	INADA, Takuya,JP HIRAKAWA, Naoki,JP IMAKAWA, Kazunari,JP
2023-056652	30 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 : LEMBARAN BAJA TAHAN KARAT FERITIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja tahan karat feritik yang memiliki anisotropi dalam-bidang yang berkurang sambil memiliki nilai r yang tinggi dan juga memiliki ketahanan terhadap pembentukan bubungan serta proof stress yang rendah; dan metode untuk memproduksi lembaran baja tahan karat feritik tersebut. Lembaran baja tahan karat feritik (1) memiliki ukuran butiran kristal tidak kurang dari $15\ \mu\text{m}$ dan tidak lebih dari $40\ \mu\text{m}$, dan, ketika, pada penampang melintang (13) yang sejajar dengan permukaan yang dicanai pada bagian pusat dengan ketebalan tembus dari lembaran baja tahan karat feritik (1), intensitas orientasi kristal yang memiliki nilai yang lebih tinggi di antara intensitas orientasi kristal $\{111\}\langle 110\rangle$, I_a , dan intensitas orientasi kristal $\{111\}\langle 112\rangle$, I_b , disebut sebagai I_{111} , lembaran baja tahan karat feritik (1) memenuhi hubungan berikut: $I_{111} \geq 10,0$; dan $0,2 \leq (I_a/I_b) \leq 4,0$.

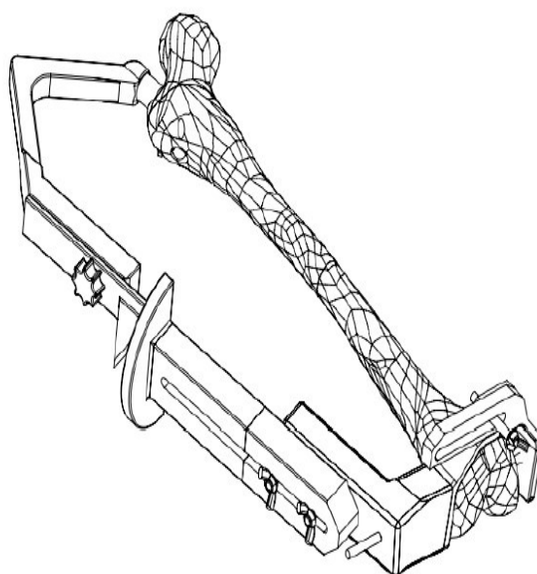


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11339	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61B 17/72,A 61B 5/107,A 61F 2/46			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507203		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2025		UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	dr. Jamot Silitonga, SpOT(K),ID Mohamad Fadhil Ardianov, M.T,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	INSTRUMEN UKUR SUDUT ANTERVERSI INTRAMEDULLARY NAIL DAN PROKSIMAL FEMUR NAIL ANTI-ROTATION		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan pengembangan perangkat bantu mekanik presisi dalam bidang teknik ortopedi dan traumatologi, khususnya untuk pengukuran dan koreksi sudut anterversi secara intraoperatif pada pemasangan intramedullary nail, terutama Proximal Femur Nail Anti-Rotation (PFNA). Invensi ini terdiri atas tiga komponen utama: (a) adapter universal untuk koneksi dengan targeting device, (b) mekanisme pengunci dan handle bar yang dapat disesuaikan, serta (c) sistem penjepit fleksibel yang terintegrasi dengan indikator protractor pengukur sudut secara real-time. Tujuan utama invensi ini adalah untuk meningkatkan akurasi pemasangan implan, mengurangi ketergantungan terhadap imaging intraoperatif, dan menurunkan risiko komplikasi biomekanik pascaoperasi seperti malrotasi. Invensi ini memiliki manfaat tambahan berupa efisiensi waktu operasi, pengurangan paparan radiasi, dan kompatibilitas dengan berbagai sistem PFNA. Keunggulan utama terletak pada sifat modular dan presisi protractornya, yang memungkinkan penggunaan secara fleksibel dalam berbagai kondisi anatomi pasien. Penjelasan teknis dan pelaksanaan invensi dijabarkan berdasarkan gambar-gambar yang menyertainya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11447

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/30,B 60L 53/16,H 01R 13/639,H 01R 13/62,H 01R 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202341014741 05 Maret 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road
Nungambakkam Chennai Tamil Nadu 600006 Chennai India

(72) Nama Inventor :

SIVAGAMINANTHAN, Padmasubash,IN
MAZUMDAR, Dipanjan,IN
RAJARAM SAGARE, Datta,IN
VISHWANATH PATIL, Lohit,IN

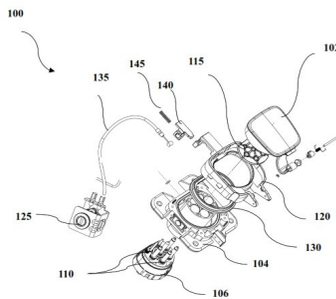
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN SALURAN PENGISIAN DAYA UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Subjek ini mengungkapkan rakitan saluran pengisian daya (100) untuk kendaraan. Rakitan saluran pengisian daya (100) ini mencakup bagian dalam (104), bagian luar (102), bagian luar (102) tersebut terpasang secara berengsel pada kendaraan, dan bagian luar (102) tersebut mampu membuka dan menutup rakitan saluran pengisian daya (100) untuk mengisi daya kendaraan, dan sebuah terminal (106). Di sini, terminal (106) dikonfigurasi untuk mencakup setidaknya satu atau lebih konektor listrik (110). Subjek yang diusulkan memungkinkan rakitan saluran pengisian daya ini kompatibel dengan pengisi daya dari semua jenis produsen saluran pengisian daya, sehingga kendaraan dapat diisi dayanya di outlet pengisian daya mana pun tanpa harus membawa kabel pengisian daya tertentu.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11481	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 25/10,C 01D 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024		GUJARAT FLUOROCHEMICALS LIMITED Survey No. 16/3, 26, 27, Ranjitnagar-Taluka Ghoghamba, Dist: Panchmahal Gujarat, 389365 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202321004164	20 Maret 2023	IN	SONI, Vijay Kumar,IN GAITONDE, S.b.,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025		GANGURDE, Babu,IN IJERI, Vijaykumar,IN		
			GUND, Vitthal Genbhau,IN AGRAWAL, Manoj Kunjabihari,IN		
			WAJE, Rajendra Karbhari,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		

(54) **Judul** SUATU PROSES UNTUK PEMBUATAN HEKSAFLUOROFOSFAT LOGAM ALKALI DENGAN KEMURNIAN TINGGI DAN HEKSAFLUOROFOSFAT LOGAM ALKALI YANG DIBUAT DARI SENYAWA TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
 Ungkapan ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan heksafluorofosfat logam alkali (MPF6) dengan kemurnian sangat tinggi yang terdiri dari langkah-langkah berikut ini: (a) pengisian fluorida logam alkali (MF) di dalam reaktor pertama "B" dan penggelontoran gas nitrogen melalui reaktor yang sama, (b) pendinginan reaktor 'B' sampai temperatur yang telah ditentukan sebelumnya, yang diikuti dengan pengisian gas hidrogen fluorida anhidrat (AHF) dan pengadukan campuran yang mengandung fluorida logam alkali (MF) yang dilarutkan dalam AHF dalam reaktor pertama 'B', (c) pendinginan campuran yang mengandung fluorida logam alkali (MF) yang dilarutkan dalam AHF dalam reaktor pertama 'B' sampai temperatur yang telah ditentukan sebelumnya, (d) pengisian fosfor pentaklorida (PCl5) dalam reaktor kedua 'A' dan penambahan AHF beberapa kali, untuk menghasilkan gas fosfor pentafluorida (PF5) dengan kemurnian tinggi dan hidrogen klorida (HCl), (e) reaksi fluorida logam alkali (MF) yang dilarutkan dalam reaktor pertama 'B' dengan campuran fosfor pentaklorida (PCl5) dan gas hidrogen klorida (HCl) yang diperoleh pada langkah (d) untuk mendapatkan larutan induk heksafluorofosfat logam alkali yang terlarut dalam AHF dalam keadaan penyelimutan gas PF5, (f) pendinginan reaktor pertama 'B' sampai temperatur yang telah ditentukan sebelumnya dan penjagaan temperatur larutan induk heksafluorofosfat logam alkali yang terlarut dalam AHF selama waktu yang telah ditentukan sebelumnya, yang diikuti dengan penyaringan dan pengeringan pada temperatur yang telah ditentukan sebelumnya untuk mendapatkan heksafluorofosfat logam alkali (MPF6) yang dipilih dari NaPF6 atau KPF6 atau CsPF6.

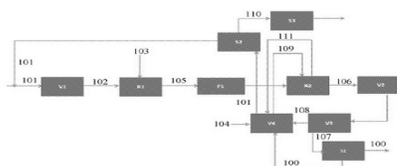
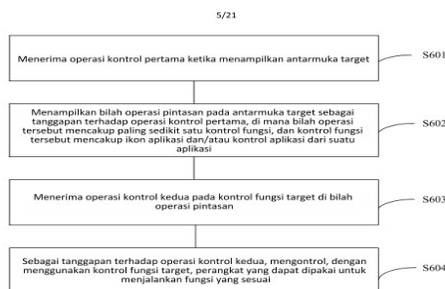


Figure 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11349	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 3/04842,G 06F 3/04817				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507729	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Yu,CN HAN, Yi,CN		
202310295362.7	23 Maret 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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	METODE DAN PERALATAN KONTROL PERANGKAT, PERANGKAT YANG DAPAT DIPAKAI, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA, DAN CHIP			
	Invensi :	PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA, DAN CHIP			

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN PERALATAN KONTROL PERANGKAT, PERANGKAT YANG DAPAT DIPAKAI, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA, DAN CHIP Perwujudan permohonan ini berkaitan dengan bidang teknologi terminal, dan menyediakan metode dan peralatan kontrol perangkat, perangkat yang dapat dipakai, media penyimpanan yang dapat dibaca, dan chip. Metode ini diterapkan pada perangkat yang dapat dipakai dan meliputi: menerima operasi kontrol pertama saat menampilkan antarmuka target; menampilkan bilah operasi pada antarmuka target sebagai tanggapan terhadap operasi kontrol pertama, di mana bilah operasi tersebut mencakup paling sedikit satu kontrol fungsi, dan kontrol fungsi tersebut mencakup ikon aplikasi dan/atau kontrol aplikasi dari suatu aplikasi; dan mengontrol, sebagai tanggapan terhadap operasi kontrol kedua pada kontrol fungsi target di bilah operasi dengan menggunakan kontrol fungsi target, perangkat yang dapat dipakai untuk menjalankan fungsi yang sesuai. Dalam perwujudan ini, pengguna menggunakan kontrol fungsi di bilah operasi untuk mengontrol perangkat yang dapat dipakai dengan cepat guna mengimplementasikan fungsi target. Metode ini tidak hanya mudah dioperasikan, tetapi juga dapat mencegah perangkat yang dapat dipakai sering menanggapi operasi pengguna, sehingga mengurangi konsumsi daya perangkat.

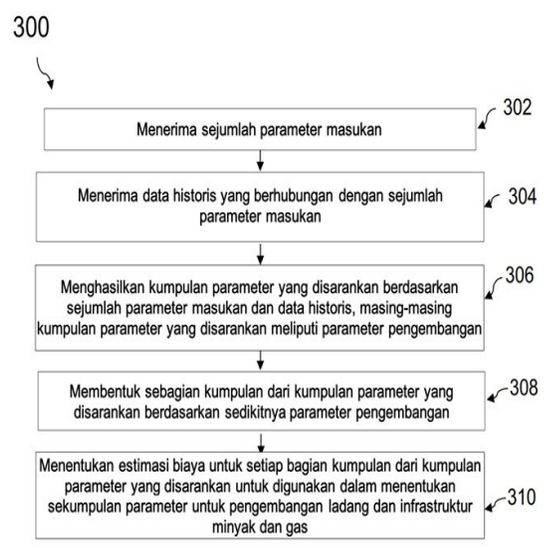


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11376	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 41/00,G 06Q 50/26,G 06Q 10/06,G 06Q 50/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504379	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre Kuala Lumpur, 50088 Malaysia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : ABDUL AZIZ, Saiful Azuan,MY VEROBA, Grant Albert,CA MOHD AZMI, Nurul Aminah,MY ZAINAL ABIDIN, Muhammad Aizuddin,MY ARIFFIN, Khaidir,MY MD JAIS, Mashitah,MY JAMEAN, Fariz Shahfizar,MY ABDULLAH, M Syafiq,MY		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2022006052 28 Oktober 2022 MY	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025				

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM YANG DIIMPLEMENTASI KOMPUTER UNTUK MENENTUKAN SEKUMPULAN PARAMETER UNTUK PENGEMBANGAN LADANG ATAU INFRASTRUKTUR MINYAK DAN GAS

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan suatu metode yang diimplementasi komputer untuk menentukan sekumpulan parameter untuk pengembangan ladang atau infrastruktur minyak dan gas. Dalam suatu perwujudan, metode tersebut terdiri dari: (i) menerima sejumlah parameter masukan yang terdiri dari suatu jenis ladang atau infrastruktur minyak dan gas, suatu tahap parameter yang menunjukkan tahap ladang atau infrastruktur minyak dan gas, suatu jenis keluaran ladang atau infrastruktur minyak dan gas, dan lokasi ladang atau infrastruktur minyak dan gas; (ii) menerima data historis yang berhubungan dengan sejumlah parameter masukan; (iii) menghasilkan sekumpulan parameter yang disarankan untuk pengembangan ladang atau infrastruktur minyak dan gas berdasarkan sejumlah parameter masukan dan data historis, masing-masing sekumpulan parameter yang disarankan tersebut meliputi parameter pengembangan; (iv) membentuk bagian sekumpulan dari sekumpulan parameter yang disarankan berdasarkan sedikitnya satu parameter pengembangan; dan (v) menentukan estimasi biaya untuk setiap bagian sekumpulan dari sekumpulan parameter yang disarankan untuk digunakan dalam menentukan sekumpulan parameter untuk pengembangan ladang atau infrastruktur minyak dan gas. Suatu sistem untuk menentukan sekumpulan parameter untuk pengembangan ladang atau infrastruktur minyak dan gas juga dijelaskan.



Gambar 3

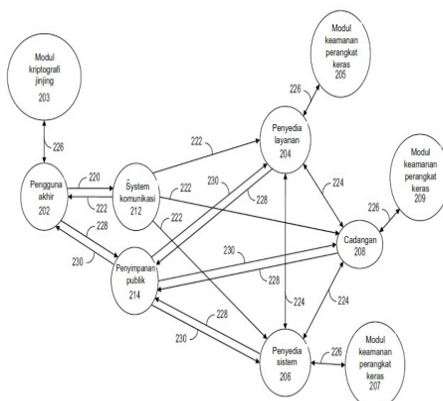
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/11343 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 21/62,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202510716
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/492,317 27 Maret 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 KELVIN ZERO INC.
 2100-1080 Beaver Hall Hill Montreal, Québec H2Z 1S8
 Canada
 (72) Nama Inventor :
 BRIEN, Renaud,CA
 GODON, Maxime,CA
 LE MOUÉL, Florian,FR
 ST-JACQUES-GAGNON, Thierry,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

(54) Judul : SISTEM DAN METODE UNTUK ENKRIPSI SIMETRIS TERDISTRIBUSI NIR-KEPERCAYAAN
 (57) Abstrak :

Disediakan sistem dan metode untuk enkripsi simetris tanpa pihak ketiga tepercaya. Sistem untuk enkripsi simetris ini mencakup sejumlah perangkat peserta yang beroperasi tanpa pihak ketiga tepercaya untuk menghilangkan potensi risiko keamanan yang terkait dengan pihak ketiga dan memungkinkan pemegang informasi untuk mengenkripsinya dengan bantuan subset k di antara n peserta sedemikian rupa sehingga informasi tersebut hanya dapat dipulihkan dengan bantuan subset k lainnya di antara n peserta yang sama. Metode untuk enkripsi simetris ini meliputi fase persiapan, fase enkripsi, dan fase dekripsi. k di antara n peserta akan terlibat dalam fase enkripsi dan dekripsi. Semua peserta terlibat dalam fase persiapan.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11338

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 1/242,C 22B 1/16,C 22B 9/10,C 22B 9/05,C 22B 7/04,C 22B 9/02,C 22B 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AFRICAN RAINBOW MINERALS LIMITED
24 Impala Road, Chislehurst, Sandton 2196
Johannesburg South Africa

(72) Nama Inventor :

VISSER, Marius,ZA
ZIETSMAN, Johannes Hendrik,ZA
SWEETEN, Nicole Jane,ZA
BOUWER, Petrus Hendrik Ferreira,ZA

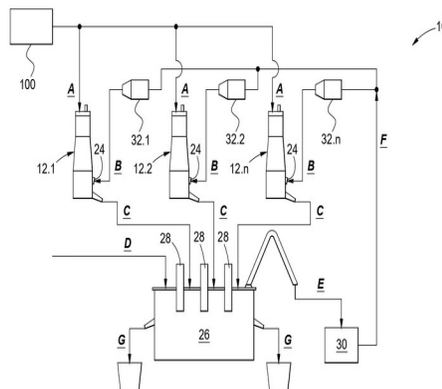
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PROSES UNTUK PRA-PELEBURAN DAN PELEBURAN OKSIDATIF AGLOMERAT BERISI MATERIAL
Invensi : STOK UMPAN YANG MENGANDUNG LOGAM

(57) Abstrak :

PROSES UNTUK PRA-PELEBURAN DAN PELEBURAN OKSIDATIF AGLOMERAT BERISI MATERIAL STOK UMPAN YANG MENGANDUNG LOGAM Invensi ini berkaitan dengan proses peleburan material stok umpan yang mengandung mangan dengan menggunakan pra-peleburan oksidatif, proses tersebut mencakup langkah-langkah: mengumpankan aglomerat yang mencakup material stok umpan yang mengandung mangan ke dalam reaktor (12) dan membentuk packed bed (14) dari aglomerat tersebut di dalam reaktor (12); mengumpankan gas pengoksidasi panas ke dalam reaktor (12) dan melewati gas pengoksidasi panas tersebut melalui packed bed (14) dari aglomerat untuk membentuk material fluida teroksidasi yang mencakup fase cair; menyalurkan material fluida tersebut untuk mengalir dari reaktor (12) ke dalam tungku elektrotermal (26); menambahkan reduktor ke dalam material fluida di dalam tungku elektrotermal (26) untuk membentuk produk logam mangan, produk terak, dan gas yang mengandung CO; dan membakar gas yang mengandung CO untuk membentuk gas pengoksidasi panas dan mengumpankan gas pengoksidasi panas tersebut kembali ke dalam reaktor.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11476

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 11/02,B 65D 71/70,B 65D 81/05,B 65D 88/02,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202506535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0179856	20 Desember 2022	KR
10-2023-0174881	05 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEE, Gi-Yeon,KR
KIM, Tae-Heon,KR
LEE, Gil-Young,KR

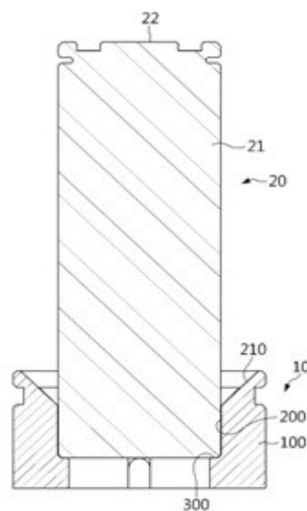
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEMBAWA PEMBERSIH SEL BATERAI SILINDRIS, SEL BATERAI SILINDRIS YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKANNYA, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI SEL BATERAI SILINDRIS

(57) Abstrak :

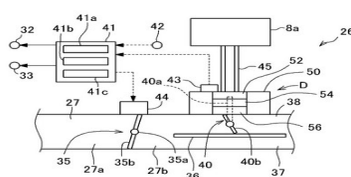
Invensi ini mengungkapkan suatu pembawa pembersih sel baterai silindris, sel baterai silindris yang diproduksi menggunakannya, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi sel baterai silindris. Pembawa pembersih sel baterai silindris menurut perwujudan pengungkapan ini, yang merupakan pembawa dimana sel baterai silindris ditempatkan selama proses pemindahan ke komponen pembersih untuk membersihkan sel baterai silindris, meliputi bagian bodi dimana sel baterai silindris ditempatkan; bagian penopang pertama yang menonjol dari bagian bodi dan menopang permukaan samping sel baterai silindris; dan bagian penopang kedua yang menonjol dari bagian bodi dan menopang permukaan bawah sel baterai silindris.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11381	(13) A
(51)	I.P.C : F 02B 31/06,F 02D 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509230		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAMURA Yohei,JP SASAKI Tomiyuki,JP YASUI Shinsuke,JP IWAMA Takahiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		(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 : SISTEM PEMASUKAN UDARA UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu konfigurasi baru di suatu mesin pembakaran dalam yang mana suatu katup kontrol laju aliran masuk udara dan suatu katup kontrol aliran masuk udara pada suatu sisi hilirnya disediakan di suatu saluran masuk udara, yang mana katup kontrol aliran masuk udara dapat diaktuasi secara independen yang menggerakkan katup kontrol laju aliran masuk udara, dan suatu pengabaian gerakan yang diaktuasi dengan suatu penundaan dari mulainya suatu operasi akselerator dapat dilakukan oleh katup kontrol aliran masuk udara. Suatu saluran masuk udara (26) suatu mesin pembakaran dalam (15) yang sesuai dengan salah satu perwujudan meliputi suatu komponen penggerak (52) yang dihubungkan ke kabel penggerak (45) sehingga secara independen saling mengunci secara mekanis suatu katup kontrol laju aliran masuk udara (35), dan meliputi suatu mekanisme penggerak (D) yang memiliki suatu daerah operasi pertama komponen penggerak (52) yang mana katup kontrol aliran masuk udara (40) tidak diaktuasi dan suatu daerah operasi kedua komponen penggerak (52) yang mana katup kontrol aliran masuk udara (40) diaktuasi.

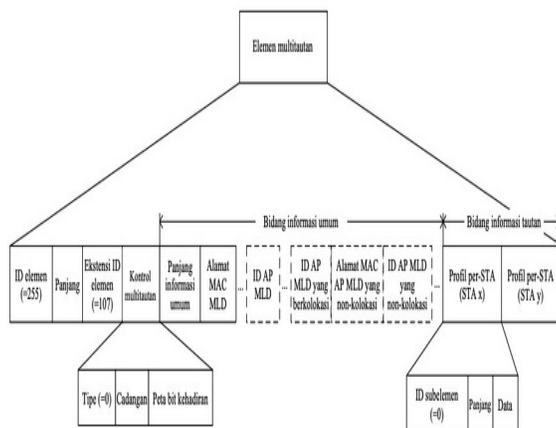


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11355	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507828	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : HUANG, Guogang,CN LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN GUO, Yuchen,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310178334.7		20 Februari 2023		CN
	202311095345.5		28 Agustus 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI MULTITAUTAN			

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode komunikasi multitautan dan suatu peralatan yang digunakan dalam suatu sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol-protokol seri 802.11 seperti suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya IEEE 802.11ax, sebagai contoh, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan suatu protokol generasi berikutnya 802.11be, sebagai contoh, Wi-Fi 8, UHR, atau Wi-Fi AI, dan dapat lebih lanjut digunakan dalam suatu sistem jaringan area lokal pribadi nirkabel berbasis pita lebar ultra UWB dan suatu sistem pengindraan (sensing). Metode tersebut meliputi: Suatu STA mengirimkan suatu bingkai komunikasi, dan sesuai dengan hal tersebut, suatu AP menerima bingkai komunikasi tersebut. Bingkai komunikasi dapat meliputi n elemen multitautan, dan setiap elemen multitautan berkorespondensi dengan satu AP MLD yang berkolokasi. Elemen multitautan meliputi informasi pengidentifikasi dari suatu AP MLD non-berkolokasi dan informasi pengidentifikasi dari AP MLD yang berkolokasi, dan n AP MLD yang berkolokasi berafiliasi dengan satu AP MLD non-berkolokasi. Hal ini dapat dengan cepat dan efektif mengidentifikasi AP MLD yang berkolokasi.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11441

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 43/22,B 65D 43/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202507488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/438,454	11 Januari 2023	US
63/438,459	11 Januari 2023	US
63/438,467	11 Januari 2023	US
PCT/ US2023/010581	11 Januari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC
One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America

(72) Nama Inventor :

HILTSEER, Balint,NL DE JONG, Jonathan Ralph,NL

SCHOLTE, Geert Petrus Jacobus,NL HEMMES, Bastiaan Pieter,NL

STAM, Fredrik Cornelis,NL DEVRIES, Charlotte Catherine Erik,BE

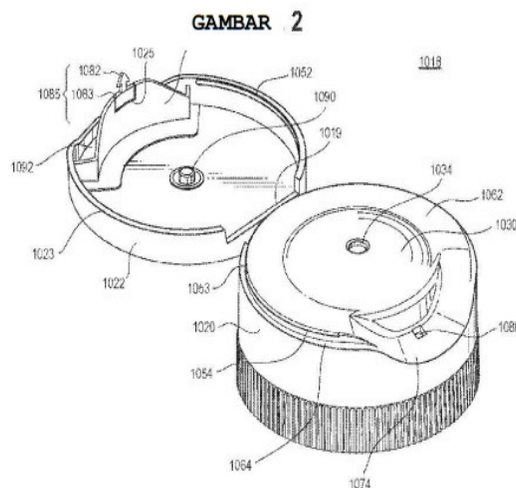
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : WADAH, PENUTUP, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Dalam beberapa perwujudan, peralatan, dan metode yang disediakan di sini berguna untuk mengeluarkan cairan dari botol yang dilengkapi tutup penutup dengan tutup flip-top, alas, dan struktur anti-rusak yang dikonfigurasi untuk menunjukkan apakah tutup penutup telah dibuka sebelumnya. Dalam beberapa konfigurasi, area tutup penutup yang dapat diungkit secara manual oleh pengguna untuk membuka tutupnya memiliki ceruk.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11415

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 23/207,H 01M 4/66,H 01M 10/052,H 01M 10/04,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202508430

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0028787	03 Maret 2023	KR
10-2023-0044730	05 April 2023	KR
10-2023-0052680	21 April 2023	KR
10-2023-0058313	04 Mei 2023	KR
10-2024-0028937	28 Februari 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JEONG, Yeon Beom,KR
MOON, Jae Won,KR
YU, Hyung Kyun,KR
PAENG, Ki Hoon,KR
NA, Seon Hyeong,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

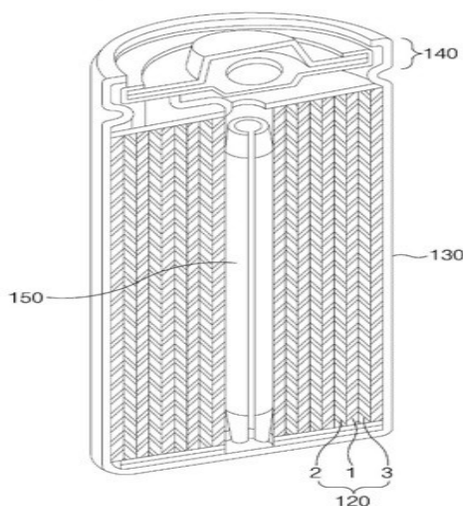
(54) Judul
Invensi : PENGUMPUL ARUS ELEKTRODE NEGATIF DAN BATERAI SEKUNDER TIPE KALENG

(57) Abstrak :

Suatu pengumpul arus elektrode negatif menurut invensi ini memiliki suatu ketebalan sebesar 6 μm sampai 10 μm dan suatu eksponen pengerasan kerja "n" sebesar 0,10 hingga 0,25, dimana eksponen pengerasan kerja "n" tersebut ditetapkan menurut suatu Persamaan $\sigma=K \times \epsilon^n$, dimana "o" merepresentasikan suatu tegangan sejati, "K" merepresentasikan suatu faktor kekuatan, "ε" merepresentasikan suatu regangan sejati, dan "n" adalah suatu eksponen pengerasan kerja.

Gambar 1

100



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11364

(13) A

(51) I.P.C : A 47K 10/24,A 47K 10/16,B 42F 15/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202507249

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2025

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT Harapan Mitra Rejeki
Laksana Business Park blok RC 10-12 / Laksana
Makmur 6 No 10-12 Desa/Kelurahan Laksana, Kec. Pakuhaji,
Kab. Tangerang, Provinsi Banten Indonesia

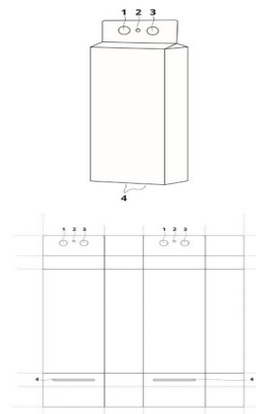
(72) Nama Inventor :
HE XUE LING,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Kemasan atau Wadah Tisu Gantung dengan Sistem Pengeluaran dari Bawah

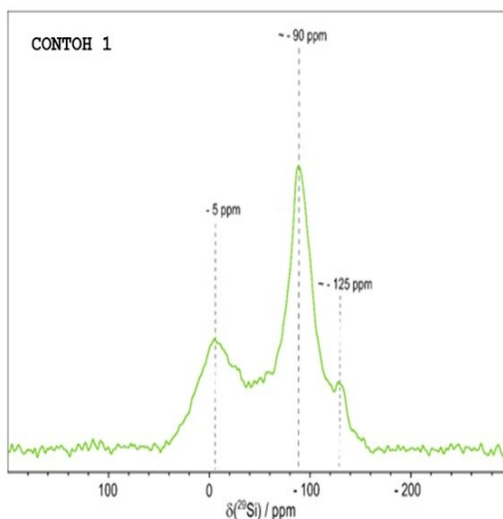
(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai sebuah kemasan atau wadah tisu sekali pakai yang dirancang untuk digantung secara vertikal, dengan sistem pengeluaran tisu dari bagian bawah. Tidak seperti kemasan tisu konvensional yang biasanya diletakkan secara horizontal dengan bukaan di bagian atas, desain ini memungkinkan pengguna mengambil tisu secara praktis dan higienis langsung dari bawah. Isi kemasan dapat berupa tisu kering maupun basah, yang dikemas langsung dari pabrik dalam keadaan siap pakai. Struktur kemasan terdiri dari badan fleksibel atau semi-kaku, fitur gantung di bagian atas (seperti lubang, pengait, tali, atau sistem lainnya), serta bukaan pengeluaran di bagian bawah yang dirancang agar tisu dapat ditarik satu per satu, melalui satu atau lebih perforasi, celah elastis, atau sistem buka-tutup lainnya yang memungkinkan penarikan tisu secara bertahap dan higienis. Catatan: Penyebutan istilah "tisu gantung" dalam dokumen ini dapat disesuaikan tergantung bahasa, konteks pemasaran, atau preferensi label kemasan di berbagai negara.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11470	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 33/18,C 01B 32/05,C 01B 33/035,C 01B 33/02,C 23C 16/26,C 23C 16/24,H 01M 4/587,H 01M 4/38,H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508585		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 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	LEE, Seungwan,KR KIM, Taeho,KR KIM, Gunwoo,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR
10-2023-0136853	13 Oktober 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54) Judul	KOMPOSIT KARBON SILIKON, BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF, KOMPOSISI ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF, DAN BATERAI SEKUNDER LITUM		
(57) Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu komposit karbon silikon, suatu bahan aktif elektrode negatif yang mencakupnya, suatu komposisi elektrode negatif, suatu elektrode negatif, suatu baterai sekunder litium, suatu modul baterai, dan suatu paket baterai, komposit karbon silikon yang memiliki, dalam spektrum 29Si-MAS-NMR, suatu puncak A dalam kisaran nilai pergeseran kimia sebesar 20 ppm hingga -15 ppm, suatu puncak B dalam kisaran nilai pergeseran kimia sebesar -20 ppm hingga -100 ppm, dan, dalam spektrum 29Si-MAS-NMR, suatu puncak C dalam kisaran nilai pergeseran kimia sebesar -110 ppm hingga -140 ppm.</p>		

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11458	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JI, Su Hyeon,KR LEE, Jung Min,KR YEOM, Chul Eun,KR LEE, Chul Haeng,KR
	10-2023-0107822	17 Agustus 2023	KR	
	10-2024-0107158	09 Agustus 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak :			
	<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu elektrolit tidak berair yang meliputi suatu garam litium, suatu pelarut organik, dan suatu aditif, dimana aditif tersebut meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 berikut ini: [Rumus 1] Dalam Rumus 1 di atas, R1 adalah suatu gugus alil atau suatu gugus propargil; R2, R3, R4 dan R5 masing-masing secara independen dipilih dari hidrogen dan suatu gugus alkil yang memiliki 1 hingga 5 atom karbon; L dipilih dari suatu ikatan tunggal dan suatu gugus alkilena yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon; dan X dipilih dari -C(=O)-, -S(=O)- dan -S(=O)2-.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11443

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 25/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202508312

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202311006443 01 Februari 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POLY MEDICURE LIMITED
Plot No. 105, Sector 59, HSIIDC Industrial Area,
Faridabad, Haryana 121004 India

(72) Nama Inventor :

BAID, Rishi,IN
BAID, Arham,IN

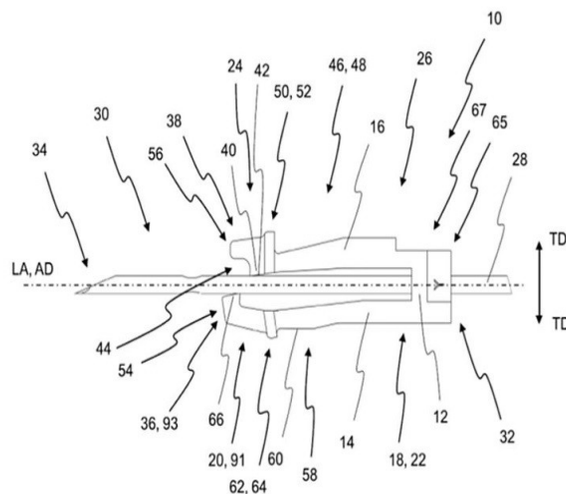
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PELINDUNG JARUM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu pelindung jarum (10) untuk suatu peranti medis (300). Pelindung jarum (10) tersebut dikonfigurasi untuk menerima suatu jarum (30) yang memiliki suatu batang jarum (28) dan suatu ujung jarum (34). Pelindung jarum (10) yang mencakup suatu lengan pertama (14) dan suatu lengan kedua (16) yang memanjang dalam arah aksial (AD) dari sisi distal (18) dari bagian dasarnya (12). Lengan pertama (14) dan lengan kedua (16) memiliki suatu bagian distal (20, 24) dalam jarak aksial dari bagian dasar (12) dan suatu bagian proksimal (22, 26) yang secara aksial berdekatan dengan bagian dasar (12). Bagian dasar (12) mencakup suatu jalur (108) untuk menerima batang jarum (28). Lengan pertama (14) memiliki suatu dinding melintang (36) yang disediakan secara melintang pada bagian distal (20) dari lengan pertama (14). Lengan kedua (16) memiliki suatu tonjolan aksial (38) yang disediakan pada bagian distal (24) dari lengan kedua (16). Pelindung jarum (10) memiliki suatu keadaan siap dan suatu keadaan melindungi, dimana pelindung jarum (10) yang dalam keadaan melindungi, bagian distal (20) dari lengan pertama (14) dan bagian distal (24) dari lengan kedua (16) berada dalam suatu posisi terikat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11352

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 21/89,G 01N 21/88,G 01N 21/86,G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/110,409 16 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESSEX SOLUTIONS USA LLC
5770 Powers Ferry Road NW, Suite 400, Atlanta, GA
30327 United States of America

(72) Nama Inventor :

GLENN POST, Russell,US
JURADO, Daniel Alonso Prieto,US

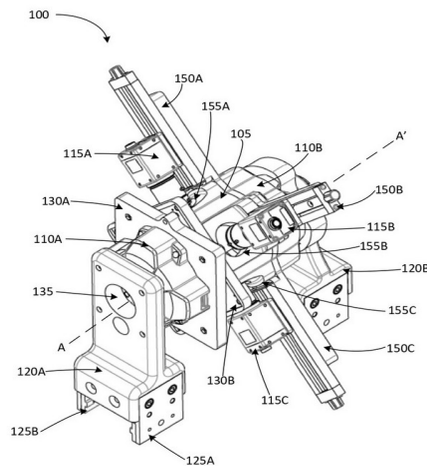
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE PEMERIKSAAN VISUAL

(57) Abstrak :

Dijelaskan suatu sistem pemeriksaan visual yang dapat digunakan untuk memeriksa dan mengidentifikasi cacat-cacat pada kawat magnet atau objek lainnya. Sistem ini dapat mencakup suatu rumah luar, suatu sumber cahaya, dan setidaknya satu alat pemeriksaan visual. Rumah tersebut dapat mencakup suatu saluran yang melalui saluran tersebut objek yang akan diperiksa dilintaskan, dan saluran tersebut dapat memanjang sepanjang suatu arah longitudinal dan mencakup suatu permukaan bagian dalam yang memiliki suatu diameter yang menyempit sepanjang arah longitudinal antara suatu titik pertama dan suatu bidang pemeriksaan. Sumber cahaya dapat ditempatkan pada sisi yang berlawanan pada titik pertama dari bidang pemeriksaan sepanjang arah longitudinal. Alat pemeriksaan visual dapat ditempatkan di sekitar suatu lingkaran luar bidang pemeriksaan, dan masing-masing alat pemeriksaan visual dapat dikonfigurasi untuk memeriksa objek melalui masing-masing bukaan dalam rumah tersebut.

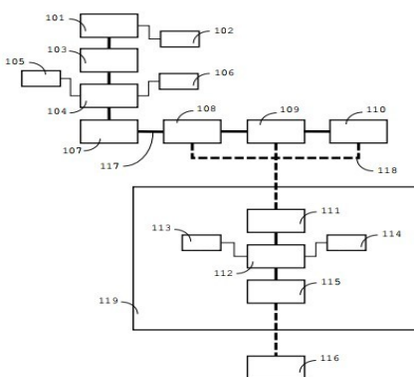


Gb. 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11363	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 63B 27/34,B 67D 5/04,B 67D 7/00,G 06F 9/445				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507136	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Maristya Rahmadiansyah,ID		
			Muhammad Putra Rasuanta,ID		
			Sasono Rahardjo,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM OTOMASI BERBASIS SERAT OPTIK UNTUK PENGISIAN BAHAN BAKAR DI PELABUHAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem otomasi berbasis serat optik untuk pengisian bahan bakar di pelabuhan yang terdiri dari terminal, dermaga, dan unit truk pengukur bergerak yang terintegrasi melalui jaringan serat optik. Sistem ini mengimplementasikan titik-titik penyaluran pada dermaga yang dilengkapi dengan soket serat optik dan unit truk pengukur bergerak yang dilengkapi dengan soket serat optik, unit pengendali penakaran, serta sensor aliran, sensor suhu, dan sensor tekanan untuk kalkulasi kompensasi volume. Terminal dilengkapi dengan unit pengendali logika terprogram utama yang terintegrasi dengan berbagai komponen sistem penyaluran. Sistem ini memungkinkan adaptabilitas terhadap variabilitas posisi kapal yang bersandar di pelabuhan, meningkatkan presisi pengukuran volume bahan bakar yang disalurkan, dan memfasilitasi dokumentasi transaksi yang komprehensif melalui konektivitas realtime berbasis serat optik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11410	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508321		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : PEKAR, Lukas,DE ZIELONKA, Stefan,DE KLEWINGHAUS, Daniel,DE ARRAS, Paul,DE LIPINSKI, Britta,DE
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
23155237.3	06 Februari 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025			
(54)	Judul	PENGIKAT NKP46 BERBASIS VHH		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan pengikat NKp46 berbasis VHH dengan ciri yang disukai. Terlebih lagi, pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan penggunaan dari senyawa tersebut dan komposisi farmasi tersebut dalam metode pengobatan medis.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11370	(13)	A
(19)	ID				

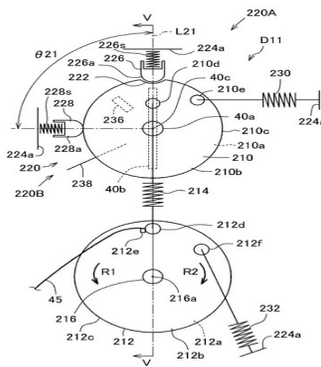
(51) I.P.C : F 02B 31/06,F 02D 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202509229
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 HONDA MOTOR CO., LTD.
 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404, Japan Japan
 (72) Nama Inventor :
 IWAMA Takahiro,JP
 NAKAMURA Yohei,JP
 SASAKI Tomiyuki,JP
 YASUI Shinsuke,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
 ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) Judul : MEKANISME PENGGERAK UNTUK KATUP KONTROL ALIRAN MASUK UDARA DAN ALAT
 Invensi : PEMASUKAN UDARA UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :
 Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu mekanisme penggerak baru yang memungkinkan pengabaian gerakan yang menyebabkan suatu katup kontrol tumble, yaitu, suatu katup kontrol aliran masuk udara yang berada di suatu saluran masuk udara suatu mesin pembakaran dalam untuk beroperasi dengan suatu penundaan dari mulainya suatu operasi akselerator. Suatu mekanisme penggerak (D11) untuk suatu katup kontrol aliran masuk udara yang sesuai dengan suatu perwujudan meliputi suatu komponen putar yang terpasang tetap (210) yang dipasang tetap ke suatu poros katup (40a) daripada katup kontrol aliran masuk udara (40); suatu komponen penggerak (212) yang terhubung secara mekanis ke suatu kabel penggerak (45) dan digerakkan oleh kabel penggerak; suatu pegas penggerak (214) yang saling mengunci komponen putar yang terpasang tetap dan komponen penggerak; dan suatu mekanisme pengurangan putaran (220) yang dikonfigurasi untuk memungkinkan, ketika jumlah gerakan komponen penggerak mencapai jumlah yang telah ditentukan sebelumnya, komponen putar yang terpasang tetap, yang telah berada di suatu posisi tertutup di mana katup kontrol aliran masuk udara tertutup, untuk bergerak menuju suatu posisi terbuka di mana katup kontrol aliran masuk udara terbuka, berdasarkan pada suatu gaya bias pegas penggerak.

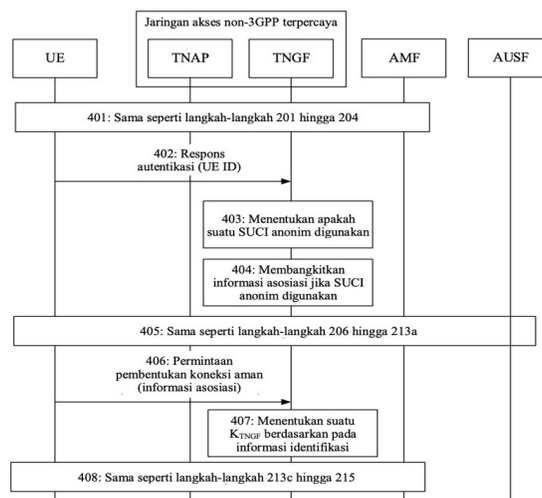


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11444	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508517	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, He,CN		
202310145878.3	12 Februari 2023	CN	WU, Rong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025		HU, Li,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi, untuk mengatasi masalah bahwa suatu UE gagal mengakses suatu jaringan melalui non-3GPP terpercaya. Metode tersebut meliputi: Ketika suatu perlengkapan pengguna (user equipment, UE) mendaftar ke suatu jaringan inti melalui suatu jaringan akses non-3GPP terpercaya, UE membangkitkan informasi identifikasi yang mampu merepresentasikan UE secara unik, dan mengirimkan informasi identifikasi tersebut ke suatu TNGF; dan TNGF tersebut mengasosiasikan informasi identifikasi dengan suatu kunci TNGF yang sesuai. Dengan cara ini, setelah kemudian menerima informasi identifikasi yang dikirimkan oleh UE, TNGF dapat secara akurat menentukan, berdasarkan pada informasi identifikasi tersebut, kunci TNGF yang sesuai dengan UE, untuk membangun suatu koneksi yang aman dengan UE dengan menggunakan kunci TNGF yang sesuai dengan UE tersebut.

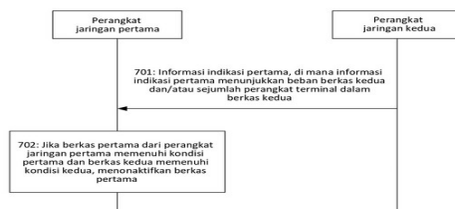


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11347	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508029	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Tao, CN		
202310094338.7	31 Januari 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		

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

(57) **Abstrak :**
METODE PEMUTUSAN BERKAS DAN PERALATAN KOMUNIKASI Permohonan ini mengungkapkan metode menonaktifkan berkas dan peralatan komunikasi. Metode ini meliputi: Perangkat jaringan pertama menerima informasi indikasi pertama dari perangkat jaringan kedua, di mana informasi indikasi pertama menunjukkan beban berkas kedua dan/atau sejumlah perangkat terminal dalam berkas kedua, dan berkas kedua merupakan satu atau lebih berkas dari perangkat jaringan kedua. Jika berkas pertama dari perangkat jaringan pertama memenuhi kondisi pertama dan berkas kedua memenuhi kondisi kedua, perangkat jaringan pertama menonaktifkan berkas pertama, di mana berkas pertama dan berkas kedua tidak berada dalam pita frekuensi yang sama, dan cakupan berkas pertama kurang dari atau sama dengan cakupan berkas kedua. Metode ini membantu mengurangi konsumsi energi perangkat jaringan pertama.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11326	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 11/52,H 01M 50/489,H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 50/443,H 01M 50/431,H 01M 50/403,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508989		(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 : 16 Juli 2024		(72) Nama Inventor : LEE, So-Yeong,KR BAE, Kyeong-Hui,KR BAE, Won-Sik,KR BAK, Byeong-Chan,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0095298 21 Juli 2023 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 :	SUBSTRAT PEMISAH, METODEDE UNTUK MEMANUFAKTURNYA DAN PEMISAH YANG MELIPUTINYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan substrat pemisah, pemisah, rakitan elektrode, dan peranti elektrokimia, dan substrat pemisah menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini memiliki kisaran kekasaran permukaan Sa yang ditentukan sebelumnya. Dengan demikian, pemisah yang menggunakannya mempertahankan kekuatan perekatan yang tinggi, dan memiliki karakteristik resistansi yang ditingkatkan dengan mereduksi jumlah impregnasi bubuk ketika membentuk lapisan penyalut berpori.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11402

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/445,A 61K 31/405,A 61K 31/352,A 61K 31/216,A 61K 31/192,A 61K 9/00,A 61P 25/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/455,438	29 Maret 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

DARIMONT-NICOLAU, Christian,FR
OWEN, Lauren,GB
THOTA, Rohith,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul METODE UNTUK MEMPERBAIKI KUALITAS TIDUR DAN/ATAU HASIL PERILAKU BERIKUTNYA
Invensi : DENGAN MENGGUNAKAN SUATU FLAVONOID ATAU ASAM FENOLAT

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berkaitan dengan penggunaan suatu komposisi untuk memperbaiki kualitas tidur dan/atau hasil perilaku berikutnya, khususnya kinerja kognitif yang berkelanjutan sepanjang hari. Lebih khususnya, penjelasan ini berkaitan dengan pemberian suatu komposisi yang meliputi suatu flavonoid dan/atau senyawa asam fenolat, pada suatu waktu yang telah ditentukan sebelum konsumsi suatu makanan, secara bersamaan dengan konsumsi suatu makanan, atau pada suatu waktu yang telah ditentukan sebelum tidur.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11480

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 45/41,B 62J 23/00,B 62M 7/02,F 01N 13/00,F 02D 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509105

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-033863 06 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KANDA, Suguru,JP
KOBAYASHI, Kenta,JP
KANAZAWA, Izumi,JP

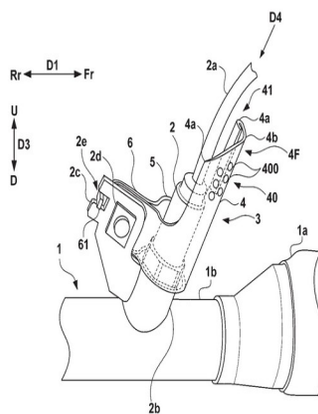
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG DAN KOMPONEN PENUTUP

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan jenis tunggang meliputi suatu laluan pembuangan melalui mana gas buang dari suatu mesin pembakaran dalam mengalir, suatu sensor gas buang yang mendeteksi suatu komponen gas buang yang mengalir melalui laluan pembuangan, dan suatu komponen penutup yang menutupi sensor gas buang. Komponen penutup memiliki suatu bagian dinding depan yang ditempatkan pada suatu sisi depan sensor gas buang dalam suatu arah depan dan belakang kendaraan jenis tunggang. Suatu bagian melalui mana angin perjalanan lewat dibentuk di bagian dinding depan.



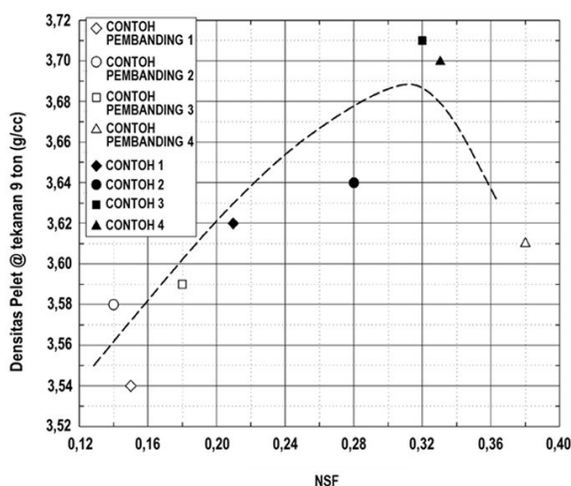
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11439	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504942		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HWANG, Jin Tae,KR LHO, Eun Sol,KR		
10-2022-0166990	02 Desember 2022	KR	OH, Su Yeon,KR PARK, Byung Chun,KR		
10-2022-0166991	02 Desember 2022	KR	PARK, Sang Min,KR LEE, Sang Wook,KR		
10-2023-0172466	01 Desember 2023	KR	KIM, Seul Ki,KR KIM, Hyeong Il,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		

(54) **Judul** BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, METODE UNTUK MEMBUATNYA, ELEKTRODE POSITIF YANG MELIPUTINYA, DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM

(57) **Abstrak :**

Bahan aktif elektrode positif menurut invensi ini meliputi partikel tunggal yang terdiri atas satu nodul tunggal, partikel kuasi-tunggal, yang merupakan komposit paling banyak 30 nodul, atau kombinasinya, dimana bahan aktif elektrode positif meliputi oksida berbasis litium nikel yang memiliki rasio molar Ni setidaknya 60% mol dalam mol total logam transisi, dan faktor kemiringan negatif (NSF) yang direpresentasikan oleh Persamaan 1 di bawah adalah 0,20 hingga 0,35: [Persamaan 1] $NSF = (D50 - D10) / Imaks$ Dalam Persamaan 1 di atas, D50 adalah diameter partikel pada volume kumulatif 50% dalam grafik distribusi ukuran partikel kumulatif volume dari bahan aktif elektrode positif, D10 adalah diameter partikel pada volume kumulatif 10% dalam grafik distribusi ukuran partikel kumulatif volume dari bahan aktif elektrode positif, dan Imaks adalah fraksi volume maksimum dalam grafik distribusi ukuran partikel kumulatif volume dari bahan aktif elektrode positif.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11401

(13) A

(51) I.P.C : C 10M 115/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202509820

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2023 108 177.2 30 Maret 2023 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUCHS SE
Einsteinstraße 11, 68169 Mannheim Germany

(72) Nama Inventor :

KESSLER, Elmar,DE
LITTERS, Thomas,DE
BINKLE, Olaf,DE
RONELLENFITSCH, Mathias,DE

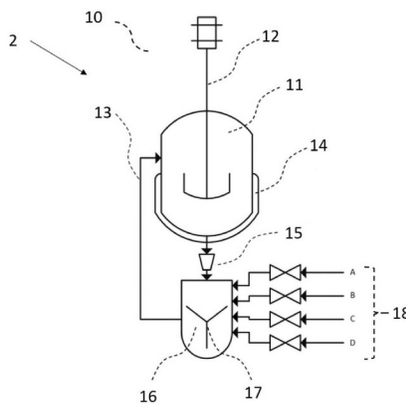
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PRODUKSI GEMUK YANG DIKENTALKAN DENGAN POLIUREA DENGAN SIFAT PELUMASAN DAN
Invensi : STABILITAS PENUAAN YANG LEBIH BAIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi produk antara gemuk yang dikentalkan dengan poliurea, yang terdiri dari atau meliputi langkah-langkah berikut: a) Menyediakan paling tidak satu prekursor pengental pertama; b) Menyediakan paling tidak satu prekursor pengental kedua; c) Menakar prekursor pengental yang disediakan dari langkah a) dan b) ke dalam ruang pencampuran, secara opsional menambahkan paling tidak satu aditif; d) Mencampur paling tidak dua prekursor pengental dan paling tidak satu aditif tambahan opsional di ruang pencampuran dan mereaksikan dua prekursor pengental; e) Mendapatkan paling tidak satu produk antara gemuk yang dikentalkan dengan poliurea, dimana untuk memastikan pendinginan selama reaksi pada langkah d) paling tidak satu dari prekursor pengental yang disediakan pada langkah a) dan b) dan/atau paling tidak satu aditif dari langkah c) memiliki suhu dalam rentang 0°C hingga kurang dari 40°C, lebih disukai dalam rentang 10°C hingga kurang dari 40°C.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11356

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/216,A 61K 9/20,A 61K 31/166,A 61K 9/14,A 61K 45/06,A 61P 25/00,A 61P 35/00,C 07C 259/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202509129

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/490,626	16 Maret 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SPRINGWORKS THERAPEUTICS INC.
100 Washington Blvd., Stamford, Connecticut 06902
United States of America

(72) Nama Inventor :

RUGGIERO, Piero L.,US PATTERSON, Kristin,US

HATCHER, Mark,US LIU, Jiping,US

ILOEJE, Uchenna H,US LANGSETH, Abraham J,US

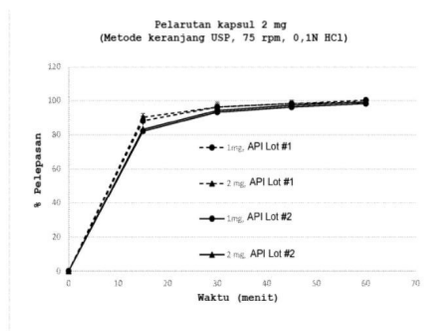
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BENTUK DOSIS MIRDAMETINIB

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan bentuk dosis oral, seperti kapsul, yang terdiri dari (a) mirdametininib yang memiliki d90 tidak lebih dari 250 mikron, d50 tidak lebih dari 50 mikron, atau keduanya, dan (b) satu atau lebih eksipien yang dapat diterima secara farmasi. Bentuk dosis ini bermanfaat dalam pengobatan tumor dan kanker, seperti neurofibroma pleksiform (PN), neurofibroma pleksiform yang berhubungan dengan neurofibromatosis tipe 1 (NF1-PN), glioma tingkat tinggi (HGG), kanker ovarium tingkat rendah, histiositosis sel Langerhans (LCH), kanker otak, dan kanker yang telah bermetastasis ke otak pasien. Pengungkapan tersebut juga berkaitan dengan perbaikan regimen dosis untuk pengobatan mirdametininib.



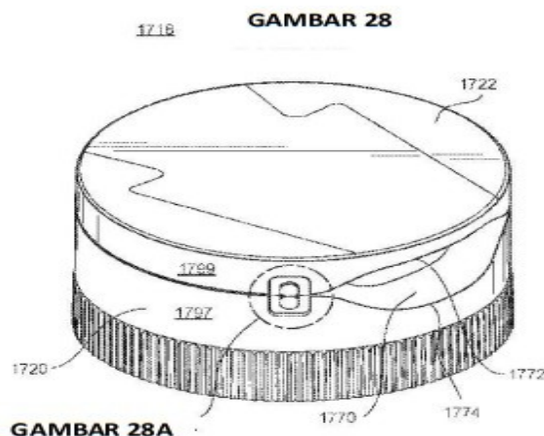
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11377	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/22,A 61K 9/19,A 61K 38/12,A 61K 9/10,A 61K 9/08,A 61P 31/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504589		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023		JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FAN, Yingfang,CN
202211312487.8	25 Oktober 2022	CN	YE, Linmao,CN
202310830843.3	07 Juli 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		CHEN, Hao,CN
			AN, Dong,CN
			MENG, Qingqing,CN
			JIANG, Kai,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI ANALOG EKINOKANDIN DAN METODE PEMBUATAN	
	Invensi :	UNTUK KOMPOSISI FARMASI	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini menyediakan komposisi farmasi yang terdiri dari analog echinocandin dan metode persiapan untuk komposisi farmasi tersebut. Secara khusus, pengungkapan ini menyediakan komposisi farmasi, yang terdiri dari senyawa yang direpresentasikan oleh rumus (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, pelarut, dan penyangga. Komposisi tersebut memiliki stabilitas yang sangat baik.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11478	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 43/22,B 65D 51/22,B 65D 47/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507486	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HILTSEER, Balint,NL DE JONG, Jonathan Ralph,NL		
63/438,454	11 Januari 2023	US	SCHOLTE, Geert Petrus Jacobus,NL HEMMES, Bastiaan Pieter,NL		
63/438,459	11 Januari 2023	US	STAM, Fredrik Cornelis,NL DEVRIES, Charlotte Catherine Erik,BE		
63/438,467	11 Januari 2023	US			
PCT/ US2023/010581	11 Januari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 : WADAH, PENUTUP, DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Dalam beberapa perwujudan, apparatus dan metode yang diungkapkan di sini berguna untuk menuangkan cairan dari sebuah botol yang mencakup tutup penutup dengan penutup flip-top, sebuah alas, dan suatu struktur bukti rusak yang dikonfigurasi untuk menunjukkan apakah tutup penutup tersebut telah dibuka sebelumnya. Dalam beberapa konfigurasi, suatu area pada tutup penutup yang dimanfaatkan secara manual oleh pengguna untuk membuka tutup mencakup sebuah lekukan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11361	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/97,C 01B 33/18,C 09C 1/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507140	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA LIPJPHKI, Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Ir. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Alfa Akustia Widati, S.Si., M.Si,ID Muhammad Haekal Nur Ilhami, S.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		

(54) **Judul** LAPISAN HIDROFOBİK SILİKA-METİLTRİMETOKSİSİLAN/HEKSADESİLTRİMETOKSİSİLAN PADA
Invensi : PERMUKAAN BAJA UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN KOROSI

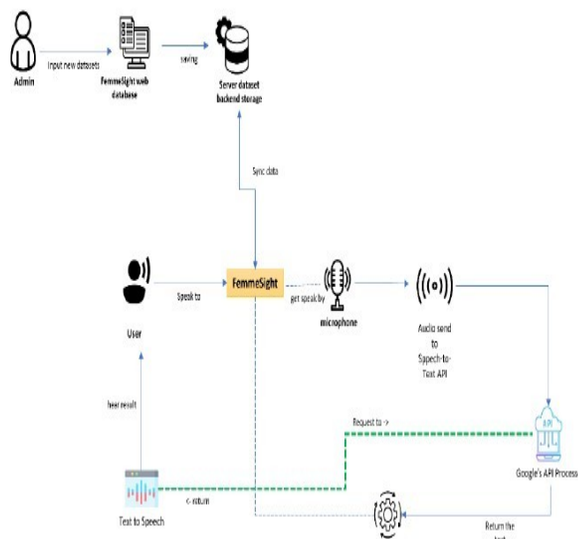
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengembangkan lapisan hidrofobik berbasis silika pada permukaan baja untuk meningkatkan ketahanan terhadap korosi. Melalui metode sol-gel, digunakan prekursor silika yaitu tetraetilortosilikat (TEOS), metiltrimetoksisilan (MTMS), dan heksadesiltrimetoksisilan (HDTMS) yang dilapiskan pada baja menggunakan teknik spray coating, menghasilkan lapisan dengan sudut kontak air tinggi untuk mencegah interaksi langsung permukaan baja dengan lingkungan korosif. Lapisan hidrofobik dibuat menggunakan metode sol-gel dengan larutan SiO₂-MTMS/HDTMS. Variasi konsentrasi SiO₂-MTMS (0,2%, 0,5%, dan 1% b/v), HDTMS (3%, 5%, dan 7% v/v), serta perbandingan TEOS dan MTMS digunakan untuk menentukan hidrofobisitas tertinggi. Hasil menunjukkan peningkatan sifat hidrofobik pada baja dengan sudut kontak tertinggi mencapai 130^o±1,2^o pada konsentrasi SiO₂-MTMS (1:2) 0,5% b/v dan HDTMS 5% v/v. Bahan pelapis ini mampu menahan laju korosi baja hingga 0,779 mpy, sedangkan untuk baja yang tidak terlapis memiliki laku korosi sebesar 5,288 mpy setelah perendaman menggunakan larutan NaCl 3,5% selama 22 hari. Pelapis ini juga menunjukkan ketahanan yang baik pada uji salt spray dengan timbulnya sedikit karat halus.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11365	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 15/22,G 10L 13/08,G 16H 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507305		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2025		UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Desak Gede Budi Krisnamurti, Pratiwi Rahadiani, S.Pd, M.T, S.Farm, Apt, M.Biomed,ID M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		Adinnisa Atika Lestari, S.Si, M.K.M,ID Abdul Rizal Adompo, M.T,ID dr. Ilham Utama Surya, Sp.OG,ID Dr. dr. Aria Kekalih, M.Ti,ID Prof. Dr. dr. Erni Hernawati Purwaningsih, MS,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE ASISTENSI MENSTRUASI BAGI TUNANETRA BERBASIS AI DAN SPEECH RECOGNITION
Invensi : RECOGNITION

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan sistem dan metode asistensi menstruasi bagi tunanetra berbasis AI dan Speech Recognition yang dirancang untuk mendukung tunanetra dalam mendeteksi menstruasi dan mengukur tingkat kemandirian individu tunanetra dalam mengelola kebersihan menstruasi melalui pendekatan berbasis algoritma pohon keputusan(decision tree). Pemanfaatan teknologi pengenalan suara memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan sistem melalui perintah suara yang bersifat inklusif dan adaptif bagi individu tunanetra. Metode deteksi menstruasi menggunakan analisis tanda-tanda dan gejala sensorik non visual yang dirasakan pengguna melalui pertanyaan bercabang untuk mengidentifikasi gejala dari siklus menstruasi, seperti perubahan fisik, emosional, atau sensasi lainnya. Berdasarkan hasil interaksi ini, sistem dapat mendeteksi apakah pengguna sedang memasuki periode menstruasi. Selain itu, sistem ini juga menyertakan metode penilaian mandiri yang dirancang secara sistematis untuk mengukur tingkat kemandirian tunanetra dalam mengelola kebersihan menstruasi. Metode ini memungkinkan pengguna untuk memperoleh pengukuran objektif mengenai sejauh mana mereka dapat mandiri selama siklus menstruasi dengan memberikan informasi tentang pengelolaan kebersihan selama menstruasi. Selain itu dengan pertanyaan bercabang ini memungkinkan sistem untuk memberikan solusi yang lebih personal dan inklusif sesuai dengan kebutuhan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11448

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/395,A 61P 1/00,A 61P 29/00,C 07D 471/20,C 07D 491/20,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 413/04,C 07D 267/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509035

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2302445.8	21 Februari 2023	GB
2400765.0	19 Januari 2024	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

C4X DISCOVERY LIMITED
Broadhurst House 56 Oxford Street Manchester M1 6EU
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

HYND, George,GB
BLANEY, Paul Matthew,GB
BEAUMONT, Michael,GB
KERN, Oliver Thomas,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR INTEGRIN ALFA4BETA7 MAKROSIKLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang merupakan inhibitor integrin $\alpha 4\beta 7$. Senyawa memiliki formula struktural I yang didefinisikan di sini. Invensi ini juga berkaitan dengan proses untuk pembuatan senyawa tersebut, berkaitan dengan komposisi farmasi yang mencakup senyawa tersebut, dan berkaitan dengan penggunaan senyawa tersebut dalam pengobatan penyakit atau gangguan yang berkaitan dengan $\alpha 4\beta 7$.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11358

(13) A

(51) I.P.C : A 63B 69/34,A 63B 69/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202510051

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023900687 14 Maret 2023 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PROTECTYOURSELFATALLTIMES PTY LTD
Unit 15, 84 Campbell Road, Hawthorn East, Victoria
3123, Australia Australia

(72) Nama Inventor :

GERNER, Julian Kingsford,AU
FOSTER, Brett Jason,AU
RENNIE, Nicholas Campbell,AU
LUESCHER, Raoul,AU

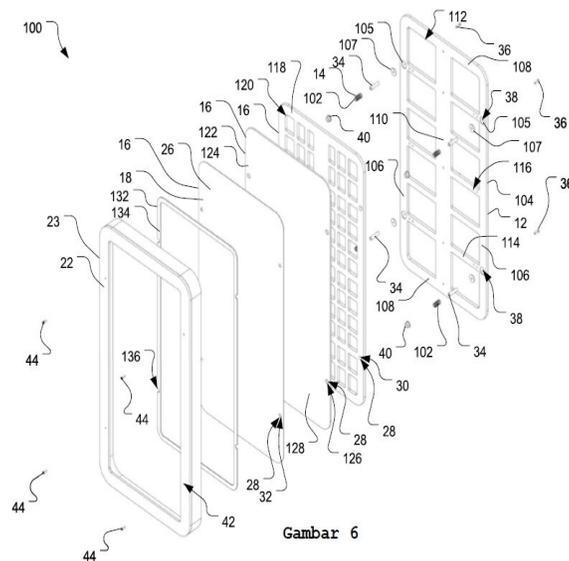
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERALATAN LATIHAN TINJU

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan invensi ini secara umum berhubungan dengan suatu peralatan latihan tinju yang dapat dipasang pada struktur penyangga. Perwujudan-perwujudan invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk merakit peralatan latihan tinju. Contoh peralatan tersebut meliputi: komponen penyangga yang dapat dipasang pada struktur penyangga; sedikitnya satu komponen pegas yang dapat dipasang pada komponen penyangga; komponen yang dapat dipukul yang dapat dipasang secara dapat berpindah pada komponen penyangga sedemikian sehingga sedikitnya satu komponen pegas ditempatkan di antara komponen penyangga dan komponen yang dapat dipukul, komponen yang dapat dipukul tersebut memiliki permukaan cermin dan dapat berpindah menjauh dari posisi diam dan ke arah komponen penyangga ketika permukaan cermin tersebut dipukul; dan komponen penghenti yang dapat dipasang pada struktur penyangga sedemikian sehingga komponen yang dapat dipukul didorong ke arah komponen penghenti oleh sedikitnya satu komponen pegas untuk mengembalikan komponen yang dapat dipukul ke posisi diam setelah komponen yang dapat dipukul tersebut telah berpindah.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11372

(13) A

(51) I.P.C : H 05K 3/28,H 05K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202509189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTEMO, LTD.
2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KATO, Emika,JP
TACHIOKA, Keiichi,JP
OCHIAI, Haruki,JP

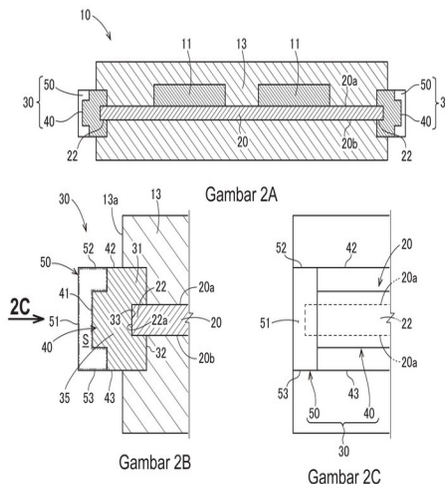
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGONTROL ELEKTRONIK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu alat pengontrol elektronik (10) meliputi suatu komponen membujur (30) dengan suatu bentuk membujur yang berada di sepanjang dua tepi panjang (22, (22)) suatu papan sirkuit tercetak (20). Ketika dilihat dari suatu arah sepanjang tepi panjang (22), komponen membujur (30) dikonfigurasi dengan membentuk secara menyatu suatu bagian ikatan (31) yang diikat ke suatu komponen penyekat (13), yang dibuat dari resin dan menyekat papan sirkuit tercetak (20), dan suatu bagian tonjolan (35) yang disatukan dengan bagian ikatan (31) dan menonjol dari komponen penyekat (13).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11396

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 30/06,C 22C 18/04,C 23C 2/26,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202511184

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-067060	17 April 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

FURUKAWA Shinya,JP
TOKUDA Kohei,JP
GOTO Yasuto,JP

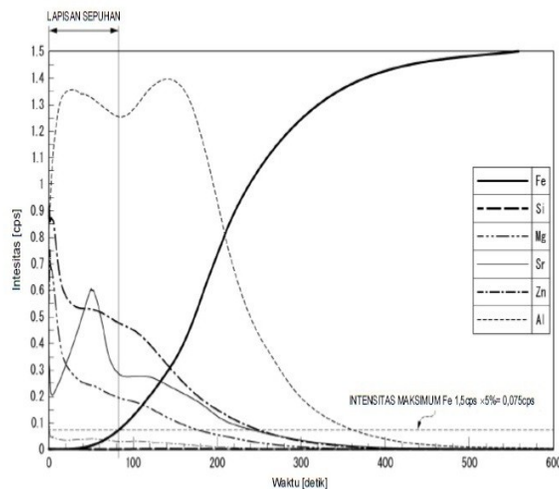
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BAHAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS

(57) Abstrak :

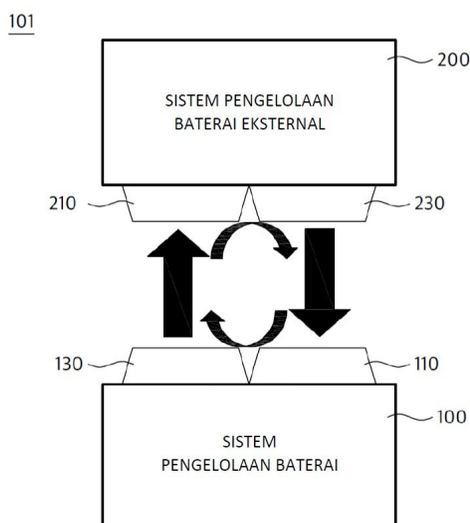
Invensi ini menyediakan suatu bahan baja sepuhan celup panas yang meliputi lapisan sepuhan yang memiliki komposisi kimia yang meliputi lebih dari 10,0% dan kurang dari 45,0% Al, 4,0% sampai 15,0% Mg, 0,01% sampai 2,0% Si, 0,03% sampai 1,50% Sr, dan sisa berupa Zn dan pengotor, lapisan sepuhan tersebut mengandung senyawa berbasis Zn-Sr dan senyawa berbasis Zn-Sr-Si, dan dalam kasus dimana, pada profil distribusi unsur yang diperoleh melalui analisis menggunakan GDS pada arah dari permukaan lapisan sepuhan ke arah bahan baja, ketebalan lapisan sepuhan dinyatakan dengan t, nilai rata-rata dari nilai analisis kualitatif Sr dari permukaan lapisan sepuhan sampai 0,05 t dinyatakan dengan Sr (permukaan), nilai analisis kualitatif dalam rentang 0,05 t sampai 0,66 t dinyatakan dengan Sr (pusat), dan nilai analisis kualitatif dalam rentang 0,66 t sampai t dinyatakan dengan Sr (dalam), Pernyataan (1) dipenuhi. $Sr(\text{permukaan}) < Sr(\text{dalam}) < Sr(\text{pusat}) \dots (1)$.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11434	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/42,H 02M 3/158,H 04B 10/114,H 04B 10/03,H 05B 45/325,H 05B 47/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Youngbeom,KR
10-2023-0154588	09 November 2023	KR	YOON, Sunwoo,KR
10-2024-0125067	12 September 2024	KR	JO, Yongmin,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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	METODE KOMUNIKASI UMPAN BALIK OPTIK DAN SISTEM PENGELOLAAN BATERAI YANG MELAKUKAN METODE KOMUNIKASI UMPAN BALIK OPTIK TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pengelolaan baterai yang meliputi: unit penerima cahaya untuk menghasilkan tegangan berdasarkan cahaya yang memiliki informasi komunikasi yang diterima dari sistem pengelolaan baterai eksternal; unit pemancar cahaya untuk mentransmisikan cahaya yang memiliki informasi komunikasi ke sistem pengelolaan baterai eksternal; dan unit kendali. Unit kendali menentukan nilai tegangan yang dihasilkan oleh unit penerima cahaya sesuai dengan intensitas cahaya yang diterima dari sistem pengelolaan baterai eksternal, nilai tegangan tersebut ditentukan berdasarkan intensitas cahaya yang diterima dari sistem pengelolaan baterai eksternal, dan menyesuaikan intensitas cahaya yang ditransmisikan dari unit pemancar cahaya, intensitas tersebut disesuaikan berdasarkan nilai tegangan yang ditentukan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11345

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/61,B 60L 50/60,B 60L 50/53,B 60L 50/51,B 60L 50/50,B 60L 50/13,B 60L 1/00,B 60L 15/00,B 60L 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202511007

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/494,229	04 April 2023	US
63/494,230	04 April 2023	US
18/626,222	03 April 2024	US
18/626,243	03 April 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, LLC
8101 Baumgart Road, Evansville, Indiana 47725, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

HAVENS, Brian,US
ONSAGER, Michael,US
BALBACH, Benjamin,US
GRIGGS, Miles,US

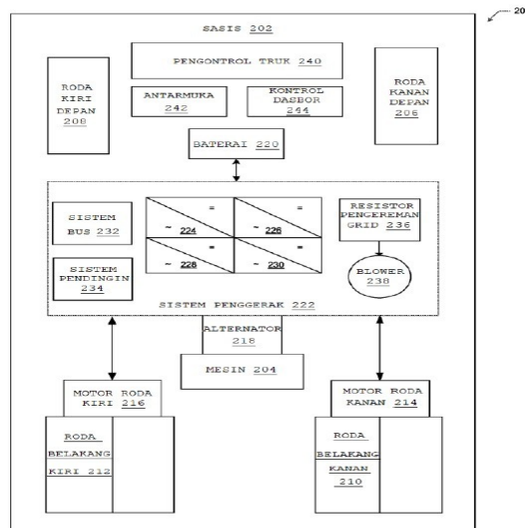
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : TRUK PENGANGKUT DENGAN SISTEM PENGGERAK MODULAR

(57) Abstrak :

Suatu peranti yang mencakup sambungan yang dikonfigurasi untuk menerima daya listrik dari sumber daya. Suatu sistem pengelolaan daya yang terhubung ke sambungan tersebut, sistem pengelolaan daya tersebut yang dikonfigurasi untuk mentransformasikan daya listrik ke daya listrik yang ditransformasi. Suatu peranti terkelola terhubung ke sistem pengelolaan daya. Peranti terkelola tersebut dikonfigurasi untuk mengonsumsi daya listrik yang ditransformasi. Sistem pengelolaan daya mencakup lebih dari satu modul. Masing-masing modul terhubung secara langsung ke setidaknya satu modul lainnya. Masing-masing modul dapat dipertukarkan dengan modul lainnya. Masing-masing modul mencakup satu atau lebih pengalih untuk mengontrol mode operasi masing-masing modul. Satu atau lebih pengalih dari masing-masing modul ditetapkan untuk mengontrol antarmuka listrik antara sistem pengelolaan daya dan jumlah komponen peranti listrik. Komponen listrik yang mencakup setidaknya peranti terkelola.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11342

(13) A

(51) I.P.C : B 05D 3/06,B 05D 5/06,B 05D 3/00,B 42D 25/369,B 42D 25/364,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/23,C 09D 11/101,C 09D 11/037,H 01F 41/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202511104

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23166324.6 03 April 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland

(72) Nama Inventor :

NIKSERESHT GHANEPOUR, Neda,FR
CALLEGARI, Andrea,CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

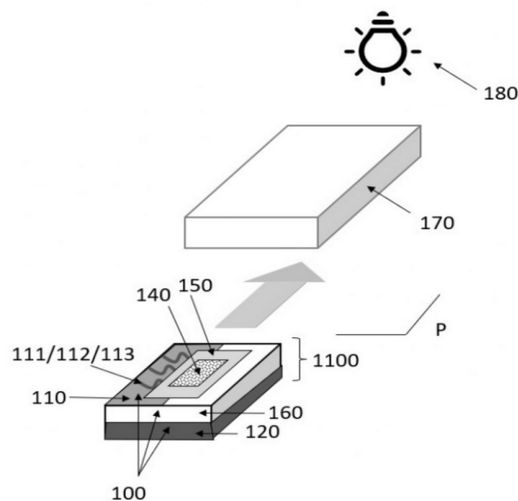
Dora Ambadar S.Psi
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERALATAN DAN PROSES UNTUK MENGHASILKAN LAPISAN EFEK OPTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang proteksi dokumen keamanan seperti uang kertas dan dokumen identitas terhadap pemalsuan dan reproduksi ilegal. Secara khusus, invensi ini menyediakan peralatan dan proses untuk menghasilkan lapisan efek optik (OEL) yang terdiri dari lapisan efek optik (OEL) berorientasi magnetis, lapisan efek optik (OEL) tersebut tidak hanya menunjukkan pergerakan dinamis tetapi juga efek relief dan/atau 3D yang menarik perhatian saat dimiringkan dan dapat digunakan sebagai sarana anti-pemalsuan pada dokumen keamanan atau barang keamanan atau untuk tujuan dekoratif.

Gambar 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11357
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 9/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510993		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMAZAKI, Atsushi,JP TANEKI, Kensuke,JP
2023-072695	26 April 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul	FILM RESIN POLIOLEFIN BANYAK LAPISAN YANG DIREGANGKAN, BAHAN KEMASAN, KANTONG	
	Invensi :	KEMASAN, DAN KEMASAN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan film resin poliolefin banyak lapisan yang diregangkan, bahan kemasan, kantong kemasan, dan barang kemasan yang terdiri dari resin dengan dampak lingkungan rendah, yang memiliki sifat halang gas, kemampuan penyegelan panas, ketahanan panas, kekakuan, dan keliatan. Invensi ini berkaitan dengan film resin poliolefin banyak lapisan yang diregangkan di mana lapisan dasar, lapisan antara, dan lapisan segel panas yang mengandung resin poliolefin yang memiliki titik leleh 150°C atau lebih rendah dilaminasi secara berurutan, di mana film memiliki lapisan penghalang gas pada permukaan berlawanan dari lapisan segel panas, dan yang memenuhi persyaratan berikut (a) sampai (d). (a) film memiliki kekuatan tusuk 10 N atau lebih, (b) film memiliki modulus Young 1 GPa atau lebih dalam baik arah MD maupun arah TD, (c) film memiliki kekuatan penyegelan 8 N/15 mm atau lebih ketika lapisan segel panas dari film disegel panas bersama-sama pada 150°C dan 0,2 MPa selama 2 detik, dan (d) film setelah pemanasan pada 120°C selama 15 menit memiliki tingkat pengerutan 10% atau lebih kecil dalam baik arah MD maupun arah TD.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11452

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/36,A 47J 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202511206

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23170896.7 01 Mei 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

VIKY, Gaylord,FR
DUBEI, Mia,CA
FLICK, Jean-Marc,CH
BLUNIER, Jean-Daniel,CH
EPARS, Yann,CH

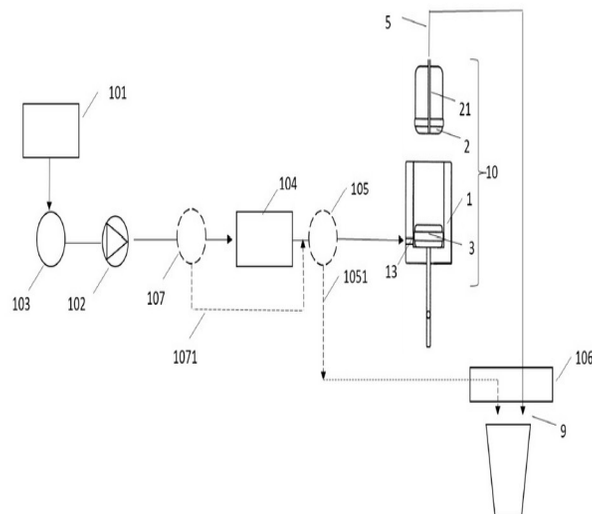
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MENYEDUH KOPI

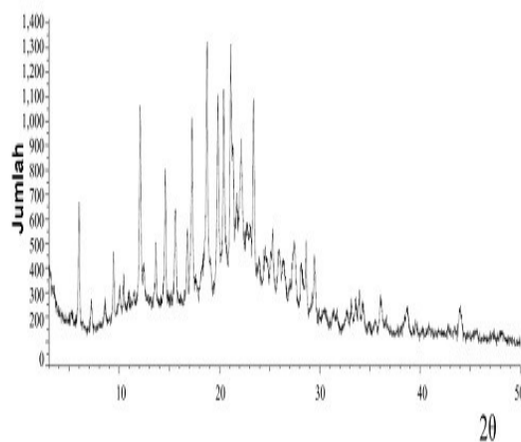
(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk membuat suatu kopi saring dengan suatu mesin kopi otomatis penuh (100) yang meliputi: - suatu ruang penyeduhan (1), suatu piston atas (2), suatu piston bawah (3) yang dapat digerakkan di dalam ruang penyeduhan (1) tersebut, dimana ruang penyeduhan dan/atau piston atas secara relatif dapat digerakkan antara setidaknya dua posisi tertutup pertama dan kedua yang berbeda yang dikonfigurasi untuk menyeduh bubuk kopi sangrai dan giling, dimana posisi tertutup pertama dikonfigurasi untuk memadatkan kopi selama penyeduhan dan posisi tertutup kedua membatasi volume tertutup terbesar yang dimungkinkan dari ruang penyeduhan, - suatu sistem fluida air yang meliputi setidaknya suatu pasokan air (101) dan suatu pompa air (102) dimana sistem tersebut dihubungkan ke jalan masuk air (13) dari unit ekstraksi kopi, dimana metode meliputi langkah-langkah: - menggerakkan ruang (1) dan piston atas (2) secara relatif terhadap satu sama lain ke posisi tertutup kedua yang membatasi volume tertutup terbesar yang dimungkinkan dari ruang penyeduhan, kemudian - memasok air yang dipompa dalam pulsa.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11435	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/4709,A 61K 31/343,A 61K 9/16,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 401/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONVALIFE (SHANGHAI) CO., LTD. Room 518, Building 21, No. 1-28, Lane 588, Tianxiang Road, Pudong New Area Shanghai 201318 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023		(72) Nama Inventor : SHEN, Xiaokun,CN HUANG, Jinwen,CN MING, Congmei,CN SONG, Zeng,CN LI, Zeng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 05 November 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASEUTIKAL YANG MENGANDUNG INHIBITOR EGFR, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Diungkapkan dalam invensi ini suatu komposisi farmaseutikal yang mengandung inhibitor EGFR, dan metode pembuatannya serta penggunaannya. Komposisi farmaseutikal tersebut mengandung partikel, dimana partikel tersebut mengandung komponen-komponen berikut dalam fraksi massa: 30%-45% dari neratinib maleat anhidrat, 7%-28% dari kopovidon, 25%-48% dari pengisi, 1,0%-8,0% dari disintegran, 0,5%-4,0% dari pelicin dan 0,5%-4,0% dari pelumas. Komposisi farmaseutikal dari invensi ini memiliki stabilitas yang baik dan aktivitas biologis in-vivo yang ekuivalen dengan preparat acuan, dan memiliki prospek penerapan yang baik.	



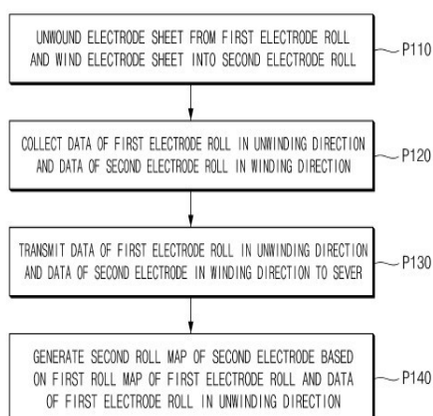
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11388	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 43/04,G 06Q 50/10,G 06Q 50/04,H 01M 10/04,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511154		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Jae Wan,KR KIM, June Hee,KR
10-2023-0088294	07 Juli 2023	KR	
10-2024-0080253	20 Juni 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		SIM, Min Kyu,KR BAE, In Bong,KR KIM, Min Su,KR PARK, Jong Seok,KR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN PETA ROL

(57) Abstrak :
Menurut contoh perwujudan, suatu metode untuk membuat peta rol disediakan. Metode tersebut mencakup langkah: melepas lilitan lembaran elektrode dari rol elektrode pertama dan melilit lembaran elektrode ke dalam rol elektrode kedua; mengumpulkan data arah pelepasan lilitan dari rol elektrode pertama; dan membuat peta rol kedua dari rol elektrode kedua berdasarkan peta rol pertama dari rol elektrode pertama dan data arah pelepasan lilitan dari rol elektrode pertama.

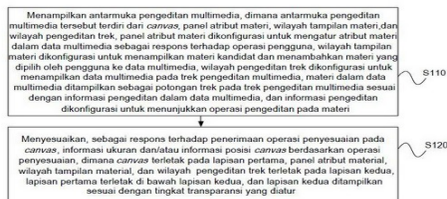
[FIG. 4]



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11474	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/431				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511474	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Yu,CN	CAI, Zhijun,CN	
202310779425.6	28 Juni 2023	CN	CHEN, Yifei,CN	LIN, Yijing,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025		XU, Jianing,CN	ZHEN, Zheng,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** METODE DAN PERALATAN PENYESUAIAN TATA LETAK, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, DAN
Invensi : PRODUK PROGRAM

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan penyesuaian tata letak, perangkat, media penyimpanan, dan produk program. Metode tersebut meliputi: menampilkan antarmuka pengeditan multimedia, dimana antarmuka pengeditan multimedia tersebut mencakup canvas, panel atribut materi, wilayah tampilan materi, dan wilayah pengeditan trek, dan canvas tersebut dikonfigurasi untuk menampilkan citra multimedia yang sesuai dengan data multimedia; dan menyesuaikan, sebagai respons terhadap penerimaan operasi penyesuaian pada canvas, informasi ukuran dan/atau informasi posisi canvas berdasarkan operasi penyesuaian tersebut, dimana canvas terletak pada lapisan pertama, panel atribut materi, wilayah tampilan materi, dan wilayah pengeditan trek terletak pada lapisan kedua, lapisan pertama terletak di bawah lapisan kedua, dan lapisan kedua ditampilkan sesuai dengan transparansi yang diatur. Dalam antarmuka pengeditan multimedia dari perwujudan pada pengungkapan ini, pengguna dapat menyesuaikan ukuran dan posisi canvas secara adaptif, dan menampilkan wilayah lain secara transparan, sehingga pengguna dapat melihat citra multimedia yang ditampilkan di seluruh canvas kapan saja.

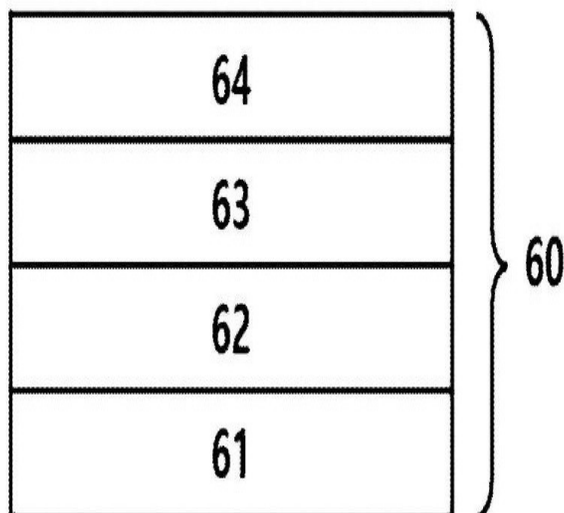


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11330		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 7/06,B 32B 7/025,H 01B 5/14,H 01M 4/139,H 01M 10/052,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511114		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JOO, Mun Kyu,KR	
10-2023-0183303	15 Desember 2023	KR		LEE, Ilha,KR	
10-2024-0182140	10 Desember 2024	KR		KOO, Daeryung,KR	
				KWON, Yohan,KR	
				CHAE, Jonghyun,KR	
				HONG, Doyoung,KR	
				PARK, Jongyong,KR	
				LEE, Seungwoo,KR	
				LEE, Junghwan,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 :** FILM TRANSFER LITIUUM DAN METODE MANUFAKTURNYA, ELEKTRODE UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUUM KE MANA FILM TRANSFER LITIUUM DITRANSFER, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUPNYA

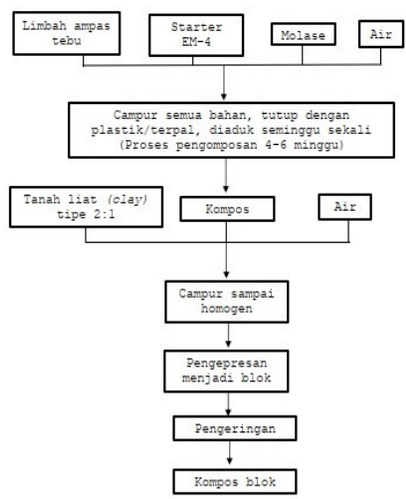
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu film transfer litium yang meliputi suatu lapisan dasar, suatu lapisan logam litium, dan suatu lapisan pasivasi, dimana lapisan dasar, suatu Modulus Young pada masing-masing suatu arah mesin (MD) dan suatu arah transversal (TD) adalah 4,2 GPa atau lebih, suatu elongasi dalam masing-masing MD dan TD adalah 130% atau kurang, dan suatu deviasi elongasi pada MD dan TD adalah $\pm 3,5$ atau kurang, suatu metode untuk membuat hal tersebut, suatu elektrode untuk suatu baterai sekunder litium yang ditransfer dengan film transfer litium, dan suatu baterai sekunder litium yang meliputinya.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11341	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 05F 9/04,C 05F 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507139	(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 : 30 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Dr. Triyani Dewi, S.P., M.Si ,ID Cicik Oktasari Handayani, S.Si. M.Sc.,ID Hidayatuz Zu'amah, S.P., M.Si.,ID Ir. Jajuk Aneka Beti M.Sc,ID Prof. Dr. Ir. Jauhari Syamsiyah Siti Maro'ah, S.P., M.Sc. ,ID M.S.,ID Ir. Mochamad Rosjidi, MSc.,ID Dr. Dra. Forita Dyah Arianti, M.Si.,ID Dr. Ir. Akhmad Jufri, M.Sc. ,ID Dr. Ir. Dewi Sahara, MP,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025				

(54) **Judul** Komposisi Kompos Blok Berbahan Limbah Ampas Tebu Sebagai Bahan Pupuk Organik dan Proses
Invensi : Pembuatannya

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu produk pupuk organik berupa kompos yang dibuat dari limbah ampas tebu dalam bentuk blok bundar melalui proses pengepresan menjadi padat (blok). Tahapan pembuatan kompos blok berbasis ampas tebu meliputi tahapan yaitu: menyiapkan bahan pengomposan yaitu limbah ampas tebu, molase, Starter EM 4, pupuk kotoran sapi,dan air; pembuatan kompos selama kurang lebih 4-6 minggu; penyiapan bahan pembuatan kompos blok yaitu kompos,tanah liat (clay) tipe 2:1 dengan ukuran <0.5 mm sebagai perekatnya, dan air; pencampuran bahan-bahan (kompos, tanah liat/ clay, dan air); pengepresan bahan-bahan yang sudah dicampur hingga membentuk blok; dan pengeringan kompos blok. Kompos blok ini sederhana, murah, dapat meningkatkan sifat-sifat kimia tanah, meningkatkan ketersediaan hara jangka panjang untuk tanaman, menurunkan penggunaan pupuk anorganik NPK sampai 50%, ramah lingkungan, dan memiliki beberapa keunggulan dari segi kemudahan pembuatan, aplikasi, proses pengangkutan, dan penyimpanan dibandingkan bentuk kompos yang sudah ada saat ini.

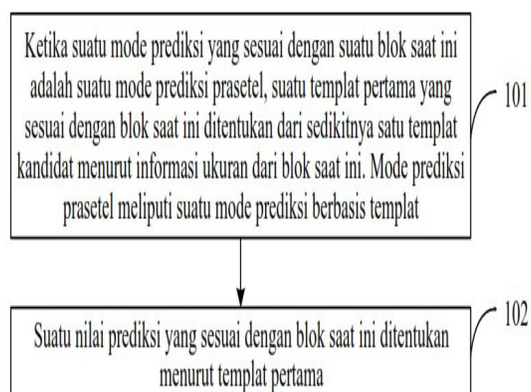


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11371	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/103			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511000		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Fan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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/PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA		
	Invensi :	PENYIMPANAN		

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini adalah suatu metode pengenkodean/pendekodean, suatu aliran kode, suatu enkoder, suatu dekoder, dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: jika suatu mode prediksi yang sesuai dengan blok saat ini adalah suatu mode prediksi prasetel, menurut informasi ukuran dari blok saat ini, menentukan suatu templat pertama yang sesuai dengan blok saat ini dari sedikitnya satu templat kandidat, dimana mode prediksi prasetel mencakup suatu mode prediksi berbasis templat; dan menurut templat pertama tersebut, menentukan suatu nilai prediksi yang sesuai dengan blok saat ini.



Gambar 20

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11351	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/60,A 01N 47/18,A 01N 47/08,A 01P 3/00,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511070			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024				SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JEANMART, Stephane André Marie,BE LUMBROSO, Alexandre Franco Jean Camille,FR GERMAIN, Nicolas,FR POULIOT, Martin,CA LE CHAPELAIN, Camille,FR		
	23167796.4	13 April 2023	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 :	TURUNAN IMIDAZO[1,2-A]PIRAZINA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi terkini berkaitan dengan senyawa-senyawa dari rumus (I) (I) di mana substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dengan proses dan metode untuk membuat senyawa-senyawa dari rumus (I), dengan komposisi agrokimia yang meliputi senyawa-senyawa dari rumus (I) sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dengan pembuatan komposisi-komposisi ini dan dengan penggunaan senyawa-senyawa atau komposisi-komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk melawan, mencegah atau mengontrol infestasi pada tanaman, tanaman panen makanan yang dipanen, benih atau material tidak hidup oleh mikroorganisme fitopatogenik, khususnya jamur.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11382	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/176,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511167	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Fan,CN ZHANG, Lai,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 : 04 November 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

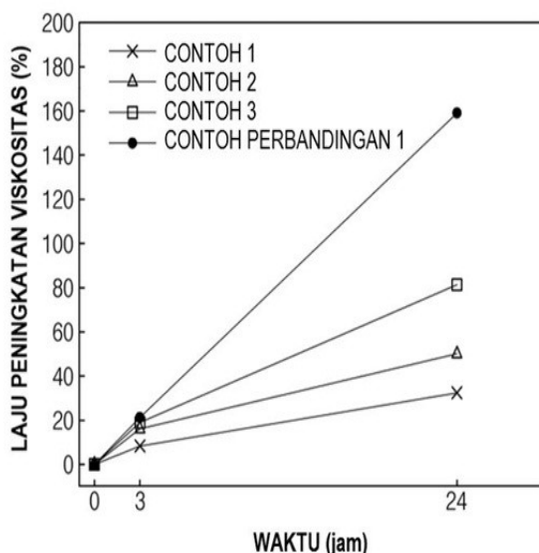
Dalam perwujudan permohonan ini diungkap suatu metode pengkodean/pendekodean, aliran bit, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: enkoder/dekoder menentukan templat pertama yang sesuai dengan blok saat ini, di mana templat pertama adalah salah satu atau lebih templat kandidat dalam kumpulan templat yang sesuai dengan blok saat ini; berdasarkan templat pertama, menentukan daftar kandidat vektor blok yang sesuai dengan blok saat ini; berdasarkan daftar kandidat vektor blok yang sesuai dengan blok saat ini, menentukan vektor blok yang sesuai dengan blok saat ini, dan menentukan nilai prediksi blok saat ini berdasarkan vektor blok tersebut.



GAMBAR 18

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11328	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/1391,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510980	(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 : 08 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : CHAE, Seul Ki,KR PARK, Byung Chun,KR KIM, Ji Hye,KR LEE, Si Yeol,KR LEE, Sang Yeop,KR		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0105931		11 Agustus 2023		KR
	10-2024-0008351		18 Januari 2024		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025				
(54)	Judul	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, DAN BUBUR ELEKTRODE POSITIF, ELEKTRODE POSITIF, DAN INVENSI :			
	Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MENCAKUPNYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini menyediakan suatu bahan aktif elektrode positif, dan suatu elektrode positif, suatu bubuk elektrode positif, serta suatu baterai sekunder litium yang meliputi bahan aktif elektrode positif, dimana bahan aktif elektrode positif meliputi suatu oksida berbasis litium nikel yang meliputi nikel, kobalt, dan mangan serta memiliki suatu kandungan nikel sebesar 90% mol atau lebih besar di antara logam-logam kecuali litium, dan elemen logam M1 yang didadahkan pada oksida berbasis litium nikel, dimana elemen logam M1 adalah satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Al, Ti, Zr, W, Mo, dan Nb, dan dimana bahan aktif elektrode positif memiliki nilai absolut potensial zeta yang diukur pada suhu ruang adalah 30 mV atau lebih besar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11354

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202511148

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-091946 02 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MICRO ENERGY CORPORATION
ST building 4F, 1-9-7 Asahicho, Atsugi-shi, Kanagawa
2430014, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Yoshiro HASHIMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

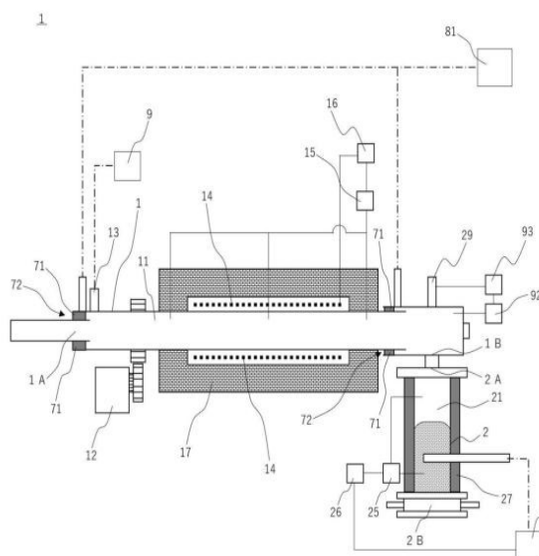
DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul PERANTI GASIFIKASI, SISTEM PRODUKSI HIDROGEN, SISTEM PEMBANGKIT BAHAN BAKAR, DAN
Invensi : SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu alat gasifikasi yang mampu meningkatkan efisiensi gasifikasi dengan cara membiarkan partikel-partikel tak berwujud dalam gas yang dihasilkan tetap berada dalam tungku tanpa mengeluarkannya dari tungku, dan mengurangi waktu yang diperlukan untuk perawatan filter, dsb., dengan cara mencegah komposisi karbon yang tidak digasifikasi agar tidak mengalir keluar. peranti gasifikasi meliputi tungku gasifikasi horizontal tipe tanur putar 1, tungku gasifikasi vertikal 2 yang meliputi port pemasok tungku gasifikasi vertikal untuk memasok, dari tungku gasifikasi horizontal 1, komposisi karbon yang tidak digasifikasi, dan port pengeluaran tungku gasifikasi vertikal yang mengeluarkan komposisi karbon yang tidak digasifikasi, port pengeluaran tungku gasifikasi 29 untuk mengeluarkan gas, sarana pemasok uap air tungku gasifikasi horizontal 1 dan sarana pemasok uap air tungku gasifikasi vertikal 23 untuk memasok uap air ke dalam tungku gasifikasi horizontal 1 dan ke dalam tungku gasifikasi vertikal 2, masing-masing, sarana pencampur uap air dan oksigen untuk mencampur oksigen dengan uap air yang disalurkan ke tungku gasifikasi, dan sarana pemanas tungku gasifikasi untuk memanaskan tungku gasifikasi horizontal dan tungku gasifikasi vertikal, masing-masing.

FIG. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11397

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/14,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202511344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-062285 06 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)
2-4, Wakino-hama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6518585 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Soh MATSUMOTO,JP
Sae HAMAMOTO,JP
Kazuyuki HAMADA,JP
Shota IWAMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.
Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1,
Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi
Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920

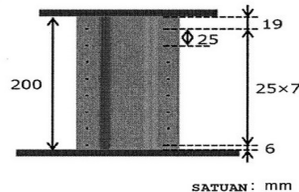
(54) Judul LEMBARAN BAJA UNTUK PENCETAKAN PANAS DAN KOMPONEN CETAK PANAS YANG
Invensi : MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja untuk pencetakan panas, yang termasuk: C: 0,050 hingga 0,12% massa; Si: 0,50 hingga 2,0% massa; Mn: 2,1 hingga 3,0% massa; P: 0,10% massa atau kurang (yang termasuk 0% massa); S: 0,010% massa atau kurang (yang termasuk 0% massa); Al: 0,01 hingga 0,10% massa; Ti: 0,010 hingga 0,100% massa; B: 0,0010 hingga 0,0100% massa; dan N: 0,010% massa atau kurang (yang termasuk 0% massa), dengan bagian residu berupa Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari, dan yang memenuhi rumus (1) berikut: $\alpha = [\% C]/21 - [\% Si]/334 + [\% Mn]/81 - [\% Ti]/11 + 10 \times \langle \% B \rangle \geq 0,03 \dots$ (1) Di sini, [% C], [% Si], [% Mn], dan [% Ti] adalah kandungan C, Si, Mn, dan Ti yang dinyatakan dalam % massa, masing-masing, dan $\langle \% B \rangle$ adalah jumlah larutan padat B yang dinyatakan dalam % massa.

2/2

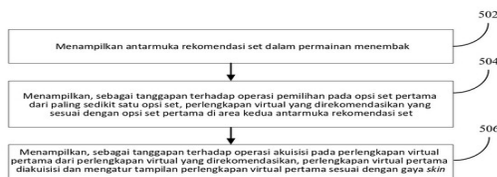
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11406	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/55,A 63F 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511267		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310651843.7	02 Juni 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		(72) Nama Inventor :
			XU, Cun,CN
			ZHENG, Qingyun,CN
			HU, Jie,CN
			YU, Jin,CN
			XU, Sirong,CN
			DUAN, Huiqiang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H.
			Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN REKOMENDASI PERLENGKAPAN VIRTUAL, PERANGKAT, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini berkaitan dengan bidang aplikasi yang mendukung lingkungan virtual, dan mengungkapkan metode dan peralatan rekomendasi perlengkapan virtual, perangkat, dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: menampilkan antarmuka rekomendasi set dalam permainan menembak (502), antarmuka rekomendasi set yang terdiri dari area pertama, dan area pertama yang terdiri dari paling sedikit satu opsi set; sebagai tanggapan terhadap operasi pemilihan pada opsi set pertama di antara paling sedikit satu opsi set, menampilkan, di area kedua antarmuka rekomendasi set, perlengkapan virtual yang direkomendasikan yang sesuai dengan opsi set pertama (504), tampilan perlengkapan yang dapat dikenakan dan perlengkapan menembak yang ditampilkan di area kedua dengan gaya skin yang sesuai dengan opsi set pertama; dan sebagai tanggapan terhadap operasi pembelian perlengkapan virtual pertama di antara perlengkapan virtual yang direkomendasikan, menampilkan perlengkapan virtual pertama yang dibeli, dan mengatur tampilan perlengkapan virtual pertama sesuai dengan gaya skin (506). Berdasarkan permohonan ini, efisiensi konfigurasi seluruh set perlengkapan virtual dengan skin untuk karakter virtual dapat ditingkatkan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11359	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 33/125,A 61K 31/702,A 61K 31/7016,A 61K 31/7004,A 61P 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511014			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024				SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	63/462,788	28 April 2023	US		CHRISTEN, Stefan,CH	GODIN, Jean-Philippe,FR	
	63/522,804	23 Juni 2023	US		SAKWINSKA, Olga,PL	GINER, Maria Pilar,ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025				SIEGWALD, Léa,FR	CHERTA, Anna,ES	
					BOULANGE, Claire Laurence Lucie Marie,FR		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI KESEHATAN METABOLIS					
(57)	Abstrak :						

Metode dan komposisi memperbaiki kesehatan metabolis. Suatu metode untuk memperbaiki kesehatan metabolis mencakup memberikan kepada seorang individu yang membutuhkannya suatu komposisi yang meliputi protein susu, diutamakan 20-40% berdasarkan berat kering dari komposisi; dan suatu campuran laktosa, glukosa, galaktosa dan galaktooligosakarida, diutamakan 35-55% berdasarkan berat kering dari komposisi. Campuran dari laktosa, glukosa, galaktosa, dan galaktooligosakarida dapat mengandung 0,1-30% berdasarkan berat dari laktosa, 8-40% berdasarkan berat dari 35-55% berdasarkan berat kering dari glukosa, 0,1-20% berdasarkan berat dari galaktosa, dan 40-90% berdasarkan berat dari galaktooligosakarida.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11368		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 33/125,A 61K 31/702,A 61K 31/7016,A 61K 31/7004,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511013		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024			SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/462,788	28 April 2023	US	CHRISTEN, Stefan,CH	GODIN, Jean-Philippe,FR
	63/522,808	23 Juni 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025			SAKWINSKA, Olga,PL	GINER, Maria Pilar,ES
				SIEGWALD, Léa,FR	BOULANGE, Claire Laurence Lucie Marie,FR
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI KESEHATAN IMUN			
(57)	Abstrak :				

Metode dan komposisi memperbaiki kesehatan imun. Suatu metode untuk memperbaiki kesehatan imun mencakup memberikan kepada seorang individu yang membutuhkannya suatu komposisi yang meliputi protein susu, diutamakan 20-40% berdasarkan berat kering dari komposisi; dan suatu campuran dari laktosa, glukosa, galaktosa, dan galaktooligosakarida, diutamakan 32-55% berdasarkan berat kering dari komposisi. Campuran dari laktosa, glukosa, galaktosa, dan galaktooligosakarida dapat mengandung 0,1-30% berdasarkan berat dari laktosa, 8-40% berdasarkan berat dari 32-55% berdasarkan berat kering dari glukosa, 0,1-20% berdasarkan berat dari galaktosa, dan 40-90% berdasarkan berat dari galaktooligosakarida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11473

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 9/127,A 61K 38/10,A 61P 1/08,A 61P 3/06,A 61P 3/04,C 07K 7/08,C 12N 15/867,C 12N 15/864,C 12N 15/85

(21) No. Permohonan Paten : P00202505271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/384,306	18 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3600 Civic Center Boulevard 9th Floor Philadelphia, PA 19104 United States of America

(72) Nama Inventor :

HAYES, Matthew, R.,US DOYLE, Robert, P.,US

GEISLER, Caroline,US CHICHURA, Kylie, S.,US

REINER, Benjamin, C.,US CRIST, Richard, C.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

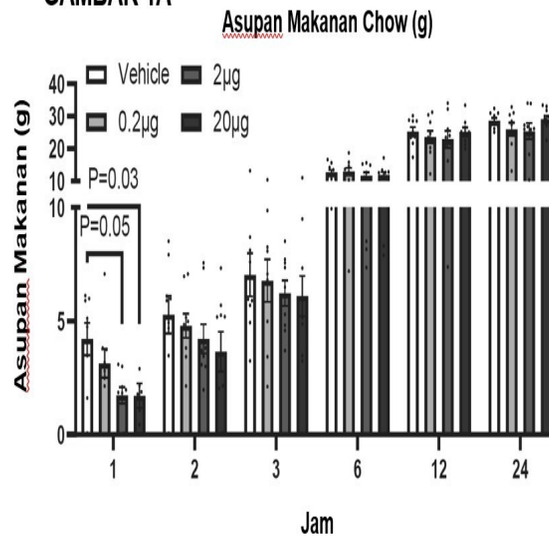
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENCAKUP OKTADKANAUROPEPTIDA (ODN) DAN TURUNAN SINTETISNYA DAN METODE PENGGUNAAN UNTUK MODULASI ASUPAN MAKAN, OBESITAS, BERAT BADAN, MUAL, DAN EMESIS

(57) Abstrak :

Komposisi dan metode untuk penanganan dan pengobatan obesitas, gangguan metabolik, mual dan emesis menggunakan peptida ODN dan turunan sintetisnya diungkapkan.

GAMBAR 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11378

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 11/00,A 61M 25/10,A 61M 29/02,A 61M 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507193

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2022 135 028.2	30 Desember 2022	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AURIVENTIS MEDICAL GMBH
Küpfersstraße 14, 79540 Lörrach Germany

(72) Nama Inventor :

SUDHOFF, Holger,DE SUDHOFF, Maximilian,DE

OBRADOVIC, Aleksandar,DE OBRADOVIC, Milisav,DE

DITTMANN, Dirk,DE BAUMGARTNER, Daniel,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

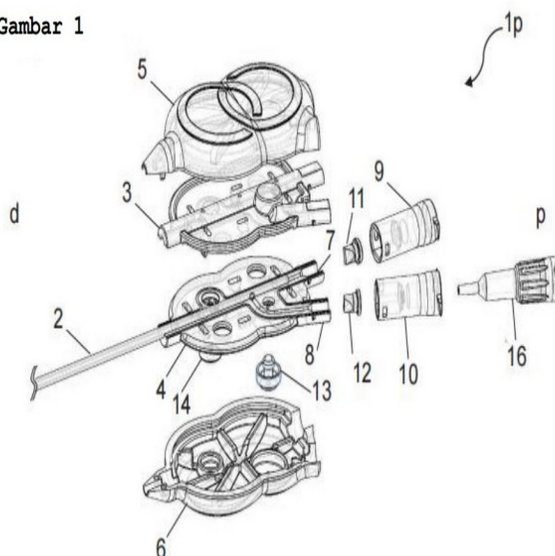
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : KATETER TELINGA YANG DITINGKATKAN UNTUK PEMBERIAN OBAT

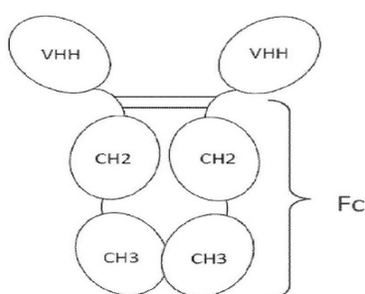
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kateter telinga untuk dimasukkan ke dalam tuba Eustachius, yang mencakup tabung kateter (2) dengan sedikitnya tiga lumen, yaitu lumen pertama sebagai lumen aplikasi (2a) untuk pemberian obat, lumen kedua sebagai lumen inflasi (2b) untuk mengembungkan balon (17), dan lumen ketiga sebagai lumen pelepas tekanan (2c) untuk mengurangi tekanan di daerah telinga tengah. Untuk mencegah aliran obat keluar dari lumen aplikasi (2a) dan untuk mencegah aliran cairan inflasi keluar dari lumen inflasi (2b), masing-masing disediakan katup satu arah (11, 12), dan pembatas tekanan (13) disediakan untuk membatasi tekanan balon.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11360	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/22,A 61P 35/00,C 07K 16/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509226		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		EXELIXIS, INC. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOGAS, Kathleen,US KANTAK, Seema,US MENDELSON, Brian, Alan,US SARMA, Ganapathy,IN MATSUDA, Yutaka,JP
63/454,009	22 Maret 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT DLL3 DAN PENGGUNAAN DARINYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan konjugat antibodi-obat DLL3 dan penggunaan darinya.		



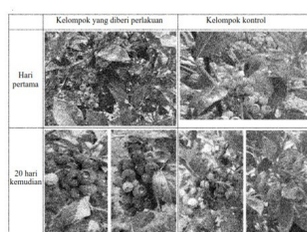
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11479	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 65/36,A 01N 59/16,A 01P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506531		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		HANBIO CO., LTD 2188, Dongbu-ro, Cheongdeok-myeon Hapcheon-gun Gyeongsangnam-do 50253 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAN, In Yul,KR PARK, Seong Oung,KR
10-2023-0004645	12 Januari 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI PENCEGAH KERUSAKAN BURUNG

(57) **Abstrak :**
Invensi berikut berkaitan dengan komposisi pencegah kerusakan burung yang terdiri dari agen penghambat sinar ultraviolet yang terdiri dari seng oksida, titanium dioksida, dan ekstrak pohon Thanaka. Komposisi pencegah kerusakan burung ini dapat mengganggu bidang pandang burung yang mengenali biji dan buah, sehingga mengurangi kerusakan burung yang terjadi di lokasi budidaya tanaman.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11413

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/00,C 07K 16/46,C 07K 16/24,C 07K 19/00,C 12N 15/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202508680

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310148631.7 21 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

RUN, Changqing,CN SU, Lu,CN

CUI, Xueqin,CN LIN, Yuan,CN

LIN, Kan,CN LIAO, Cheng,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3
Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel.
Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta
Selatan

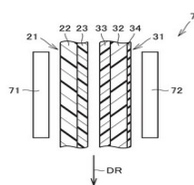
(54) Judul
Invensi : PROTEIN PENGIKAT IL-36R DAN PENGGUNAANNYA UNTUK PENGOBATAN

(57) Abstrak :
PROTEIN PENGIKAT IL-36R DAN PENGGUNAANNYA UNTUK PENGOBATAN Pengungkapan ini berkaitan dengan protein pengikat IL-36R dan penggunaannya dalam bidang medis. Secara spesifik, pengungkapan ini berkaitan dengan protein pengikat IL-36R/IL-23, protein pengikat IL-36R, metode untuk mengobati penyakit inflamasi dan penyakit autoimun, serta penggunaan farmasi terkait.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11417	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 61/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510891		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		TAKAZONO CORPORATION 4-17, Yanagida-cho, Kadoma-shi, Osaka 571-0038 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroshi HAYASHI,JP
2023-053352	29 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		(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 :	PERANGKAT PENGEMAS	

(57) **Abstrak :**

Pengembangan warna yang terjadi di bahan kemasan yang memiliki suatu lapisan pengembangan warna sensitif panas selama penyegelan panas bahan kemasan ditekan. Bahan kemasan (31) memiliki suatu bahan dasar (32) dan lapisan pengembangan warna sensitif panas (34) yang ditumpuk pada bahan dasar (32). Suatu unit pembentuk bagian penampungan (7) memiliki suatu bagaian pemanas (71) dan suatu bagian penerima (72) yang diposisikan menghadap bagian pemanas (71). Di bahan kemasan (31) yang sedang diantarkan melalui unit pembentuk bagian penampungan (7), lapisan pengembangan warna sensitif panas (34) diposisikan lebih jauh dari bagian pemanas (71) daripada bahan dasar (32).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11325	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/76,A 01N 43/653,A 61P 31/12,A 61P 33/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 403/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		(72) Nama Inventor : PEDRONI, Julia,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23183895.4	06 Juli 2023	EP	
23183897.0	06 Juli 2023	EP	
24159723.6	26 Februari 2024	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2025		
(54)	Judul	SENYAWA TRIAZOLA UNTUK PENGENDALIAN HAMA INVERTEBRATA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa formula I dimana variabel memiliki arti sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi, berkaitan dengan komposisi yang terdiri atasnya, berkaitan dengan kombinasi senyawa aktif yang terdiri atasnya, dan berkaitan dengan penggunaannya untuk melindungi tanaman yang tumbuh dan hewan dari serangan atau infestasi oleh hama invertebrata, selanjutnya, berkaitan dengan benih yang terdiri atas senyawa tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11456

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/33,G 06Q 20/40,G 16Y 10/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202511461

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202301862P 28 Juni 2023 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GP NETWORK ASIA PTE. LTD.
3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
Singapore

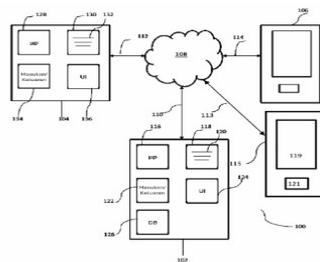
(72) Nama Inventor :
BERA, Tanay Kumar,IN

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

(54) Judul
Invensi : SERVER KOMUNIKASI, METODE, PERANTI PEMESANAN, DAN SISTEM

(57) Abstrak :

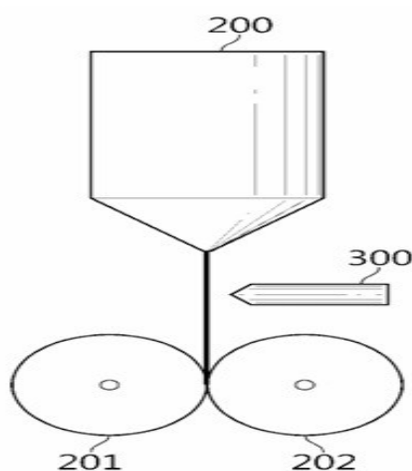
Perangkat server komunikasi (102) untuk memesan layanan transportasi, server komunikasi tersebut mencakup prosesor (116) dan memori (118), perangkat server komunikasi (102) dikonfigurasi, di bawah kendali prosesor (116), untuk menjalankan instruksi (120) yang tersimpan dalam memori (118), untuk: menyimpan sejumlah pengguna dalam memori, dimana satu atau lebih pengguna tersebut memiliki metode pembayaran yang terhubung, dan satu atau lebih dari satu atau lebih pengguna yang memiliki metode pembayaran yang terhubung tersebut memiliki sedikitnya satu pengenalan penumpang non-pembayaran unik yang terhubung, setiap pengenalan penumpang non-pembayaran unik yang terhubung tersebut memiliki sedikitnya satu alamat tujuan yang telah ditentukan, menyimpan sejumlah peranti komunikasi pemesanan dalam memori, setiap peranti komunikasi pemesanan memiliki lokasi penjemputan yang telah ditentukan, menerima salah satu dari sejumlah pengenalan penumpang non-pembayaran unik, yang disajikan ke salah satu dari sejumlah peranti komunikasi pemesanan terkait dengan pemesanan, menentukan solusi transportasi yang optimal untuk pemesanan tersebut menggunakan prosesor berdasarkan sedikitnya lokasi penjemputan yang telah ditentukan pada peranti komunikasi pemesanan, dan berdasarkan alamat tujuan yang telah ditentukan yang diambil dari memori, dan memulai pembayaran untuk pemesanan tersebut menggunakan metode pembayaran yang terhubung dengan pengguna yang bersangkutan untuk pengenalan penumpang non-pembayaran unik. Juga terdapat metode, peranti komunikasi pemesanan, dan sistem komunikasi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11432	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/489,H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 50/403,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508582		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 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	LEE, So-Yeong,KR BAE, Kyeong-Hui,KR BAE, Won-Sik,KR BAK, Byeong-Chan,KR
10-2023-0095292	21 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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 :	SUBSTRAT PEMISAH, METODE PEMBUATANNYA, DAN PEMISAH YANG MELIPUTINYA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu substrat pemisah, suatu pemisah, suatu rakitan elektrode dan suatu peranti elektrokimia, dan substrat pemisah menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini memiliki suatu kisaran yang telah ditentukan dari kekasaran permukaan Sa. Dengan demikian, pemisah yang menggunakan yang sama mempertahankan kekuatan adhesi yang tinggi, dan memiliki resistansi keausan yang ditingkatkan.		

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11426

(13) A

(51) I.P.C : B 82Y 10/00,H 01L 29/78,H 01L 29/775,H 01L 29/423,H 01L 21/336,H 01L 29/165,H 01L 29/08,H 01L 29/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202510991

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/313,060 05 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Peijie FENG,CN
Yan SUN,US
Shreesh NARASIMHA,US

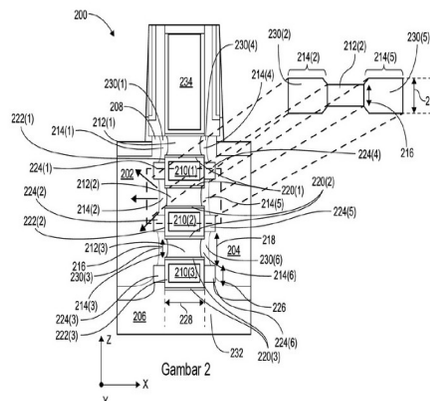
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul DAERAH EKSTENSI YANG DIBENTUK YANG DITINGKATKAN UNTUK PERANTI TRANSISTOR EFEK
Invensi : MEDAN (FET) GERBANG SEKELILING (GAA), DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Daerah ekstensi yang dibentuk yang ditingkatkan untuk peranti transistor efek medan (FET) gerbang sekeliling (GAA) dan metode fabrikasi yang berkaitan diungkapkan. Peranti FET GAA meliputi daerah ekstensi dari bahan semikonduktor yang digabungkan dari kanal masing-masing ke daerah sumber/saluran keluar untuk memfasilitasi pembentukan kanal konduktif antara daerah sumber dan saluran keluar ketika peranti FET GAA diaktifkan. Area dari daerah ekstensi antara daerah sumber/saluran keluar dan kanal membentuk resistansi seri antara daerah sumber/saluran keluar dan kanal. Untuk mengurangi resistansi parasitik kanal, daerah ekstensi dari peranti FET GAA memiliki bagian ekstensi yang ditingkatkan yang memiliki ketinggian yang diperpanjang yang ortogonal terhadap arah kanal. Daerah ekstensi dengan bagian ekstensi yang ditingkatkan memiliki resistansi yang dikurangi sebagaimana dibandingkan daerah ekstensi yang tidak berisi bagian ekstensi yang ditingkatkan, yang dengan demikian mengurangi resistansi parasitik kanal dari peranti FET GAA untuk kinerja yang ditingkatkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11336	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 30/06,C 22C 21/00,F 16B 1/00,F 16B 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503816		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2025		SHIN HYUN JU 104-103 (Keumganglohas Elkru Apt., Seokbong-dong), 1587, Daedeok-daero, Daedeok-gu, Daejeon 34304, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2024-0058556	02 Mei 2024	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 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 :	STRUKTUR RAKITAN BLADDER	
(57)	Abstrak :		
	STRUKTUR RAKITAN BLADDER Menurut invensi saat ini, struktur rakitan bladder udara untuk menautkan bladder udara secara dapat dilepas ke alat vulkanisasi ban dibuktikan, dimana struktur tersebut mencakup: penjepit bawah untuk memasang bead sisi bawah bladder udara dan memungkinkan rumahan untuk digandengkan padanya; dan penjepit atas untuk memasang bead sisi atas bladder udara dan memungkinkan ujung atas dari tiang tengah yang menembus rumahan untuk digandengkan, dimana penjepit atas dan bawah terbuat dari material aluminium ringan.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11468

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 51/48,C 07C 51/46,C 07C 51/44,C 07K 14/435,D 01D 5/06,D 01F 13/02,D 01F 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505110

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-183498	16 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SPIBER INC.
234-1, Aza Mizukami, Kakuganji, Tsuruoka-shi,
Yamagata 9970052, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

ISHII Hideto,JP	KOTAKA Koichi,JP
SATO Ryoko,JP	ANDO Hirota da,JP
FUJITA Tomoya,JP	SUZUKI Takao,JP
TAKEYAMA Tomokiyo,JP	ISHIZAWA Hideki,JP
ODA Akiyoshi,JP	NAKASHIMA Kouji,JP
NOUMI Tadashi,JP	

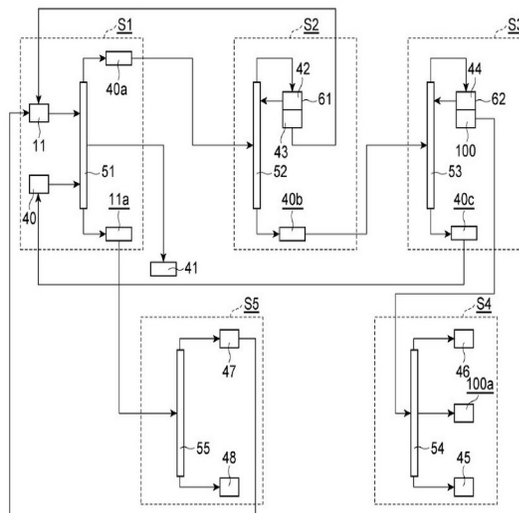
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H., LL.M.
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul : METODE UNTUK MEMBUAT TUBUH BERBENTUK YANG MENGANDUNG PROTEIN, DAN METODE INVENSI : UNTUK MEMULIHKAN ASAM KARBOKSILAT

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memungkinkan, ketika membuat artikel yang dibentuk dengan metode yang mencakup elusi asam karboksilat dalam larutan protein yang mengandung protein dan asam karboksilat ke dalam cairan koagulasi, pemulihan asam karboksilat yang efisien dari cairan koagulasi. Untuk mencapai tujuan tersebut, invensi ini menyediakan metode untuk membuat artikel yang dibentuk yang mengandung protein, yang mencakup: memasukkan larutan protein yang mengandung asam karboksilat ke dalam cairan koagulasi; dan memulihkan asam karboksilat dari cairan koagulasi, dimana memulihkan asam karboksilat dari cairan koagulasi meliputi: langkah pertama membawa cairan koagulasi ke dalam kontak cair-cair dengan ekstraktan yang disiapkan yang mengandung pelarut ekstraksi dan pengencer untuk melarutkan asam karboksilat yang terkandung dalam cairan koagulasi ke dalam ekstraktan yang disiapkan, dengan demikian membentuk ekstraktan yang disiapkan yang mengandung asam karboksilat dan air; langkah kedua untuk membentuk lapisan pengencer dan lapisan berair sambil mendistilasi pengencer dan air dari ekstraktan yang telah disiapkan dan juga memulihkan ekstraktan sisa yang telah disiapkan yang mengandung asam karboksilat; dan langkah ketiga untuk memperoleh asam karboksilat murni melalui operasi distilasi yang meliputi pendistilasian asam karboksilat dari ekstraktan yang telah disiapkan.

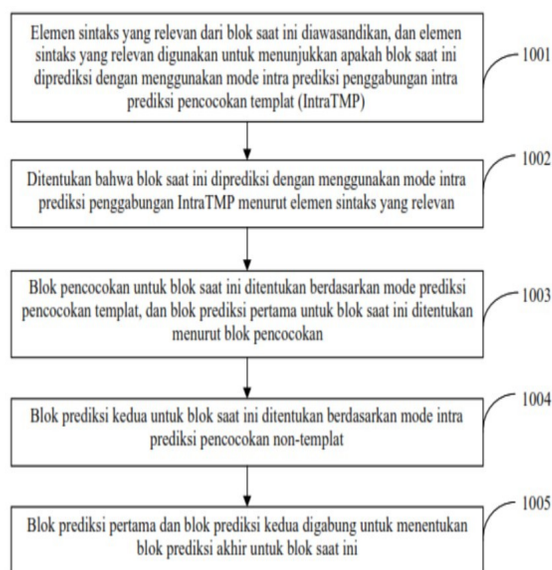


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11369	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510907	(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 : 30 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Lai,CN WANG, Fan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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 : 03 November 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYANDIAN, METODE PENGAWASANDIAN, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIUM PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode penyandian, metode pengawasandian, aliran kode, enkoder, dekoder, dan medium penyimpanan. Metode pengawasandian meliputi: mengawasandikan elemen sintaks yang relevan dari blok saat ini; menurut elemen sintaks yang relevan, menentukan untuk menggunakan mode intra prediksi gabungan intra-prediksi pencocokan templat (TMP) (IntraTMP) untuk melakukan prediksi pada blok saat ini; menentukan blok pencocokan dari blok saat ini berdasarkan mode TMP, dan menentukan blok hasil prediksi pertama dari blok saat ini menurut blok pencocokan; menentukan blok hasil prediksi kedua dari blok saat ini berdasarkan mode intra prediksi pencocokan non-templat; dan menggabungkan blok hasil prediksi pertama dan blok hasil prediksi kedua untuk menentukan blok hasil prediksi akhir dari blok saat ini. Dengan cara ini, elemen sintaks yang relevan disandikan/diawasandikan untuk menunjukkan apakah akan menggunakan mode intra prediksi gabungan IntraTMP untuk melakukan prediksi pada blok saat ini, sehingga meningkatkan efisiensi prediksi. Selain itu, mode intra prediksi gabungan IntraTMP mengkombinasikan teknologi IntraTMP seperti penggabungan pencocokan multi-kandidat IntraTMP dan multi-blok IntraTMP, dan memfilter IntraTMP untuk beradaptasi dengan lebih banyak skenario penyandian/ pengawasandian, sehingga memastikan akurasi prediksi dan efisiensi penyandian/pengawasandian.



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman :		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 38/26,A 61P 3/10,C 07K 14/605				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501972		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023			ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46206-6288 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABURUB, Aktham,US HUANG, Siyuan,CN WALKER, Jennifer Marie,US	
	63/373,776	29 Agustus 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	KOMPOSISI UNTUK PEMBERIAN ORAL			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu bentuk sediaan yang sesuai untuk pemberian oral yang mengandung suatu peptida atau protein terapeutik dalam suatu kapsul yang disegel yang memiliki suatu penyalut kopolimer.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11350

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 3/30,B 32B 27/00,B 62D 29/04,F 16F 15/02,G 10K 11/168,G 10K 11/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202510933

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-074245 28 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA
1-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 4488651 Japan

(72) Nama Inventor :

Masahiro NAGANO,JP
Yuji WATANABE,JP
Hiroshi KAWAMURA,JP

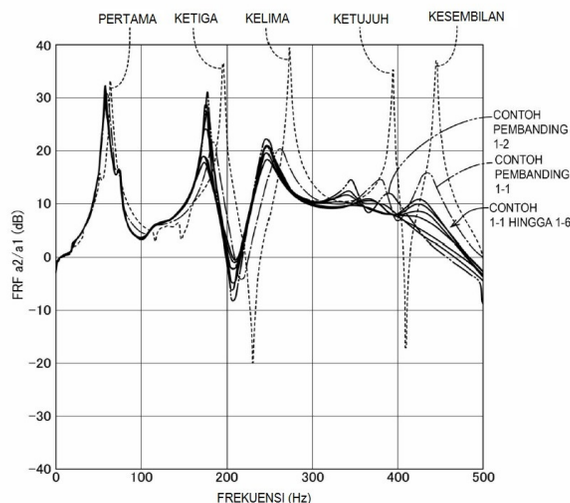
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : LEMBARAN PEREDAM GETARAN

(57) Abstrak :

Suatu lembaran peredam getaran (10) mencakup suatu bagian bodi lembaran (30) yang memiliki impermeabilitas udara dan fleksibilitas, dan bagian-bagian penyangga (32) yang menonjol dari bagian bodi lembaran (30) dan terpisah dari satu sama lain. permukaan-permukaan ujung (32a) pada bagian-bagian penyangga (32) berkontak dengan suatu panel lantai (12), yang merupakan suatu objek target, dan bagian-bagian penyangga (32) menyangga bagian bodi lembaran (30). Bagian-bagian ujung dari bagian-bagian penyangga (32) yang mencakup permukaan-permukaan ujung (32a) memiliki viskoelastisitas dan gaya magnetik. Gaya tarik magnetik per satuan area lembaran peredam getaran (10) adalah dari 24 Nf/m² atau lebih besar dan 390 Nf/m² atau lebih kecil. Dengan suatu konfigurasi tersebut, getaran yang setidaknya berkisar dari 300 Hz hingga 500 Hz secara efektif ditenuasi. Lembaran peredam getaran (10) dapat digunakan tanpa terfusi dengan objek target dan mengerahkan efek peredaman yang tinggi tanpa meningkatkan massa.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11366

(13) A

(51) I.P.C : A 24C 5/52,A 24C 5/14,A 24D 3/02,A 42D 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202511134

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/456,145	31 Maret 2023	US
18/614,090	22 Maret 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GREENBUTTS LLC
415 Laurel Street, Suite 430, San Diego, California
92101, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

SANCHES, Luis Antonio,US
LISAUSKAS, Tadas Lukas,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Heru Lukito S.H., LL.M.
Talavera Office Park, 28th Floor Jl. TB. Simatupang Kav.
22-26 RT.5/RW.3 Jakarta 12430, Indonesia Cilandak Kota
Jakarta Selatan DKI Jakarta 12430

(54) Judul
Invensi : BATANG FILTER ROKOK DAN PROSESNYA

(57) Abstrak :

Suatu proses pembuatan substrat filter dan batang pengikat filter dengan beberapa area pengikatan atau pengikat yang tersambung di seluruh substrat filter atau material-material yang dapat terurai secara alami lainnya, serat-tunggal atau multi-serat, terlepas dari apakah kertas(-kertas)/substrat(-substrat) telah dikerutkan, dibuat timbul, atau tidak, yang meningkatkan sifat-sifat substrat yang mencakup kekuatan mekanis, kemampuan pemfilteran untuk fase-fase uap/gas-gas dan partikulat/padatan-padatan, TAR, Nikotin dan terutama Karbon Monoksida, netralitas sensorik, peningkatan-peningkatan visual sebelum dan sesudah penggunaan dan kemampuan pemrosesan substrat.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11407	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/60,A 01N 47/18,A 01N 47/08,A 01P 3/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511307		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72) Nama Inventor : POULIOT, Martin,CA JEANMART, Stephane André Marie,BE GERMAIN, Nicolas,FR LE CHAPELAIN, Camille,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23167802.0	13 April 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2025		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN IMIDAZO[1,2-A]PIRAZINA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa rumus (I) (I) di mana substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dengan proses dan metode pembuatan senyawa rumus (I), dengan komposisi agrokimia yang meliputi senyawa rumus (I) seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dengan pembuatan komposisi ini dan dengan penggunaan senyawa atau komposisi tersebut di bidang agrikultura atau hortikultura untuk pembinasaan, pencegahan atau pengontrolan infestasi tanaman, hasil panen tanaman pangan, benih atau bahan tidak hidup oleh mikroorganisme fitopatogenik, khususnya jamur.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/11430	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08G 73/02,C 08K 3/30,C 08L 79/02,D 21H 17/55						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511367			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024				KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KARPPPI, Asko,FI JOKINEN, Taru,FI		
	20235490	03 Mei 2023	FI				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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 :		KOMPOSISI ZAT ANTARA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi zat antara dalam bentuk larutan berair, yang memiliki kandungan padatan kering 30 – 65% berat, untuk pembuatan resin poliamidoamina epihalohidrin. Komposisi zat antara meliputi asam pengatur, dan 30 – 60% berat, dihitung dari berat total komposisi zat antara, turunan poliamidoamina yang memiliki gugus epihalohidrin yang terikat secara kovalen dan gugus azetidinium yang terikat secara kovalen, dimana komposisi zat antara meliputi halogen yang terikat pada senyawa turunan dalam jumlah ≤ 90 g/kg, dihitung dari padatan kering.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/11457

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/49,A 61K 31/357,A 61P 17/00,A 61P 19/00,A 61P 43/00,A 61Q 19/02,A 61Q 19/00,C 07D 493/14,C 07D 493/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202511358

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-201078	28 November 2023	JP
2024-019991	14 Februari 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEIWA KASEI CO., LTD.
1-2-14, Nunoichi-cho, Higashiosaka-shi, Osaka 5798004
Japan

(72) Nama Inventor :

YOSHIOKA, Masato,JP
TSUBOI, Tatsuya,JP
HONDA, Tasuku,JP
IWAKI, Nobuyasu,JP
TOMIYAMA, Ai,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN ASAM ASKORBAT DAN KOSMETIK DARINYA

(57) Abstrak :

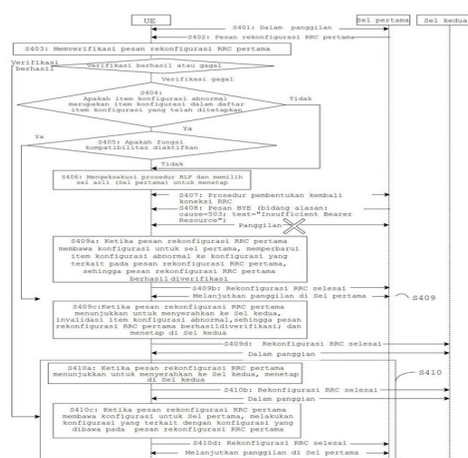
TURUNAN ASAM ASKORBAT DAN KOSMETIK DARINYA Yang disediakan adalah turunan asam askorbat baru yang memiliki fungsi-fungsi istimewa yang melekat pada asam askorbat, seperti efek peningkatan produksi kolagen dan efek pelembap, serta stabil meskipun disimpan dalam jangka waktu lama dan hanya menunjukkan sedikit penurunan aktivitas, serta kosmetik, promotor produksi kolagen, dan promotor produksi asam hialuronat yang mengandung turunan asam askorbat, yang mana turunan asam askorbat tersebut direpresentasikan dengan rumus umum berikut (1), (3), atau (4): [Rumus kimia 1] [Rumus kimia 2] [Rumus kimia 3] [Dalam rumus (1), (3), atau (4), R1 adalah $-(CH_2)_n^*$ (n adalah bilangan bulat dari 2 hingga 4), $-CH_2CH(OH)CH_2^*$ (* merepresentasikan posisi ikatan dengan O pada posisi ke-2 cincin askorbat), atau gugus bismetiloksetana; R2 dan R3 adalah hidrogen, $-COR_4$, gugus alkil, atau gugus benzil; R4 adalah gugus alkil yang memiliki 1 hingga 22 atom karbon; dan dalam rumus (3), R5 dan R6 adalah hidrogen, gugus metil, atau gugus fenil.].

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11467	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/00,H 04W 76/27,H 04W 28/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511368	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Haibo,CN		
202310392810.5	05 April 2023	CN			
202310491058.X	28 April 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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** : METODE UNTUK PANGGILAN, PERANGKAT, SISTEM CHIP, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan metode untuk panggilan, perangkat, sistem chip, dan media penyimpanan. Metode ini diterapkan pada perangkat terminal. Verifikasi dilakukan berdasarkan informasi pertama dalam pesan rekonfigurasi RRC pertama yang saat ini diterima dari sel pertama, parameter pertama dalam item konfigurasi pertama yang disimpan secara lokal, dan nilai yang sesuai dengan parameter pertama. Ketika nilai yang sesuai dengan parameter pertama abnormal, nilai abnormal yang sesuai dengan parameter pertama diabaikan. Hal ini memastikan bahwa pesan rekonfigurasi RRC pertama berhasil diverifikasi, sehingga memastikan bahwa perangkat terminal dapat menyelesaikan rekonfigurasi RRC dan mengurangi kemungkinan kegagalan rekonfigurasi RRC.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11420		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510635		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024			ACERTA PHARMA B.V. Kloosterstraat 9 AB 5349 Oss Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/491,978	24 Maret 2023	US	ATKINSON, Stephen,GB DE BRUIN, Gerjan,NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 November 2025			IZZO, Flavia,NL JANSEN, Chimed,NL	
				KINZEL, Olaf,NL PACKER, Martin,GB	
				VERKAIK, Saskia,NL VOETS, Robin,NL	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38	
(54)	Judul	SENYAWA 1-H-PIROLO[2,3-C]PIRIDIN YANG BEKERJA MELAWAN KANKER MELALUI AGONISME			
	Invensi :	MENIN			
(57)	Abstrak :				
	Senyawa yang memiliki struktur dari Formula (I): dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, R3, R4, dan A adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi; komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa dan garam tersebut; penggunaan senyawa dan garam tersebut untuk mengobati atau mencegah kondisi yang dimediasi Menin; kit yang terdiri atas senyawa dan garam tersebut; dan metode untuk memproduksi senyawa dan garam tersebut.				