



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 934/XII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 08 Desember 2025 s/d 12 Desember  
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 12 Desember 2025

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 934 TAHUN 2025**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	: Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	: Plt. 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](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 934 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)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12171	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 9/48			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405130	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno Km 21, Jatinangor - Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. apt. Sriwidodo, MSi, ID Prof. Dr. apt. Ajeng Diantini, MSi, ID Prof. Dr. rer.nat. Anis Yohana Chairunnisa, MSi, ID Dr. apt. Eri Amalia, MHSc, ID Riezki Amalia, MSi., Ph.D, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PEMBUATAN FORMULASI KAPSUL CUBRATIN YANG MENGANDUNG EKSTRAK KURKUMIN, BRAZILIN, MANGOSTIN SEBAGAI SUPLEMEN KEMOPREVensi KANKER PROSTAT			
(57)	<b>Abstrak :</b> PEMBUATAN FORMULASI KAPSUL CUBRATIN YANG MENGANDUNG EKSTRAK KURKUMIN, BRAZILIN, MANGOSTIN SEBAGAI SUPLEMEN KEMOPREVensi KANKER PROSTAT` InvenSI ini berhubungan dengan pembuatan formulasi kapsul kaya nutrisi dengan aktivitas menekan pertumbuhan sel kanker, namun tidak membunuh sel normal. yang mengandung kurkumin, brazilin, dan mangostin sebagai suplemen kemoprevensi kanker prostat. InvenSI ini berkaitan dengan pemanfaatan bahan aktif yaitu kurkumin, brazilin, dan mangostin sebagai suplemen kemoprevensi kanker prostat, yang dibuat dalam bentuk kapsul agar dapat dikonsumsi dengan lebih nyaman sehingga tidak mempengaruhi rasa asli dari zat aktif tersebut. Formulasi sediaan kapsul dalam invenSI ini terdiri atas ekstrak kurkumin 24,242 mg, brazilin 33,456 mg, mangostin 36,714 mg, PVP K-30 5 mg, Mg stearate 10 mg, manitol 79,5 mg, aerosil 2,5 mg, talkum 5 mg, Ac Di Sol 25 mg, dan Avicel ph 101 278,59 mg. Kurkumin, brazilin, serta mangostin diolah dengan teknik kapsulasi, yang kemudian dikemas dalam botol. Keuntungan sediaan kapsul yaitu menutupi bau dan rasa dari bahan baku yang dapat menimbulkan masalah tertentu bagi konsumen, pengaturan dosis lebih lengkap, dan penyimpanan lebih praktis, serta mudah dikonsumsi			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12169	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 12N 15/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202405133	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno Km 21 Jatinangor - Sumedang Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Iman Permana Maksum, M.Si, ID Dr. Yusi Deawati, M.Si, ID Dr. Muhammad Fadhiillah, M.Si, ID Riyona Desvy Pratiwi, S.Farm., M.Si, ID Wiwin Natalia, M.Si, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(73)	 Prof. Dr. apt. Sriwidodo, M.Si, ID Dr. Rustaman, M.Si, ID Annisa Khoiriyah, S.Si, ID Taufik Ramdani, M.Biotek, ID Ryan Adibagus Haryanto, M.Res, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PROSES PEMURNIAN ENZIM DNA POLIMERASE Thermus thermophilus (Tth) REKOMBINAN MENGGUNAKAN KO-EKSPRESI CHAPERON PADA Escherichia coli BL21(DE3) MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI AFINITAS Ni-SEPHAROSE			
(57)	<b>Abstrak :</b> PROSES PEMURNIAN ENZIM DNA POLIMERASE Thermus thermophilus (Tth) REKOMBINAN MENGGUNAKAN KO-EKSPRESI CHAPERON PADA Escherichia coli BL21(DE3) MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI AFINITAS Ni-SEPHAROSE InvenSI ini berhubungan dengan proses pemurnian DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan menggunakan kromatografi afinitas kolom Ni yang digunakan sebagai komponen kit diagnosis one-step qRT-PCR. Proses pemurnian mencakup ekspresi DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan pada E. coli BL21(DE3), pemurnian DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan menggunakan kromatografi afinitas kolom Ni-sepharose. Proses pemurnian diawali dengan pemurnian DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan menggunakan kromatografi afinitas kolom Ni pada kondisi pH 7,4. DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) yang diperoleh dikarakterisasi dengan SDS-PAGE 7,5% menghasilkan pita pada ukuran 96 kDa. Hasil tersebut menunjukkan bahwa DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) berhasil dimurnikan			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12175	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 21/32,G 06F 21/12</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202405175	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Jl. Jenderal Sudirman No.51 5, RT.004/RW.4 Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Stephanus Ivan Goenawan, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> METODE ANALISA TIMBANGAN DATA DENGAN PENGAMAN SIDIK JARI DAN ENKRIPSI DIGITAL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Inovasi pada Paten ini berupa Metode Analisa Timbangan Data dengan Pengaman Sidik Jari dan Enkripsi Digital, sebuah pendekatan inovatif untuk pengolahan data setimbang dengan berbagai variasi panjang skala pengukuran dan peningkatan keamanan serta keandalan originalitas data dan hasil olahannya secara digital. Hasil pengolahan data dengan metode timbangan data dapat digunakan untuk pengambilan keputusan yang lebih objektif. Metode keamanannya saat pengiriman hasil adalah dengan menggabungkan teknologi pengaman sidik jari dan enkripsi digital untuk melindungi data dari akses yang tidak sah dan manipulasi oleh pihak yang tidak berwenang. Metode analisa timbangan data ini memberikan keuntungan signifikan dalam hal pengolahan data karena hasil skala terukurnya dapat setimbang yang disebabkan oleh nilai netral berbobot nol, demikian juga berupa metode yang elegan karena untuk pengolahan data pada berbagai variasi panjang skala pengukuran mempunyai proses yang sama. Dalam paten ini juga dikembangkan invenSI sebuah sistem yang menggunakan sidik jari digital sebagai kunci akses untuk mengamankan dokumen yang berasal dari kumpulan data kuesioner dan hasil pengolahan data. Sidik jari digital dan dokumen penting akan dienkripsi menggunakan algoritma enkripsi digital data di dalam data sehingga keasliannya dapat tetap terjaga, namun apabila ada perubahan pada isi dokumen dapat secara otomatis diketahui oleh invenSI ini.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2025/12174	(13) A
(51) I.P.C : A 01G 7/06,A 23B 7/152,A 61L 2/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405198		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno Km 21, Jatinangor - Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor :  Dr. S.Rosalinda, ST.,MT,ID      Dr. Hilman Syaeful Alam, ST.,MT,ID  Tasya Khoerunnisa, STP.ID      Waqif Agusta STP.,MSi.ID  Tantry Eko Putri Mariastuty STP.,MTS.ID      Asep Yusuf STP.,MT,ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi : Judul Invensi : Pemanfaatan Air Gelembung Berukuran Nano Meter Dengan Gas Nitrogen Dalam Meningkatkan Mutu Brokoli			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pemanfaatan Air Gelembung Berukuran Nano Meter Dengan Gas Nitrogen Dalam Meningkatkan Mutu Brokoli Brokoli merupakan salah satu komoditi hortikultura yang memiliki potensi di Indonesia. Brokoli mudah rusak setelah pascapanen karena memiliki laju respirasi yang tinggi, sehingga menjadi tantangan dalam mempertahankan mutu brokoli selama penyimpanan. Pada penelitian ini digunakan teknologi gelembung air berukuran nano meter dengan gas nitrogen sebagai alternatif teknologi dalam mempertahankan mutu brokoli. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan teknologi gelembung pada air berukuran nano meter dengan gas nitrogen terhadap mutu brokoli selama penyimpanan setelah panen. Penelitian ini menggunakan metode eksperimental dengan rancangan acak lengkap dengan parameter yang dianalisis adalah susut bobot, warna, klorofil, Total Plate Count (TPC). Hasil penelitian mengahsilkan karakteristik fisikokimia air nanobubbles dan karakteristik mutu brokoli untuk setiap parameter pada hari ke 5 penyimpanan dengan perlakuan perendaman brokoli selama 10 menit dan laju alir nitrogen sebesar adalah sebagai berikut: susut bobot sebesar $13,08\% \pm 1,3$ ; warna sebesar $86,54 \pm 3,62$ ; klorofil sebesar $0,08 \pm 0,003 \mu\text{g}/\text{ml}$ dan TPC sebesar $7,36 \times 10^6 \text{ Cfu}/\text{mL}$ . Kesimpulan penelitian dengan menggunakan sifat fisikokimia dalam teknologi nanobubbles dengan input gas nitrogen terdapat peningkatan mutu brokoli			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12173	(13) A
(51) I.P.C : A 24D 1/04,A 24D 3/04,A 24D 3/02,A 24D 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405207		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024		PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SLAMET BEJO KUNCORO, ID OCTAVIANUS PARLINDUNGAN HULU, ID
(33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			
(54)	Judul InvenSI :	PENGHALANG TEMBAKAU EKSTERNAL PADA BAGIAN UJUNG HISAP PRODUK ROKOK		
(57)	Abstrak :	<p>InvenSI ini berkaitan dengan produk rokok yakni penghalang tembakau eksternal pada bagian ujung hisap rokok yang berfungsi sebagai penghalang tembakau agar tembakau pada produk rokok tidak bersentuhan langsung dengan mulut perokok. Tujuan utama dari invenSI ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya kenyamanan saat merokok pada rokok SKT. Pengaplikasian penghalang tembakau eksternal sangat mudah, yaitu hanya dengan memasukkannya pada bagian hisapan/ujung rokok sehingga perokok akan lebih nyaman saat menghisap karena tidak bersentuhan langsung dengan tembakau, melainkan terhalang oleh penghalang tembakau eksternal.</p>		

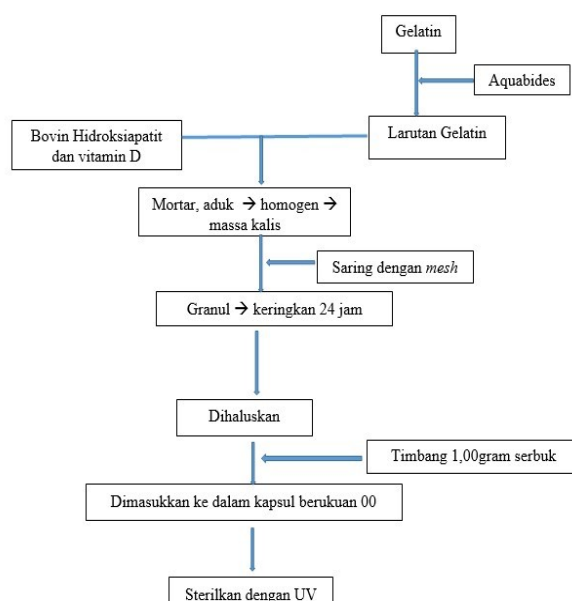
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12165	(13) A
(19)	ID			
<b>(51) I.P.C : A 01N 1/02,A 01N 1/00,A 61D 19/02,A 61D 19/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405073	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2 Kampus C Universitas Airlangga, Jl Dr. Ir. H Soekarno Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Suherni Susilowati, ID Tri Wahyu Suprayogi, ID Tatik Hernawati, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SARI BUAH SEBAGAI BAHAN PRESERVASI SEMEN DOMBA SAPUDI PADA SUHU DINGIN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invasi ini bertujuan untuk mengetahui potensi sari buah sebagai bahan pengencer untuk mempertahankan kualitas semen domba Sapudi pada dingin (5oC). Sari buah bertindak sebagai antioksidan karena mengandung vitamin C. Vitamin C adalah salah satu antioksidan yang dapat melindungi sel dari proses pembentukan ROS (Reactive Oxygen Species), proses peroksidasi lipid dan deaminasi DNA yang diinduksi oleh Oxidative Stress. Semen ditampung dari domba Sapudi jantan, semen diencerkan dengan bahan pengencer kuning sitrat (1:10) sebagai kelompok kontrol, kelompok perlakuan I, semen diencerkan dengan sari buah pisang sitrat (1:10) dan kelompok perlakuan II, semen diencerkan dengan sari buah alpukat sitrat (1:10). Hasil terbaik untuk persentase motilitas dan viabilitas spermatozoa setelah penyimpanan suhu dingin (5oC)yaitu dengan penambahan bahan pengencer sari buah alpukat sitrat. Diharapkan dengan hasil tersebut angka keberhasilan kawin suntik lebih meningkat.			

(20) RI Permohonan Paten	(19) ID	(11) No Pengumuman : 2025/12159	(13) A
(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/00,A 61P 19/08			
(21) No. Permohonan Paten : P00202405074	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga Mulyorejo Indonesia		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024			
(30) Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) Nama Inventor : Prof. Apt. Dr. Aniek Setiya Budiatin, M.Si, ID Apt. Dra. Toetik Aryani, M.Si, ID Apt. Dr. Dewi Isadiartuti, M.Si, ID Sakinato Mazidda, ID Andhi Suyatno, ID		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN PRODUKSI SUPLEMEN KALSIUM KAPSUL BHAGELVID (BHA-GELATIN-VITAMIN D)

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komposisi suplemen kalsium dalam bentuk kapsul yang berisi: a. bovin hidroksiapit sebanyak 90%; b. gelatin sebanyak 10%; c. aquabides 3%; d. vitamin D sebanyak 750 UI. Proses pembuatan komposisi suplemen kalsium dalam bentuk kapsul yang berisi BHA, gelatin dan vitamin D dengan tahapan sebagai berikut: a. membuat larutan gelatin sebanyak 10% dalam aquabides 3% pada suhu 40°C; b. mencampurkan bovin hidroksiapit (BHA) sebanyak 90% dan vitamin D 750 UI yang sudah dihaluskan kedalam mortar, kemudian ditambahkan larutan gelatin dari tahap (a) lalu diaduk sampai homogen dan membentuk massa yang kalis; c. menyaring massa yang kalis dari tahap (b) dengan mesh ukuran 1 mm, hingga membentuk granul; d. granul yang sudah terbentuk dikeringkan dalam lemari pemanas pada suhu 40°C selama 24 jam; e. granul dari tahap (d) dihaluskan menjadi serbuk dalam mortar; f. serbuk dari tahap (e) ditimbang sebanyak 1,00g lalu dimasukkan kedalam kapsul berukuran 00; dan g. mensterilasi kapsul yang berisi (BHA, gelatin dan vitamin D) dengan sinar UV.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12149	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23K 10/00,A 23K 30/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405119	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LPPM Universitas Syiah Kuala Ged. Kantor Pusat Administrasi (Biro Lama) Sayap Selatan Lantai 2. Jl. T. Nyak Arif Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Dr. Ir. Dzarnisa, M.Si, ID Mudastsir, S.Pt., M.Si, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN PAKAN ADITIF TABUT SERAI BLOK			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berkaitan dengan komposisi dan proses pembuatan tabut mengandung amoniasi serai wangi, tabut disusun sedemikian rupa dengan kandungan protein kasar 11.95%. Bahan penyusunnya adalah Limbah serai wangi, Tape, Jagung, Dedak, Kapur, NaCl, TSP, Semen, Premix, Urea, Temulawak halus, dan Serai. Pemberian tabut disertai pemberian pakan basal berupa hijauan sebanyak 2135 gram/ekor/hari, ampas tahu 4932 gram/ekor/hari. Tabut dibuat dengan proses yang diawali dengan memilah, mencuci, amoniasi pada limbah serai wangi, kemudian mencampurkan beberapa bahan sesuai komposisi, membentuk campuran menjadi blok, dan menjemur dengan alat pengering tabut sistem hohenheim yang mengandalkan sinar matahari selama 3 hari. Tabut diberikan kepada kambing peranakan etawa. Penggunaan tabut serai blok mampu meningkatkan mampu meningkatkan produksi susu sebanyak 773 ml/ekor/hari, serta dapat meningkatkan kadar nutrisi lemak, laktosa, dan protein dari sebelumnya masing-masing 3.64%, 3.78%, dan 3.97% menjadi 4.8%, 4.12%, dan 4.39%.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12168	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 61K 36/47,A 61Q 19/08</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405136		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024		Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno Km 21, Jatinangor - Sumedang Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. apt. Sriwidodo, MSi, ID Prof. Dr. apt. Ajeng Diantini, MSi, ID Prof. Iman Permana M Maksum, ID Dr. apt. Eri Amalia, MHSc, ID Dr. apt. Soraya Ratnawulan Mita, M.Si, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi : <b>AGING</b>	FORMULASI SERUM KOSMETIK MENGANDUNG SACHA INCHI ( <i>Plukenetia volubilis L.</i> ) SEBAGAI ANTI-AGING		
(57)	<b>Abstrak :</b> FORMULASI SERUM KOSMETIK MENGANDUNG SACHA INCHI ( <i>Plukenetia v olubilis L.</i> ) SEBAGAI ANTI-AGING Invenisi ini mengenai formulasi dan evaluasi serum kosmetik sacha inchi ( <i>Plukenetia volubilis L.</i> ) dengan variasi konsentrasi sacha inchi sebagai zat aktif. Lebih khusus lagi formulasi dan evaluasi serum kosmetik sacha inchi ini dapat digunakan sebagai anti-aging. Tahapan dalam penelitian ini dimulai dari pengumpulan bahan dan determinasi, produksi minyak sacha inchi, penapisan fitokimia, penentuan aktivitas antioksidan, formulasi dan evaluasi serum, uji stabilitas, meliputi uji organoleptik, uji viskositas, pH, homogenitas, daya sebar, penentuan profil asam lemak, mikrobiologi, dan cemaran logam berat. Pada penelitian ini diperoleh nilai rendemen sebesar 50%; hasil penapisan fitokimia positif flavonoid, steroid, dan triterpenoid; nilai IC50 sebesar 8,859 ppm, dan hasil uji stabilitas menunjukkan formula 2 dan 3 dinyatakan stabil dengan konsentrasi minyak sacha inchi 7,5% dan 10%. Perbedaan yang ada antara formula 2 dan 3 terletak pada jumlah omega-3, 6, dan 9 secara beturut-turut yaitu 3320.4 mg/100 g, 3066.2 mg/100 g, dan 547.2 mg/100 g (F2); dan 4217.3 mg/100 g, 3847.4 mg/100 g, 665.6 mg/100 g (F3). Diharapkan minyak sacha inchi dapat dijadikan sebagai bahan baku sediaan kosmetik (terutama sebagai anti-aging) yang dapat dihilirisasi dengan memenuhi standar regulasi yang berlaku sehingga dapat bermanfaat bagi masyarakat			

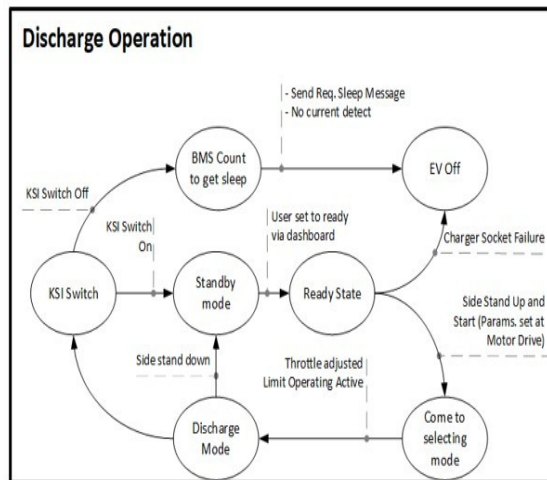
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12158	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12N 9/00,C 12P 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405076	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno Km 21, Jatinangor - Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Tri Yuliana, Ph.D, ID Salsabila Putri Zahara, ID Dr. Efri Mardawati , ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			

(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PRODUKSI ENZIM LACCASE DARI Trametes versicolor (L.) Lloyd DENGAN MODIFIKASI SUBSTRAT KULIT NANAS, DAUN NANAS DAN KULIT KOPI
(57)	<b>Abstrak :</b> PRODUKSI ENZIM LACCASE DARI Trametes versicolor (L.) Lloyd DENGAN MODIFIKASI SUBSTRAT KULIT NANAS, DAUN NANAS DAN KULIT KOPI InvenSI ini mengenai produksi enzim laccase yang diklasifikasikan sebagai enzim oksidoreduktase yang mengkatalisis reaksi oksidasi senyawa fenolik menggunakan oksigen sebagai akseptor elektron. Enzim laccase dapat diisolasi dari fungi Trametes versicolor (L.)Lloyd (L. Lloyd dan memiliki aplikasi yang luas di bidang industri pengolahan pangan adalah dalam klarifikasi jus buah, stabilisasi wine, dan pengolahan produk-produk roti. Tujuan utama dari invenSI ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya produksi enzim laccase murni dari Trametes versicolor (L.)Lloyd dengan modifikasi substrat kulit nanas, daun nanas, dan kulit kopi dimana suatu produksi enzim laccase dari Trametes versicolor (L.) Lloyd dengan modifikasi substrat kulit nanas, daun nanas, dan kulit kopi sesuai dengan invenSI ini terdiri dari a, uji kadar lignoselulosa pada bahan baku limbah kulit nanas, daun nanas, dan kulit kopi. Tahapan pada invenSI ini meliputi uji lignoselulosa menggunakan metode Van Soest, uji kualitatif enzim laccase, pengukuran kadar pH, pengukuran berat kering biomassa, perhitungan aktivitas enzim lakkase. Hasil penelitian ini menunjukkan aktivitas enzim laccase tertinggi dari fungi Trametes versicolor(L.)Lloyd (L.)Lloyd pada media dengan penambahan 5 g kulit kopi yaitu sebesar 1949.13 U/L dengan pH sebesar 4.05 dan berat kering biomassa sebesar 3.49 g

(20) RI Permohonan Paten	(19) ID	(11) No Pengumuman : 2025/12337	(13) A
(51) I.P.C : H 01M 10/44			
(21) No. Permohonan Paten : P00202412043	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Kendaraan Listrik Nusantara Gedung Palma One Lantai 7 Unit 709, Jl. HR Rasuna Said Kav X-2 No. 4, Kel. Kuningan Timur Indonesia		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2024			
(30) Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) Nama Inventor : Adri Pratama Hamda, ID Jihad Furqani, ID Arief Fadillah, ID		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Desember 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul OPERASI SEKUENSIAL PADA SISTEM MANAJEMEN BATERAI DALAM PROSES DISCHARGING  
Invensi : BATERAI DI KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :  
Invensi ini berkaitan dengan sistem manajemen baterai (BMS) yang dirancang untuk kendaraan listrik, bertujuan untuk menciptakan transportasi yang ramah lingkungan dan efisien. Fokus utamanya adalah operasi sekuensial BMS selama proses pengurasan daya baterai (discharging) untuk meningkatkan efisiensi penggunaan daya dan memperpanjang umur baterai. Inovasi ini mencakup integrasi dan sinkronisasi yang lebih baik antara BMS dan MCU untuk mengatasi permasalahan penurunan efisiensi baterai. BMS yang diusulkan mengatur urutan mode operasi (sleep mode, standby mode, discharging mode) melalui algoritma pada chip di papan sirkuit BMS. Implementasi algoritma ini diuji pada kendaraan listrik roda dua, menunjukkan peningkatan efisiensi pemakaian daya baterai dan memperlambat siklus baterai yaitu jumlah pengisian dan pengurasan baterai. Hasil pengujian ini memperlihatkan bahwa umur baterai dapat diperpanjang, mendukung keberlanjutan kendaraan listrik sebagai alternatif transportasi yang ramah lingkungan di tengah meningkatnya masalah kualitas udara di kota-kota besar.



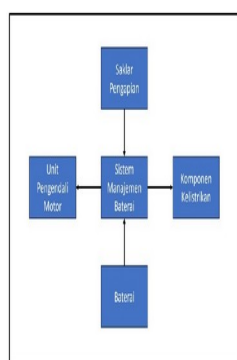
Gambar 1. Diagram Blok BMS pada Operasi Pengurasan

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12338	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 02P 31/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412042	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2024		PT Kendaraan Listrik Nusantara Gedung Palma One Lantai 7 Unit 709 , JL. HR. Rasuna Said Kav X-2 No.4 Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Zulkifri Muchtar, ID Jihad Furqani, ID Arief Fadillah, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	

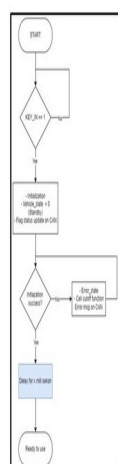
(54) **Judul Invensi :** WAKTU TUNDA AKTIVASI RANGKAIAN KENDALI MOTOR LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai sistem kendali motor listrik yang melibatkan penambahan waktu tunda aktivasi untuk mencegah pengoperasian kendaraan sebelum waktu tunda berakhir. Sistem ini bertujuan untuk menjamin keamanan pengguna dengan menunda aktivasi motor listrik setelah kendaraan dihidupkan melalui saklar pengapian sehingga mengurangi risiko kecelakaan atau kerusakan karena pengoperasian kendaraan listrik sebelum semua perangkat kelistrikan lainnya telah siap digunakan. Metode ini menggunakan pemarkahan internal dari pengendali motor listrik untuk memberikan waktu tunda yang tepat sebelum aktivasi. Dengan adanya sistem waktu tunda aktivasi ini, motor listrik dapat menciptakan kondisi yang aman dan nyaman bagi pengendara.



Gambar 1. Blok Diagram Komponen Perayuan Waktu Tunda Aktivasi Rangkaian Kendali Motor Listrik



Gambar 2. Diagram Alir Proses Pengaktifan Rangkaian Kendali Motor Listrik

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2025/12170	(13) A
(51) I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/70,C 12N 9/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405132		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Iman Permana Maksum, M.Si ,ID      Prof. Dr. apt. Sriwidodo, M.Si, ID Dr. Yusi Deawati, M.Si, ID      Dr. Rustaman, M.Si, ID Ginastasya Ekananda, S.Si, ID      Riyona Desvy Pratiwi, S.Farm., M.Si, ID Taufik Ramdani, M.Biotek, ID      Wiwin Natalia, M.Si, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMURNIAN ENZIM DNA POLIMERASE Thermus thermophilus (Tth) REKOMBINAN FUSI MALTOSE BINDING PROTEIN PADA Escherichia coli BL21(DE3) MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI AFINITAS KOLOM AMILOSA		
(57)	<b>Abstrak :</b>	PROSES PEMURNIAN ENZIM DNA POLIMERASE Thermus thermophilus (Tth) REKOMBINAN FUSI MALTOSE BINDING PROTEIN PADA Escherichia coli BL21(DE3) MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI AFINITAS KOLOM AMILOSA Invensi ini berhubungan dengan proses pemurnian DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan menggunakan kromatografi afinitas kolom amilosa yang digunakan sebagai komponen kit diagnosis one-step qRT-PCR. Proses pemurnian mencakup ekspresi DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan pada E. coli BL21(DE3), pemurnian DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan menggunakan kromatografi afinitas kolom amilosa, pemotongan fusi MBP dari DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) menggunakan enzim protease HRV 3C. Proses pemurnian diawali dengan pemurnian DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan menggunakan kromatografi afinitas kolom amilosa pada kondisi pH 7.4. DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) yang diperoleh dikarakterisasi dengan SDS-PAGE 7.5% menghasilkan pita pada ukuran 135 kDa. Hasil tersebut menunjukkan bahwa DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) berhasil dimurnikan. Proses dilanjutkan dengan pemotongan fusi MBP dari DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) menggunakan enzim protease HRV 3C. Hasil pemotongan kemudian dikarakterisasi menggunakan SDS PAGE 7.5% menghasilkan pita Thermus thermophilus (Tth) pada ukuran 94 kDa, HRV 3C pada ukuran 47.5 kDa, MBP pada ukuran 45 kDa. Hasil tersebut membuktikan bahwa DNA polimerase Thermus thermophilus (Tth) rekombinan berhasil dipotong menggunakan enzim protease HRV 3C		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12151	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 01K 67/00,A 01N 1/02,A 23F 3/30</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405104	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga Jl Dr. Ir. H Soekarno Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Suherni Susilowati, ID Tri Wahyu Suprayogi, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PRESERVASI SEMEN DOMBA SAPUDI PADA SUHU DINGIN DENGAN SUPLEMENTASI EKSTRAK TEH HIJAU			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invasi ini bertujuan untuk mengetahui potensi ekstrak teh hijau untuk mempertahankan kualitas semen domba Sapudi pada dingin (5oC). Ekstrak teh hijau bertindak sebagai antioksidan karena mengandung katekin. Katekin merupakan senyawa yang paling banyak terkandung dari polifenol teh hijau. Katekin dapat melindungi sel dari proses pembentukan ROS (Reactive Oxygen Species), proses peroksidasi lipid dan deaminasi DNA yang diinduksi oleh Oxidative Stress. Semen ditampung dari doma Sapudi jantan, diencerkan dengan bahan pengencer kuning telur sitrat, kelompok kontrol tanpa penambahan ekstrak teh hijau dan kelompok perlakuan dengan penambahan ekstrak teh hijau dosis 0,05%; 0,10% dan 0,15% dalam bahan pengencer. Hasil terbaik untuk viabilitas dan membran plasma utuh spermatozoa setelah penyimpanan suhu dingin (5oC)yaitu dengan penambahan ekstrak teh hijau dengan dosis 0,05% dalam bahan pengencer.Diharapkan dengan hasil tersebut keberhasilan kawin suntik lebih meningkat.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12148	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 04G 7/00,G 06F 21/60,G 06F 21/31,H 04L 9/32</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202405126	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PT Equinix Business Solutions Jl. Kyai Caringin No. 12C, Kel. Cideng, Kec. Gambir, Jakarta Pusat, DKI Jakarta, 10150, Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Julyanto Sutandang, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lucky Ridillah S.H.,S.Kom.,M.M. The City Tower, Level 12-1N, Jl. MH Thamrin No. 81 Menteng, Jakarta	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> AUTENTIKASI SYNCHRONIZED OFFLINE TIMED PASSWORD (SYNCOTP) UNTUK KEAMANAN DATA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Merupakan sebuah metode untuk melakukan autentikasi pada perangkat yang tidak terhubung ke jaringan eksternal ( Offline Resource) dengan menggunakan perangkat lain yang terhubung ke jaringan eksternal ( Validator). Metode ini menggunakan autentikasi challenge-response dua arah, dimana Offline Resource akan menampilkan Challenge Token (CT) dan akan direspon oleh Validator dengan Offline Timed Password (OTP) yang sesuai			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12167	(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/107,A 61K 127/00,A 61K 36/00

(21)	No. Permohonan Paten : P00202405141	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl Dr. Ir. H Soekarno Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, Drh., M.Si, ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025		

(54) **Judul InvenSI :** GEL UNTUK HEWAN BERBAHAN AKTIF SENYAWA BERKHASIAT MIRIP KOMPONEN KUERSETIN ASAL EKSTRAK DAUN BENALU DUKU DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

InvenSI ini berhubungan dengan obat hewan bentuk sediaan gel untuk penggunaan luar yang mengandung senyawa berkhasiat mirip kuersetin asal dari ekstrak daun benalu duku. Gel topikal tersebut diperuntukkan untuk hewan khususnya pada hewan jenis ternak dengan kulit bergerak. Senyawa berkhasiat mirip kuersetin, ditarik dari hasil maserasi bertingkat menggunakan pelarut etanol, etil asetat dan air (50:50) dan normal heksan. Selanjutnya ditarik menggunakan perangkat kromatografi cair kinerja tinggi preparatif. Perangkat penarik diatur menggunakan kolom fase terbalik oktadesil silan, dengan panjang gelombang terpilih yang dapat membaca waktu tambat baku kuersetin dengan kemurnian tinggi dan fase gerak yang digunakan yaitu metanol dan air dengan tingkat kemurnian tinggi pada campuran perbandingan 60:40. Teknik pengumpulan senyawa berkhasiat mirip kuersetin dilakukan dengan kriteria 2 menit sebelum dan sesudah waktu tambat baku kuersetin. Sedangkan gel topikal terbuat dari komposisi basis gel yaitu campuran air bebas mineral serta ditambahkan trietanol amin. Campuran tersebut ditambahkan Sodium asametilenadiaminatetraasetat dan Propylene glikol dalam larutan air bebas mineral. Klaim yang di daftarkan adalah (1) Proses pembuat senyawa aktif mirip kuersetin asal daun benalu duku (Dendrophthoe pentandra L. Miq) (2) proses pembuatan sediaan obat hewan gel untuk penggunaan luar yang mengandung senyawa berkhasiat mirip komponen kuersetin.

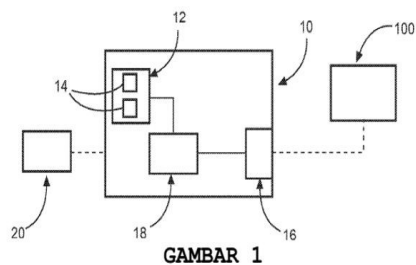
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12150	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01N 1/02,C 12N 5/076			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405108	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2 Kampus C Universitas Airlangga, Jl Dr. Ir. H. Soekarno Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Suherni Susilowati, ID Tri Wahyu Suprayogi, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> JENIS KUNING TELUR SEBAGAI BAHAN PENGENCER SEMEN DOMBA SAPUDI YANG DITAMBAH EKSTRAK TEH HIJAU PADA SUHU DINGIN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invasi ini bertujuan untuk mengetahui potensi ekstrak teh hijau untuk mempertahankan kualitas semen domba Sapudi pada dingin (5oC). Ekstrak teh hijau bertindak sebagai antioksidan karena mengandung katekin. Katekin merupakan senyawa yang paling banyak terkandung dari polifenol teh hijau. Katekin dapat melindungi sel dari proses pembentukan ROS (Reactive Oxygen Species), proses peroksidasi lipid dan deaminasi DNA yang diinduksi oleh Oxidative Stress. Semen ditampung dari doma Sapudi jantan, diencerkan dalam bahan pengencer kuning telur ayam sitrat dan kelompok kontrol tanpa penambahan ekstrak teh hijau dosis 5%; dalam bahan pengencer kuning telur ayam sitrat, kuning telur burung puyuh sitrat dan kuning telur itik sitrat. Hasil terbaik untuk motilitas dan viabilitas spermatozoa setelah penyimpanan suhu dingin (5oC) yaitu dengan penambahan ekstrak teh hijau dosis 5% dalam bahan pengencer kuning telur itik sitrat.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12336	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 59/00,D 01F 1/00,D 06M 16/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202411386	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KOLON INDUSTRIES, INC. 110 Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul, 07793, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Oktober 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, SOO HEON,KR CHO, HANG JIN,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2024-0075047 (32) Tanggal 10 Juni 2024 (33) Negara KR 10-2024-0087597 03 Juli 2024 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H Adastral An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KAIN MATA JARING ANTIBAKTERI DAN ANTIVIRUS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berkaitan dengan kain mata jaring antibakteri dan antivirus yang tidak berbahaya bagi tubuh manusia dan memiliki sifat antibakteri dan antivirus yang unggul. Suatu kain mata jaring antibakteri dan antivirus dari pengungkapan ini meliputi: benang lungsin yang meliputi serat pertama polietilena tereftalat titik leleh rendah; benang pakan pertama yang meliputi serat kedua polietilena tereftalat titik leleh rendah dan benang nilon antibakteri; dan benang pakan kedua yang meliputi serat pertama polietilena tereftalat titik leleh rendah.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12263	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06V 20/69</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413819	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TAKEDA VACCINES, INC. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SAHLMANN, Kerstin,DE SEITZ, Carina,DE STILLHARD, Marco,CH
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/338,150 (32) Tanggal 04 Mei 2022 (33) Negara US 22182622.5 01 Juli 2022 EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PENENTUAN BERBASIS KOMPUTER DARI INFECTIVITAS FLAVIVIRUS
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode yang diimplementasikan komputer untuk menentukan infektivitas dari suatu sampel yang mengandung flavivirus dijelaskan. Metode meliputi menerima (S1), dengan suatu peranti komputasi (10), data citra yang menunjukkan suatu citra setidaknya sebagian dari suatu wadah (50, 50a, 50b) yang terdiri dari suatu komposisi yang mengandung sel inang dengan satu atau lebih fokus (51) yang dihasilkan dengan menginfeksi sel inang dengan flavivirus selama masa inkubasi dan secara opsional pewarnaan selanjutnya dari sel inang yang diinkubasi. Metode lebih lanjut meliputi menentukan (S2) sejumlah fokus (51) dalam setidaknya sebagian wadah (50, 50a, 50b) berdasarkan pemrosesan data citra yang diterima dengan setidaknya satu algoritma pembelajaran mendalam yang terlatih dari peranti komputasi (10), di mana sejumlah fokus (51) menunjukkan infektivitas flavivirus dalam sampel.
------	---



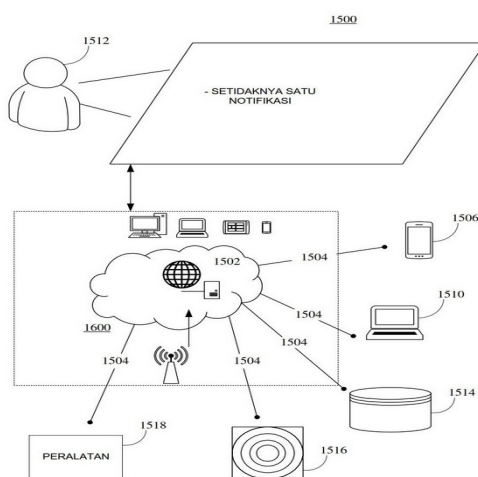
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12153	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 01S 17/66,G 01S 17/02,G 01S 17/00,G 06Q 50/00,G 07C 9/00,H 03C 7/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413297	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> WIJATA, Hadi T 298 LAZY RIDGE AVE, LATHROP, CA, 95330 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WIJATA, Hadi T ,US KIRANA, Veronica Chandra ,ID HIDAYAT, Rudi ,ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/736,329 (32) Tanggal 06 Juni 2024 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE, SISTEM, PERALATAN, DAN PERANGKAT UNTUK MEMFASILITASI KEPATUHAN TERHADAP PERSYARATAN BAGI PENGGUNA

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan untuk memfasilitasi suatu kepatuhan terhadap persyaratan bagi pengguna mencakup tag yang dikonfigurasi untuk tercakup ke dalam item. Tag dikonfigurasi untuk menetapkan kepatuhan terhadap suatu persyaratan bagi pengguna melalui suatu perangkat pemantauan kepatuhan. Perangkat pemantauan kepatuhan mencakup suatu detektor yang dikonfigurasi untuk mendeteksi tag. Perangkat pemantauan kepatuhan mencakup suatu perangkat pemrosesan yang digabungkan secara komunikatif dengan detektor. Perangkat pemrosesan dikonfigurasi untuk memperoleh suatu pengenal yang unik untuk setiap tag, memperoleh suatu data, menganalisis data dan pengenal masing-masing tag berdasarkan persyaratan, menentukan suatu anomali dalam penetapan kepatuhan terhadap persyaratan berdasarkan analisis, dan menghasilkan suatu notifikasi berdasarkan penentuan. Perangkat pemantauan kepatuhan mencakup suatu perangkat komunikasi yang digabungkan secara komunikatif dengan perangkat pemrosesan. Perangkat komunikasi dikonfigurasi untuk mengirimkan notifikasi ke perangkat.



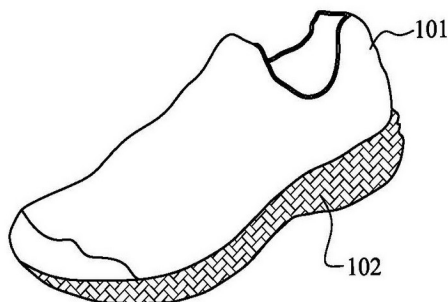
GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2025/12152	(13) A
(51) I.P.C : A 61K 31/425,A 61K 9/10,A 61K 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405086		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor : apt. Arif Budiman, S.Si., M.Si., Ph.D, ID Dr. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si, ID apt. Taufik Muhammad Fakih, S.Farm., M.F.Farm ,ID Adnan Aly Al Shofwan, S.Farm ,ID Dr. apt. Sandra Megantara, M.Farm ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi :	METODE ELUSIDASI INTERAKSI ANTARA RITONAVIR DAN POLOXAMER DALAM DISPERSI PADAT AMORF MENGGUNAKAN PENDEKATAN MELT COOLING SECARA KOMPUTASI		
(57)	Abstrak :	METODE ELUSIDASI INTERAKSI ANTARA RITONAVIR DAN POLOXAMER DALAM DISPERSI PADAT AMORF MENGGUNAKAN PENDEKATAN MELT COOLING SECARA KOMPUTASI Invensi ini mengenai metode untuk mendesain sistem dispersi padat amorf menggunakan pendekatan melt cooling untuk melakukan elusidasi interaksi antara ritonavir dan poloxamer dengan memanfaatkan metode simulasi dinamika molekular secara komputasi. Sebagai molekul model dalam memprediksi kemampuan interaksi molekular maka digunakan molekul ritonavir dan poloxamer yang terlebih dahulu dilakukan pemodelan molekul dengan menggunakan perangkat lunak Quantum ESPRESSO v.7.1. Kemudian kotak simulasi dipreparasi dengan menggunakan perangkat lunak Initial configurations for Molecular Dynamics Simulations by packing optimization (PACKMOL). Sementara simulasi dinamika molekular dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak Gromacs 2016.3. Telah ditemukan metode uji untuk mendesain sistem dispersi padat amorf menggunakan pendekatan melt cooling untuk melakukan elusidasi interaksi antara ritonavir dan poloxamer dengan memanfaatkan metode simulasi dinamika molekular secara komputasi, diperoleh hasil bahwa molekul ritonavir dan poloxamer dengan model perbandingan 1:25 memiliki afinitas yang baik, dengan nilai energi bebas ikatan sebesar -130.16 kJ/mol (Melt-Cooling-A), -133.62 kJ/mol (Melt-Cooling-B), dan -125.18 kJ/mol (Melt-Cooling-C). Dengan demikian, hasil dari metode dinamika molekular secara komputasi ini dapat digunakan untuk melakukan desain sistem dispersi padat amorf dalam menentukan perbandingan molekul kecil ritonavir dan poloxamer yang sesuai		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12172	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 43B 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405217	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LAYA CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD. No. 76, Sec. 3, Yunke Rd., Douliu City, Yunlin County Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Wen-Chih LIN,TW Li-Yung HSU,TW	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PEMEREKATAN LEM UNTUK PEMBUATAN SEPATU
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Metode perekatan lem untuk pembuatan sepatu, yang mencakup operasi berkelanjutan berikut ini: memanaskan perekat padat terpolarisasi elektromagnetik hingga meleleh menjadi lem; menggunakan alat penyemprot lem untuk menyemprotkan lapisan tipis lem perekat yang telah meleleh ke permukaan sol luar sepatu; meletakkan vamp (bagian bawah sudah termasuk sol tengah sepatu) ke atas sol luar sepatu; memperbaiki vamp sepatu dan sol luar sepatu dengan jig; meletakkan vamp sepatu dan sol luar sepatu bersama dengan jig ke dalam perangkat polarisasi elektromagnetik; dan efek dari polarisasi adalah untuk menghilangkan kristalisasi yang disebabkan oleh ikatan hidrogen dalam polimer perekat, sehingga membentuk ikatan yang kuat dan kokoh antara vamp dan sol luar sepatu; ketika sepatu dikeluarkan, grup fungsional isosianat yang belum bereaksi di kedua ujung struktur molekul perekat, grup fungsional asam kemudian bereaksi dengan molekul air di udara, kembali ke struktur molekul kristal asli, dan membentuk ikatan silang ikatan hidrogen dengan molekul dari sol luar dan sol tengah untuk mencapai kombinasi yang kuat dan kokoh antara sol dan vamp sepatu.

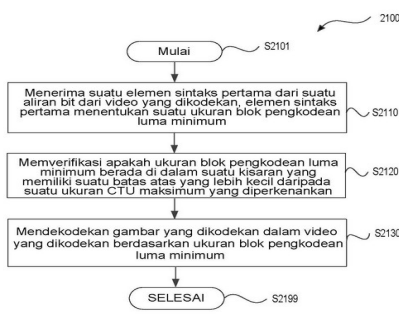


Gambar 1A  
(Teknologi Sebelumnya)

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/01017	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/119			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404115	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Guichun ,CN LI, Xiang ,CN XU, Xiaozhong ,CN LIU, Shan,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 62/928,150 (32) Tanggal 30 Oktober 2019 (33) Negara US 17/078,302 23 Oktober 2020 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Februari 2022			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KISARAN UKURAN BLOK PENGKODEAN MINIMUM DALAM PENGKODEAN VIDEO
------	------------------------	---

**(57) Abstrak :**  
Suatu peralatan untuk pendekodean video mencakup sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima suatu elemen sintaks dari suatu aliran bit video yang dikodekan yang disertakan dalam sekumpulan parameter atau tajuk gambar dan menentukan suatu ukuran blok pengkodean luma minimum, memverifikasi apakah ukuran blok pengkodean luma minimum berada di dalam suatu kisaran ukuran blok pengkodean luma minimum yang diperkenankan yang memiliki batas atas lebih kecil dari suatu ukuran unit pohon pengkodean (CTU) maksimum yang diperkenankan, dan mendekodekan suatu gambar yang dikodekan yang mengacu pada kumpulan parameter atau meliputi tajuk gambar dalam video yang dikodekan berdasarkan ukuran blok pengkodean luma minimum. Batas atas kisaran ukuran blok pengkodean luma minimum yang diperkenankan dapat menjadi suatu ukuran blok pengkodean luma minimum maksimum yang diperkenankan yang sudah ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 21

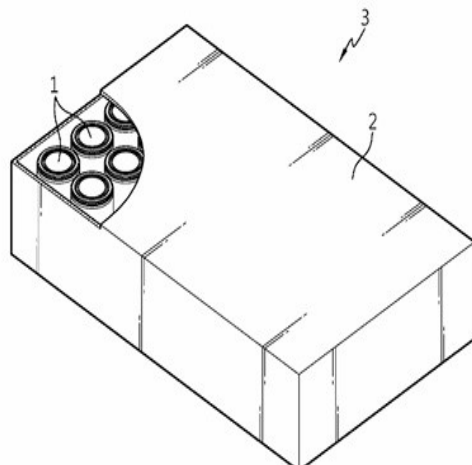
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12291	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 10/052,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510443	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEE, Jaewook,KR KO, Minjin,KR KWON, Yohan,KR MIN, Jiwon,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0167493      (32) Tanggal 28 November 2023      (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSIT SILIKON KARBON, KOMPOSI SI ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF, BATERAI SEKUNDER LITIUM, MODUL BATERAI, PAKET BATERAI, KENDARAAN LISTRIK, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR KOMPOSIT SILIKON KARBON

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan: suatu komposit silikon karbon; suatu komposisi elektrode negatif, suatu elektrode negatif, suatu baterai sekunder litium, suatu modul baterai, suatu paket baterai, dan suatu kendaraan listrik yang mencakupnya; dan suatu metode untuk memanufaktur komposit silikon karbon, dimana komposit silikon karbon mencakup silikon dan karbon, kandungan silikon adalah 40 hingga 60 bagian berat sehubungan dengan 100 bagian berdasarkan berat dari komposit silikon karbon, rasio kandungan (C/Si) dari karbon terhadap silikon adalah 30 atau lebih setelah 10 detik pengetasan dalam kondisi Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dietsakan dengan laju sebesar 0,15 nm/s selama analisis XPS dan kurang dari atau setara dengan 15 setelah 1.000 detik pengetasan, dan kandungan oksigen adalah kurang dari atau sama dengan 10 bagian berdasarkan berat sehubungan dengan 100 bagian berdasarkan berat dari komposit silikon karbon.

**Gambar 1**



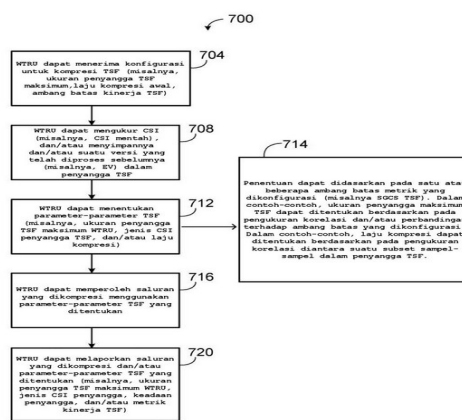
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2025/12265	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 61B 5/055,A 61B 5/05,H 01Q 3/08</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505018		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2025		PT Global Invacom Indonesia DBS Bank Tower, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. 3-5 Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor :	Johann Panait,DE
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	Mekanisme Integrasi Bola		
(57)	<b>Abstrak :</b> Mekanisme Integrasi Bola Secara khusus, penemuan ini berkaitan dengan mekanisme yang 5 dibentuk oleh 2 sumbu gerak saling tegak lurus yang dipasang ke dalam struktur pendukung berbentuk Bola / Sphere. Masing-masing dari sumbu tersebut bertindak secara mandiri melakukan gerakan menggulung dan memutar dalam kisaran dari 0° hingga 300° derajat atau lebih. Faktor uniknya adalah bahwa motor, penggerak, dan 10 komponen elektronik berada dalam konstruksi bola yang dapat bergerak ke arah yang diinginkan dengan dua motor yang dipasang secara silang/tegak lurus. Adapun tujuan lain dari penemuan ini adalah membuat konstruksi yang padat berisikan motor mekanis di dalam suatu struktur Bola yang dapat bergerak sendiri mengikuti 15 koordinat eksternal atau data balistik.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12334	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513261	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> IBRAHIM, Mohamed Salah,EG NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN  BELURI, Mihaela,US LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA  MALHOTRA, Akshay,IN TOOHER, Patrick,CA  TAN, Ahmet Serdar,TR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/465,051      (32) Tanggal 09 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE-METODE UNTUK KOMPRESI INFORMASI KEADAAN SALURAN (CSI) FREKUENSI SPASIAL TEMPORAL (TSF) DAN UNTUK PENENTUAN PARAMETER TSF

(57) **Abstrak :**

Suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi tersebut dapat dikaitkan dengan kompresi frekuensi-spasial-temporal (TSF). WTRU dapat mengukur informasi keadaan saluran (CSI). WTRU dapat menentukan parameter-parameter TSF berdasarkan pada informasi konfigurasi dan CSI yang telah diukur tersebut. WTRU dapat menghitung suatu CSI yang dikompresi berdasarkan pada CSI yang telah diukur dan parameter-parameter TSF yang telah ditentukan tersebut. WTRU dapat mengirimkan parameter-parameter TSF yang telah ditentukan dan CSI yang dikompresi tersebut dalam suatu laporan pengukuran CSI.



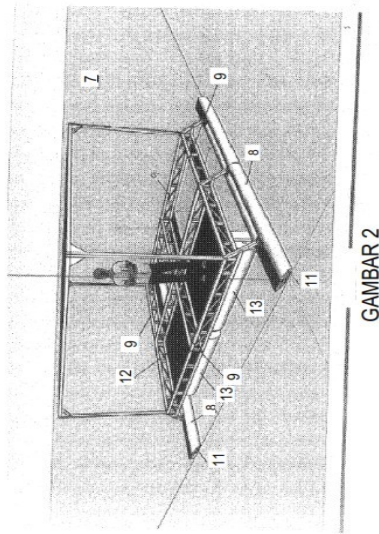
GAMBAR 7

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12177	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 7/02,C 12N 15/113</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513163	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SHANGHAI ARGO BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. J2026, Room 1_203, 337 Shahe Road, Jiangqiao Town Jiading District, Shanghai 201803 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 17 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHU, Dongxu,CN SHAO, Pengcheng Patrick,US XIA, Shiwei,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/095175      (32) Tanggal 19 Mei 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGINHIBISI EKSPRESI FAKTOR KOAGULASI XI (FXI)			
(57)	<b>Abstrak :</b> Komposisi dan metode yang berguna untuk menginhibit gen Faktor Koagulasi XI (FXI) Plasma dan untuk pengobatan penyakit dan kondisi terkait FXI disediakan. Yang disediakan adalah zat dsRNA FXI, zat polinukleotida antisense FXI, komposisi yang terdiri atas zat dsRNA FXI, dan komposisi yang terdiri atas zat polinukleotida antisense FXI yang dapat digunakan untuk menginhibit ekspresi FXI dalam sel dan subjek.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12344
(51)	<b>I.P.C : B 63B 35/613,B 63B 1/12</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513657	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FRED. OLSEN FLOVOLTAIC AS Postboks 1159 Sentrum 0107 OSLO Norway
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GRIMSRUD, Geir,NO
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 20230590      (32) Tanggal 22 Mei 2023      (33) Negara NO	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KAPAL PERAWATAN DAN SERVIS UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK SEL SURYA TERAPUNG
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan suatu kapal pemeliharaan dan servis (7) untuk pemasangan, pemeliharaan, dan pembersihan panel sel surya (6) dan modul sel surya (1) di pembangkit listrik tenaga surya terapung. Kapal (7) tersebut terdiri dari setidaknya dua ponton memanjang paralel (8) dan setidaknya dua balok melintang (9) yang menghubungkan ponton-ponton (8), dimana ponton-ponton (8) tersebut berongga dan memberikan daya apung bagi kapal (7). Setidaknya satu ujung (11) dari setiap ponton (8) tersebut bersudut sehingga memungkinkan kapal melewati tali tambat (2) yang menghubungkan modul-modul sel surya (1) tanpa merusak tali-tali tambat (2).
------	---



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12231	(13) A
(51)	I.P.C : A 23B 7/10,A 23G 3/36,A 23L 2/52,A 23L 27/40,A 23L 7/161,A 23L 33/16,A 23L 7/13,A 23L 13/00,A 23L 17/00,A 23L 2/00,A 23L 23/00,A 23L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513614	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> THE UNIVERSITY OF TOKYO 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1138654 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024	(72) <b>Nama Inventor :</b> YAMASHITA Haruyuki,JP ASAKURA Tomiko,JP ABE Keiko,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-113308      (32) Tanggal 10 Juli 2023      (33) Negara JP	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MAKANAN ATAU MINUMAN RENDAH GARAM YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN KOMPOSISI RASA TERSEBUT	KOMPOSISI RASA UNTUK MENINGKATKAN RASA ASIN DAN BUMBU RENDAH GARAM SERTA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyajikan komposisi rasa untuk mengurangi kandungan natrium dalam makanan atau minuman tanpa mengurangi rasa asin, bumbu rendah garam, atau makanan atau minuman rendah garam yang diproduksi menggunakan komposisi rasa tersebut, dan metode untuk memproduksi bumbu rendah garam atau makanan atau minuman rendah garam tersebut.	MAKANAN ATAU MINUMAN RENDAH GARAM YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN KOMPOSISI RASA TERSEBUT	

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12285	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/1391,H 01M 4/131,H 01M 10/0566,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513772	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FUKAMICHI Noriko,JP UKA Youichirou,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-090360      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2025			

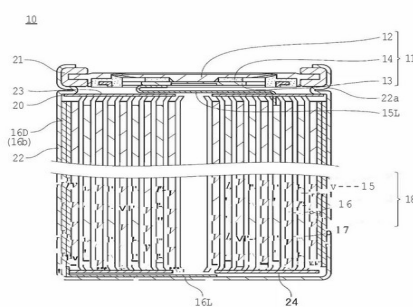
(54) **Judul Invensi :** ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER, BATERAI SEKUNDER, DAN SLURI CAMPURAN ELEKTRODA POSITIF

(57) **Abstrak :**

Elektroda positif untuk baterai sekunder mencakup pengumpul arus elektroda positif, dan lapisan campuran elektroda positif yang diempatkan pada permukaan pengumpul arus elektroda positif. Lapisan campuran elektroda positif berisi bahan aktif elektroda positif, agen konduktif, dan dispersan. Bahan aktif elektroda positif mengandung 0,1 % massa atau lebih LiOH dan 0,1 % massa atau lebih Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, dan mencakup oksida komposit logam pertama yang memiliki distribusi ukuran partikel pertama, dan oksida logam komposit kedua yang memiliki distribusi ukuran partikel kedua. Diameter median berbasis volume D1 dari oksida komposit logam pertama dan diameter median berbasis volume D2 dari oksida komposit logam kedua memenuhi D1 > D2. Dispersan mencakup resin nitril, dan resin polivinilpirolidon.

1/1

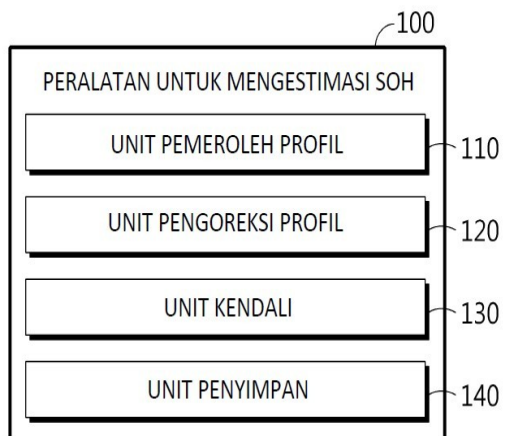
Gambar 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12187	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60L 58/16,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/382,G 01R 31/367,G 01R 19/165,H 01M 10/052</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510153	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0115852 31 Agustus 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGESTIMASI SOH
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu peralatan untuk mengestimasi SOH menurut satu aspek dari pengungkapan ini dapat meliputi unit pemerolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil OCV untuk sejumlah OCV dari baterai yang diukur di titik waktu yang berbeda; unit pengoreksi profil yang dikonfigurasi untuk menghasilkan profil elektrode positif yang disesuaikan dan profil elektrode negatif yang disesuaikan dengan menyesuaikan profil elektrode positif kriteria yang telah diatur sebelumnya dan profil elektrode negatif kriteria yang telah diatur sebelumnya untuk bersesuaian dengan profil OCV; dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk mengekstrasi faktor diagnosis untuk baterai dari sedikitnya salah satu profil elektrode positif yang disesuaikan dan profil elektrode negatif yang disesuaikan, dan mengestimasi SOH baterai berdasarkan faktor diagnosis yang diekstrasi.
------	---

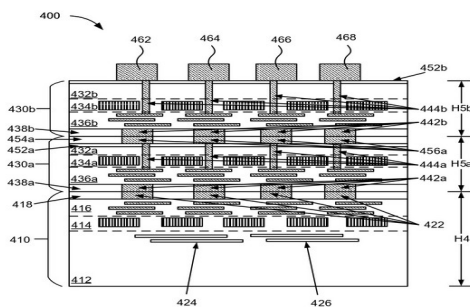


**GAMBAR 1**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12287	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01G 4/00,H 01L 23/60,H 01L 25/04,H 01L 25/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513447	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUN, Yangyang,US LIN, Yi-Hang,TW HE, Dongming,US ZHAO, Lily,US LANE, Ryan,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/335,532 (32) Tanggal 15 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2025			

(54)	Judul Invensi : PERANTI SEMIKONDUKTOR DENGAN BEBERAPA PERANTI PASIF BERTUMPUK
(57)	<b>Abstrak :</b> Yang diungkapkan adalah peranti semikonduktor. Dalam aspek, peranti semikonduktor meliputi: peranti pasif peringkat pertama yang meliputi bagian substrat, bagian peranti pasif, dan bagian pelogaman yang ditempatkan dalam konfigurasi bertumpuk; dan satu atau lebih peranti pasif peringkat kedua yang ditempatkan di atas peranti pasif peringkat pertama. Setiap salah satu dari satu atau lebih peranti pasif peringkat kedua meliputi: bagian substrat, bagian peranti pasif, dan bagian pelogaman yang ditempatkan dalam konfigurasi bertumpuk; dan set dari via melalui substrat (TSV) yang melewati bagian substrat yang sesuai dan secara elektrik digabungkan ke bagian pelogaman yang sesuai. Peranti semikonduktor mencakup komponen pasif yang meliputi bagian peranti pasif dari peranti pasif peringkat pertama yang secara elektrik digabungkan ke satu atau lebih bagian peranti pasif dari satu atau lebih peranti pasif peringkat kedua melalui bagian pelogaman dari peranti pasif peringkat pertama dan satu atau lebih peranti pasif peringkat kedua.

4/16



Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12253	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 1/00,H 04W 24/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513655	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Li, Hongchao,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23173319.7      (32) Tanggal 15 Mei 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN INDUK YANG TERLIBAT DALAM PELAPORAN PENGUKURAN SALURAN
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan peralatan pengguna yang meliputi hal-hal berikut. Penerima menerima, dari stasiun induk, konfigurasi pelaporan yang meliputi sejumlah sub-konfigurasi. Prosesor melakukan pengukuran pada sinyal referensi, berdasarkan konfigurasi pelaporan yang diterima, dan menentukan prioritas dari hasil pengukuran yang akan dikirimkan ke stasiun induk, dimana prioritas dari hasil pengukuran bergantung pada aturan penentuan prioritas yang mempertimbangkan sub-konfigurasi tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12239	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/0566,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513774	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FUKAMICHI Noriko,JP UKA Youichirou,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-090332      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025			

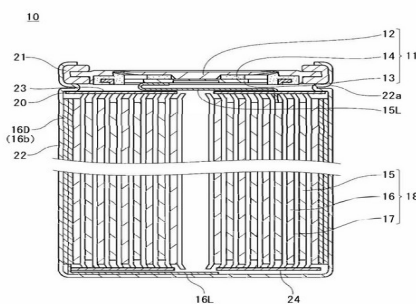
(54) **Judul Invensi :** ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER, DAN BATERAI SEKUNDER

(57) **Abstrak :**

Elektroda positif untuk baterai sekunder meliputi pengumpul arus elektroda positif, dan lapisan campuran elektroda positif yang diempatkan pada permukaan pengumpul arus elektroda positif. Lapisan campuran elektroda positif tersebut mengandung bahan aktif elektroda positif, zat konduktif karbon, dan dispersan. Bahan aktif elektroda positif meliputi oksida komposit logam pertama yang memiliki distribusi ukuran partikel pertama, dan oksida komposit logam kedua yang memiliki distribusi ukuran partikel kedua. Diameter median berbasis volume D1 dari oksida komposit logam pertama dan diameter median berbasis volume D2 dari oksida komposit logam kedua memenuhi  $D1 > D2$ . Dispersan meliputi karet yang mengandung gugus nitril.

1/1

GAMBAR 1

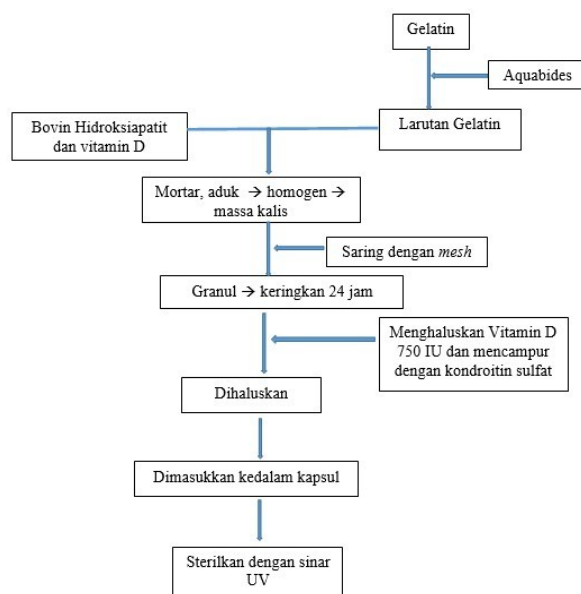


(20) RI Permohonan Paten	(19) ID	(11) No Pengumuman : 2025/12157	(13) A
(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61P 43/0000			
(21) No. Permohonan Paten : P00202405077	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl Dr. Ir. H. Soekarno Indonesia		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024			
(30) Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) Nama Inventor : Prof. Apt. Dr. Aniek Setiya Budiatin, M.Si, ID Apt. Dra. Toetik Aryani, M.Si, ID Prof. Junaidi Khotib S.Si., M.Kes., Ph.D, ID Apt. Mareta Rindang Andarsari, S.Farm., M.Farm.Kin, ID Apt. Ahmad Dzulfikri Nurhan, S.Farm., M.Farm, ID		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul KOMPOSISI DAN PROSES PRODUKSI SUPLEMEN KAPSUL BHAGELTIN PLUS(BHA-GELATIN-VITAMIN D- KONDROITIN SULFAT)  
Invensi :

(57) Abstrak :

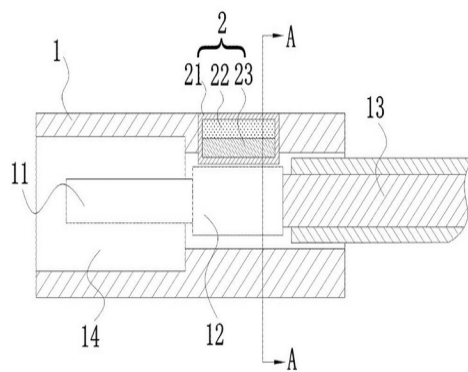
Invensi ini menyediakan suatu komposisi suplemen alami dalam bentuk kapsul yang berisi: a. bovin hidroksiapatit sebanyak 500 mg; b. gelatin sebanyak 55,5 mg; c. vitamin D sebanyak 750 UI; d. kondroitin sulfat sebanyak 400 mg. Proses pembuatan komposisi suplemen kalsium dalam bentuk kapsul yang berisi BHA, gelatin dan vitamin D dengan tahapan sebagai berikut: a. membuat larutan gelatin sebanyak 55,5 mg aquabides pada suhu 40°C; b. memasukan BHA sebanyak 500 mg dalam mortar; c. menuang larutan gelatin dari tahap (a) kedalam mortir yang sudah terdapat BHA lalu diaduk sampai homogen dan membentuk massa yang kalis; d. menyaring massa yang kalis dari tahap (c) dengan mesh ukuran 1 mm, hingga membentuk granul; e. granul yang sudah terbentuk dikeringkan dalam lemari pemanas pada suhu 40°C selama 24 jam; f. menghaluskan vitamin D lalu dicampur dengan kondroitin sulfat; g. menambahkan granul dari tahap (e) ke dalam mortar yang sudah berisi vitamin D dan kondroitin sulfat, lalu dihaluskan menjadi serbuk; h. serbuk dari tahap (g) ditimbang sebanyak 1,00 g lalu dimasukkan ke dalam cangkang kapsul berukuran 00; i. mensterilasi kapsul yang berisi (BHA, gelatin, vitamin D dan kondroitin sulfat) dengan sinar UV.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12236	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 33/00,A 61K 35/745,A 61K 31/702,C 12N 1/20,C 12R 1/01</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513703	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23177101.5      (32) Tanggal 02 Juni 2023      (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> DUBOUX, Stéphane,CH SAKWINSKA, Olga,PL DELANNOY-BRUNO, Omar,US NGOM-BRU, Catherine,FR SIEGWALD, Léa,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MIKROORGANISME TRANSISI BIFIDOBACTERIUM LONGUM		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan suatu galur mikroorganisme transisi Bifidobacterium longum yang disimpan dengan CNCM dengan nomor CNCM I-5942 atau suatu galur transisi B. Longum yang memiliki suatu ciri pengidentifikasi dari galur transisi B. Longum yang disimpan dengan nomor deposit CNCM I-5942.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12200	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01R 13/40,H 05K 7/20</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513345	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Chao WANG,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310527620.X (32) Tanggal 11 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta, Indonesia
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KONEKTOR PENDINGINAN MANDIRI
(57)	<b>Abstrak :</b>	Yang diungkapkan adalah suatu konektor pendinginan mandiri, yang mencakup suatu rumah konektor, suatu terminal dan suatu konduktor yang setidaknya sebagian ditempatkan di dalam rumah konektor, dan suatu peranti pendingin yang ditempatkan di dalam rumah konektor. Peranti pendingin tersebut mencakup suatu cangkang kaku, dan suatu komponen pemberi tekanan serta suatu media pendingin yang ditempatkan di dalam cangkang kaku tersebut.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>												
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12289	(13) A									
(51)	<b>I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/0525,H 01M 4/02</b>												
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510073	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea										
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAEK, Ga Young,KR LEE, Jung Min,KR CHO, Yoon Gyo,KR LEE, Chul Haeng,KR HEO, Eun Seon,KR										
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>10-2023-0126666</td><td>21 September 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0125920</td><td>13 September 2024</td><td>KR</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	10-2023-0126666	21 September 2023	KR	10-2024-0125920	13 September 2024	KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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											
10-2023-0126666	21 September 2023	KR											
10-2024-0125920	13 September 2024	KR											
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025												

(54) **Judul**  
InvenSI : BATERAI SEKUNDER LITIUM

(57) **Abstrak :**

InvenSI ini menyediakan suatu baterai sekunder litium yang meliputi elektrode positif; elektrode negatif; pemisah yang ditempatkan di antara elektrode negatif dan elektrode positif; dan elektrolit tidak berair, dimana elektrode negatif meliputi bahan aktif elektrode negatif, bahan aktif elektrode negatif meliputi bahan aktif berbasis silikon, dan elektrolit tidak berair meliputi garam litium, fluoroetilena karbonat, 1,2-difluoroetilena karbonat, dan senyawa berbasis kumarin dengan rumus spesifik.

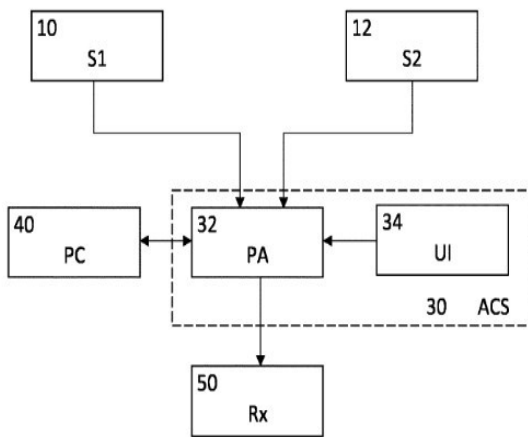
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12288	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 09K 5/10,H 05K 7/20</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512204	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 Juni 2024		THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC 1007 MARKET STREET WILMINGTON, Delaware 19801 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 63/522,317      (32) Tanggal 21 Juni 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> POTTKER, Gustavo,US BRANDT, Drew Richard,US VAN WASSEN, Abigail Rose,US SHA, Xue,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI FLUIDA PERENDAMAN DENGAN KONTAMINAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Dijelaskan fluida kerja hidrofluoroolefin yang mencakup: fluida dielektrik yang dipilih dari E-HFO-153-10mczz dan/atau E-HFO-153-10mzzy; dan air yang dilarutkan di dalam fluida dielektrik pada konsentrasi dari 10 hingga sekitar 145 ppm dan/atau pemlastis atau campuran pemlastis yang dilarutkan di dalam fluida dielektrik pada konsentrasi dari sekitar 10 hingga sekitar 7341 ppm. Fluida kerja hidrofluoroolefin berguna untuk pendinginan perendaman komponen elektronik.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12312	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 57/20,A 01N 41/10,A 01N 43/08,A 01P 13/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508018	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LENZ, Giuvan,BR LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR RAO, Ganesh,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311005810 (32) Tanggal 30 Januari 2023 (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMBINASI, KOMPOSISI HERBISIDA, DAN METODE UNTUK MENGONTROL GULMA MENGGUNAKAN KOMBINASI DAN KOMPOSISI TERSEBUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan suatu kombinasi herbisida yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya, dan setidaknya satu herbisida tambahan. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu komposisi herbisida yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya, dan setidaknya satu herbisida tambahan; dan metode pengontrolan gulma menggunakan herbisida tersebut.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12180	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 21/60,G 06F 21/10</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513485	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23178181.6 (32) Tanggal 08 Juni 2023 (33) Negara EP 23178200.4 08 Juni 2023 EP 23178203.8 08 Juni 2023 EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> KAMPERMAN, Franciscus Lucas Antonius Johannes,NL GARCIA MORCHON, Oscar,ES	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PERLINDUNGAN DATA YANG DITINGKATKAN UNTUK PERANGKAT PENGHASIL DATA

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menguraikan peralatan/metode untuk perlindungan data yang ditingkatkan dengan menentukan tingkat perlindungan data yang diperlukan untuk sumber data, menentukan setidaknya perangkat pertama yang mampu menghasilkan data, dan menetapkan konfigurasi skema perlindungan dan parameter untuk data yang dihasilkan oleh setidaknya perangkat pertama. Dalam contoh, aliran data dari perangkat penghasil data yang diindikasikan bersifat sensitif/terlindung (misalnya, salah satunya yang dapat mengungkapkan informasi rahasia, dll.) dilindungi dari rekonstruksi dari aliran data yang tidak dilindungi dari perangkat penghasil data lain tunggal atau beberapa perangkat penghasil data lain yang dapat digunakan untuk menyediakan masukan berguna ke sensor virtual untuk sensor sensitif/terlindung tersebut.

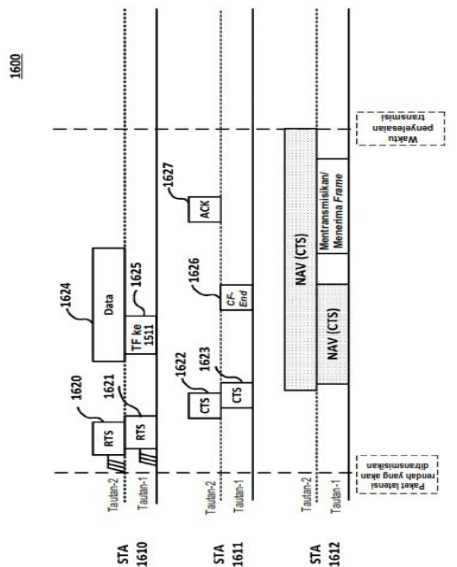


**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12246	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 84/12,H 04W 74/0816</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511770	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ERKUCUK, Serhat,US KIM, Jeongki,KR DINAN, Esmael Hejazi,US LANANTE, Leonardo Alisasis,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/465,278 (32) Tanggal 10 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERLINDUNGAN MULTI-TAUTAN DENGAN KONTROL NAV
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Untuk mencapai pengaturan NAV yang fleksibel dari perangkat multi-tautan, disediakan metode, perangkat, sistem, dan produk program komputer. Metode, terdiri atas menerima, dengan perangkat nirkabel pertama dari perangkat nirkabel kedua, melalui tautan pertama, frame permintaan untuk mengirim (RTS) pertama yang meminta transmisi data, melalui tautan pertama, ke perangkat nirkabel pertama dan, melalui tautan kedua, frame RTS kedua yang meminta transmisi data, melalui tautan kedua, ke perangkat nirkabel pertama. Metode terdiri atas mentransmisikan, dengan perangkat nirkabel pertama ke perangkat nirkabel kedua, melalui tautan pertama, frame clear-to-send (CTS) pertama sebagai respons terhadap frame RTS pertama dan, melalui tautan kedua, frame CTS kedua sebagai respons terhadap frame RTS kedua, dan berdasarkan perangkat nirkabel pertama yang tidak menerima data melalui tautan pertama di dalam periode waktu dari transmisi frame CTS pertama, mentransmisikan, dengan perangkat nirkabel pertama, frame akhir bebas kontensi ( CF-end) pada tautan pertama.
------	--



Gambar 16

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12247	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 45/06,A 61P 1/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513605	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> IMMUNIC AG Lochhamer Schlag 21 82166 Gräfelfing Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Mei 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23171616.8      (32) Tanggal 04 Mei 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BURIANEK, Franziska,DE      MÜHLER, Andreas,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025		GEGE, Christian,DE      GRÖPPEL, Manfred,DE	
			KOHLHOF, Hella,DE      VITT, Daniel,DE	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	

(54) **Judul Invensi :** PENGOBATAN TERHADAP KONDISI INFLAMASI YANG MELIPUTI IMU-856

(57) **Abstrak :**

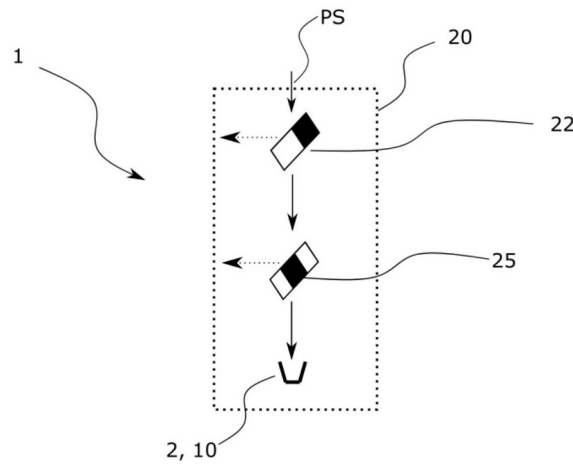
Invensi ini berhubungan dengan modulator sirtuin 6 (SIRT6) IMU-856 atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi atau solvatnya untuk digunakan dalam suatu metode untuk mencegah, mengobati atau meringankan kondisi inflamasi, seperti penyakit gastrointestinal mirip penyakit seliak (CeLD), yang mencakup memberikan modulator SIRT6 tersebut dalam suatu jumlah yang efektif secara terapeutik kepada manusia serta metode yang bersesuaian untuk mencegah, mengobati atau meringankan kondisi inflamasi.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12234	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 07C 5/342,B 29B 17/02</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513609	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOMRA SORTING GMBH Otto-Hahn-Strasse 2-6 56218 Mülheim-Kärlich Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PRIESTERS, Hans Jürgen,DE SZÉKELY, István László,DE
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23180873.4      (32) Tanggal 22 Juni 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPEROLEH BAHAN PLASTIK YANG AMAN UNTUK MAKANAN DARI ALIRAN BAHAN LIMBAH CAMPURAN

(57) **Abstrak :**

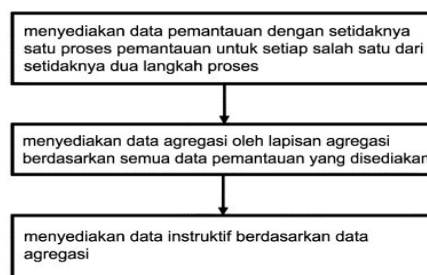
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode (100) untuk memperoleh bahan plastik yang aman untuk makanan (10) dari aliran bahan limbah campuran (PS). Metode (100) tersebut mencakup membedakan (110a) jenis pertama bahan plastik dari jenis bahan lain pada aliran bahan (PS) yang menggunakan sistem spektroskopi inframerah dekat (222) dan/atau sistem spektroskopi tampak, mengalihkan (110b) jenis pertama bahan plastik dari jenis bahan lain ke dalam fraksi bahan plastik pertama, membedakan (111a) jenis pertama bahan plastik yang aman untuk makanan dari jenis bahan lain pada fraksi bahan plastik pertama menggunakan sistem pengenalan objek berbasis kamera (226), mengalihkan (111b) jenis pertama bahan plastik yang aman untuk makanan dari jenis bahan lain pada fraksi bahan plastik pertama, dengan demikian menyortir jenis bahan lain dari fraksi bahan plastik pertama, dengan demikian memperoleh bahan plastik yang aman untuk makanan (10). Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan sistem (1) untuk memperoleh bahan plastik yang aman untuk makanan (10).



**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12207	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 05B 19/418</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513082	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BASF SE Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KUTSCHERA, Michael,DE SHAFEI, Behrang,DE LIED, Fabian,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23176490.3      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PEMANTAUAN PROSES KOMPLEKS YANG MEMILIKI SETIDAKNYA DUA LANGKAH PROSES			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode yang diimplementasikan komputer untuk pemantauan proses kimia kompleks yang memiliki setidaknya dua langkah proses, yang terdiri atas: menyediakan data pemantauan dengan setidaknya satu proses pemantauan untuk setiap salah satu dari setidaknya dua langkah proses; menyediakan data agregasi oleh lapisan agregasi dengan melakukan ringkasan dan/atau kombinasi berdasarkan semua data pemantauan yang disediakan; menyediakan data instruktif berdasarkan data agregasi.			

**Gambar 1**



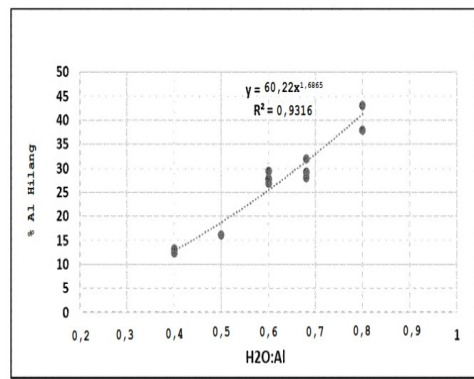
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12311
(51)	I.P.C : A 61K 31/045,A 61K 31/04,A 61P 21/00,A 61P 9/00,C 07C 217/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508094	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		ACTIMED THERAPEUTICS LTD The Old Bakehouse Course Road Ascot Berkshire SL5 7HL United Kingdom
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2301180.2      (32) Tanggal 27 Januari 2023      (33) Negara GB	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025		JOSEPH, Melissa,US      LAWRENCE, Ronnie Maxwell,GB
			MORTEN, Elaine,GB      CHITRE, Saurabh,GB
			KELK, Natalie Louise,GB      CALLAHAN, Craig,GB
(54)	<b>Judul Invensi :</b> GARAM S-OXPRENOLOL	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(57)	<b>Abstrak :</b>  Invensi ini berkaitan dengan garam adisi asam yang dapat diterima secara farmasi, yaitu: (i) S-oksprenolol; dan (ii) asam fosfat. Penggunaan medis garam dan komposisi penyusunnya juga dijelaskan.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12146	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01J 31/18,B 01J 31/14,C 07F 5/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510832	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP P.O. Box 4910 The Woodlands, Texas 77387-4910 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SMALL, Brooke L.,US LESEBERG, Julie A.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/498,537      (32) Tanggal 27 April 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari,S.Pd Mirandah Asia Indonesia. Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI ALKILALUMINOKSAN YANG DIBUAT DARI TRIMETILALUMINIUM DAN TRIETILALUMINIUM DAN PENGGUNAANNYA DALAM PROSES OLIGOMERISASI ETILENA

(57) **Abstrak :**

Komposisi alkilaluminoksan diproduksi melalui proses yang mencakup langkah-langkah mereaksikan trimetilaluminium, trietilaluminium, dan air dalam pelarut hidrokarbon untuk membentuk alkilaluminoksan, dan kemudian menghilangkan bahan yang mengandung aluminium yang tidak larut dari pelarut untuk membentuk komposisi alkilaluminoksan yang mengandung 0,1 hingga 20 % berat aluminium. Secara umum, rasio molar trimetilaluminium:triethylaluminium adalah dari 5:95 hingga 80:20, dan rasio molar air:aluminium adalah dari 0,2:1 hingga 1:1. Komposisi alkilaluminoksan dapat digunakan sebagai aktivator dalam sistem katalis berbasis logam transisi dan dalam proses oligomerisasi etilena.



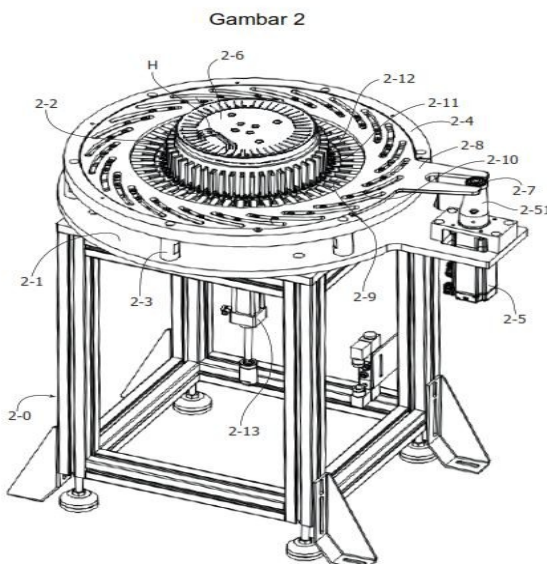
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12282	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02K 15/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512373	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> COMAU (SHANGHAI) ENGINEERING CO., LTD. No. 1353, Jiugan Road, Sijing Industrial Park, Songjiang District, Shanghai 201913, China China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 17 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yunhui GAO,CN Lei SUO,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310579813.X (32) Tanggal 22 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI SISIR, UNTUK MENERIMA JEPIT RAMBUT YANG SELANJUTNYA AKAN DIPINDAHKAN KE DALAM SLOT STATOR MOTOR, DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Peranti sisir, untuk menerima kelompok jepit rambut (H) yang selanjutnya akan dipindahkan ke dalam slot stator motor, mencakup inti sisir silinder (2-2) dengan susunan melingkar slot aksial (2-23) yang ke dalamnya sejumlah jepit rambut (H) dapat disisipkan. Slot aksial (2-23) juga terbuka secara radial ke luar pada apertur (2-24) pada permukaan lateral (2-21) inti sisir (2-2). Susunan melingkar elemen penjepit (2-12) dipasang secara radial dan dapat digeser di dalam slot (2-23) melalui apertur (2-24). Mekanisme pengendalian dapat secara bersamaan mengendalikan gerakan radial seluruh elemen penjepit (2-12) di dalam masing-masing slot (2-23). Elemen penjepit (2-12) digerakkan secara radial ke luar sementara jepit rambut (H) disisipkan ke dalam slot (2-23) dari inti sisir (2-2), sehingga secara bertahap menyisakan lebih banyak ruang sepanjang arah radial dalam slot (2-23) agar jepit rambut (H) dapat diposisikan di dalam slot (2-23).

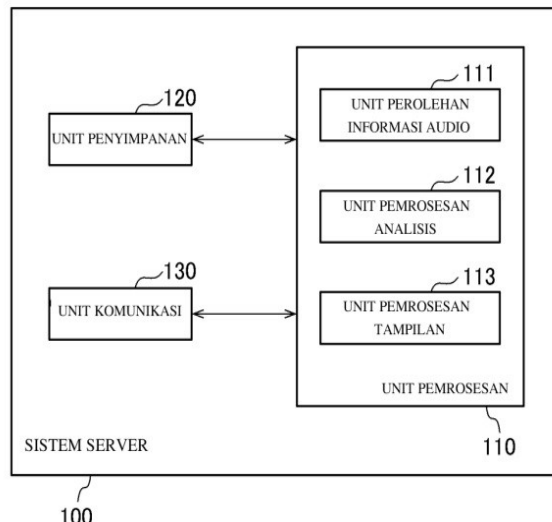


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12243	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 09B 19/04,G 10L 25/51</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513408	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GORIL INC. 2F, SpringTerraceOmotesando, 10-5, Kitaaoyama 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1070061 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SCHUMANN, Nic,US BRENNERS, Daniel,US MA, Bryan,US OLIVEIRA, Mateus Rezende de,BR CHEN, Justin,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/144,623 (32) Tanggal 08 Mei 2023 (33) Negara US 2023-077516 09 Mei 2023 JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI

(57) **Abstrak :**

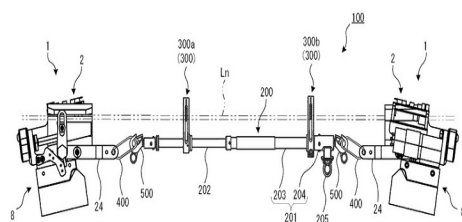
Untuk menyediakan peralatan pemrosesan informasi dan metode pemrosesan informasi yang secara tepat mendukung pengguna yang sedang belajar bahasa. Peralatan pemrosesan informasi meliputi: unit perolehan informasi audio yang memperoleh informasi audio dari pengguna yang sedang belajar bahasa pertama; unit pemrosesan analisis yang memperkirakan kondisi produksi suara pengguna, sesuai dengan pemrosesan analisis informasi audio; dan unit pemrosesan tampilan yang mengeksekusi pemrosesan untuk menampilkan sejumlah citra kondisi produksi suara dalam tampilan animasi, sesuai dengan perubahan deret waktu dari kondisi produksi suara yang diestimasikan. Unit pemrosesan tampilan mengeksekusi pemrosesan untuk menumpangkan dan menampilkan titik fitur pertama dan titik fitur kedua pada sejumlah citra kondisi produksi suara dalam tampilan animasi. Titik fitur pertama diidentifikasi sesuai dengan kondisi produksi suara yang diamati ketika suara pertama dalam bahasa pertama diucapkan, dan titik fitur kedua diidentifikasi sesuai dengan kondisi produksi suara yang diamati ketika suara kedua yang mirip dengan suara pertama diucapkan dalam bahasa kedua yang berbeda dari bahasa pertama.



Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12286	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513752	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WADA Yusuke,JP MINAMI Hidekazu,JP TOJI Yuki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-114782      (32) Tanggal 12 Juli 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN BAGIAN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Yang disediakan adalah suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang sangat baik dalam semua dari kekuatan komponen, kemampuan dibentuk flensa regang, kemampuan dilentukkan, dan ketahanan patahan tertunda di bawah kondisi-kondisi korosi atmosferik dalam keadaan tersalut. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia dan mikrostruktur yang ditentukan sebelumnya, dimana suatu nilai rata-rata $t_q$ dari tegangan inisiasi deformasi plastis $t_q$ yang diukur dengan suatu metode indentasi nano pada posisi 1/4 ketebalan dari lembaran baja tersebut adalah 2,50 GPa atau lebih dan 4,10 GPa atau kurang, deviasi standar $s_q$ dari $t_q$ adalah 0,30 GPa atau kurang, dan ketika suatu nilai rata-rata dari tegangan inisiasi deformasi plastis $t_s$ yang diukur dengan suatu metode indentasi nano pada posisi 10 mm dari permukaan lembaran baja didefinisikan sebagai $[t_s]$ , proporsi dari titik-titik pengukuran yang memiliki nilai-nilai kurang dari 0,85 ' $[t_s]$ adalah 25,0% atau kurang.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12194	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02G 1/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513533	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OKAMOTO, Kosuke,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-081908      (32) Tanggal 17 Mei 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENJEPIT KAWAT DAN ALAT PENEGANG KAWAT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Untuk menyediakan suatu penjepit kawat dan suatu alat penegang kawat dengan kemudahan pengoperasian yang baik. Menurut satu aspek invensi, suatu penjepit kawat untuk menjepit bodi lurus digunakan. Penjepit kawat ini dilengkapi dengan suatu bagian penjepit kawat, suatu komponen pemindah, dan suatu motor. Bagian penjepit kawat memiliki suatu komponen pertama dan suatu komponen kedua. Komponen pertama memiliki suatu alur tirus. Komponen kedua disusun sehingga berkontak dengan suatu bagian dari alur, sehingga membentuk suatu ruang penjepitan di suatu celah di mana komponen kedua tidak berkontak dengan suatu bagian dari alur. Mekanisme pemindah dikonfigurasi untuk memindahkan suatu konfigurasi posisi antara komponen pertama dan komponen kedua, sehingga ruang penjepitan berubah ukurannya. Konfigurasi posisi meliputi suatu mode pertama dan mode kedua. Di mode pertama, bodi linier dijepit dengan bagian penjepit kawat. Di mode kedua, penjepitan bodi linier oleh bagian penjepit kawat dilepas, dan motor dikonfigurasi untuk menghasilkan tenaga putar untuk memberikan tenaga ke mekanisme pemindah.			



Gambar 1

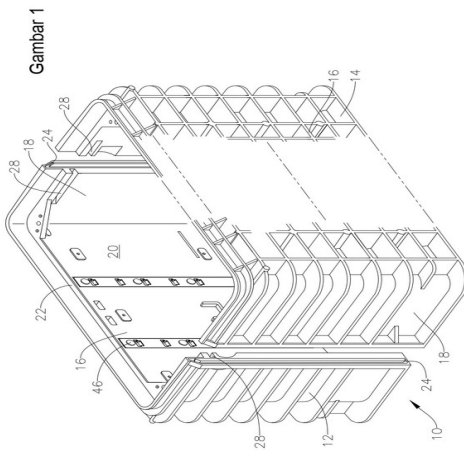
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12160	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29C 35/12,B 32B 3/06,B 32B 5/02,B 65D 88/76,B 65D 45/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504984	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION A Delaware Corporation with offices at: 1700 Justin Road Rockwall, Texas 75087 United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Edward J. Burke,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/734,852 (32) Tanggal 05 Juni 2024 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** KUBAH UTILITAS POLIMER DAN METODE PEMBUATAN DENGAN PENGEELASAN

(57) **Abstrak :**

Penutup utilitas yang terdiri dari kubah tingkat permukaan yang disesuaikan untuk pemasangan di bawah tanah dan memiliki bukaan atas yang menghadap ke daerah interior untuk memuat setidaknya layanan utilitas di bawah tanah, kubah tingkat permukaan dibentuk dalam dua bagian yang terdiri dari bagian pertama dan bagian kedua, dimana masing-masing bagian pertama dan bagian kedua memiliki dinding tepi pada dinding ujung yang berjarak berlawanan, masing-masing dinding tepi memiliki bantalan pengganti yang memanjang keluar darinya yang ketika dipanaskan dan ditekan bersama di bawah tekanan dengan bantalan pengganti pada dinding tepi yang berlawanan mengelas bagian pertama dan bagian kedua bersama-sama untuk membentuk sambungan.

256574/402251.00662  
1/7



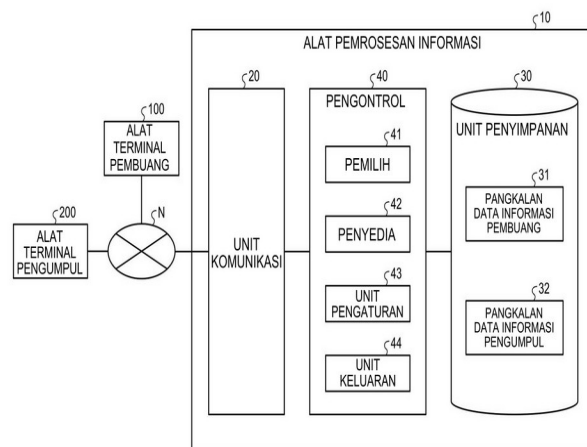
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12310	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 43/20,C 07C 235/72,C 07D 405/14,C 07D 409/14</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509751	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PI INDUSTRIES LTD. Udaisagar Road, Rajasthan Udaipur 313001 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311019990      (32) Tanggal 22 Maret 2023      (33) Negara IN	(72) <b>Nama Inventor :</b> MALVIYA, Nitin,IN SHAH, Jigarkumar Harkishandas,IN SINGH, Vipender,IN KLAUSENER, Alexander G.M,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK PEMBUATAN DIAMIDA ANTRANILAT		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan metode baru untuk membuat diamida antranilat dari Formula 1, zat antaranya, N-oksida atau garamnya, dan zat antara mereka, disukai senyawa Formula 3, zat antaranya, N-oksida atau garamnya, dengan hasil yang baik pada skala komersial. (Formula 1) (Formula 3) dimana R1, R2, R3, R4 dan n adalah seperti yang didefinisikan dalam deskripsi.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12144	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 10/30,G 06Q 50/10,G 06Q 10/0834			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513569	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		Unicharm Corporation 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-095010	(32) Tanggal 08 Juni 2023	(33) Negara JP	Kuniyoshi KAWABATA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

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

(57) Abstrak :

Suatu alat pemrosesan informasi menurut permohonan tersebut dicirikan yang meliputi suatu pemilih yang memilih satu atau lebih pengumpul yang mengumpulkan limbah yang dibuang oleh seorang pembuang (misalnya, seorang manajer dari suatu fasilitas yang menggunakan barang-barang kain bukan-tenunan, seperti suatu fasilitas perawatan atau suatu tempat penitipan anak, atau seorang pengguna normal yang menggunakan barang-barang kain bukan-tenunan di rumah) berdasarkan pada informasi pembuang mengenai pembuang dan informasi pengumpul mengenai pengumpul; dan suatu penyedia yang menyediakan informasi mengenai pengumpulan limbah ke satu atau lebih pengumpul yang dipilih oleh pemilih.



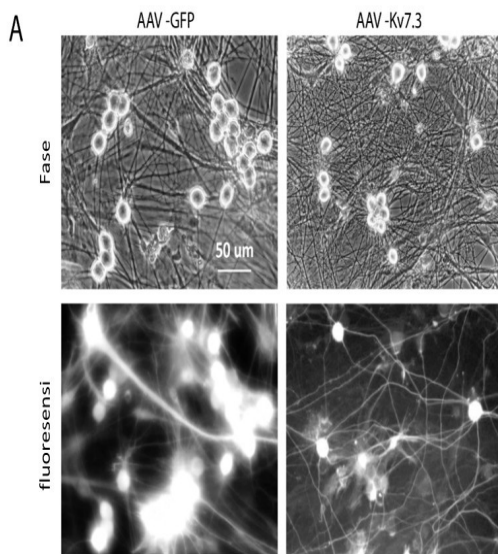
Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12248	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/86</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513595	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SANIA TX LTD Waterfront Building Manbre Wharf Manbre Road London W6 9RH United Kingdom	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SMITH, Calvin,GB BROWNSTONE, Robert,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2306914.9      (32) Tanggal 10 Mei 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE

(57) **Abstrak :**

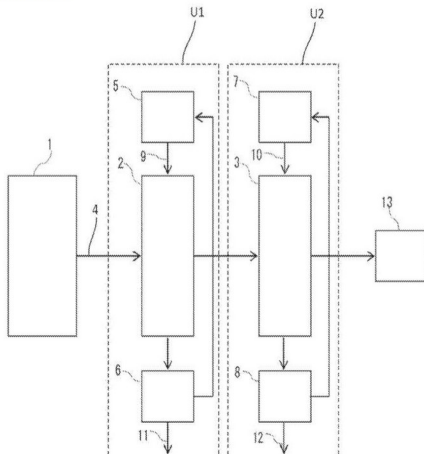
Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengurangi efek sampingan obat neuromodulator, dengan peningkatan efikasi obat neuromodulator dan dengan metode untuk mengurangi eksitabilitas neuron. Invensi ini juga berkaitan dengan vektor terapi gen yang berguna dalam menjalankan metode invensi ini.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12262	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10K 1/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509970	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOMASS ENERGY CORPORATION 735-3, Meshiro-machi, Isahaya-shi, Nagasaki 8540007 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2023	(72) Nama Inventor : SUZUKI, Takeshi,JP MITANI, Takashi,JP HOSHINO, Eiichirou,JP HIRAMOTO, Mitsunori,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ JP2023/009684      (32) Tanggal 13 Maret 2023      (33) Negara JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGOLAH GAS GASIFIKASI BIOMASSA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Hingga saat ini, komponen ter yang merupakan produk sampingan dari gasifikasi biomassa belum dimanfaatkan secara efektif sebagai mediator yang memiliki daya rekat tinggi. Pengungkapan saat ini menyediakan suatu alat untuk mengolah gas biomassa yang diperoleh melalui gasifikasi biomassa. Alat ini terdiri dari: unit pendingin/pembersih untuk mendinginkan dan membersihkan gas biomassa dengan cairan pembersih; unit pemulihan untuk memulihkan cairan pembersih; dan unit pemisah untuk mengekstrak ter dalam cairan pembersih yang dipulihkan dengan menggunakan pemisahan berat jenis. Unit pendingin/pembersih ini mencakup ruang masuk untuk menerima gas biomassa awal dan ruang keluar untuk menerima gas biomassa yang telah melewati ruang masuk.			

1/3

GAMBAR 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12339	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513952	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Lei,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN PERALATAN PENENTUAN PENGIRIMAN, METODE DAN PERALATAN INDIKASI PENGIRIMAN, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknik komunikasi, dan khususnya dengan suatu metode dan peralatan penentuan pengiriman, indikasi pengiriman, peralatan komunikasi, dan media penyimpanan. Suatu metode penentuan pengiriman terdiri dari: sesuai dengan informasi pertama yang dikirim oleh perangkat jaringan, menentukan simbol yang dapat digunakan untuk mengirimkan kanal bersama uplink fisik (PUSCH) yang ditransmisikan dalam sejumlah slot, dimana simbol tersebut terdiri dari paling sedikit satu dari berikut: simbol dupleks penuh sub pita (SBFD) dan simbol non-SBFD. Menurut pengungkapan ini, suatu terminal dapat menentukan, menurut informasi pertama, simbol yang dapat digunakan untuk mengirim PUSCH yang ditransmisikan dalam sejumlah slot. Oleh karena itu, dapat dipastikan bahwa simbol yang ditentukan oleh terminal dan dapat digunakan untuk mengirimkan PUSCH yang ditransmisikan dalam sejumlah slot konsisten dengan pemahaman perangkat jaringan, sehingga menjamin kualitas komunikasi antara perangkat jaringan dan terminal.			

Simbol yang tersedia untuk mentransmisikan kanal bersama *uplink* fisik (PUSCH) dalam beberapa slot ditentukan berdasarkan informasi pertama yang dikirimkan oleh perangkat jaringan. Simbol tersebut mencakup paling sedikit salah satu dari: simbol SBFD atau simbol non- SBFD

GAMBAR 3

S301

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12193	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10G 2/00			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513253	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHAN, Chi Ying,GB COOK, Amelia Lorna Solveig,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2308962.6      (32) Tanggal 15 Juni 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia. Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK MEMULAI PABRIK FISCHER-TROPSCH			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode untuk memulai pabrik Fischer-Tropsch, metode yang terdiri atas: menyediakan pabrik Fischer-Tropsch yang terdiri atas unit Fischer-Tropsch unggul tetap di bagian hilir dari unit pergeseran air-gas terbalik; menyediakan umpan yang terdiri atas hidrogen dan karbon dioksida; melewatkkan umpan tersebut ke unit pergeseran air-gas terbalik untuk memproduksi syngas yang diperkaya dengan karbon monoksida; menyediakan sumber air pertama; menghasilkan uap pertama dari sumber air pertama menggunakan panas dari syngas untuk dengan demikian membentuk syngas yang didinginkan; melewatkkan setidaknya beberapa uap pertama ke unit Fischer-Tropsch untuk meningkatkan suhu dari unit Fischer-Tropsch hingga suhu pengoperasian pertama dari unit Fischer-Tropsch.			

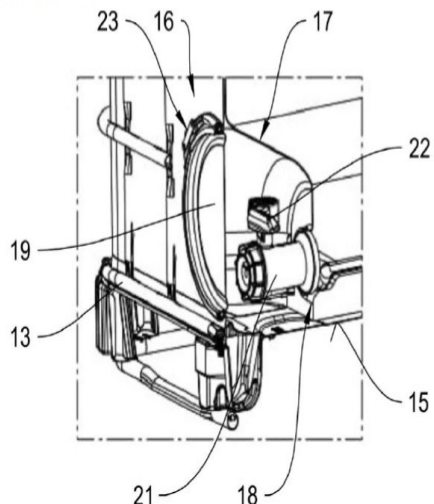
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12353	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 65D 77/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512984	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 April 2024		PROTECHNA S.A. Avenue de la Gare 14, 1701 Fribourg, Switzerland Switzerland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 20 2023 102 365.7 (32) Tanggal 02 Mei 2023 (33) Negara DE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ENDERS, Veit,DE GRASS, Jürgen,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 :** WADAH PENGANGKUT DAN PENYIMPAN UNTUK CAIRAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah pengangkut dan penyimpan untuk cairan yang memiliki wadah dalam (17) yang dibuat dari plastik, selubung luar yang dibuat dari logam dan disukai diwujudkan sebagai struktur kisi, dan rangka alas tipe palet yang diwujudkan untuk ditangani dengan menggunakan forklif atau mode pengangkutan serupa dan memiliki alas penopang (15) yang dibuat dari logam lembaran untuk menopang wadah dalam (17) yang dilengkapi dengan sedikitnya satu leher pengisi pada sisi atasnya, wadah antara yang dibuat dari logam lembaran dan menampung wadah dalam (17) pada semua sisi diwujudkan di antara wadah dalam (17) dan selubung luar, wadah antara tersebut memiliki kotak selubung (16), tutup wadah yang dihubungkan ke kotak selubung (16) dan dasar wadah yang diwujudkan oleh dasar penopang (15) rangka alas dan dihubungkan ke kotak selubung (16) secara kedap cairan, dimana kotak selubung (16) memiliki bukaan akses, yang ditutup secara kedap cairan dengan menggunakan tutup depan (19) yang dibuat dari logam, yang bertumpang tindih dengan bukaan saluran keluar yang diwujudkan sebagai saluran keluar dasar (18) pada wadah dalam (17).

**GAMBAR 3**

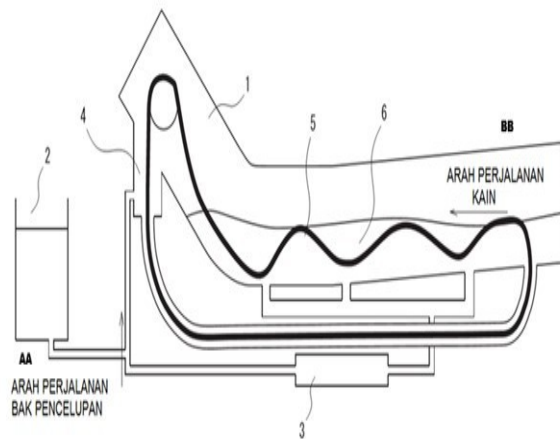


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12284	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : D 06P 3/66</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513181	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Mei 2024		ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-090292      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Takuya NOAKI,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE PEWARNAAN UNTUK PRODUK SERAT SELULOSA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pewarnaan baru yang memungkinkan diperolehnya produk serat selulosa yang diwarnai dengan pewarna reaktif yang memiliki ketahanan luntur warna tinggi dan tidak mengalami hidrolisis akibat perlakuan alkali, sekaligus mengurangi emisi CO<sub>2</sub> dengan menggunakan pencucian alkali pada kondisi suhu dan pH tertentu. Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pewarnaan untuk serat selulosa atau produk serat yang mengandung serat selulosa, metode pewarnaan ini dapat berupa metode secara batch atau secara kontinu dan meliputi: suatu langkah reaksi pewarnaan dimana serat selulosa atau produk serat yang mengandung serat selulosa direaksikan dengan pewarna reaktif dalam cairan pewarnaan; suatu langkah pencucian alkali dimana seluruh atau sebagian cairan pewarnaan dibuang, kemudian serat atau produk serat yang telah diwarnai dicuci dengan cairan pencuci alkali yang memiliki pH 10 hingga 14 dan suhu 15 hingga 70°C; dan suatu langkah pascapencucian alkali yaitu pembuangan cairan pencuci alkali dan kemudian pencucian dengan air.

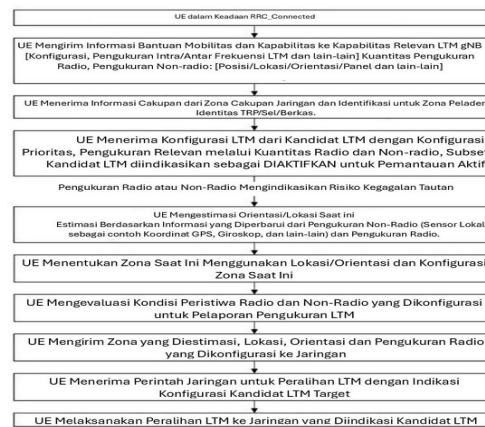


AA Arah majunya larutan pewarna  
BB Arah majunya kain

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>								
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12190						
(51)	<b>I.P.C : A 61P 27/02,C 07K 16/18</b>								
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509775	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GENZYME CORPORATION 450 Water Street Cambridge, Massachusetts 02141 United States of America United States of America						
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Maret 2024								
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor 63/490,736</td><td>(32) Tanggal 16 Maret 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>63/607,419</td><td>07 Desember 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/490,736	(32) Tanggal 16 Maret 2023	(33) Negara US	63/607,419	07 Desember 2023	US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ADAMOWICZ, Matthew,US CHEN, Hao,US  FREDERICK, Amy,US MUELLER, Christian,US O'RIORDAN, Catherine,US RAJAGOPAL, Vaishnavi,US REED, John C.,US STOREK, Michael John,US
(31) Nomor 63/490,736	(32) Tanggal 16 Maret 2023	(33) Negara US							
63/607,419	07 Desember 2023	US							
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> PENGOBATAN DEGENERASI MAKULA TERKAIT USIA KERING								
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan terapi gen yang menargetkan jalur komplemen untuk mengobati degenerasi makula terkait usia kering.								

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12356	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513044	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FORTVITA BIOLOGICS INC. Vistra (Cayman) Limited, P.O. Box 31119 Grand Pavilion, Hibiscus Way, 802 West Bay Road, KY1-1205 Grand Cayman Cayman Islands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> RAN, Hao,CN WANG, Shiyi,CN HE, Chenglin,CN CAO, Lei,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310484003.6      (32) Tanggal 28 April 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> ANTIBODI ANTI-CD40L DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN PENYAKIT AUTOIMUN MANUSIA			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berhubungan dengan antibodi baru dan fragmen antibodi yang secara spesifik berikatan dengan CD40L, serta suatu komposisi yang terdiri atas antibodi atau fragmen antibodi. InvenSI ini lebih lanjut berhubungan dengan asam nukleat yang mengkodekan antibodi atau fragmen antibodinya, dan sel inang yang terdiri atasnya, serta penggunaan terkait. Lebih lanjut, invenSI ini berhubungan dengan penggunaan antibodi dan fragmen antibodi untuk tujuan terapeutik dan diagnostik.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12176	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 36/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513310	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SALIM, Umer,FR ADJAKPLE, Pascal,US PRAGADA, Ravikumar,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/464,434      (32) Tanggal 05 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK MOBILITAS BERBASIS PENGUKURAN GABUNGAN RADIO DAN NON-RADIO		
(57)	<b>Abstrak :</b> Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk prosedur mobilitas yang dipicu L1/L2 (LTM) yang dikendalikan jaringan disediakan. Contoh metode meliputi mengirim informasi yang mengindikasikan kapabilitas mengukur kuantitas radio dan kuantitas non-radio yang terkait dengan pengukuran satu atau lebih gerakan rotasi atau translasi; menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan konfigurasi zona untuk menentukan zona dari pengukuran radio dan/atau non-radio dan/atau set konfigurasi mobilitas yang terkait dengan pengukuran radio dan/atau non-radio dan set peristiwa gabungan; memperkirakan, berdasarkan informasi konfigurasi, satu atau lebih pengukuran radio dan/atau non-radio; dan mentransmisikan, berdasarkan peristiwa gabungan dari set peristiwa gabungan yang dipicu, laporan pengukuran yang mengindikasikan pengukuran radio dan/atau non-radio dan informasi zona yang berasal dari perkiraan pengukuran non-radio.		



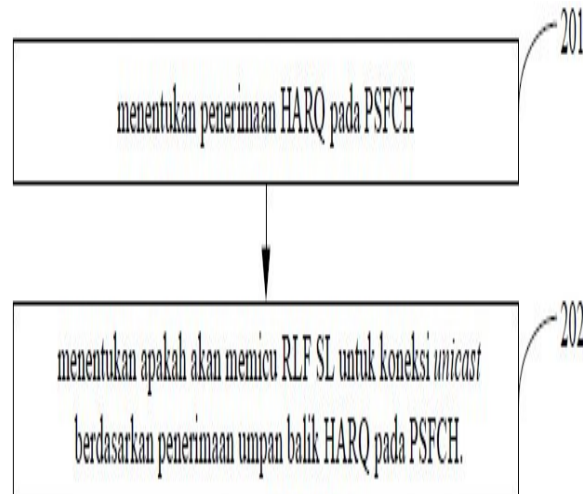
Gambar 13

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12340	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 1/1812,H 04W 4/70,H 04W 28/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514144	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XIONG, Yi,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN DETEKSI KEGAGALAN TAUTAN RADIO SIDELINK

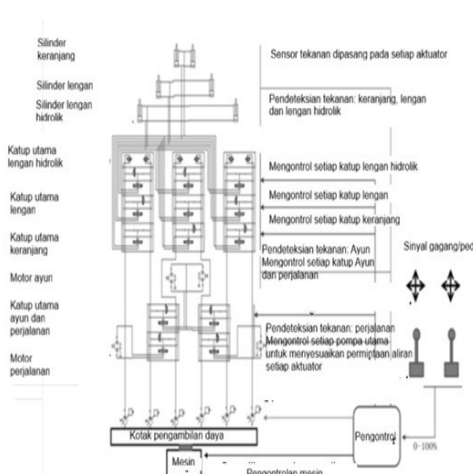
(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan pada pengungkapan ini suatu metode dan peralatan deteksi kegagalan tautan radio (RLF) sidelink (SL), yang dapat diterapkan pada sistem seperti Internet Kendaraan, V2X, dan V2V. Metode tersebut mencakup: perangkat terminal yang menentukan situasi penerimaan umpan balik permintaan pengulangan otomatis hibrida (HARQ) pada kanal umpan balik sidelink fisik (PSFCH); dan sesuai dengan situasi penerimaan umpan balik HARQ pada PSFCH, menentukan apakah koneksi unicast memicu RLF SL, dengan koneksi unicast tersebut merupakan koneksi unicast yang dibangun oleh terminal pengirim dan terminal penerima pada SL, terminal pengirim dan terminal penerima melakukan komunikasi SL melalui sejumlah pembawa, yang terkait dengan koneksi unicast tersebut. Dengan mengimplementasikan perwujudan pada pengungkapan ini, permasalahan mengenai bagaimana mendeteksi RLF secara efektif dalam skenario agregasi pembawa SL dapat dipecahkan, sehingga mekanisme RLF dapat didukung dalam skenario agregasi pembawa selama komunikasi SL.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12228	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 24B 15/18,A 24B 3/14,A 24B 15/12</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513666	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHINA TOBACCO HUNAN INDUSTRIAL CO., LTD. 188# Middle Wanjiali Road, 3rd Section, Yuhua District, Changsha, Hunan 410007, P.R. China China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YIN, Dafeng,CN ZHAO, Guoling,CN  KONG, Bo,CN QU, Yongbo,CN  HUANG, Yiqing,CN DENG, Changjian,CN  DAI, Lin,CN GONG, Shuguo,CN  JIN, Yong,CN HUANG, Ping,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311409519.0 (32) Tanggal 27 Oktober 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PRODUK TEMBAKAU BARU YANG MEMILIKI KESERAGAM PELEPASAN NIKOTIN SETIAP ISAPAN, DAN METODE PEMBUATAN UNTUK PENGATUR NIKOTIN, BUBUR KENTAL DAN LEMBARAN TIPISNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu pengatur nikotin untuk meningkatkan keseragaman pelepasan nikotin setiap isapan pada suatu produk tembakau baru. Pengatur nikotin tersebut mencakup suatu komponen A dan suatu komponen B, dimana komponen A sedikitnya berupa salah satu dari asam tanat, prolin, asam kafeat, dan asam piruvat; dan komponen B sedikitnya berupa salah satu dari asam fosfat dan asam borat. Selain itu, disediakan bubur kental yang mencakup pengatur nikotin dan suatu metode pembuatannya, suatu lembaran tipis metode bubur kental yang dibuat dengan menggunakan bubur kental tersebut, dan suatu produk tembakau baru yang mencakup lembaran tipis metode bubur kental. Pada pengatur nikotin, dengan sarana gabungan komponen A dan komponen B, perilaku pelepasan nikotin dalam jaringan tembakau dapat diinduksi dan disesuaikan, dan keseragaman pelepasan nikotin setiap isapan pada produk tembakau baru dapat ditingkatkan secara signifikan.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12348	(13) A	
(19)	ID				
(51)	<b>I.P.C : F 15B 11/08,F 15B 21/08,F 15B 11/042,F 15B 19/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514149	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SANY HEAVY MACHINERY LIMITED Huancheng East Road, Kunshan Development Zone Suzhou, Jiangsu 215300 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAEHTZ, Marcus,DE EICHHOLZ, Christian,DE CHENG, Wei,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310626946.8 (32) Tanggal 30 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025				
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE PENGALOKASIAN POMPA, PERANGKAT, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK				
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan metode pengalokasian pompa, perangkat, dan perangkat elektronik. Metode pengalokasian pompa tersebut diaplikasikan pada sistem banyak pompa dan meliputi: setelah menerima sinyal aksi pertama yang dikonfigurasi untuk menginstruksikan aktuator target untuk menjalankan aksi target, mengambil paling tidak satu pompa target dari kumpulan pompa sebagai respon terhadap sinyal aksi pertama, dan mengalokasikan paling tidak satu pompa target ke aktuator target. Metode ini menghindari kehilangan aliran yang disebabkan oleh seringnya peralihan pompa.				
					

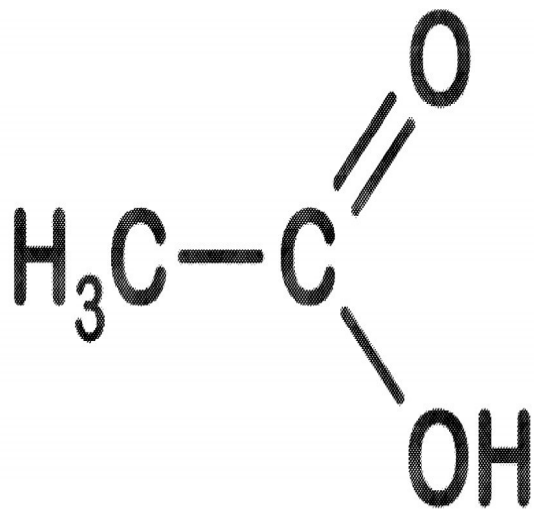
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>												
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12279	(13) A									
(51)	<b>I.P.C : A 23L 2/39,A 23L 33/155,A 23L 33/105,C 12J 1/00</b>												
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513577	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BRAGG LIVE FOOD PRODUCTS, LLC 111 W. Micheltorena St., Suite 300-B, Santa Barbara, California 93101 United States of America										
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NDIFE, Louis Izuchukwu,US CHAN, Jones Yiu Chung,US VILLARREAL, Jose Emilio,US KULL, Diane Humphrey,US										
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/500,845</td><td>08 Mei 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>18/542,529</td><td>15 Desember 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/500,845	08 Mei 2023	US	18/542,529	15 Desember 2023	US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara											
63/500,845	08 Mei 2023	US											
18/542,529	15 Desember 2023	US											
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025												

(54) **Judul Invensi :** FORMULASI CUKA SARI APEL

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu formulasi yang terdiri dari cuka sari apel dan asetat, dalam berbagai rasio dan ukuran, yang membentuk bagian dari dosis untuk memasukkan cuka sari apel ke dalam tubuh manusia guna memperoleh manfaat kesehatan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12314	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 08G 64/18,C 08G 64/02,C 11D 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507224	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ECONIC TECHNOLOGIES LTD Block 19 S, Alderley Park Nether Alderley, Macclesfield Cheshire SK10 4TG United Kingdom	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KEMBER, Michael,GB BLACKBURN, Anthea,GB WALL, Patrick Anthony,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2301950.8      (32) Tanggal 10 Februari 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** AGEN AKTIF PERMUKAAN

(57) **Abstrak :**

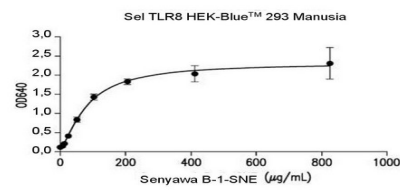
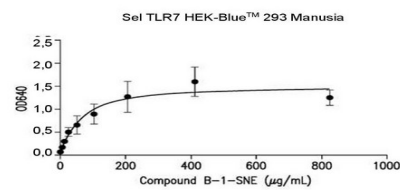
Invensi ini berkaitan dengan suatu agen aktif permukaan ionik yang terdiri dari suatu polikarbonat atau poli(karbonat eter) dengan formula I: A-((PC)P-(PE)Q-Z)X (I) dimana: A berasal dari suatu senyawa starter fungsional; PC mewakili blok karbonat dengan unit pengulangan P dari formula: ; dimana: Re1, Re2, Re3, dan Re4 semuanya adalah H; atau salah satu dari Re1, Re2, Re3, dan Re4 adalah metil, etil, propil, butil, atau suatu gugus eter, ester atau karbonat, dan tiga sisanya dari Re1, Re2, Re3, dan Re4 semuanya adalah H; PE mewakili suatu blok polieter dengan unit pengulangan Q dari formula: ; dimana: Re1', Re2', Re3', dan Re4' semuanya adalah H; atau salah satu dari Re1', Re2', Re3', dan Re4' adalah metil, etil, propil, butil, atau suatu gugus eter, ester, atau karbonat, dan tiga sisanya dari Re1', Re2', Re3', dan Re4' semuanya adalah H; setidaknya satu Z adalah suatu konstituen ionik; dimana nilai dari atau setiap P secara independen dari 1 hingga 50; dimana nilai dari atau setiap Q secara independen dari 0 hingga 50; dan X adalah 1 atau lebih.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12281	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/505,A 61K 31/415,A 61K 31/395,A 61K 31/33</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513692	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> AHL, Patrick L.,US MANLEY, Peter J.,US RAHEEM, Izzat T.,US SEGANISH, W. Michael,US SMITH, William J.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/503,015      (32) Tanggal 18 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA-SENYAWA DAN FORMULASI-FORMULASI YANG BERGUNA SEBAGAI AJUVAN VAKSIN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa baru yang memiliki suatu struktur sebagaimana ditetapkan dalam salah satu dari Formula I, Ia, II, IIa, III, IIIa, IV atau IVa, sebagaimana diuraikan di sini, dan formulasi-formulasi yang mencakup senyawa-senyawa baru tersebut. Senyawa-senyawa baru dan formulasi-formulasi dari invensi ini dapat berguna dalam komposisi vaksin. Dalam beberapa perwujudan, invensi ini berkaitan dengan komposisi-komposisi yang mencakup sedikitnya satu antigen dan senyawa-senyawa yang memiliki suatu struktur sebagaimana ditetapkan dalam salah satu dari Formula I, Ia, II, IIa, III, IIIa, IV atau IVa, sebagaimana diuraikan di sini, atau garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, dimana komposisi-komposisi tersebut disiapkan sebagai nanoemulsi stabil (yang di sini disebut sebagai "komposisi ajuvan SNE" atau "SNE").



Gambar 1

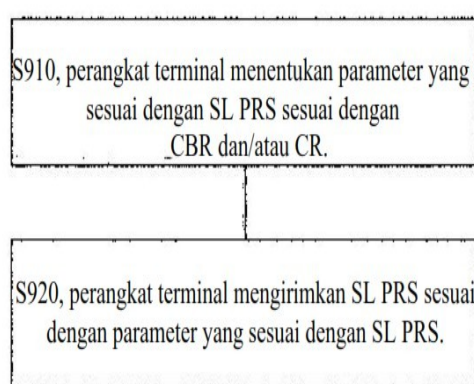
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/12257</b>	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 28/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508618	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Shichang,CN ZHAO, Zhenshan,CN	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

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

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan komunikasi disediakan. Metode tersebut terdiri dari: perangkat terminal menentukan, menurut rasio sibuk kanal (CBR) dan/atau rasio okupansi kanal (CR), suatu parameter yang sesuai dengan sinyal referensi penentuan posisi sidelink (SL PRS); dan perangkat terminal mengirimkan SL PRS sesuai dengan parameter yang sesuai dengan SL PRS. Sesuai dengan metode dalam perwujudan pada permohonan ini, pengendalian kemacetan pada SL PRS dapat diwujudkan.

Metode 900



**GAMBAR 9**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12308
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 38/18,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61P 9/12,C 07K 14/71,C 07K 16/46,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509421	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b>  PANCHAL, Jainik, P.,IN XU, Jun,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 63/451,195 (32) Tanggal 09 Maret 2023 (33) Negara US 63/626,394 29 Januari 2024 US	(73)	  PIERSON, Nicholas, A.,US PAVON, Jorge, Alex,US SONG, Jing,US MCCOY, Mark, A.,US GILES, Morgan, B.,US RAMAN, Nisha,US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	  <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	FORMULASI YANG MENGANDUNG VARIAN PROTEIN ACTRIKA	

```

IgG1 -----THTCPPCPAPELLGGPSVFLFPPKPKDTLMISRTPEVTCVVVDVSHEDPEVCFK 53
IgG4 ---ESKGPPCPSCPAPEFLGGPSVFLFPPKPKDTLMISRTPEVTCVVVDVSEQDEPVQF 53
IgG2 -----VECPCCPAPPPVAG-PSVFLFLFPKPKDTLMISRTPEVTCVVVDVSHEDPEVCF 53
IgA2 -----EPRGPPCPAPPPVAG-PSVFLFLFPKPKDTLMISRTPEVTCVVVDVSHEDPEVCF 53

```

IgG1 NWYVGDVEVHNAKTPKEEIQYNSTYRVSVLTVLHQDWLNGKEYKCKVSNIKALPAPIEKT 11  
IgG4 NWYVGDVEVHNAKTPKEEIQNSTYRVSVLTVLHQDWLNGKEYKCKVSNIKGLPSSIEKT 11

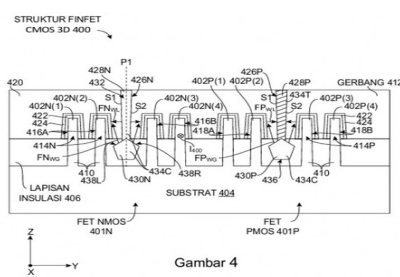
```

1g53 KWYVQGVVEHNNKTPKRECQDNSTFRVSVLTLHQDLWLNKEYVKVSNALPAPEKT 120
1g54 KQVQGKQPVQPTLPPSREEMTKNVLGCFYGSQDIAWESNCQNPQNYNTTP 121
1g51 ISAKKGKQGPVQPTLPPSREEMTKNVLGCFYGSQDIAWESNCQNPQNYNTTP 173
1g52 ISAKKGKQGPVQPTLPPSREEMTKNVLGCFYGSQDIAWESNCQNPQNYNTTP 174
1g52 ISAKKGKQGPVQPTLPPSREEMTKNVLGCFYGSQDIAWESNCQNPQNYNTTP 171
1g53 ISAKKGKQGPVQPTLPPSREEMTKNVLGCFYGSQDIAWESNCQNPQNYNTTP 180
***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****
```

Ig91	PVLDSGDSFFFLYSKLTVDKSRWQGQNFTSCSVMHEALHNHYTOKSLSSLSPKG	225	SEQ ID NO:13
Ig94	PVLDSGDSFFFLYSKLTVDKSRWQGQNFTSCSVMHEALHNHYTOKSLSSLSPKG	229	SEQ ID NO:13
Ig92	PMULDSDGDSFFFLYSKLTVDKSRWQGQNFTSCSVMHEALHNHYTOKSLSSLSPKG	223	SEQ ID NO:13
Ig93	PMULDSDGDSFFFLYSKLTVDKSRWQGQNFTSCSVMHEALHNHYTOKSLSSLSPKG	232	SEQ ID NO:13

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12179
(51)	I.P.C : H 01L 21/8238,H 01L 21/8234,H 01L 29/78,H 01L 29/775,H 01L 27/092,H 01L 27/088		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513263	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Xia,US LIN, Ming-Huei,TW YANG, Haining,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/336,269 (32) Tanggal 16 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Desember 2025		
(54)	Judul TRANSISTOR EFEK MEDAN (FET) TIGA DIMENSI (3D) DENGAN PEMOTONGAN GERBANG UNTUK Invenisi : MENINGKATKAN MOBILITAS PEMBAWA DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN		
(57)	<b>Abstrak :</b> Pemotongan gerbang yang memanjang melalui gerbang yang berdekatan dengan daerah kanal FET 3D menyebabkan gerbang untuk memberikan gaya pertama dan gaya kedua dalam arah yang ortogonal terhadap satu sama lain dalam daerah kanal untuk meningkatkan mobilitas pembawa, yang dengan demikian meningkatkan kekuatan penggerak. Pemotongan gerbang dapat meliputi dinding pemotongan gerbang yang menyebabkan gerbang untuk memberikan gaya pertama dalam arah pertama pada daerah kanal. Pemotongan gerbang dapat meliputi baji pemotongan gerbang yang menyebabkan gerbang untuk memberikan gaya kedua dalam arah pertama dan memberikan gaya ketiga dalam arah kedua pada daerah kanal untuk lebih lanjut meningkatkan mobilitas pembawa. FET 3D dapat berupa tipe-P atau tipe-N dan FET 3D dapat berupa FinFET atau FET GAA.		



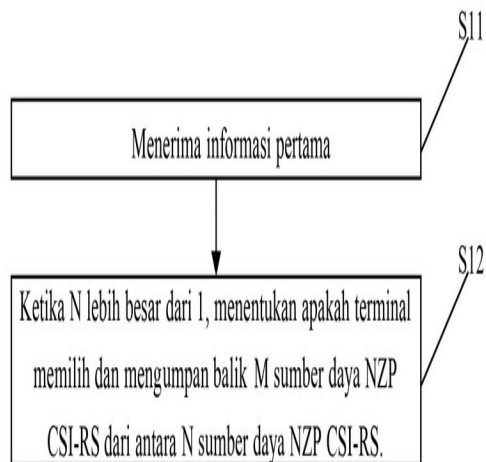
Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12267	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513508	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Li, Mingju,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul InvenSI :** METODE, PERALATAN DAN PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode, peralatan dan perangkat komunikasi, dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: menerima informasi pertama, di mana informasi pertama yang digunakan untuk menentukan bahwa suatu resource pengukuran kanal (CMR) terdiri dari N resource sinyal referensi informasi keadaan kanal daya bukan nol (NZP CSI-RS), dan N adalah bilangan bulat positif; dan ketika N lebih besar dari 1, menentukan apakah terminal memilih dan mengumpulkan balik M resource NZP CSI-RS dari antara N resource NZP CSI-RS, M kurang dari atau sama dengan N. Dengan demikian, melalui informasi pertama, ditentukan apakah akan memilih dan mengumpulkan balik M resource NZP CSI-RS dari antara N resource NZP CSI-RS, sehingga meningkatkan kelayakan komunikasi berdasarkan transmisi gabungan koheren.



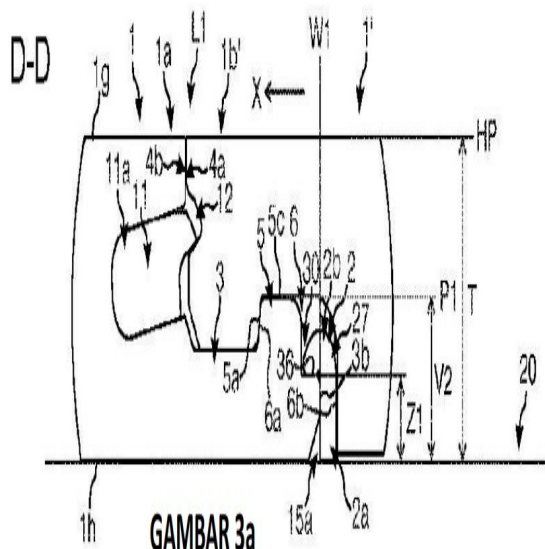
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12350	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 04F 13/08,E 04F 15/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514075	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024		VÄLINGE INNOVATION AB Prästavägen 513 SE-263 64 VIKEN Sweden	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor 2350659-5	(32) Tanggal 30 Mei 2023	QUIST, Karl,SE	
(32)	15 Desember 2023	(33) Negara SE	MELLBY, Robin,SE	
(33)			SEWRING, Carl-Filip,SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Desember 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 :** RAKITAN PANEL LANTAI DAN PERANGKAT PENGHUBUNG YANG TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan rakitan panel lantai yang terdiri dari panel pertama (1) dan panel kedua (1'). Bagian tepi pertama (1a) dari panel pertama terdiri dari elemen pengunci yang memanjang ke atas (5) dan bagian tepi kedua (1b') dari panel kedua terdiri dari alur pengunci yang terbuka ke bawah (6) yang dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan elemen pengunci untuk penguncian secara horizontal. Rakitan panel lantai tersebut terdiri dari perangkat penghubung (2) yang dikonfigurasi untuk setidaknya sebagian ditempatkan di dalam alur pengunci dalam keadaan terkunci (L1) dari bagian tepi pertama dan kedua. Bagian luar dari jalur (3) dari panel pertama terdiri dari rongga (30) yang memanjang di bawah permukaan atas (5c) elemen pengunci. Bagian atas dari perangkat penghubung terdiri dari tonjolan (2b) yang memanjang dari bagian bodi (2a), dimana tonjolan tersebut ditempatkan di dalam rongga dalam keadaan terkunci.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12154	(13) A
(51)	<b>I.P.C : F 16F 15/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202504285	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Mei 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OKADA, Tomoki,JP AIKAWA, Masataka,JP HAGIHARA, Yoshiyuki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024-092938      (32) Tanggal 07 Juni 2024      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			

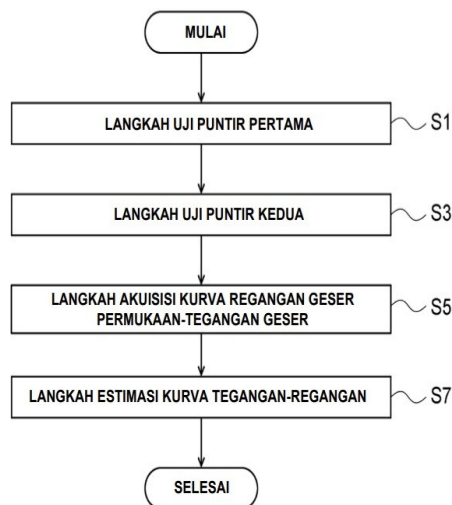
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ALAT TRANSMISI DAYA
(57)	<b>Abstrak :</b>	ALAT TRANSMISI DAYA. Invensi ini dimaksudkan untuk mencegah bagian yang bersentuhan dengan pegas cakram agar tidak terkikis. Alat transmisi daya saat ini mencakup komponen putar pertama, komponen putar kedua, komponen gesekan, dan mekanisme pendorong. Komponen putar kedua di tempatkan agar dapat diputar relatif terhadap komponen putar pertama. Komponen gesekan di tempatkan di antara komponen putar pertama dan kedua dalam arah aksial. Mekanisme pendorong tersebut mendorong komponen gesekan ke arah komponen putar pertama atau kedua. Mekanisme pendorong mencakup pegas cakram pertama dan pegas cakram kedua yang ditumpuk secara seri dengan pegas cakram pertama.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12355	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01N 3/24,G 01N 3/22</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509982	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Akinobu ISHIWATARI,JP Fumiaki TAMASHIRO,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-080530      (32) Tanggal 16 Mei 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE ESTIMASI KURVA TEGANGAN-REGANGAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode estimasi kurva tegangan-regangan menurut invensi ini meliputi suatu langkah (S1) untuk melakukan suatu uji puntir dari suatu spesimen batang-bundar pertama (10) untuk mengakuisisi suatu hubungan antara suatu torsi puntir dan suatu sudut puntir, suatu langkah (S3) untuk melakukan suatu uji puntir dari suatu spesimen batang-bundar kedua (10) yang memiliki suatu bagian yang dikurangi (11) yang memiliki suatu radius yang lebih kecil daripada spesimen batang-bundar pertama (10) untuk mengakuisisi suatu hubungan antara suatu torsi puntir dan suatu sudut puntir, suatu langkah (S5) untuk memperoleh suatu hubungan antara tegangan geser dan regangan geser dari permukaan berdasarkan pada hubungan-hubungan antara torsi-torsi puntir dan sudut-sudut puntir yang diakuisisi dengan uji-uji puntir dari spesimen batang-bundar pertama (10) dan spesimen batang-bundar kedua (10), dan suatu langkah (S7) untuk mengonversi tegangan geser dan regangan geser dari permukaan menjadi tegangan dan regangan dalam ketegangan sederhana untuk mengestimasi suatu hubungan antara tegangan dan regangan.



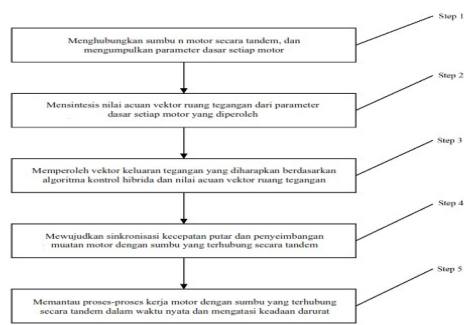
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12273	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02P 5/46,H 02P 21/20,H 02P 21/18</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511540	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZHE JIANG SIEKON TRANSMISSION TECHNOLOGY CO., LTD No. 176, Gaoxin East Road, Tongxiang Economic Development Zone, Tongxiang City Jiaxing, Zhejiang 314500 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YU, Wenyong,CN WANG, Changjiang,US JIN, Jianhua,CN YANG, Chao,CN HUANG, Fengli,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311042386.8 16 Agustus 2023 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE KONTROL UNTUK MOTOR LISTRIK DALAM HUBUNGAN SERI
------	------------------------	--

**(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan metode kontrol untuk motor listrik dalam hubungan seri, yang berkaitan dengan bidang teknis kontrol motor listrik dan memecahkan masalah sinkronisasi kecepatan putar, konsumsi energi dan perlindungan motor listrik secara darurat dengan sumbu yang terhubung dalam hubungan seri. Metode kontrol mencakup: menghubungkan sumbu n motor listrik dalam hubungan seri, dan mengumpulkan parameter dasar setiap motor listrik; mensintesis nilai acuan vektor ruang tegangan; memperoleh vektor keluaran tegangan yang diharapkan; mewujudkan sinkronisasi kecepatan putar dan penyeimbangan muatan motor listrik dengan sumbu yang terhubung dalam hubungan seri; dan memantau proses kerja motor listrik dengan sumbu yang terhubung dalam hubungan seri secara waktu nyata dan memecahkan kesalahan. Pengungkapan ini sangat meningkatkan kemampuan kolaborasi motor listrik, meningkatkan kemampuan penanganan dan deteksi kesalahan dan mengurangi biaya konsumsi sumber daya.



GAMBAR 1

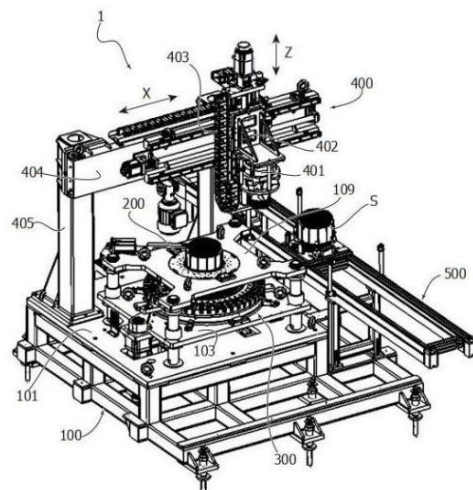
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12254	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 02K 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512374	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> COMAU (SHANGHAI) ENGINEERING CO., LTD. No. 1353, Jiugan Road, Sijing Industrial Park, Songjiang District, Shanghai 201913, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yunhui GAO,CN Lei SUO,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310581869.9 (32) Tanggal 22 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025			

(54) Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MELEBARKAN UJUNG KONDUKTOR KAWAT DATAR YANG Invensi : MENONJOL DARI SALAH SATU UJUNG STATOR MOTOR

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat (1) untuk melebarkan ujung-ujung konduktor kawat pipih (L), yang menjorok keluar secara aksial dari salah satu ujung stator motor (S), mencakup perangkat melebarkan (300) yang ditopang oleh struktur penyangga yang dapat digerakkan secara vertikal (103) dan dapat digerakkan secara vertikal di bawah pelat atas stasioner (109) tempat stator berada. Perangkat melebarkan (300) mencakup susunan melingkar elemen-elemen radial retraktor yang dapat digerakkan secara radial (314) yang dikonfigurasi untuk mengaitkan masing-masing ujung konduktor (L) yang menjorok keluar secara aksial dari stator dan untuk menarik kembali ujung-ujung yang tersangkut secara radial ke luar, sehingga memberikan jarak antara ujung-ujung konduktor yang berdekatan. Peralatan tersebut selanjutnya mencakup perangkat pelindung lembaran isolasi (200) yang dibawa oleh pelat atas stasioner (109) dan mencakup susunan melingkar elemen radial pelindung yang dapat digerakkan secara radial (206) yang dikonfigurasi untuk mengaitkan masing-masing bagian lembaran (P) dari bahan isolasi yang menonjol secara aksial keluar dari stator (S), sehingga mencegah bagian lembaran yang dikaitkan (P) dari bahan isolasi menjadi rusak saat ujung konduktor (L) sedang ditarik oleh elemen radial retraktor (314) dari perangkat suar (300).

Gambar 1

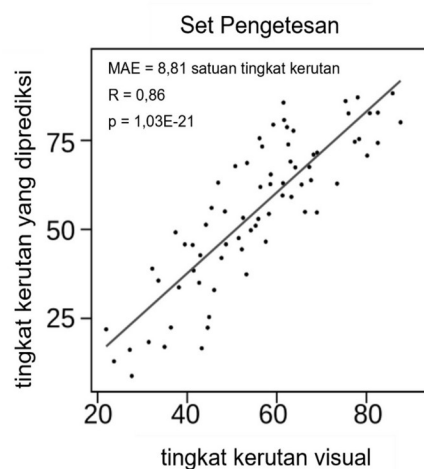


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12357	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 12Q 1/6883</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513650	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT Beiersdorfstrasse 1-9 22529 Hamburg Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BIENKOWSKA, Agata,DE GRÖNNIGER, Elke,DE FALCKENHAYN, Cassandra,DE KRISTOF, Boris,DE SÖHLE, Jörn,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23172254.7      (32) Tanggal 09 Mei 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PENENTUAN KERUTAN PADA INDIVIDU MANUSIA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menentukan tingkat kerutan yang diprediksi pada kulit manusia yang meliputi menyediakan sel kulit manusia, yang menentukan tingkatan metilasi dari setidaknya satu dinukleotida CpG, atau tingkatan ekspresi dari setidaknya satu gen dan yang menentukan tingkat kerutan yang diprediksi pada sel kulit tersebut dengan membandingkan tingkatan metilasi yang ditentukan tersebut dengan data yang ditentukan secara empiris yang mewakili korelasi antara tingkatan metilasi dari nukleotida CpG dan tingkat kerutan visual dari setidaknya satu individu manusia, atau yang menentukan tingkat kerutan yang diprediksi pada sel kulit tersebut dengan membandingkan tingkatan ekspresi gen yang ditentukan tersebut dengan data yang ditentukan secara empiris yang mewakili korelasi antara tingkatan ekspresi gen dan tingkat kerutan visual dari setidaknya satu individu manusia.



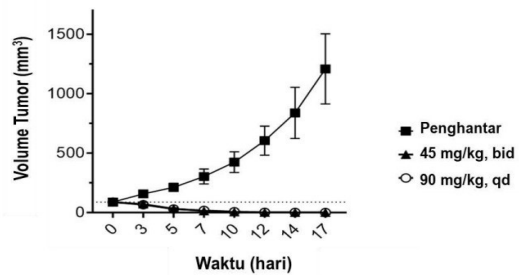
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12272	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/167,A 61K 31/166</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513052	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SEPTERNA, INC. 250 East Grand Avenue, Suite 65 South San Francisco, CA 94080 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/462,418 (32) Tanggal 27 April 2023 (33) Negara US 63/546,090 27 Oktober 2023 US 63/614,730 26 Desember 2023 US	(72) <b>Nama Inventor :</b> MCKERRALL, Steven J.,US VOLGRAF, Matthew,US RAUB, Andrew Goodwin,US AYDIN, Deniz,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> INHIBITOR-INHIBITOR MRGPRX2 DAN METODE-METODE PENGGUNAAN DARINYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan senyawa-senyawa, komposisi-komposisi dan metode-metode yang berguna untuk mencegah atau mengobati suatu penyakit atau gangguan yang dimediasi MRGPRX2.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12205	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 417/12,C 07D 417/10</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513463	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KUMQUAT BIOSCIENCES INC. 10770 Wateridge Circle, Suite 120, San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Liansheng,US REN, Pingda,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/504,147 (32) Tanggal 24 Mei 2023 (33) Negara US 63/517,046 01 Agustus 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan senyawa dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa yang sama. Senyawa, komposisi farmasi darinya, dan metode penggunaan senyawa yang sama yang memiliki berbagai kegunaan sebagai alat terapi, diagnostik, dan penelitian. Komposisi dan metode subjek sangat bermanfaat untuk meningkatkan respons imun dan/atau untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.
------	--



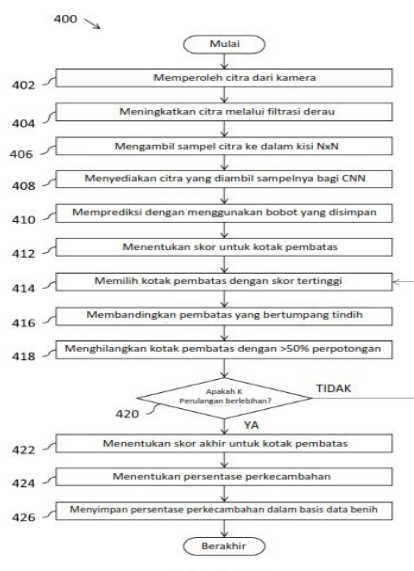
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12341	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06Q 50/02,G 06V 20/68,G 06V 20/64,G 06V 10/40</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514114	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MAHYCO PRIVATE LIMITED Raj Mahal, 84 Veer Nariman Road, Churchgate, Mumbai – 400 020, Maharashtra India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KURUP, Smitha V.,IN MAGADI, S. D.,IN SHILLAK, Abhijeet B.,IN CHAR, Bharat R.,IN H.M., Prasad Kumar,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202321033309      (32) Tanggal 11 Mei 2023      (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM EVALUASI PERKECAMBAHAN BENIH DAN METODE EVALUASI PERKECAMBAHAN BENIH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem evaluasi bibit otomatis (100) yang mengevaluasi persentase perkecambahan untuk benih/bibit dan mengkategorisasikan benih/bibit menjadi tipe benih/bibit yang normal, abnormal dan lainnya. Sistem evaluasi bibit otomatis (100) mencakup sistem evaluasi perkecambahan benih (102) yang menerima citra benih/bibit, mengidentifikasi fitur dalam citra, mengidentifikasi satu atau lebih benih/bibit berdasarkan fitur teridentifikasi, melabelkan daerah yang diminati, menentukan satu atau lebih kotak pembatas di sekitar benih/bibit teridentifikasi berdasarkan label, menghitung skor kepercayaan untuk kotak pembatas, dan menentukan persentase perkecambahan berdasarkan benih/bibit yang ditampilkan di dalam kotak pembatas dan skor kepercayaan yang sesuai. Fitur memfasilitasi estimasi indeks vigor (kombinasi panjang bibit dan persentase perkecambahan rata-rata) dan keseragaman benih/bibit. Sistem evaluasi perkecambahan benih (102) beroperasi secara bebas tanpa membutuhkan intervensi manual apa pun. Sistem evaluasi perkecambahan benih (102) memberikan hasil yang konsisten dan andal dengan akurasi yang meningkat.



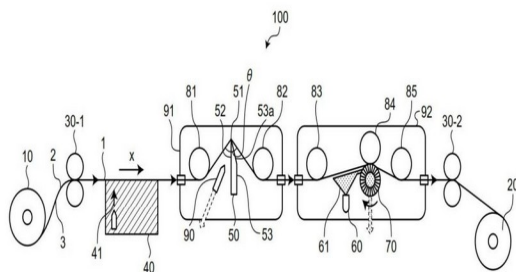
GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12198	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 08B 5/04,B 08B 3/02,B 32B 27/00,C 08J 11/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513162	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038666 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HIGASHIDA, Yoshihisa,JP TANINO, Kiyoshi,JP WATANABE, Kazutaka,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-105037      (32) Tanggal 27 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PELEPAS FILM PENYALUT DAN METODE UNTUK MELEPASKAN FILM PENYALUT

(57) **Abstrak :**

Di sini dihasilkan perangkat pelepas film penyalut dan metode untuk melepaskan film penyalut yang mampu melepaskan film penyalut yang tertinggal pada film dasar. Perangkat pelepas film penyalut dari invensi ini adalah perangkat pelepas film penyalut yang melepaskan film penyalut yang mengandung resin larut-air dari film bersalut yang mengandung film penyalut pada paling sedikit satu permukaan film dasar dan meliputi: mekanisme pengangkutan yang disusun untuk mengangkut film bersalut; mekanisme pengaplikasian cairan pembersih yang disusun untuk mengaplikasikan cairan pembersih ke permukaan film penyalut; mekanisme pelepasan film penyalut yang terletak di sisi hilir mekanisme pengaplikasian cairan pembersih pada arah pengangkutan, mekanisme pengaplikasian cairan pembersih yang disusun untuk melepaskan film penyalut yang mengandung cairan pembersih dari film bersalut di mana cairan pembersih diaplikasikan ke permukaan film penyalut; mekanisme pengaplikasian kembali cairan pembersih yang terletak di sisi hilir mekanisme pelepasan film penyalut pada arah pengangkutan, mekanisme pengaplikasian kembali cairan pembersih yang disusun untuk mengaplikasikan cairan pembersih ke permukaan film penyalut yang tertinggal pada film dasar; dan mekanisme pengisapan yang terletak di sisi hilir mekanisme pengaplikasian kembali cairan pembersih pada arah pengangkutan, mekanisme pengisapan yang disusun untuk menghisap sisa-sisa film penyalut yang tertinggal pada film dasar bersama dengan cairan pembersih.



Gambar 1

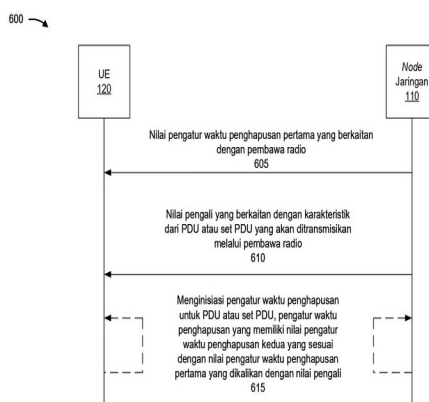
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12333	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/44,A 61K 8/365,A 61K 8/362,A 61Q 19/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513649	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PROFESSIONAL DIETETICS S.P.A. Via Ciro Menotti, 1/A 20129 Milano Italy	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Mei 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10202300009351 (32) Tanggal 10 Mei 2023 (33) Negara IT	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GIORGETTI, Paolo,IT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul InvenSI :</b> KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ASAM HIALURONAT, ASAM AMINO DAN ZAT ANTARA SIKLUS KREBS YANG BERGUNA UNTUK MENINGKATKAN EKSPRESI GEN PADA MATRIKS EKSTRASELULER			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berkaitan dengan komposisi untuk penggunaan dalam dermatologi dan kosmetik, yang mencakup campuran asam amino, asam hialuronat atau garam daripadanya dan asam siklus Krebs, khususnya asam malat dan suksinat atau garam daripadanya. Komposisi menurut invenSI ini berguna untuk melawan penuaan kulit yang disebabkan oleh penurunan deposite matriks ekstraseluler.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12304	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 47/32,H 04L 47/28,H 04W 28/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508612	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Sitaramanjaneyulu KANAMARLAPUDI,IN Linhai HE,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/490,732 (32) Tanggal 16 Maret 2023 (33) Negara US 18/593,382 01 Maret 2024 US	(73)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)		

(54) **Judul Invensi :** PENGATUR WAKTU PENGHAPUSAN UNTUK KOMUNIKASI UNIT DATA PROTOKOL

(57) **Abstrak :**

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima nilai pengatur waktu penghapusan pertama yang berkaitan dengan pembawa radio. UE dapat menerima nilai pengali yang berkaitan dengan karakteristik dari unit data protokol atau set unit data protokol yang akan ditransmisikan melalui pembawa radio. UE dapat menginisiasi pengatur waktu penghapusan untuk unit data protokol atau set unit data protokol, pengatur waktu penghapusan yang memiliki nilai pengatur waktu penghapusan kedua yang sesuai dengan nilai pengatur waktu penghapusan pertama yang dikalikan dengan nilai pengali. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 6

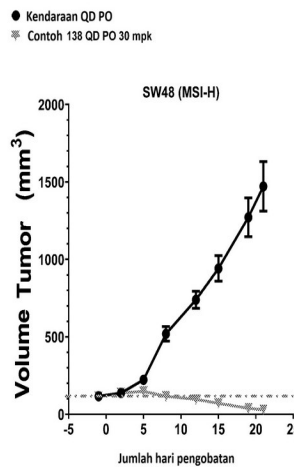
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12237	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 403/12,C 07D 235/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513759	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.4) LIMITED GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road Stevenage SG1 2NY United Kingdom	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DEMARTINO, Michael P.,US      BRNARDIC, Edward,CA  PHELAN, James P.,US      CAMPBELL, Kira A.,US  JONES, Brian T.,US      TAYGERLY, Joshua P.G.,US  RYAN, Jonathon S.,US      SEVERANCE, Daniel L.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/505,508      (32) Tanggal 01 Juni 2023      (33) Negara US 63/583,600      19 September 2023      US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA KIMIA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini beberapa senyawa kimia yang menghambat aktivitas enzim helikase dependen ATP (WRN) Sindrom Werner, khususnya menghambat aktivitas domain helikase WRN, dan oleh karena itu bermanfaat dalam mengobati kanker yang dapat diobati dengan penghambatan WRN, termasuk kanker yang ditandai dengan ketidakstabilan mikrosatelit (MSI) dan/atau sistem perbaikan ketidakcocokan DNA yang rusak (dMMR). Selain itu, diungkapkan juga komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, metode penggunaan senyawa tersebut, dan metode pembuatannya.

Gambar 1



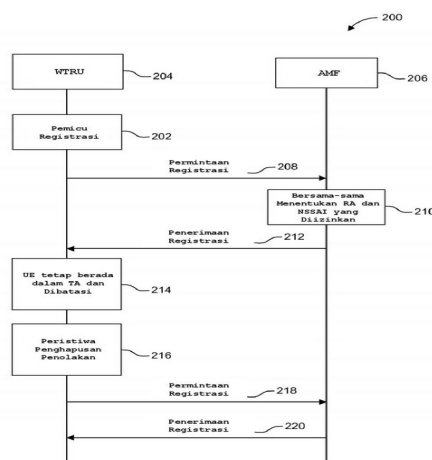
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12345	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23D 7/01,A 23G 3/46,A 23G 3/42,A 23G 3/40,A 23G 3/32,C 11C 3/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513767	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. Hogeweg 1 1521 AZ Wormerveer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23173922.8      (32) Tanggal 17 Mei 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OLIVER HERNANDEZ, Laura,ES FRANCISCA, Ivana, ID 'T ZAND, Imro,NL MA, Jun,NL PIIPSPA, Eija Marjatta,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI KARAMEL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Menurut invensi ini, disediakan suatu komposisi karamel yang mengandung suatu sumber susu sapi perah dan/atau suatu sumber susu nabati; suatu karbohidrat; dan suatu komposisi lemak nabati dimana komposisi lemak nabati tersebut mengandung: paling banyak 40,0% berat asam oleat (C18:1); dan dari 17,5% hingga 49,5% berat total asam palmitat (C16:0) dan asam stearat (C18:0); persentase asam tersebut mengacu pada asam yang terikat sebagai gugus asil dalam gliserida komposisi lemak nabati dan didasarkan pada berat total asam lemak C8 hingga C24; suatu persentase total asam laurat (C12:0) dan asam miristat (C14:0) pada posisi kedua trigliserida dari total asam laurat (C12:0) dan asam miristat (C14:0) (% total asam laurat dan asam miristat Sn-2) dalam trigliserida komposisi lemak nabati berkisar dari 30,0% hingga 55,0%; paling banyak 30,0% berat trigliserida CN54; didasarkan pada total trigliserida yang terdapat dalam komposisi lemak nabati. Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi karamel, suatu proses pembuatan suatu produk karamel dan suatu penggunaan dari produk karamel dalam produk pangan.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12315	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 48/12,H 04W 60/04,H 04W 48/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508301	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> STAR SINIC, Michael,US FERDI, Samir,CA SETHI, Anuj,GB OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA AHMAD, Saad,CA	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/484,071 (32) Tanggal 09 Februari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** MENGHAPUS SUATU IRISAN YANG DITOLAK SEBAGIAN

(57) **Abstrak :**

Suatu perwujudan dari suatu unit penerima-pengirim-nirkabel (WTRU) dikonfigurasi untuk mengirimkan, ke suatu jaringan, suatu permintaan pertama untuk mengakses suatu kelompok pertama dari satu atau beberapa irisan jaringan ketika WTRU berada di dalam suatu area pelacakan (TA), untuk menerima, dari jaringan sebagai respons terhadap permintaan pertama, suatu indikasi bahwa setidaknya salah satu dari irisan-irisanyang tersedia dalam TA dan suatu penolakan akses ke setidaknya salah satu dari irisan-irisanyang tersedia, untuk menentukan bahwa suatu peristiwa penghapusan-pembatasan telah terjadi, dan untuk mengirimkan, ke jaringan sebagai respons terhadap penentuan bahwa suatu peristiwa penghapusan-pembatasan telah terjadi, suatu permintaan kedua untuk mengakses suatu kelompok kedua dari satu atau beberapa irisan jaringan yang meliputi setidaknya salah satu dari irisan-irisanyang tersedia yang aksesnya ditolak oleh jaringan.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12319	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/42,A 61K 45/06,A 61P 25/02,A 61P 21/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508673	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NMD PHARMA A/S Palle Juul-Jensens Boulevard 82 8200 Aarhus N Denmark	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HUTCHISON, John Blundell,GB      BASTIAS, Jorge Armando Quiroz,CL  PEDERSEN, Thomas Holm,DK      GRØNNEBÆK, Thomas Skjærlund,DK  NIELSEN, Ole Bækgaard,DK      SKOV, Martin Brandhøj,DK	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/488,058 23164242.2 23208561.3 (32) Tanggal 02 Maret 2023 27 Maret 2023 08 November 2023 (33) Negara US EP EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE PENGOBATAN PENYAKIT CHARCOT-MARIE-TOOTH

(57) **Abstrak :**

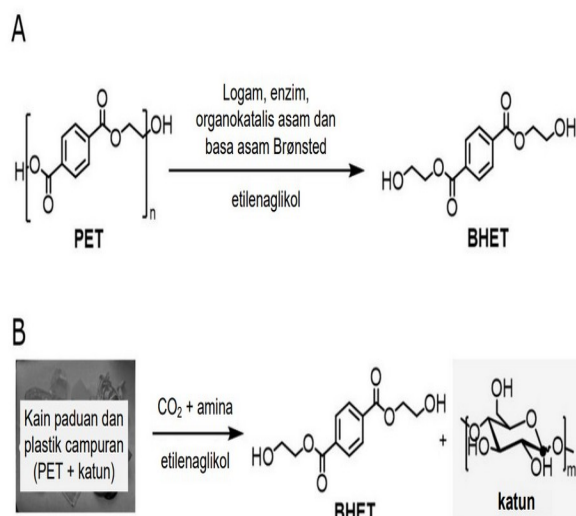
Diungkapkan di sini adalah metode pengobatan untuk penyakit Charcot-Marie-Tooth (CMTD) yang melibatkan pemberian asam (2 S)-2-[4-bromo-2-(1,2-oksazol-3-il)fenoksi]propanoat, atau komposisi farmasi darinya, kepada pasien yang menderita gejala CMTD. Komposisi farmasi dan bagian-bagian kit yang mengandung asam (2 S)-2-[4-bromo-2-5(1,2-oksazol-3-il)fenoksi]propanoat juga diungkapkan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12209	(13) A	
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 69/82,C 08J 11/28,C 08J 11/24,C 08J 11/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507151	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		KØBENHAVNS UNIVERSITET Nørregade 10, 1165 København K Denmark		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23150108.1		03 Januari 2023		EP
	23178670.8		12 Juni 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Desember 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 : KATALIS UNTUK DEGRADASI POLIETILENA TEREFITALAT

(57) Abstrak :

Invensi ini telah dilakukan dalam bidang daur ulang plastik/polimer dan berhubungan dengan suatu proses untuk mengubah misalnya, polimer PET bekas pakai/limbah (poliester yang paling umum) menjadi senyawa monomer murni dan umum digunakan (misalnya, BHET), yang dapat memasukkan kembali produksi PET "murni", yakni PET dengan kualitas yang serupa atau sama dengan PET yang tidak didaur ulang. Selanjutnya, invensi ini dapat digunakan untuk memperoleh kembali BHET dan tekstil misalnya katun dari kain Paduan PET/tekstil.



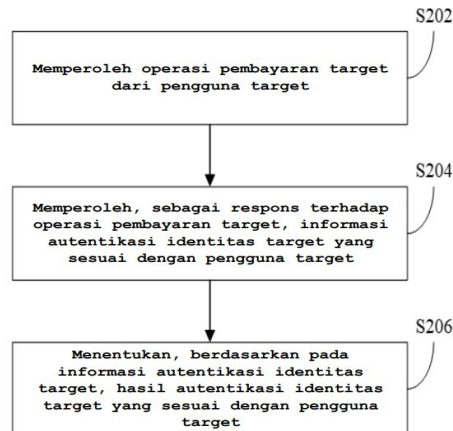
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12264	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06Q 20/40</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513613	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ALIPAY.COM CO., LTD. 15F, No.447 Nanquan North Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 200120 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 April 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310594158.5      (32) Tanggal 24 Mei 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Li, Junji,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** AUTENTIKASI IDENTITAS

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari spesifikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan autentikasi identitas, peranti pintar yang dapat dikenakan, media, dan produk program. Metode ini diterapkan pada peranti pintar yang dapat dikenakan, dan metode ini meliputi: memperoleh, melalui peranti pintar yang dapat dikenakan, operasi pembayaran target dari pengguna target; dan memperoleh, melalui peranti pintar yang dapat dikenakan sebagai respons terhadap operasi pembayaran target, informasi autentikasi identitas target yang sesuai dengan pengguna target; dan menentukan, melalui peranti pintar yang dapat dikenakan berdasarkan pada informasi autentikasi identitas target, hasil autentikasi identitas target yang sesuai dengan pengguna target.

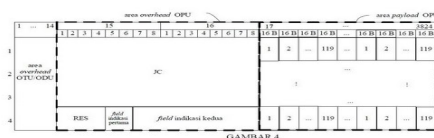


**GAMBAR 2**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12298	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04J 3/16</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505582	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 November 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202211469527.X (32) Tanggal 22 November 2022 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUN, Liang,CN YU, Liang,CN ZHENG, Shuqian,CN
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA
------	------------------------	-------------------------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan transmisi data. Metode tersebut meliputi: Perangkat pentransmisi memperoleh data layanan; memetakan data layanan ke frame data; dan mengirimkan frame data ke perangkat penerima. Frame data tersebut meliputi area overhead dan area payload, area overhead tersebut meliputi field indikasi pertama dan field indikasi kedua, field indikasi pertama menunjukkan status slot waktu pertama di area payload, dan field indikasi kedua menunjukkan hubungan asosiasi antara slot waktu pertama dan data layanan. Menurut metode yang diungkapkan dalam aplikasi ini, desain overhead dapat disederhanakan, korespondensi antara layanan dan slot waktu dapat ditransmisikan secara efektif, dan kinerja transmisi sistem dapat ditingkatkan lebih lanjut.
------	---



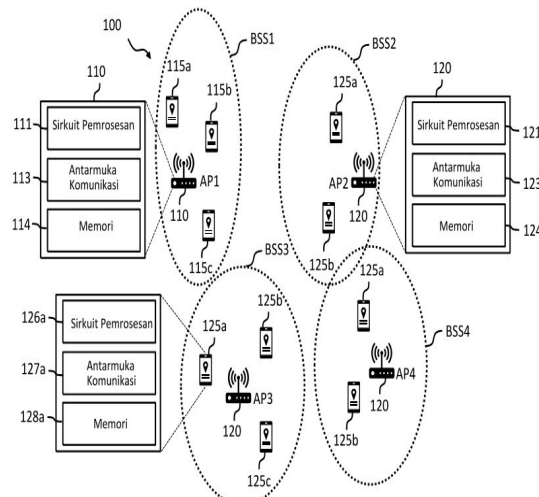
GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12139	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04B 7/024</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507078	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Januari 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TSODIK, Genadiy,IL KLEIN, Arik,IL SHILO, Shimon,IL REDLICH, Oded,IL	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERANGKAT DAN METODE UNTUK TRANSMISI TERKOORDINASI DALAM JARINGAN NIRKABEL
------	------------------------	--

**(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan AP berbagi yang dikonfigurasi untuk berbagi TXOP dengan beberapa AP berbagi yang beroperasi berdasarkan perjanjian koordinasi dalam kumpulan M-AP untuk berpartisipasi dalam transmisi terkoordinasi ke satu atau lebih stasiun non-AP yang terkait dengan AP berbagi tersebut dan beberapa stasiun non-AP lainnya yang terkait dengan AP berbagi tersebut. AP berbagi dikonfigurasi untuk menerima informasi status penyelesaian dari satu atau lebih AP berbagi tersebut, dengan informasi status penyelesaian menunjukkan status penyelesaian transmisi informasi terkait operasi berdasarkan perjanjian koordinasi ke satu atau lebih stasiun non-AP lainnya yang terkait dengan masing-masing AP berbagi tersebut. Lebih lanjut, AP berbagi dikonfigurasi, berdasarkan informasi status penyelesaian dari masing-masing AP berbagi tersebut, untuk menghasilkan dan mengelola struktur data yang menunjukkan status penyelesaian untuk masing-masing AP berbagi tersebut.



GAMBAR 1

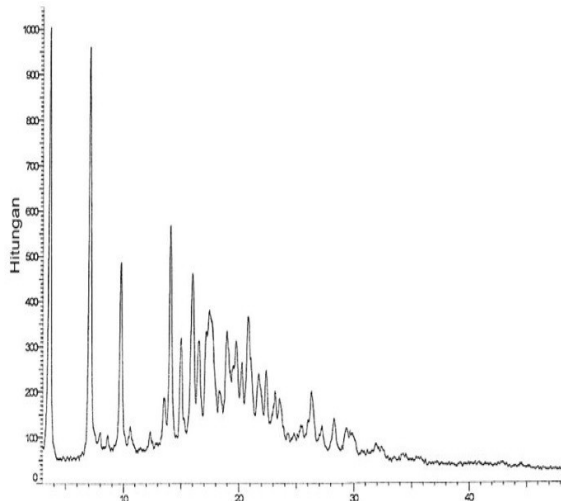
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12186	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/501,A 61K 31/4545,A 61P 25/28,A 61P 13/12,A 61P 9/10,A 61P 31/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509546	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23161417.3      (32) Tanggal 13 Maret 2023      (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> WILLWACHER, Jens,DE      BINDER, Florian Paul Christian,DE DAHMANN, Georg,DE      HANDSCHUH, Sandra Ruth,DE REINDL, Sophia Astrid,DE      YANG HAMILTON, James Young Soo,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> TURUNAN FENILPIPERIDINA SEBAGAI PENGHAMBAT GLUTAMINIL-PEPTIDA SIKLOTRANSFERASE DAN PROTEIN MIRIP GLUTAMINIL-PEPTIDA SIKLOTRANSFERASE		
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan turunan fenilpiperidina tertentu, dan garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, yang merupakan penghambat Glutaminil-peptida siklotransferase (QPCT) dan protein mirip glutaminil-peptida siklotransferase (QPCTL), dan oleh karena itu berguna untuk pengobatan penyakit yang dapat diobati dengan penghambatan QPCT/L. Juga disediakan komposisi farmasi yang mengandungnya, dan proses untuk membuat senyawa tersebut.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12299	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/435,A 61K 31/4188,A 61K 31/4184,A 61P 3/10,A 61P 3/04,C 07D 405/14,C 07D 407/14</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508273	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Februari 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310093824.7 02 Februari 2023 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YANG, Shiyi,CN XU, Wei,CN GUO, Linsong,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 :** BENTUK GARAM DAN KRISTAL DARI SENYAWA SIKLOALKENA, DAN METODE PEMBUATAN UNTUK ITU DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Suatu garam dan suatu bentuk kristal dari suatu senyawa sikloalkena, dan suatu metode pembuatan untuk itu serta penggunaan daripadanya. Secara spesifik, suatu garam dan suatu bentuk kristal dari suatu senyawa sebagaimana direpresentasikan oleh rumus umum (I), suatu metode pembuatan, dan suatu komposisi farmasi yang mencakup suatu jumlah yang efektif secara terapeutik dari garam, dan penggunaan daripadanya sebagai suatu pengatur dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati penyakit metabolismik dan penyakit terkait.



GAMBAR 6

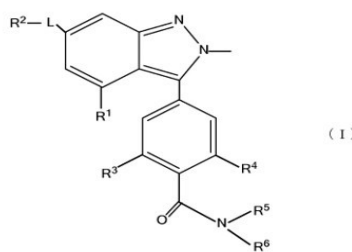
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12199	(13) A																														
(19)	ID																																	
(51)	<b>I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 7/08,C 07K 7/04,C 07K 7/02</b>																																	
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513526	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Xizang Haisco Pharmaceutical Co., Ltd. Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba Town, Naidong District Lhoka, Tibet 856099, China China																															
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yao LI,CN Lei CHEN,CN Lei LIU,CN Haitao HUANG,CN Pingming TANG,CN Chen ZHANG,CN Pangke YAN,CN																															
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202310522881.2</td><td>04 Mei 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311022217.8</td><td>14 Agustus 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311193280.8</td><td>15 September 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311512882.5</td><td>14 November 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311710528.3</td><td>13 Desember 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311834661.X</td><td>28 Desember 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202410040688.X</td><td>11 Januari 2024</td><td>CN</td></tr><tr><td>202410158092.X</td><td>04 Februari 2024</td><td>CN</td></tr><tr><td>202410285970.4</td><td>13 Maret 2024</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202310522881.2	04 Mei 2023	CN	202311022217.8	14 Agustus 2023	CN	202311193280.8	15 September 2023	CN	202311512882.5	14 November 2023	CN	202311710528.3	13 Desember 2023	CN	202311834661.X	28 Desember 2023	CN	202410040688.X	11 Januari 2024	CN	202410158092.X	04 Februari 2024	CN	202410285970.4	13 Maret 2024	CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																																
202310522881.2	04 Mei 2023	CN																																
202311022217.8	14 Agustus 2023	CN																																
202311193280.8	15 September 2023	CN																																
202311512882.5	14 November 2023	CN																																
202311710528.3	13 Desember 2023	CN																																
202311834661.X	28 Desember 2023	CN																																
202410040688.X	11 Januari 2024	CN																																
202410158092.X	04 Februari 2024	CN																																
202410285970.4	13 Maret 2024	CN																																
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025																																	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PEMBUATAN INHIBITOR PEPTIDA DARI RESEPTOR INTERLEUKIN-23 DAN PENGGUNAANNYA																																	
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan adalah suatu inhibitor peptida baru dari suatu reseptor interleukin-23, atau suatu stereoisomer, suatu garam yang dapat diterima secara farmasi atau suatu solvatnya, atau suatu komposisi farmasi yang mengandungnya, dan penggunaan inhibitor peptida tersebut dalam pengobatan atau pencegahan penyakit atau kondisi yang meliputi penyakit usus inflamatori, penyakit Crohn, psoriasis, dan lain-lain.																																	

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12240	(13) A	
<hr/>				
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/501,A 61K 31/497,A 61K 31/4725,A 61K 31/4439,A 61K 31/427,A 61K 31/4245,A 61K 31/422,A 61K 31/4192,A 61K 31/416,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/20,A 61P 1/18,A 61P 1/16,A 61P 25/16,A 61P 9/14,A 61P 13/12,A 61P 9/12,A 61P 19/10,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 13/08,A 61P 19/08,A 61P 25/08,A 61P 37/08,A 61P 11/06,A 61P 17/06,A 61P 3/06,A 61P 37/06,A 61P 1/04,A 61P 31/04,A 61P 9/04,A 61P 11/02,A 61P 19/02,A 61P 27/02,A 61P 35/02,A 61P 37/02,A 61P 11/00,A 61P 15/00,A 61P 17/00,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,A 61P 5/00,A 61P 9/00,C 07D 231/56,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 417/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513442	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 2-10, Doshio-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418505 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor 2023-085585	(32) Tanggal 24 Mei 2023	(33) Negara JP	NAKAJIMA Motoyuki,JP SHITAMA Hiroaki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025	ARAI Yuuki,JP NAKATAKE Daiki,JP		
		MIYAZAKI Hiroshi,JP KODA Yuzo,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 SENYAWA PENGHAMBAT KINASE YANG DAPAT DIINDUKSI GARAM DAN KOMPOSISI FARMASI  
Invensi : YANG MENGANDUNG SENYAWA PENGHAMBAT KINASE YANG DAPAT DIINDUKSI GARAM

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan senyawa baru yang mampu untuk secara efektif menghambat semua dari SIK1, SIK2, dan SIK3, dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut. Invensi ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh formula (I) di bawah atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi: dimana lambang tersebut adalah seperti yang didefinisikan dalam deskripsi.



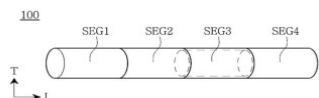
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12293	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 24B 15/32,A 24B 15/24,A 24B 15/16</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513171	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KT & G CORPORATION 71 Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 April 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Ick Joong KIM,KR Kyung Bin JUNG,KR Eun Mi JEOUNG,KR Sung Min MOON,KR Sung Jong KI,KR Young Rim HAN,KR Tae Kyun KIM,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2024-0058081 (32) Tanggal 30 April 2024 (33) Negara KR 10-2025-0055642 28 April 2025 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN UNTUK BENDA PENGHASIL AEROSOL DAN BENDA PENGHASIL AEROSOL YANG MENCAKUP DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan lembaran untuk benda penghasil aerosol yang memiliki stabilitas yang sangat baik dan kemampuan proses yang ditingkatkan dengan memasukkan zat pengatur kelembapan, dan benda penghasil aerosol yang mencakup daripadanya.

**GAMBAR 1**

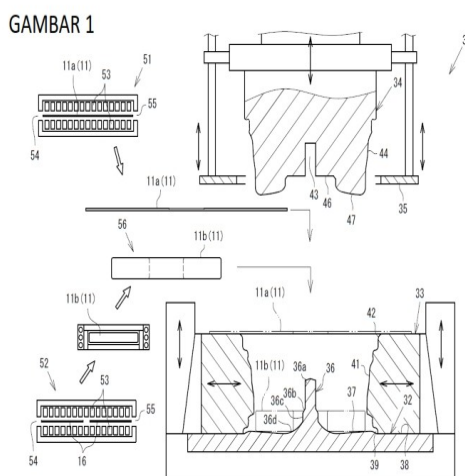


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12238	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4748,A 61P 35/00,C 07D 295/192,C 07D 215/18,C 07D 491/08,C 07D 401/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513663	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KURA ONCOLOGY, INC. 4930 Directors Place, Suite 500 San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAKALE, Roger Paul,US LIU, Kenneth K.,US  SHAN, Yun,US SUN, Xiufeng,US  ANDRES, Patricia,US CHEN, Song,CN  LU, Yue,CN SONG, Licheng,CN  FERRER, Catalina,NL NEVES, Ana Rita,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/097389      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invenisi :</b> BENTUK PADAT DARI INHIBITOR FARNESILTRANSFERASE MAKROSIKLIK DAN FORMULASINYA, SERTA METODE UNTUK MEMBUAT DAN MENGGUNAKAN SENYAWA MAKROSIKLIK DAN BENTUK PADATNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Penjelasan ini berkaitan dengan bentuk padat dari Senyawa 1, atau bentuk yang dapat diterima secara farmasi darinya, garam yang dapat diterima secara farmasi dari Senyawa 1, atau solvat yang dapat diterima secara farmasi darinya, komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa tersebut, metode untuk membuatnya, dan metode untuk mengobati kanker yang bergantung pada protein terfarnesilasi, menggunakan senyawa tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12211	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 65/70,B 29C 70/42,B 29C 43/20,B 29C 51/08,B 60B 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508189	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		ELEVEN INTERNATIONAL CO., LTD. 15-12, Ueda 8-chome, Matsubara-shi, Osaka 5800016 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2023-017351      (32) Tanggal 08 Februari 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Sachihiro ISOGAWA,JP Saori SAITOU,JP Tsuyoshi ITAKURA,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN RODA DARI RESIN YANG DIPERKUAT SERAT TERMOPLASTIK
------	-----------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b>  Roda resin yang mengintegrasikan bagian pelek dan bagian cakram diproduksi dengan kemampuan bentuk yang baik dalam waktu yang sangat singkat. Dalam metode pembuatan roda dari resin ini, bahan 11 yang terbuat dari resin yang diperkuat serat termoplastik dibentuk dengan cetakan 31. Suhu cetakan 31 diatur ke suhu yang lebih rendah daripada titik leleh matriks resin dari bahan 11. Bahan 11 berupa bahan berbentuk billet 11b dan bahan berbentuk lembaran 11a, kemudian dipanaskan hingga suhu yang lebih tinggi daripada titik leleh matriks resin. Bahan berbentuk billet 11b yang telah dipanaskan ditempatkan di dalam cetakan 31 yang dikelilingi oleh cetakan permukaan luar cakram 32 dan cetakan diameter luar pelek 33, dan bahan berbentuk lembaran 11a ditempatkan pada permukaan cetakan diameter luar pelek 33 di sisi cetakan punch 34.
------	---



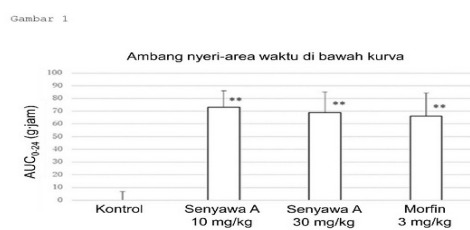
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12204	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4545,A 61P 25/04,A 61P 25/02,A 61P 29/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513679	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MARUISHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-4-2, Imazu-Naka, Tsurumi-ku, Osaka-shi, Osaka 5380042 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KUBO Erika,JP YAMAMURA Yoshiro,JP SHIMADA Shoichi,JP YAMAMOTO Yukiko,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-086153      (32) Tanggal 25 Mei 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI NYERI KANKER

(57) **Abstrak :**

KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI NYERI KANKER Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan obat pencegahan atau terapeutik untuk nyeri kanker. Invensi ini menyediakan komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati nyeri kanker, yang meliputi senyawa yang direpresentasikan dengan formula (I) yang berikut: atau garam yang dapat diterima secara farmasi darinya dan pembawa yang dapat diterima secara farmasi, dimana m merepresentasikan bilangan bulat 1 hingga 4; dan setiap R1 dipilih secara independen dari kelompok yang terdiri dari atom hidrogen, atom halogen, gugus metil yang secara opsional disubstitusi dengan 1 hingga 3 atom halogen, gugus metoksi yang secara opsional disubstitusi dengan 1 hingga 3 atom halogen, dan gugus metilio yang secara opsional disubstitusi dengan 1 hingga 3 atom halogen.

1 / 2



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12347	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514055	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GEM CO., LTD. 43rd Floor, Satcom Tower, No. 88 Baoxing Road, Haiwang Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 518100 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 Oktober 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Kaihua,CN HASIBUAN, Andi Syaputra, ID AJI, Tegar Mukti, ID WANALDI, Rizky, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A Unit 5A-01. Jl. Banda No. 30, Bandung	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> BAHAN ELEKTRODA POSITIF, DAN METODE PERSIAPAN SERTA PENGGUNAAN BAHAN TERSEBUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Bahan elektroda positif, dan metode penyiapannya serta penggunaannya. Bahan elektroda positif terdiri dari bahan dasar elektroda positif dan lapisan pelapis yang melapisi permukaan bahan dasar elektroda positif. Bahan dasar elektroda positif memiliki rumus kimia umum $AaMexMnyO_2$ , di mana A terdiri dari Na dan/atau Li; $0,6 \leq a \leq 1$ , $0,1 \leq x \leq 0,4$ , $0,2 \leq y \leq 0,6$ , dan $x + y = 1$ ; dan Me terdiri dari unsur logam transisi. Lapisan pelapis terdiri dari natrium niobat. Distribusi unsur-unsur dalam bahan elektroda positif seragam; dan setelah pelapisan dengan natrium niobat, tidak hanya efek mengisolasi bahan elektroda positif dari elektrolit tercapai, tetapi kinerja dinamis dan kinerja keselamatan bahan elektroda positif juga ditingkatkan.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>												
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12185	(13) A									
(51)	<b>I.P.C : A 61K 9/00,A 61P 21/00,C 07C 67/00,C 07D 77/20,C 07D 13/00</b>												
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509557	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NMD PHARMA A/S Palle Juul-Jensens Boulevard 82 8200 Aarhus N (DK) Denmark										
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BASTIAS, Jorge Armando Quiroz,CL PEDERSEN, Thomas Holm,DK  GRØNNEBÆK, Thomas CHIN, Eva Rose,US Skjærlund,DK										
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor 63/488,055</td><td>(32) Tanggal 02 Maret 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>23162356.2</td><td>16 Maret 2023</td><td>EP</td></tr><tr><td>23208554.8</td><td>08 November 2023</td><td>EP</td></tr></table>	(31) Nomor 63/488,055	(32) Tanggal 02 Maret 2023	(33) Negara US	23162356.2	16 Maret 2023	EP	23208554.8	08 November 2023	EP	(73)	<b>BOLD, Jane Mary,GB SKOV, Martin Brandhøj,DK</b>	
(31) Nomor 63/488,055	(32) Tanggal 02 Maret 2023	(33) Negara US											
23162356.2	16 Maret 2023	EP											
23208554.8	08 November 2023	EP											
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN ATROFI OTOT TULANG BELAKANG  
**Invensi :**

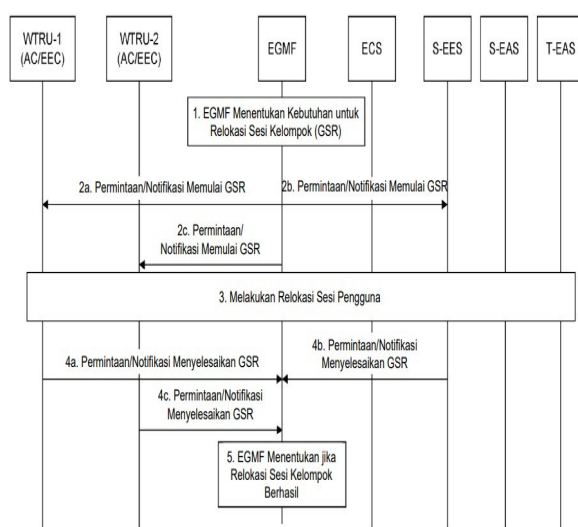
(57) **Abstrak :**  
 Diungkapkan di sini adalah metode pengobatan untuk atrofi otot tulang belakang (SMA) yang melibatkan pemberian asam (2 S)-2-[4-bromo-2-(1,2-oksazol-3-il)fenoksi]propanoat, atau komposisi farmasi darinya, kepada pasien yang menderita gejala SMA. Komposisi farmasi dan bagian-bagian kit ( kit-to-parts) yang mengandung asam (2 S)-2-[4-bromo-2-(1,2-oksazol-3-il)fenoksi]propanoat juga diungkapkan.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12277	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 67/148,H 04L 65/1083,H 04L 65/1063,H 04L 65/1033,H 04W 4/08,H 04W 36/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507331	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/437,564 (32) Tanggal 06 Januari 2023 (33) Negara US	(72) <b>Nama Inventor :</b> DI LALLO, Kevin,CA ROY, Michel,CA STARSINIC, Michael,US GAZDA, Robert,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGELOLAAN KELOMPOK EDGE

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan prosedur untuk pengelolaan kelompok edge dalam komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, suatu metode yang diimplementasikan oleh unit pentransmisi/penerima nirkabel (WTRU) meliputi menerima indikasi pertama yang mengindikasikan informasi lokasi sesi kelompok yang berhubungan dengan kelompok sesi pengguna, yang melakukan, berdasarkan informasi lokasi sesi kelompok, prosedur lokasi konteks aplikasi pada sedikitnya satu sesi pengguna dari kelompok sesi pengguna, dan mentransmisikan indikasi kedua yang mengindikasikan prosedur lokasi konteks aplikasi yang diselesaikan dalam WTRU.



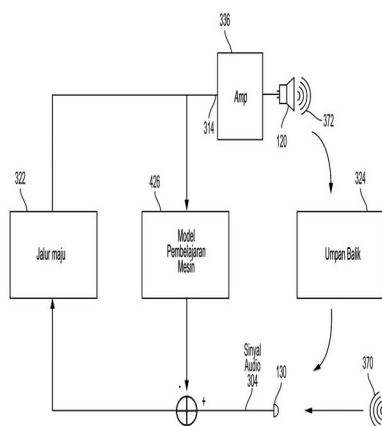
Gambar 10

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12191	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 10L 21/0272</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509238	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Vahid MONTAZERI,IR Rogerio Guedes ALVES,BR You WANG,CN Jacob Jon BEAN,US Erik VISSER,LU	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/493,158 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara US 63/611,639 18 Desember 2023 US 18/611,494 20 Maret 2024 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PEMBATALAN UMPAN BALIK BERBASIS PEMBELAJARAN MESIN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk pemrosesan sinyal audio yang mendukung pembatalan umpan balik dalam sistem amplifikasi audio pribadi. Dalam aspek pertama, metode dari pemrosesan sinyal meliputi menerima sinyal audio masukan, dimana sinyal audio masukan meliputi komponen audio yang dikehendaki dan komponen umpan balik; dan mengurangi komponen umpan balik dengan menerapkan model pembelajaran mesin pada sinyal audio masukan untuk menentukan sinyal audio keluaran. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.



Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12296	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 74/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509254	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 April 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN DEGHEL, Matha,FR KOSKELA, Timo,FI	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** MENUNJUKKAN KELOMPOK TIMING ADVANCE

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan perangkat, metode, aparatus, dan media penyimpanan yang dapat dibaca oleh komputer untuk menunjukkan suatu Kelompok Timing Advance (TAG). Metode ini meliputi menerima, pada suatu perangkat terminal dan dari suatu perangkat jaringan, suatu flag yang dapat dipetakan ke suatu identitas kelompok timing advance (TAG ID) yang terkait dengan suatu sel pepenyajian dari perangkat terminal selama prosedur akses acak, dimana perangkat terminal tersebut dilengkapi dengan dua TAG yang terkait dengan sel pepenyajian dan TAG ID terkait dengan salah satu dari dua TAG tersebut; dan menentukan TAG ID setidaknya berdasarkan suatu pemetaan antara nilai indeks flag dan nilai indeks TAG ID.



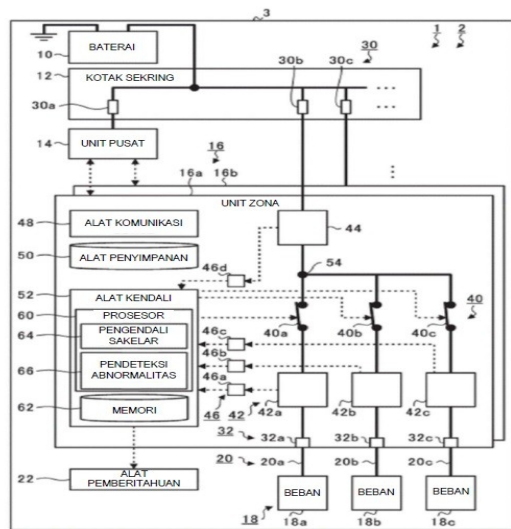
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12156
(51)	I.P.C : G 01R 31/36,G 01R 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505019	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2025		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsu-cho, Ikeda-shi, Osaka 563-8651, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor JP2024-091833	(32) Tanggal 05 Juni 2024	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 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 : ALAT PENDETEKSI ABNORMALITAS

(57) Abstrak :

Suatu alat pendekripsi abnormalitas meliputi: elemen resistansi pertama; elemen resistansi kedua; dan alat kendali. Alat kendali tersebut meliputi satu atau lebih prosesor, dan satu atau lebih memori yang digandeng dengan prosesor. Prosesor tersebut dikonfigurasi untuk menjalankan proses-proses yang meliputi memperoleh nilai arus pertama dari arus yang mengalir melalui satu atau lebih elemen resistansi pertama di antara banyak elemen resistansi pertama, memperoleh nilai arus kedua dari arus yang mengalir melalui elemen resistansi kedua, dan menentukan apakah terdapat abnormalitas karakteristik pada elemen resistansi pertama, berdasarkan hasil perbandingan antara nilai arus pertama dan nilai arus kedua.



GAMBAR 1

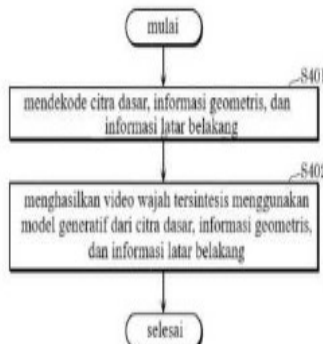
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12328	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/90</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510674	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 April 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/462,648      (32) Tanggal 28 April 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025		Jing Yuan THONG,SG	Jayashree KARLEKAR,IN
			Han Boon TEO,SG	Chong Soon LIM,SG
			Sugiri Pranata LIM,SG	Kiyofumi ABE,JP
			Takahiro NISHI,JP	Tadamasa TOMA,JP
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini			

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

(57) **Abstrak :**

Sebuah dekoder (200) mencakup memori (252) dan sirkuit (251) yang terhubung ke memori (252). Dalam operasinya, sirkuit (251): mendekode, dari satu atau lebih aliran, (i) citra dasar yang merupakan gambar yang mencakup wajah, (ii) informasi geometris yang menunjukkan atribut geometris subjek dan sesuai dengan setiap bingkai video yang direkam oleh kamera, dan (iii) informasi latar belakang mengenai citra latar belakang (S401); dan menghasilkan video wajah sintesis menggunakan model generatif dari citra dasar, informasi geometris, dan informasi latar belakang (S402). Video wajah sintesis adalah video yang mencakup wajah dan disintesis dengan citra latar belakang.

Gb. 38

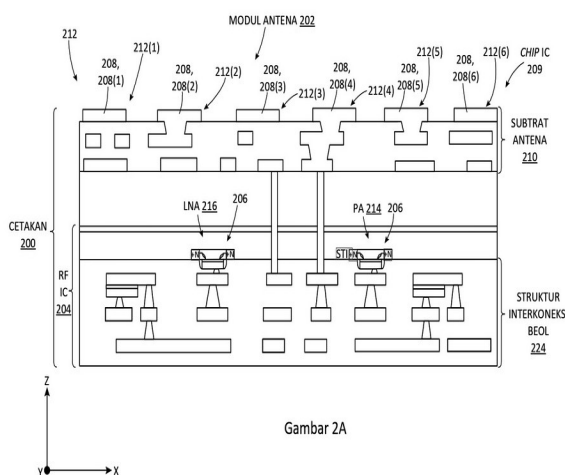


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12256	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01L 23/66,H 01Q 1/22,H 01Q 21/06,H 01Q 21/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509860	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Ranadeep DUTTA,US Jonghae KIM,US Je-Hsiung LAN,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/300,067 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** MODUL ANTENA SEBAGAI CETAKAN SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) FREKUENSI RADIO (RF) DENGAN SUBSTRAT ANTENA TERINTEGRASI, DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN

(57) **Abstrak :**

Modul antena sebagai cetakan semikonduktor (“cetakan”) sirkuit terintegrasi (IC) frekuensi radio (RF) dengan substrat antena terintegrasi. Cetakan dengan substrat antena terintegrasi dapat disediakan sebagai bagian dari chip IC tunggal yang difabrikasi sebagai bagian dari proses fabrikasi tingkat wafer sebagai contoh. Elemen antena dibentuk dalam satu lapisan antena lagi sebagai bagian dari substrat antena. Lapisan antena dapat dibentuk sebagai lapisan redistribusi (RDL) sebagai contoh untuk mendukung pengaturan jarak garis yang lebih kecil (LS) dan/atau interkoneksi logam pitch yang lebih kecil untuk membentuk dan menginterkoneksi ke elemen antena panjang gelombang yang lebih kecil untuk mendukung komunikasi frekuensi yang lebih tinggi. Substrat antena dibentuk pada wafer semikonduktor IC sebagai bagian dari cetakan. Dengan cara ini, lapisan antena dapat dibentuk sebagai bagian dari proses fabrikasi tingkat wafer yang digunakan untuk membentuk cetakan untuk membentuk lapisan antena.

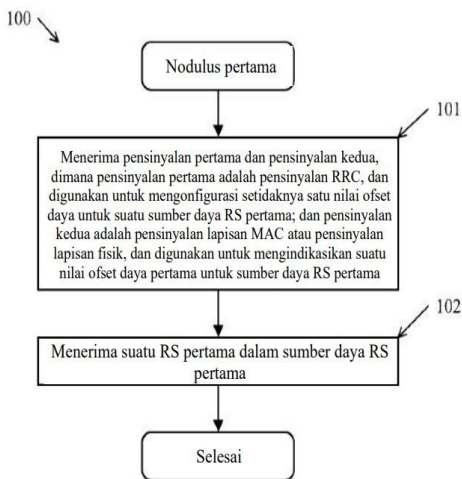


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12313	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/542</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508314	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Januari 2024		SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No.555, Dongchuan Road Minhang District, Shanghai 200240 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310088969.8 (32) Tanggal 03 Februari 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JIANG, Qi,CN WANG, Ping,CN ZHANG, Xiaobo,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN YANG DIGUNAKAN DALAM NODULUS UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan yang digunakan dalam suatu nodulus untuk komunikasi nirkabel. Suatu nodulus pertama menerima pensinyalan pertama dan pensinyalan kedua, pensinyalan pertama tersebut merupakan pensinyalan RRC, dan digunakan untuk mengkonfigurasi setidaknya satu nilai ofset daya untuk suatu sumber daya RS pertama, dan pensinyalan kedua tersebut merupakan pensinyalan lapisan MAC atau pensinyalan lapisan fisik, dan digunakan untuk mengindikasikan suatu nilai ofset daya pertama untuk sumber daya RS pertama; suatu RS pertama diterima dalam sumber daya RS pertama. Nilai ofset daya pertama secara bersamaan bergantung pada setidaknya satu nilai ofset daya dan pensinyalan kedua. Rasio EPRE RS pertama terhadap EPRE dari suatu sinyal siaran sama dengan nilai ofset daya pertama. Sinyal siaran tersebut mencakup suatu sinyal sinkronisasi. Permohonan ini meningkatkan penentuan daya sinyal acuan dalam suatu adegan penghematan energi jaringan, yang dengan demikian menghemat energi, dan meningkatkan presisi pengukuran dan keterandalan transmisi.



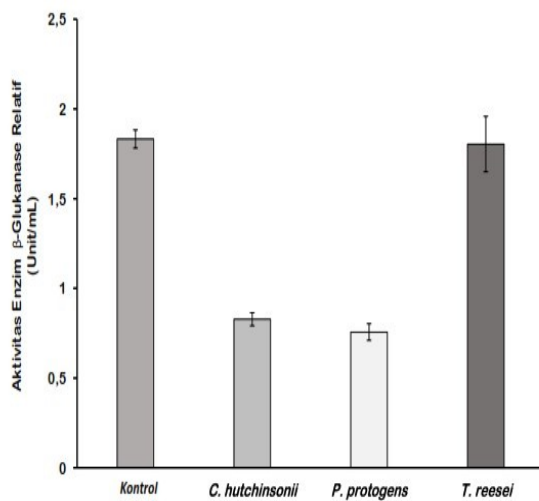
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12276	(13) A	
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08J 11/18,C 12N 9/24,C 12P 19/14,C 12P 19/12,C 12P 7/10,C 12P 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509440	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		SIXRING INC. 5050, 47th Street SE Calgary, Alberta T2B 3S1 Canada		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	3191788		03 Maret 2023		CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		

(54) Judul Invensi : SELULOSA YANG DITINGKATKAN UNTUK DIGUNAKAN DALAM APLIKASI PENGHASIL ETANOL  
SELULOSA

(57) Abstrak :

Proses untuk menghidrolisis selulosa menjadi selobiosa meliputi langkah-langkah berikut: menyediakan bejana reaksi; menyediakan inokulum bakteri atau jamur yang mampu mengekspresikan satu atau lebih endo atau ekso- $\beta$ -glukanase ke dalam bejana reaksi; memaparkan bakterium atau jamur ke sumber selulosa yang memiliki bilangan kappa kurang dari 10 dan kandungan hemiselulosa kurang dari 15% dalam media berair dengan pH antara 5 dan 9 pada suhu yang berkisar dari 20°C sampai 40°C selama periode waktu yang berkisar dari 1 sampai 30 hari; dan memaparkan selobiosa ke bakterium atau jamur atau ragi, atau kombinasi yang mengubah selobiosa menjadi glukosa atau etanol.

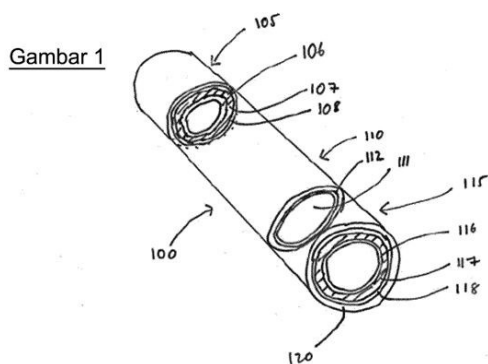


Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12141	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 3/04</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505221	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FILTRONA PTE. LTD. 36 Robinson Road, 17-01/06 City House, Singapore 068877 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2217423.9 (32) Tanggal 22 November 2022 (33) Negara GB 2217508.7 23 November 2022 GB 2306789.5 09 Mei 2023 GB 2312139.5 08 Agustus 2023 GB	(72) <b>Nama Inventor :</b> RAMADHAN, Muhamad Ilham Fadila, ID RAHMAN, Arief, ID FAHRONI, Agus, ID GIYANTO, ID KUNCAHYONO, Juhana, ID KURNIAWAN, Koko, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** FILTER BERKELANJUTAN

(57) **Abstrak :**  
Filter (100) atau pipa rokok untuk artikel merokok seperti sigaret atau produk pemanas tembakau, filter atau pipa rokok tersebut yang terdiri atas beberapa segmen (105, 110, 115) dimana setidaknya satu segmen terdiri atas kertas dan/atau bahan filter yang dapat terbiodegradasi.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12242	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 07K 16/28</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510464	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BIOARCTIC AB Warfvinges väg 35, 11251 Stockholm, Sweden Sweden	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23164089.7 (32) Tanggal 24 Maret 2023 (33) Negara EP 23164092.1 24 Maret 2023 EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FALK, Ronny,SE FRESKGÅRD, Per-Ola,SE HONEK, Ken,SE SANDERSJÖÖ, Lisa,SE BAGAWATH SINGH, Sunitha,SE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> ANTIBODI BISPESIFIK YANG BERIKATAN PADA DOMAIN YANG MENYERUPAI PROTEASE DARI RESEPTOR TRANSFERIN MANUSIA HTFR 1			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu protein pengikat, yang mencakup suatu moietas pengikat reseptor transferin manusia 1 pertama M1 yang mencakup suatu daerah variabel rantai berat imunoglobulin (VH) dan suatu daerah variabel rantai ringan imunoglobulin (VL) dan yang memiliki kapasitas untuk mengikat secara selektif pada suatu epitop yang terletak dalam domain yang menyerupai protease dari hTfR1, dan suatu moietas kedua M2 yang mencakup suatu domain Fc antibodi. Dalam pengikatan protein, M1 dan M2 terhubung satu sama lain dengan sedikitnya satu penaut peptida antara M1 dan M2.			

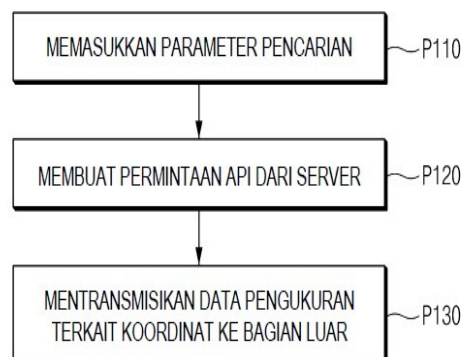
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12327	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 07C 51/09,C 07C 57/08,C 07C 57/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509783	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ARKEMA FRANCE 51 Esplanade du Général de Gaulle, La Défense, 92800 Puteaux France	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TRETJAK, Serge,FR CABON, Yves,FR JOUANNEAU, Julien,FR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor FR2303387      (32) Tanggal 05 April 2023      (33) Negara FR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT $\alpha$ - $\beta$ -TIDAK JENUH BERBASIS HAYATI DARI POLI(3-HIDROKSIALKANOAT) YANG DIKANDUNG DALAM BIOMASSA			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berhubungan dengan proses untuk memproduksi asam karboksilat $\alpha$ , $\beta$ -tidak jenuh berbasis hayati dari biomassa yang mengandung poli(3-hidroksialkanoat), yang mencakup langkah termolisis dari biomassa tersebut, dengan adanya penghambat polimerisasi dan tanpa adanya katalis, yang diikuti dengan beberapa langkah yang menghasilkan produksi asam karboksilat $\alpha$ , $\beta$ -tidak jenuh.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12184	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01B 7/004,G 01N 21/88,G 06Q 50/04,H 01M 4/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509248	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SEO, Dong Min,KR PARK, Jong Seok,KR  SIM, Min Kyu,KR KIM, Min Su,KR  SU, Jun Hyo,KR LEE, Jae Hwan,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0102229 04 Agustus 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM MANUFAKTUR BATERAI SEKUNDER DAN METODE PEMBUATAN PETA ROL ANTARA MENGGUNAKAN SISTEM MANUFAKTUR BATERAI SEKUNDER TERSEBUT

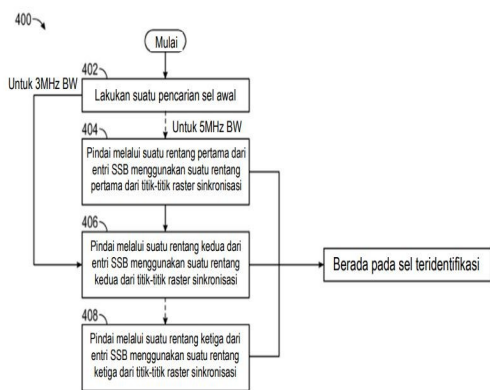
(57) **Abstrak :**

Contoh perwujudan dari teknologi ini menyediakan suatu metode pembuatan peta rol antara. Metode tersebut meliputi memasukkan parameter penelusuran data pengukuran terkait koordinat yang dikumpulkan berdasarkan pengukuran lembaran elektrode dan meliputi data pengukuran mentah, dan mentransmisikan data pengukuran terkait koordinat berdasarkan parameter penelusuran, dimana parameter penelusuran tersebut meliputi koordinat awal dan koordinat akhir yang merepresentasikan bagian dari lembaran elektrode yang darinya data pengukuran terkait koordinat dikumpulkan.



**GAMBAR 4**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/12316</b>	(13) A	
(51)	<b>I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04W 48/16,H 04W 56/00</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507788	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland				
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NG, Man Hung,GB ONOZAWA, Hisashi,JP HOOLI, Kari Juhani,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/446,394      (32) Tanggal 17 Februari 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan				
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSEDUR PENCARIAN SEL AWAL	(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan suatu alat pengguna yang mencakup setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori. Memori menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan alat pengguna setidaknya melakukan suatu pencarian sel awal dari satu atau lebih sel pada jaringan. Suatu raster sinkronisasi mencakup sekelompok tiga titik raster yang diposisikan setiap 600 kHz.		



Gambar 4

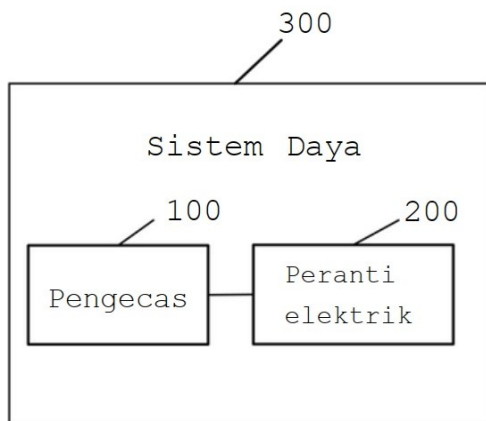
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12241	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 65D 41/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510694	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BERICAP HOLDING GMBH Kirchstr. 5 55257 Budenheim Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KRAUTKRÄMER, Christian,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 107 877.1 28 Maret 2023 DE	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PERANGKAT PENUTUP HEMAT SUMBER DAYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> <p>InvenSI ini berkaitan dengan perangkat penutup (1) untuk menutup atau melepaskan bukaan penuangan wadah secara selektif. Perangkat penutup tersebut terdiri dari tutup penutup (2), dan tutup penutup tersebut memiliki pelat penutup tutup (4) dan selubung tutup (3) yang menempel secara melingkar pada pelat penutup tutup. Selubung tutup memanjang secara silindris atau komidi putar di sekitar sumbu tutup penutup (50) setidaknya di beberapa bagian, dan tutup penutup tersebut memiliki sarana pemandu pertama (5). Sarana pemandu pertama tersebut dibentuk dan disusun sedemikian rupa sehingga sarana pemandu pertama tersebut dapat dikaitkan dengan sarana pemandu wadah untuk menutup bukaan wadah. Selubung tutup memiliki permukaan luar yang membelaangi sumbu tutup penutup dan permukaan dalam yang menghadap sumbu tutup penutup, dan sarana pemandu pertama tersebut disusun pada permukaan dalam selubung tutup. Permukaan dalam (7) selubung tutup (3) memiliki beberapa lekukan (8), dan/atau selubung tutup (3) memiliki penampang penguat (17).</p>			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12162	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02J 7/02,H 02J 13/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505125	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 04 Juni 2025		Xiamen Ampack Technology Limited No.600-1, Hongtang Road, Tongxiang High-tech Zone, Torch High-tech District, Xiamen, Fujian, 361000 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410742133.X (32) Tanggal 07 Juni 2024 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIU, Xing,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PENGECAS DAN SISTEM DAYA

(57) **Abstrak :**

Suatu pengecas meliputi suatu konektor, suatu sirkuit penyesuaian impedans dan suatu pengendali. Konektor meliputi terminal pertama dan terminal kedua. Terminal pertama dan terminal kedua disambungkan dengan suatu bus komunikasi. Sirkuit penyesuaian impedans meliputi suatu sakelar dan unit resistans. Sakelar dan unit resistans disambungkan secara seri antara terminal pertama dan terminal kedua. Pengendali disambungkan secara elektrik dengan sakelar. Pengendali dikonfigurasikan untuk mengendalikan sakelar untuk dinyalakan atau dimatikan sebagai respons terhadap suatu keadaan dimana pengecas disambungkan secara elektrik dengan suatu pak baterai untuk mengecas pak baterai, sehingga total nilai resistans pada bus komunikasi berada pada kisaran resistans pertama. Kisaran resistans pertama adalah  $40 \Omega$  hingga  $120 \Omega$ .

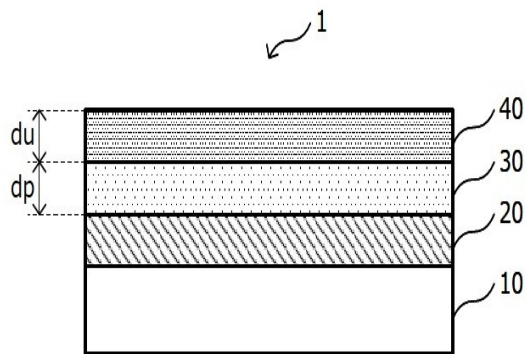


**Gambar 3**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12329	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 32B 15/18,B 32B 7/027,B 32B 15/01,C 23C 26/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509061	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HIRAI, Akiko,JP FUJII, Takashi,JP KAWAMURA, Yasuaki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-060764      (32) Tanggal 04 April 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Untuk meningkatkan lebih lanjut ketahanan terhadap penguningan akibat panas dari lapisan penyalut bahkan dalam kasus memiliki lapisan penyalut yang mengandung senyawa vanadium. Suatu lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan menurut invensi ini meliputi: lapisan sepuhan yang mengandung Zn yang terletak pada permukaan lembaran baja yang berfungsi sebagai bahan dasar; lapisan penyalut primer yang terletak pada lapisan sepuhan yang mengandung Zn, dan sedikitnya yang mengandung senyawa vanadium; dan lapisan penyalut atas yang terletak pada lapisan penyalut primer, dimana: ketebalan rata-rata dari lapisan penyalut primer berada dalam kisaran 3,0 sampai 15,0  $\mu\text{m}$ ; ketebalan rata-rata dari lapisan penyalut atas berada dalam kisaran 7,0 sampai 25,0  $\mu\text{m}$ ; dan kekerasan Vickers dari lapisan penyalut atas berada dalam kisaran 25 sampai 70 Hv, kekerasan Vickers dari lapisan penyalut primer adalah 20 Hv atau kurang, dan selisih antara kekerasan Vickers dari lapisan penyalut atas dan kekerasan Vickers dari lapisan penyalut primer berada dalam kisaran 5 sampai 50 Hv.



**GAMBAR 1A**

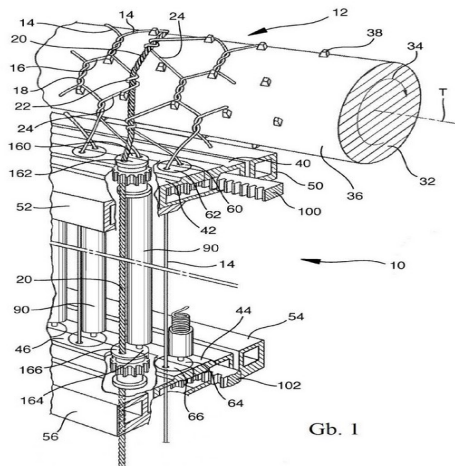
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12250	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60C 1/00,C 08L 23/16</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507241	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UPM-KYMMENE CORPORATION Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GALL, Barbara,DE DIEHL, Florian,DE HÜBSCH, Christian,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> JEJAK KARBON RENDAH DAN KEKUATAN MEKANIS TINGGI	KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK BARANG-BARANG KARET DAN BARANG-BARANG KARET DENGAN		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan komposisi-komposisi yang mengandung suatu karet terfungsionalkan, lignin HTC dan secara opsional suatu karet tak terfungsionalkan. Invensi ini juga berkaitan dengan barang-barang karet yang dapat diperoleh dengan mengeraskan komposisi tersebut, metode-metode untuk membuat suatu barang karet dari komposisi tersebut dan penggunaan komposisi tersebut.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12321	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : E 01F 7/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509710	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 04 Maret 2024		OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. Via Albricci Alberico, 9 20122 Milano (MI) Italy	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 102023000004578 (32) Tanggal 10 Maret 2023 (33) Negara IT	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GAGLIARDI, Antoine, IT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Mutriara Suseno LL.B., M.H. Mutriara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	

(54) **Judul Invensi :** KISI-KISI LOGAM BERKEKUATAN TINGGI UNTUK PENAHAN DAN PELINDUNG DAN MESIN UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Suatu kisi-kisi pelindung berkekuatan tinggi diproduksi dengan sejumlah kawat logam yang disisipkan dengan tali logam. Kawat-kawat logam tersebut dijalin satu sama lain dengan bagian-bagian yang saling sisip, atau dipilin dalam bentuk lilitan mengelilingi tali dengan bagian-bagian yang saling sisip. Jalinan antara kawat dan lilitan kawat dengan tali membentuk jaring dari kisi-kisi. Jalinan dan lilitan kawat tersebut masing-masing adalah searah. Tali-tali tersebut memiliki diameter luar yang lebih besar dari kawat dan lebih besar dari 8 mm, lebih disukai antara 9 dan 12 mm, bahkan lebih disukai lagi sekitar 10 mm. Kisi-kisi ini diproduksi dengan mesin yang dirancang untuk melewatkannya dengan diameter yang lebih besar dibandingkan dengan tali dari kisi-kisi pelindung dari teknologi yang ada sebelumnya.

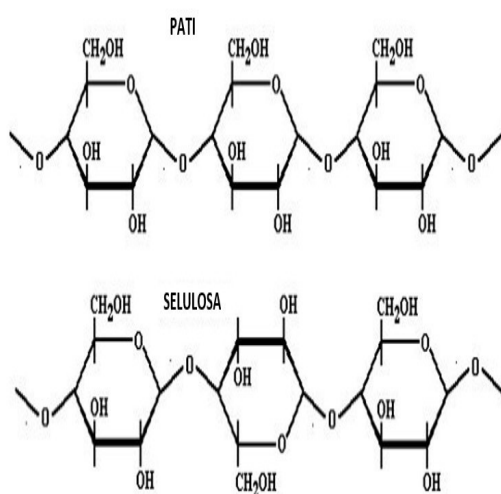


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12275	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12N 9/42,C 12P 19/14,C 12P 7/10,C 12P 19/02,C 12P 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509642	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		SIXRING INC. 5050, 47th Street SE Calgary, Alberta T2B 3S1 Canada	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 3191789	(32) Tanggal 03 Maret 2023	(33) Negara CA	ENRIQUEZ, Alejandra,CA GREER, Julie,CA WEISSENBERGER, Markus,CA OSTASZEWSKI, Alexandra,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) Judul Invensi : SELULOSA YANG DITINGKATKAN UNTUK PRODUKSI BIOETANOL

(57) Abstrak :

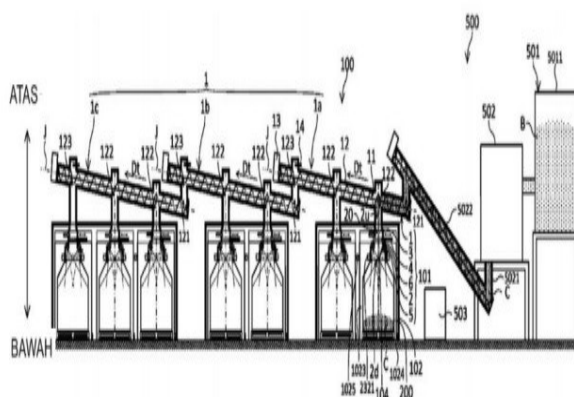
Suatu proses untuk memperoleh glukosa dari biomassa lignoselulosa yang diperlakukan terlebih dahulu, proses tersebut meliputi langkah-langkah: menyediakan biomassa lignoselulosa; mengontakkan biomassa lignoselulosa tersebut pada komposisi asam Caro termodifikasi selama periode waktu yang diperlukan untuk menghilangkan lebih dari 98,5% lignin yang ada dalam biomassa lignoselulosa dan dengan demikian memperoleh aliran padat dan aliran cair; memaparkan aliran padat pada paduan enzim untuk menghasilkan hidrolisat yang meliputi gula yang diperoleh dari hidrolisis selulosa dan hemiselulosa; dan secara opsional, memfermentasikan hidrolisat tersebut untuk menghasilkan produk bernilai tambah.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12166	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 67C 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505189	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2025		Yanmar Holdings Co., Ltd. 1-32, Chayamachi, Kita-ku Osaka- shi, Osaka, 530-8311 Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2024-093161 (32) Tanggal 07 Juni 2024 (33) Negara JP (31) Nomor 2025-037916 (32) Tanggal 11 Maret 2025 (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yoshinari NARUMI,JP Takeshi MATSUMOTO,JP Futoshi AKASAKA,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54)	Judul Invensi : PERANGKAT PENGISIAN DAN FASILITAS PENGISIAN
(57)	<b>Abstrak :</b> [Masalah] Untuk meningkatkan penghematan tenaga kerja dalam proses pengisian biochar. [Pemecahan Masalah] Perangkat pengisian (101) mengisi bejana penyimpanan (200) dengan biochar C yang dihasilkan dari pembakaran biomassa B. Perangkat pengisian (101) mencakup sensor pertama 3. Sensor pertama (3) adalah sensor untuk mendeteksi jumlah pengisian biochar C dalam bejana penyimpanan (200). Sebagai alternatif, perangkat pengisian (101) mencakup perangkat pengangkut (1). Perangkat pengangkut (1) memiliki sejumlah port ejeksi (122) yang masing-masing terhubung ke bejana penyimpanan (200) melalui saluran (20) untuk biochar C, dan mengangkut biochar C ke sejumlah bejana penyimpanan (200).

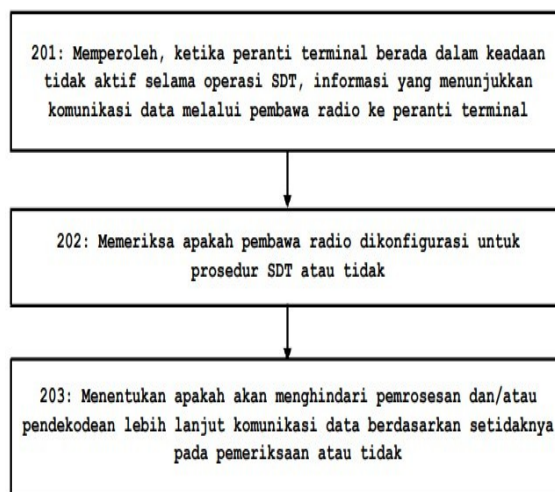


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12164	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 12/121</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505851	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Januari 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, Espoo, 02610 Finland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI WU, Chunli,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** IDENTIFIKASI PENYERANG SELAMA TRANSMISI DATA KECIL

(57) **Abstrak :**

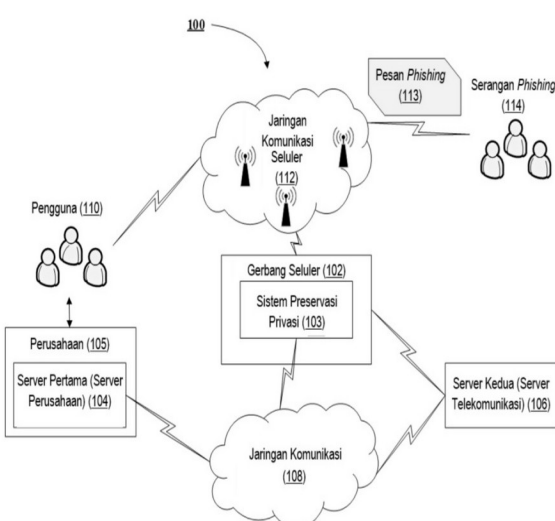
Menurut suatu aspek, disajikan suatu peranti terminal untuk melakukan hal berikut. Peranti terminal memperoleh, ketika peranti terminal berada dalam keadaan tidak aktif sementara prosedur transmisi data kecil, SDT, sedang berlangsung, informasi yang menunjukkan transmisi unit data melalui pembawa radio ke peranti terminal. Peranti terminal memeriksa apakah pembawa radio dikonfigurasi untuk prosedur SDT atau tidak. Peranti terminal menentukan apakah akan menghindari pemrosesan dan/atau pendekodean unit data lebih lanjut berdasarkan setidaknya pada pemeriksaan tersebut.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12161	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 05B 47/18,H 05B 47/165,H 05B 47/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505039	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Schneider Electric Industries SAS 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison France	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Shangqing LIAO,CN Qiming YANG,CN Kun XIONG,CN Huayu LI,CN Zhifeng LI,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024107410693      (32) Tanggal 07 Juni 2024      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERALATAN PEREDUPAN, SISTEM PEREDUPAN, METODE UNTUK PERALATAN PEREDUPAN, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Perwujudan dari pengungkapan sekarang menyediakan peralatan peredupan, sistem peredupan, metode untuk peralatan peredupan dan perangkat elektronik. Peralatan peredupan primer mencakup unit pengalihan pertama yang terhubung ke sumber cahaya; unit penggerak pertama yang dikonfigurasi untuk menggerakkan unit pengalihan pertama; dan unit pemrosesan pertama yang digabungkan ke unit penggerak pertama dan dikonfigurasi untuk: memperoleh sinyal peredupan yang menunjukkan nomor saluran yang akan diredukan dan nilai peredupan yang sesuai dengan nomor saluran; sebagai respons terhadap hal tersebut, nomor saluran mencakup nomor saluran pertama yang sesuai dengan unit penggerak pertama, mengirim nilai peredupan yang sesuai dengan nomor saluran pertama ke unit penggerak pertama; dan mengirim, melalui terminal keluaran sinyal dari peralatan peredupan primer, sinyal peredupan ke jumlah peralatan peredupan sekunder yang dihubungkan secara seri antara terminal keluaran sinyal dan terminal pengembalian sinyal dari peralatan peredupan primer. Dengan cara ini, jumlah peralatan peredupan sekunder dikonfigurasi berdasarkan jumlah sumber cahaya, sehingga persyaratan peredupan dari jumlah sumber cahaya dapat dipenuhi, dan tidak akan menyebabkan pemborosan perangkat keras.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12278	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 21/62,H 04L 9/28,H 04W 12/128,H 04W 12/069,H 04W 12/033</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507645	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TANLA DIGITAL LABS PRIVATE LIMITED Tanla Technology Centre, Hitech City Road, Madhapur Hyderabad, Telangana 500081 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAJPAI, Sunil,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341004295 (32) Tanggal 21 Januari 2023 (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN SISTEM UNTUK MENGAMANKAN AKSES KE DATA PENGGUNA SELAMA DETEKSI PHISHING			
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan di sini adalah suatu metode, sistem, dan media yang dapat dibaca komputer bersifat tidak sementara untuk mengamankan akses ke data pengguna selama deteksi serangan phishing dalam komunikasi Layanan Pesan Singkat (SMS). Metode tersebut mencakup pendekripsi pesan teks phishing yang diarahkan ke satu atau lebih pengguna yang terkait dengan suatu server pertama. Lebih lanjut, metode tersebut mencakup mentransmisikan suatu Catatan Data Panggilan (CDR) untuk satu atau lebih pesan teks phishing dan memperoleh token-token akses untuk CDR dari satu atau lebih pesan teks phishing tersebut dari server kedua. Selanjutnya, metode tersebut mencakup mentransmisikan teks dan token-token CDR yang dipilih dari satu atau lebih pesan teks phishing tersebut ke server pertama untuk investigasi. Selanjutnya, metode tersebut mencakup penerimaan suatu permintaan akses CDR untuk mengakses CDR dari satu atau lebih pesan teks phishing yang dipilih dari server pertama dan mentransmisikan token-token akses CDR dari satu atau lebih pesan teks phishing yang dipilih ke server pertama untuk mengakses CDR tersebut.			



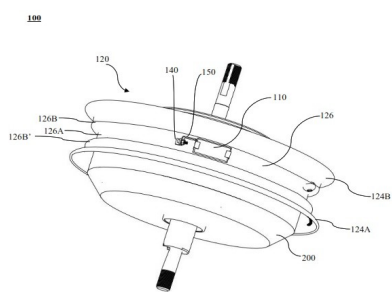
**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12324	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60C 23/04</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509382	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KUMAR JHA, Kanhaiya,IN KAKKANATTU MATHEWS, Winney,IN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341022610 (32) Tanggal 28 Maret 2023 (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025		

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN PEMASANGAN UNTUK SENSOR PEMANTAUAN TEKANAN BAN PADA RAKITAN RODA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan rakitan pemasangan (100) untuk Sensor Pemantau Tekanan Ban (TPMS) (110) pada rakitan roda. Rakitan pemasangan (100) ini terdiri dari flensa penopang (140) yang memanjang secara radial ke luar dari permukaan luar (122) pelek roda (120), dengan permukaan luar (122) tersebut menerima ban (130). Rakitan pemasangan (100) ini juga memiliki braket pemasangan (150) yang terdiri dari bagian penahan (152) yang memanjang di sepanjang permukaan luar (122) pelek roda (120) dan menahan TPMS (110) dengan aman; bagian penghubung (154) memanjang dari bagian penahan (152) dan dikonfigurasi untuk memanjang di sepanjang permukaan luar (122) pelek roda (120); dan bagian pemasangan (156) yang memanjang dari bagian jembatan (154) dan dikonfigurasi untuk melekat secara lepas-pasang pada flens penopang (140), sehingga menopang braket pemasangan (150) pada permukaan luar (122) pelek roda (120).



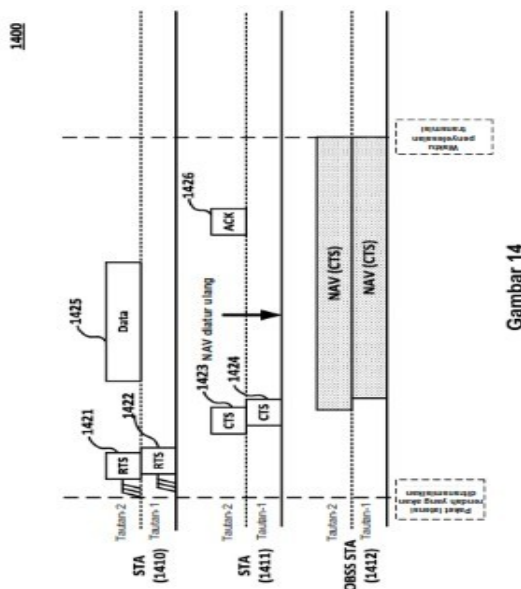
Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12145	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 84/12,H 04W 74/0816</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509981	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ERKUCUK, Serhat,US KIM, Jeongki,KR DINAN, Esmael Hejazi,US LANANTE, Leonardo Alisasis,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/458,695 (32) Tanggal 12 April 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERLINDUNGAN MULTI-TAUTAN UNTUK KOMUNIKASI LATENSI RENDAH

(57) **Abstrak :**

Perangkat nirkabel dengan kemampuan multi-tautan (perangkat multi-tautan atau 'MLD') dapat berupaya untuk mengirim data latensi rendah melalui satu tautan. Perangkat penerima dapat menemukan bahwa tautan tersebut, untuknya, ditempati oleh transmisi lainnya. Terdapat metode, perangkat, dan sistem yang disediakan. Contoh metode terdiri atas mentransmisikan, oleh perangkat nirkabel pertama ke perangkat nirkabel kedua, melalui tautan pertama, frame permintaan pertama yang meminta transmisi dari data pertama, melalui tautan pertama, ke perangkat nirkabel kedua, dan berdasarkan perangkat nirkabel pertama yang tidak menerima frame respons pertama dari perangkat nirkabel kedua di dalam periode waktu dari transmisi dari frame permintaan pertama dan data pertama yang terdiri atas lalu lintas latensi rendah, mentransmisikan, oleh perangkat nirkabel pertama ke perangkat nirkabel kedua, melalui tautan kedua, frame permintaan kedua yang meminta transmisi dari data pertama, melalui tautan kedua, ke perangkat nirkabel kedua.



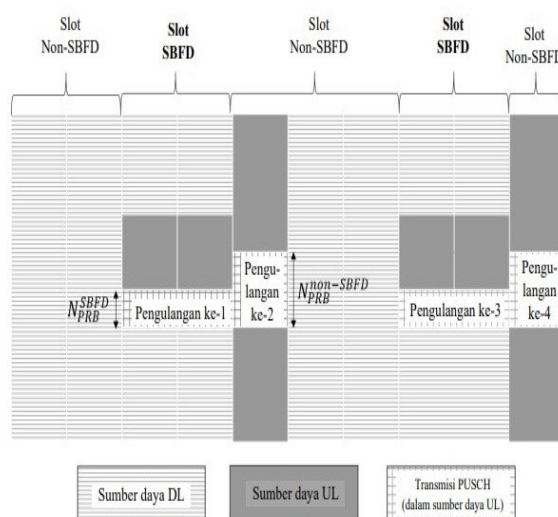
Gambar 14

(20) RI Permohonan Paten	(19) ID	(11) No Pengumuman : 2025/12294	(13) A
(51) I.P.C : H 04W 72/21			
(21) No. Permohonan Paten : P00202507763	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023	NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(30) Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) Nama Inventor : NHAN, Nhat-Quang,FR      MASO, Marco,FR ROSA, Claudio,IT      POCOVI, Guillermo,ES YUK, Youngsoo,KR      SUN, Jing Yuan,CN		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 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 : PENGULANGAN TRANSMISI UPLINK

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan metode pengulangan suatu transmisi uplink. Suatu perangkat terminal menerima, dari suatu perangkat jaringan, informasi penjadwalan yang menjadwalkan suatu transmisi uplink yang akan ditransmisikan oleh perangkat terminal menggunakan suatu jenis pengulangan, dan menentukan, berdasarkan suatu jenis pengulangan, satu set sumber daya pertama untuk suatu pengulangan pertama di antara suatu pluralitas pengulangan transmisi uplink dan satu set sumber daya kedua untuk suatu pengulangan kedua di antara suatu pluralitas pengulangan, dimana satu set sumber daya pertama berada dalam suatu jumlah slot pertama dengan suatu jenis slot pertama dan set sumber daya kedua berada dalam suatu jumlah slot kedua dengan suatu jenis slot kedua; dan mentransmisikan, ke perangkat jaringan, pluralitas pengulangan. Solusi ini memungkinkan peningkatan untuk memperbaiki jangkauan transmisi uplink.

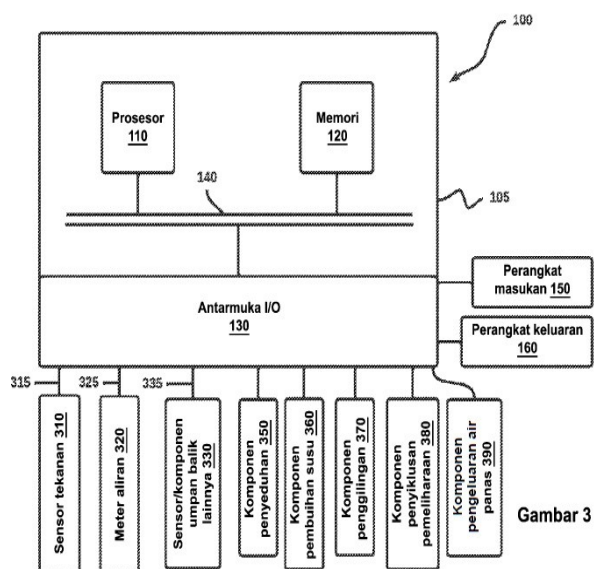


Gambar 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12317	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 47J 31/60,A 47J 31/58,A 47J 31/52,A 47J 31/44</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508965	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BREVILLE PTY LIMITED Ground Floor, Suite 2, 170-180 Bourke Road, Alexandria, New South Wales 2015, Australia Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAEZ ALVAREZ, Giovanni,AU DRUMMOND, Paul Donald,AU	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023900475 (32) Tanggal 23 Februari 2023 (33) Negara AU	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERALATAN MINUMAN MULTIFUNGSI DAN METODE
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Peralatan kopi multifungsi (500) dan metode (200) yang dilakukan olehnya. Dalam satu aspek, peralatan kopi multifungsi (500) tersebut mencakup sejumlah sensor (180), perangkat masukan (150), dan perangkat keluaran (160) yang tersambung dengan pengontrol (105), dimana pengontrol (105) tersebut dikonfigurasi untuk: menerima, dari perangkat masukan (150), masukan pengguna yang mengindikasikan satu atau lebih fungsi yang akan dilakukan oleh peralatan minuman multifungsi (500); menerima, dari satu atau lebih sensor (180), satu atau lebih sinyal umpan balik (185); menentukan, berdasarkan satu atau lebih sinyal umpan balik (185), fungsi yang terpengaruh dari satu atau lebih fungsi; dan mengeluarkan, melalui perangkat keluaran (160), umpan balik pengguna yang mengindikasikan daerah peralatan minuman multifungsi (500) yang diasosiasikan dengan fungsi yang terpengaruh.
------	---



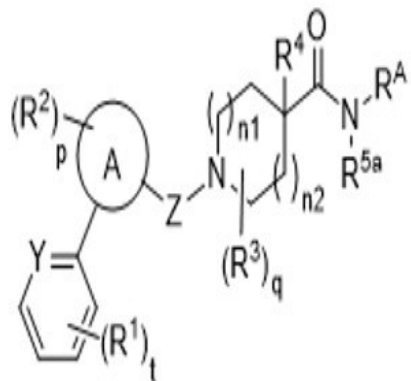
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12318	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/445,A 61P 17/02,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 211/96			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508190	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VIVIDION THERAPEUTICS, INC. 5820 Nancy Ridge Dr. San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAMIYA, Junko,JP HORNING, Benjamin,US  BEDKE, Karl,US BERRY, Cynthia,US  PAN, Chung-Mao,US ONDOZABAL, Hideki Miyatake,ES  COOK, Brian,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/487,431 (32) Tanggal 28 Februari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 : 11 Desember 2025			

(54) Judul Invensi : TURUNAN 1-(([1, 1'-BIFENIL]-2-YL)SULFONIL)-4-FLUORO-N-(3-(METILSULFONYL)ALIL)PIPERIDIN-4-KARBOKSAMIDA SEBAGAI MODULATOR RAS-PI3K UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) **Abstrak :**

Invensi berikut berkaitan dengan senyawa dengan formula (I) sebagai modulator RAS-PI3K untuk digunakan dalam metode pengobatan kanker, gangguan imunologi, dan penyembuhan luka. Senyawa yang disukai adalah, misalnya, turunan 1-((1,1'-bifenil)-2-il)sulfonil)-4-fluoro-N-(3-(metilsulfonil)alil)piperidin-4-karboksamida.



Formula (I),

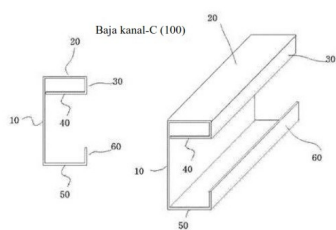
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12212	(13) A
(51)	<b>I.P.C : E 04B 1/24,E 04C 3/04</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508195	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KIM, Mihee Bdong-207ho, 10, Seonsuchon-ro 207beonga-gil, Haeundae-gu, Busan 48032 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Mihee,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0017100 09 Februari 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025		

(54) **Judul Invensi :** KANAL C DENGAN KEKUATAN PENGIKATAN YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan saluran-C yang memiliki kekuatan pengikatan yang ditingkatkan dan, lebih disukai, saluran-C yang memiliki kekuatan pengikatan yang ditingkatkan untuk memungkinkan, ketika bagian atap, dinding, struktur baja, dan struktur surya (selanjutnya disebut "panel") suatu bangunan disambungkan ke saluran-C dengan menggunakan pengencang (sekrup pengencang, baut, dan sejenisnya) untuk menopang dan mengencangkan panel-panel yang akan dipasang padanya karena pengencang yang diikat ke saluran-C terpasang dengan kuat tanpa terpisah bahkan jika panel menerima getaran, menerima tekanan angin atau tekanan eksternal, atau mengalami penusutan dan pemuaian akibat perubahan suhu musiman. Invensi ini meliputi: pelat horizontal atas (20) yang ditekuk di bagian atas pelat samping (10); pelat vertikal atas (30) yang ditekuk ke bawah dari pelat horizontal atas (20); pelat horizontal dalam pertama (40) yang ditekuk ke arah dalam pelat vertikal atas (30) dan diberi jarak dari pelat samping (10); pelat horizontal bawah (50) yang ditekuk di bagian bawah pelat samping (10); dan pelat vertikal bawah (60) ditekuk ke arah atas pelat horizontal bawah (50), sehingga kekuatan pengikat potongan pengikat (110) ditingkatkan.

GAMBAR 4



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12302	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/18</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509621	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Hunter,US MINOCHA, Shalini,US  NANDAGIRI, Ritwik,US SHARMA, Saurav,US  TANG, Xiaolin,US TZUL, Franco,BZ	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/487,791 (32) Tanggal 01 Maret 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** FORMULASI ANTIBODI ANTI-FEL D1

(57) **Abstrak :**

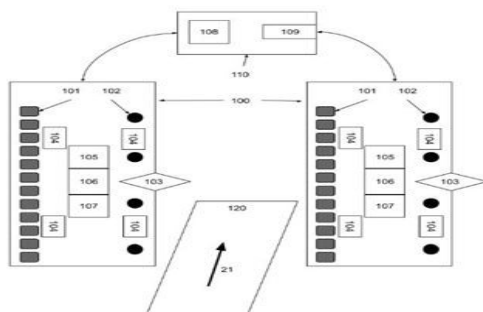
Pengungkapan ini menyediakan formulasi farmasi yang terdiri atas satu atau beberapa antibodi atau fragmen pengikat antigennya yang mengikat alergen kucing Fel d1. Formulasi dapat mengandung, selain antibodi anti-Fel d1, penyanga, stabilisator termal, pereduksi viskositas, dan surfaktan. Dalam satu aspek, ko-formulasi yang terdiri atas dua antibodi anti-Fel d1 disediakan yang memiliki stabilitas yang memenuhi dan viskositas optimal.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12261	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 01S 13/89,G 01S 13/88,G 01S 13/86,G 06V 10/20</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508613	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> APSTEC SYSTEMS LIMITED Beehive Court Flat B, TRIQ L- Awwar, San Pawl IL-Bahar, SPB 3300, MALTA Malta	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Alexei EVSENIN,RU	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PEMINDAI KEAMANAN MANUSIA

(57) **Abstrak :**

Invensi yang diungkapkan terdiri dari sistem dan peranti pemeriksaan keamanan untuk mendeteksi dan mengklasifikasikan barang yang disembunyikan pada tubuh orang yang bergerak atau diam, serta barang bawaan atau bagasi beroda, dalam waktu riil. Invensi ini menggabungkan teknologi gelombang radio, teknologi magnetometer, dan sensor optik untuk mendeteksi objek dielektrik dan/atau logam pada target yang bergerak melalui portal yang dibentuk melalui invensi ini. Data yang diindera kemudian dikirim ke prosesor kalkulasi dalam sistem yang membentuk gambar 2-D untuk menentukan tipe objek, lokasi objek, dan informasi tambahan lainnya yang berkaitan dengan target dan/atau objek.



Gambar 1



Gambar 2

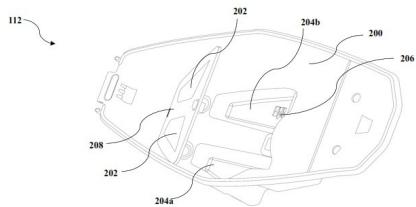
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12326	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 39/20,A 61K 9/19,A 61K 39/165,A 61K 39/12,C 12N 7/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510604	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune Maharashtra 411 028, India India	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DHERE, Rajeev Mhalasakant,IN      VAIDYA, Vivek Balwant,IN  MULEY, Ravindra Ganpatrao,IN      PATIL, Sanjay Laxman,IN  PANSE, Arvind Vasudeo,IN      JADHAV, Ramakant Shrimantrao,IN  BHOSALE, Jayant Hanamant,IN      POONAWALLA, Cyrus Soli,IN  POONAWALLA, Adar Cyrus,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202321021935    (32) Tanggal 27 Maret 2023    (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK MEMBUAT VAKSIN VIRUS DAN KOMPOSISINYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi kumpulan virus yang dijernihkan dari virus untuk memperoleh suatu komposisi/formulasi imunogenik virus hidup yang dilemahkan diliofilisasi/dikeringkan beku yang mengandung sedikitnya satu atau lebih dari satu antigen/imunogen. Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu kumpulan virus yang dijernihkan dari virus seperti campak, gondongan, rubela. Invensi ini menyediakan peningkatan proses pembuatan berskala besar yang terjangkau/aman (yang mencakup tahap kultivasi, pemurnian & formulasi) yang menggunakan komponen yang berasal dari hewan minimum, menyediakan hasil virus yang tinggi, memastikan integritas/stabilitas virus tetap terjaga di seluruh proses pembuatan & penyimpanan.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12303	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 62J 9/14</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508591	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Februari 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Tamil Nadu Chennai 600006 India	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341016387      (32) Tanggal 12 Maret 2023      (33) Negara IN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> THIRUMAL, Joghee,IN SRIDHAR, Balaguru,IN ATHISH, Sreenivasan,IN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** UNIT PENYIMPANAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Unit Penyimpanan Kendaraan Kendaraan roda dua (100) yang terdiri dari rakitan jok (110) dan unit penyimpanan (112). Unit penyimpanan (112) yang terletak di bawah rakitan jok (110) dan unit penyimpanan (112) ini memiliki satu atau lebih lekukan (204a, 204b) untuk menyimpan satu atau lima barang kecil lainnya di dalam unit penyimpanan (112). Satu atau lebih lekukan (204a, 204b) ini dilengkapi dengan tutup (202), dan tutup (202) tersebut dikonfigurasi untuk menutupi satu atau lebih lekukan (204a, 204b) tersebut guna mencegah pencurian satu atau lebih barang kecil dari unit penyimpanan (112).



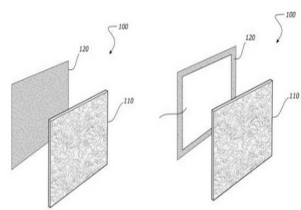
Gambar-2a

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12330	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61F 13/513,A 61F 13/511,A 61F 13/505,A 61F 13/49,A 61F 13/15,B 32B 27/40,B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/12,B 32B 5/02</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510361	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RSD HOLDINGS LIMITED 2b/268-270 Manukau Road, Epsom, Auckland, 1023 New Zealand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024	(72) <b>Nama Inventor :</b> RIHA-SCOTT, Frantisek,NZ	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023901019 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara AU	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025		

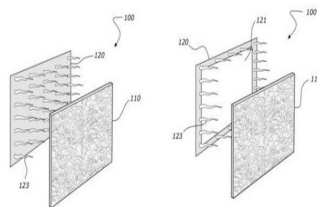
(54) **Judul Invensi :** METODE PENSTABILAN SERAT BUKAN TENUNAN DAN BENDA-BENDA PENYERAP KELEMBABAN YANG DAPAT DIGUNAKAN KEMBALI

(57) **Abstrak :**

Metode untuk menstabilkan serat bukan tenunan diungkapkan dalam invensi ini. Bahan penstabil 120 diaplikasikan pada setidaknya sebagian atau seluruh bahan bukan tenunan 110 yang terdiri dari atau dalam bentuk sejumlah serat bukan tenunan sehingga bahan penstabil 120 diaplikasikan pada setidaknya sebagian atau seluruh serat bukan tenunan. Serat bukan tenunan yang diaplikasikan bahan penstabil 120 diikat dengan bahan penstabil 120 dengan perekat dan/atau ikatan panas, dengan demikian menstabilkan setidaknya sebagian atau seluruh bahan bukan tenunan 110.



Gambar 1A



Gambar 1B

Gambar 1C

Gambar 1D

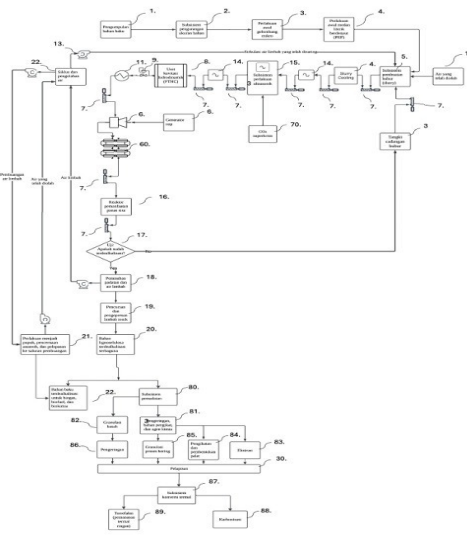
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12295	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 12N 15/86,C 12N 15/113</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510769	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GENECRAFT INC. E9-480, 1 Chungdae-ro Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28644 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Maret 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAE, Suk Chul,KR LEE, You Soub,KR CHI, Xinzi,CN YOO, Seo Yeong,KR KIM, Woo-Jin,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/190,590      (32) Tanggal 27 Maret 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> MOLEKUL ASAM NUKLEAT YANG MENGANDUNG ITR YANG DIMODIFIKASI SECARA ASIMETRIS UNTUK MENINGKATKAN LAJU EKSPRESI GEN YANG DISISIPKAN, DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode untuk memulai pabrik Fischer-Tropsch, metode yang terdiri atas: menyediakan pabrik Fischer-Tropsch yang terdiri atas unit Fischer-Tropsch unggul tetap di bagian hilir dari unit pergeseran air-gas terbalik; menyediakan umpan yang terdiri atas hidrogen dan karbon dioksida; melewatkkan umpan tersebut ke unit pergeseran air-gas terbalik untuk memproduksi syngas yang diperkaya dengan karbon monoksida; menyediakan sumber air pertama; menghasilkan uap pertama dari sumber air pertama menggunakan panas dari syngas untuk dengan demikian membentuk syngas yang didinginkan; melewatkkan setidaknya beberapa uap pertama ke unit Fischer-Tropsch untuk meningkatkan suhu dari unit Fischer-Tropsch hingga suhu pengoperasian pertama dari unit Fischer-Tropsch.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12307	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 11/02,B 01J 19/12,B 01J 19/10,B 09B 3/80,B 09B 3/50,B 09B 3/30,C 02F 11/12,C 08L 97/02,C 10L 5/44			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510034	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024		BINGWA, Kevin Ryan 363 Onan Road Joo Chiat Singapore 424759 Singapore	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 10202300665Y (32) Tanggal 10 Maret 2023 (33) Negara SG		BINGWA, Kevin Ryan,AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 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 DAN SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI MATERIAL LIGNOSELULOSA YANG TELAH Invensi : DIDEALKALISASI DAN PRODUK BERBASIS HAYATI

(57) Abstrak :

Penemuan ini menggambarkan suatu sistem, peranti, dan metode terintegrasi untuk melakukan proses dealkalisasi terhadap bahan lignoselulosa dan memproduksi produk berbasis bio. Secara khusus, sistem ini menghasilkan bahan baku lignoselulosa terdealkalisasi yang dapat digunakan dalam berbagai produk berbasis bio hilir, seperti pembentukan bahan bakar hayati, biogas, dan bahan kimia hayati. Di antara berbagai komponennya, sistem ini mencakup subsistem pembuat bubur (slurry) untuk mengombinasikan partikel bahan lignoselulosa yang telah diperlakukan sebelumnya dengan campuran air yang terdiri atas air dan agen kimia guna memperoleh bubur (slurry); subsistem perlakuan ultrasonik untuk penghancuran struktur seluler, pelonggaran matriks lignoselulosa, serta penghilangan dan penetralan alkali pada tingkat sel dari bahan lignoselulosa dalam bubur (slurry); subsistem kavitasi hidrodinamik untuk pemecahan mekanik gaya geser tinggi terhadap bahan lignoselulosa pada tingkat sel dalam bubur (slurry); dan subsistem injeksi uap langsung yang terhubung dengan subsistem pembuat bubur (slurry) dan/atau subsistem kavitasi hidrodinamik untuk mencapai kavitasi hidrostatik dan neutralisasi alkali di dalam bubur (slurry).



Gbr. 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12249	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 23C 4/134,C 23C 4/11,C 23C 4/06,H 01T 19/04,H 02G 13/00,H 05F 3/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510736	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LIGHTNING PROTECTION INTERNATIONAL PTY LTD 49 Patriarch Drive, Huntingfield, Tasmania 7055, Australia Australia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> D'ALESSANDRO, Franco,AU      HOLLINGSWORTH, Paul John,AU KING, Hannah Jayne,AU      WEDEMEYER, Ludwig,AU BERNDT, Christopher Charles,AU      HOCKING, Rosalie Katherine,AU ANG, Andrew Siao Ming,SG	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023900844      (32) Tanggal 27 Maret 2023      (33) Negara AU	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PELAPISAN TERMINAL UDARA

(57) **Abstrak :**

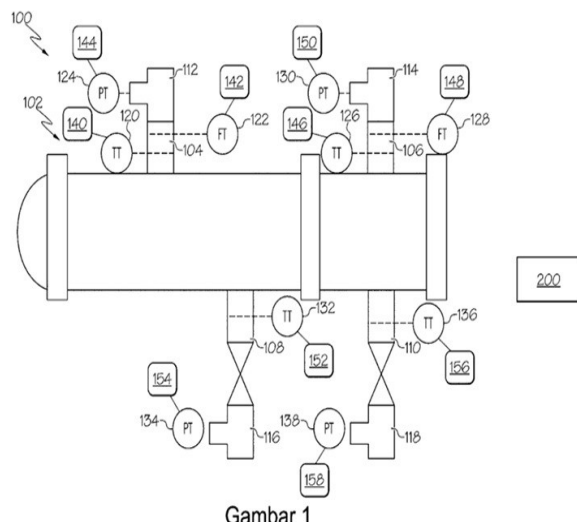
Invensi ini berkaitan dengan terminal udara atau komponenkomponen dari padanya yang mencakup permukaan luar yang setidaknya sebagian dilapisi dengan pelapisan superhidrofilik, metode untuk pembuatannya, serta penggunaannya.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12331	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : F 28F 27/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510074	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 April 2024		DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/495,916 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> RUIZ, Josue A.,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 :** SISTEM PREDIKSI PENGERAKAN PENUKAR PANAS CANGKANG DAN TABUNG NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Sistem dapat mencakup penukar panas cangkang dan tabung dengan sensor suhu yang diafiksasi ke permukaan bagian luar dari porta saluran masuk dan saluran keluar cangkang dan tabung, sensor laju aliran yang diafiksasi ke permukaan bagian luar dari porta saluran masuk cangkang dan tabung, serta sensor tekanan di dalam Tee yang terhubung ke porta saluran masuk dan saluran keluar cangkang dan tabung. Pemancar nirkabel dapat mentransmisikan data sensor dari sensor ke perangkat komputasi. Perangkat komputasi tersebut dapat menentukan satu atau lebih indikator penggerakan, berdasarkan data sensor, yang mengindikasikan kemungkinan terjadinya penggerakan pada penukar panas cangkang dan tabung.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12320	(13) A
(19)	ID			

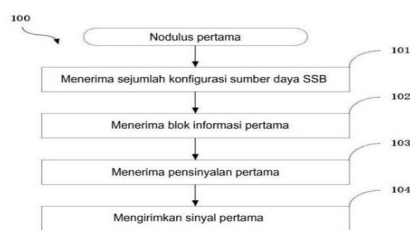
(51) I.P.C : H 04W 72/0446

(21)	No. Permohonan Paten : P00202509734	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No.555, Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, Lu,CN ZHANG, Xiaobo,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310203533.9      (32) Tanggal 03 Maret 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE YANG DIGUNAKAN DALAM NODULUS UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL, DAN PERALATAN

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode yang digunakan dalam suatu nodulus untuk komunikasi nirkabel, dan suatu peralatan. Metode mencakup: nodulus pertama yang menerima sejumlah konfigurasi sumber daya SSB, konfigurasi sumber daya SSB mana pun di antara sejumlah konfigurasi sumber daya SSB yang digunakan untuk mengindikasikan setidaknya satu sumber daya SSB, dan sejumlah konfigurasi sumber daya SSB yang semuanya diasosiasikan dengan sel pertama; menerima blok informasi pertama, blok informasi pertama tersebut yang digunakan untuk menentukan konfigurasi sumber daya SSB pertama; menerima pensinyalan pertama pada sel pertama, pensinyalan pertama tersebut yang digunakan untuk menjadwalkan sinyal pertama; dan mengirimkan sinyal pertama pada sel pertama, dimana sumber daya domain waktu yang ditempati oleh sinyal pertama bergantung hanya pada konfigurasi sumber daya SSB pertama di antara sejumlah konfigurasi sumber daya SSB, atau sumber daya domain waktu yang ditempati oleh sinyal pertama bergantung pada semua sumber daya SSB yang diindikasikan oleh sejumlah konfigurasi sumber daya SSB. Permohonan ini dapat meningkatkan efisiensi energi dan fleksibilitas sistem sisi jaringan.



Gambar 1

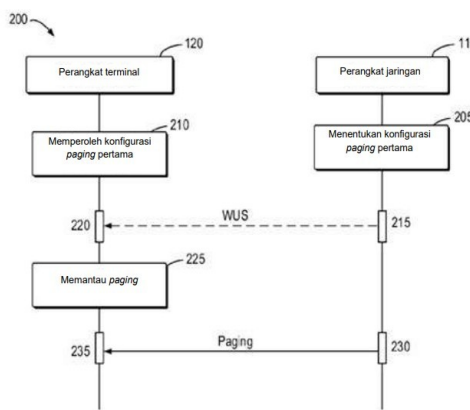
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12142	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/64,C 07K 5/09</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202504872	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 November 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 22211211.2 (32) Tanggal 02 Desember 2022 (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DOPPLER, Stephan,CH HEIDL, Marc,DE KOHLER, Lise Anne,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> GARAM ASAM MANDELAT DARI PALMITOIL LISILVALIL-LISIN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan garam adisi asam mandelat dari palmitoil lisilvalil-lisin serta sediaan kosmetik yang meliputi garam tersebut. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan penggunaan asam mandelat untuk menyiapkan garam adisi asam mandelat dari palmitoil lisilvalil-lisin untuk meningkatkan stabilitas penyimpanan palmitoil lisilvalil-lisin.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12268	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 52/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513351	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI WU, Chunli,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PAGING SINYAL BANGUN DAYA RENDAH

(57) **Abstrak :**

Contoh perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan paging sinyal bangun daya rendah (LP-WUS). Dalam suatu aspek, perangkat terminal memperoleh konfigurasi paging pertama untuk jenis pertama perangkat terminal yang merupakan perangkat berkemampuan sinyal bangun daya rendah (LP-WUS), dimana konfigurasi paging pertama berbeda dari konfigurasi paging kedua untuk jenis kedua perangkat terminal yang merupakan perangkat yang tidak berkemampuan LP-WUS. Perangkat terminal memantau pesan paging sesuai dengan konfigurasi paging pertama, berdasarkan penentuan bahwa peralatan tersebut adalah perangkat berkemampuan LP-WUS. Dengan cara ini, efek menguntungkan, seperti mengurangi latensi paging untuk operasi berbasis LP-WUS, dapat dicapai.



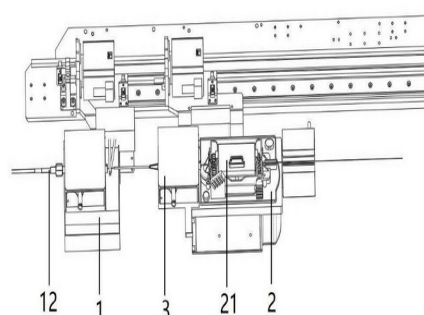
Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12188	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61B 34/32,A 61M 39/22,A 61M 25/09,A 61M 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513155	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 Juni 2023		SHENZHEN INSTITUTE OF ADVANCED BIOMEDICAL ROBOT CO., LTD. Room 801-806, Building 12, Zhonghaixin Innovation Industry City No. 12, Ganli Sixth Road, Gankeng Community, Jihua Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310497840.2      (32) Tanggal 05 Mei 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YAO, Gang,CN YANG, Weinan,CN LI, Jian,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	

(54) **Judul** PERANTI UNTUK MEMASUKKAN KAWAT PEMANDU SECARA OTOMATIS KE DALAM KATUP DAN  
**Invensi :** ROBOT RADIOGRAFI YANG SEPENUHNYA OTOMATIS

(57) **Abstrak :**

Peranti untuk memasukkan kawat pemandu secara otomatis ke dalam katup dan robot angiografi yang sepenuhnya otomatis. Peranti tersebut mencakup pengontrol, mekanisme penggerak kateter dan mekanisme penggerak kawat pemandu dalam hubungan komunikatif dengan pengontrol, dan rakitan pembantu pemasukan kawat pemandu. Mekanisme penggerak kateter memiliki bodi katup angiografi yang dihubungkan ke kateter pada mekanisme penggerak kateter. Mekanisme penggerak kawat pemandu mencakup mekanisme pemindah kawat pemandu dan mekanisme pengiriman kawat pemandu yang dipasang pada mekanisme pemindah kawat pemandu. Rakitan pembantu pemasukan kawat pemandu dipasang pada sisi mekanisme penggerak kawat pemandu dekat dengan mekanisme penggerak kateter. Dalam keadaan bekerja, kawat pemandu dijepit oleh mekanisme penggerak kawat pemandu dan sebagian masuk ke rakitan pembantu pemasukan kawat pemandu; pengontrol memperoleh instruksi pemasukan kawat, dan mengontrol mekanisme pemindah kawat pemandu untuk berpindah ke mekanisme penggerak kateter hingga sebagian rakitan pembantu pemasukan kawat pemandu memasuki bodi katup angiografi; dan mengontrol mekanisme pengiriman kawat pemandu untuk mengirimkan kawat pemandu ke kateter.



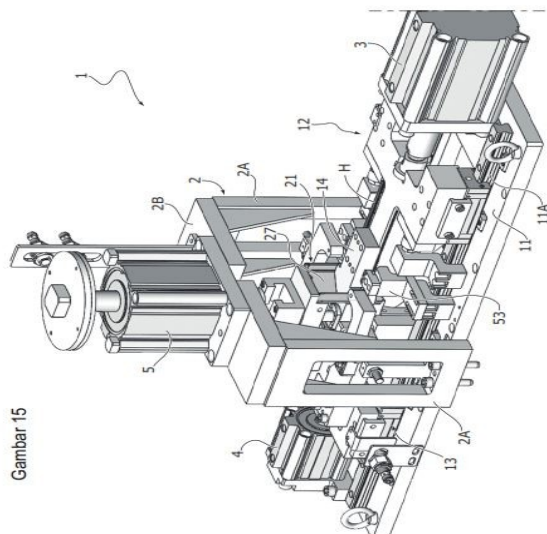
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12178	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 02K 15/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512376	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> COMAU (SHANGHAI) ENGINEERING CO., LTD. No. 1353, Jiugan Road, Sijing Industrial Park, Songjiang District, Shanghai 201913, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yunhui GAO,CN Lei SUO,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310579624.2 (32) Tanggal 22 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludyianto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			

(54) Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMBENTUK KAWAT DATAR MENJADI BENTUK JEPIT RAMBUT, Invensi : UNTUK DIGUNAKAN DALAM PEMBUATAN STATOR MOTOR

(57) **Abstrak :**

Peralatan dijelaskan, untuk membentuk kawat datar menjadi bentuk jepit rambut (H) untuk digunakan dalam pembuatan stator motor. Peralatan terdiri dari pelat dasar stasioner (11) dan sepasang penopang stasioner (53) yang menahan kawat (52), di dua lokasi. Unit pembentuk pertama (12) digerakkan pada pelat dasar (11) untuk membentuk kawat (52) menjadi blanko berbentuk dua dimensi (H') yang memiliki bagian jembatan berbentuk V (H2') dan dua tungkai yang secara substansial sejajar (H1'). Unit pembentuk kedua (13) digerakkan pada pelat dasar (11) dalam arah berlawanan dengan arah gerakan aktif unit pembentuk pertama (12) untuk mendorong dua tungkai (H1') secara lateral ke dalam. Unit pembentuk ketiga (21) digerakkan secara vertikal ke posisi yang lebih rendah dimana anggota cetakan (22) bekerja sama dengan anggota cetakan stasioner (34) dari struktur die (31, 32, 34, 53A) untuk membawa blanko berbentuk dua dimensi (H') ke dalam bentuk tiga dimensi akhir (H).



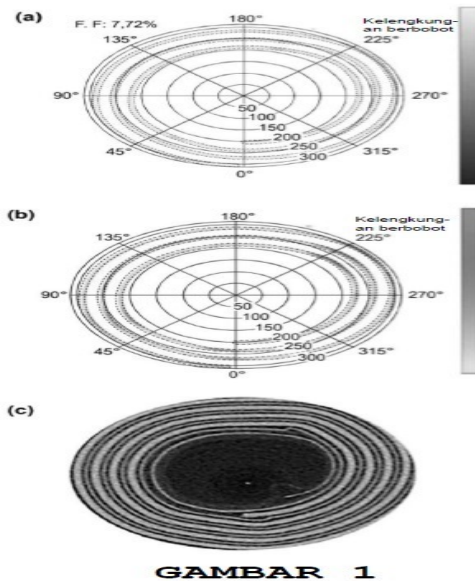
Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12290	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/70,H 01M 4/66,H 01M 10/44,H 01M 10/0587,H 01M 10/052,H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510904	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PARK, Yu Seon,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0149964 (32) Tanggal 02 November 2023 (33) Negara KR 10-2024-0110579 19 Agustus 2024 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 : 11 Desember 2025			

(54) Judul RAKITAN ELEKTRODE, METODE UNTUK MEMBUAT RAKITAN ELEKTRODE, DAN BATERAI  
Invensi : SEKUNDER YANG MENCAKUP RAKITAN ELEKTRODE

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan elektrode dimana suatu elektrode pertama, suatu separator dan suatu elektrode kedua ditumpuk dan dililit mengelilingi sumbu pelilitan, dan sudut yang dibentuk oleh garis perpanjangan yang menghubungkan sumbu pelilitan dan ujung dalam elektrode pertama dan garis perpanjangan yang menghubungkan sumbu pelilitan dan titik maksimum kelengkungan elektrode pertama tersebut adalah lebih besar dari 40 derajat dan kurang dari atau sama dengan 98 derajat. Fenomena dimana suatu rakitan elektrode terdeformasi akibat penyusutan/pemuatan elektrode selama pengisian dan pengosongan daya baterai sedemikian sehingga rongga bagian inti rakitan baterai tidak mempertahankan bentuk sirkular dan keruntuhannya dapat dicegah.

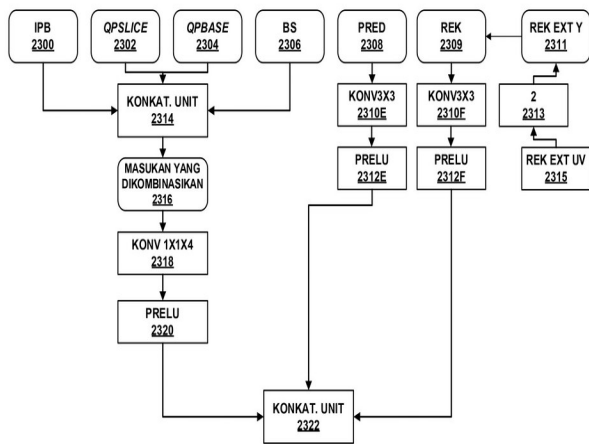


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12182	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06N 3/0464,H 04N 19/82,H 04N 19/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513192	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
63/508,237		14 Juni 2023		US
18/742,216		13 Juni 2024		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Desember 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 ARSITEKTUR FILTER IN LOOP BERBASIS JARINGAN SARAF DENGAN PEMROSESAN DATA  
Invensi : SUPLEMENTER TERPADU UNTUK PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Contoh peranti untuk mendekodekan data video meliputi: memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data video; dan sistem pemrosesan yang mencakup satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit, sistem pemrosesan yang dikonfigurasi untuk: mendekodekan setidaknya bagian dari gambar dari data video; mengombinasikan dua atau lebih set dari data suplementer untuk setidaknya bagian dari gambar ke dalam set tunggal dari data suplementer; dan menjalankan filter jaringan saraf, menggunakan setidaknya bagian dari gambar dan set tunggal dari data suplementer sebagai masukan ke filter jaringan saraf, untuk memfilter setidaknya bagian dari gambar.



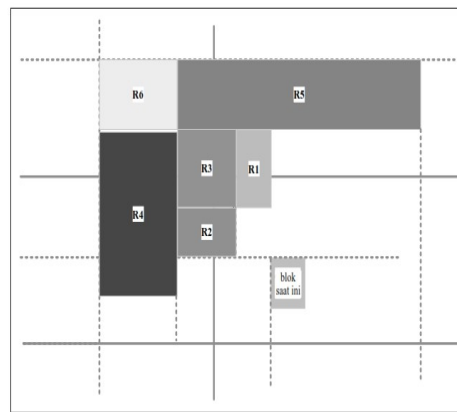
Gambar 23

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12269	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/159</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513328	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN YANG, Fuzheng,CN ZHANG, Hongli,CN LI, Ming,CN	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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: ketika suatu mode prediksi dari suatu blok saat ini adalah suatu mode prediksi berbasis pencocokan templat intra, suatu kodek menentukan suatu templat pertama yang sesuai dengan blok saat ini, dan menentukan suatu wilayah pencarian yang telah ditetapkan menurut templat pertama; melakukan pencarian dalam area pencarian yang telah ditetapkan menurut suatu parameter pertama yang sesuai dengan blok saat ini, dan menentukan suatu vektor blok dari blok saat ini, dimana parameter pertama digunakan untuk mengendalikan proses pencarian; serta menentukan suatu nilai prediksi dari blok saat ini menurut vektor blok dari blok saat ini.



Gambar 13

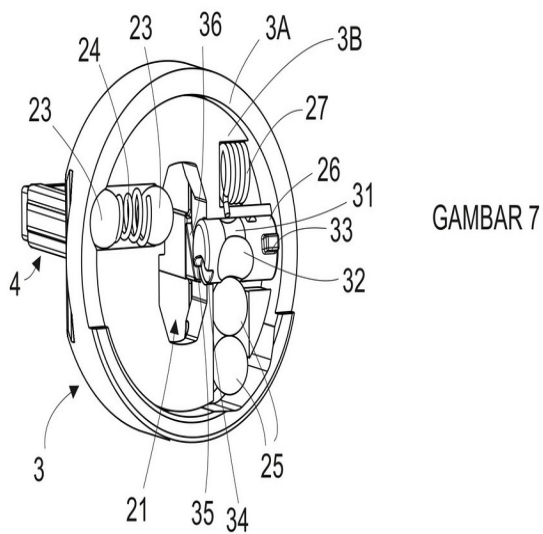
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12233	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/35,A 61Q 19/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513488	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/103648 23189624.2      (32) Tanggal 29 Juni 2023      (33) Negara CN      04 Agustus 2023 EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GU, Xuelan,CN XIAO, Xue,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI BERDASARKAN PADA SENYAWA KARBOKSIMETIL SISTEIN DAN KAROTENOID ATAU ESTER DARINYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan adalah suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan senyawa karotenoid, dimana senyawa karotenoid tersebut dipilih dari karotenoid dan ester darinya, dimana rasio berat dari senyawa karboksimetil sisteina terhadap senyawa karotenoid tersebut berada dalam kisaran 40:1 hingga 1:25.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12214	(13) A
(51)	I.P.C : E 05B 17/10,E 05B 15/08,E 05B 21/06,E 05B 15/00,E 05B 17/00,E 05B 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509552	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		ABLOY OY Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu Finland	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 20235251      (32) Tanggal 02 Maret 2023      (33) Negara FI		AITTOKOSKI, Pyry,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Desember 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 : KUNCI SILINDER DAN KOMBINASI ANAK KUNCI

(57) Abstrak :

InvenSI tersebut berkaitan dengan suatu kombinasi dari suatu kunci silinder dan suatu anak kunci. Kunci silinder (1) mencakup suatu susunan struktur bagian dalam. Ini memiliki suatu bukaan profil anak kunci (21). Anak kunci (2) tersebut mencakup suatu elemen bergerak (5). Anak kunci (2) mencakup suatu slot (16), yang melintang sehubungan dengan suatu sumbu longitudinal dari suatu poros anak kunci (2) dan juga melalui poros anak kunci tersebut. Elemen bergerak (5) tersebut diatur untuk bergerak di sepanjang slot (16).

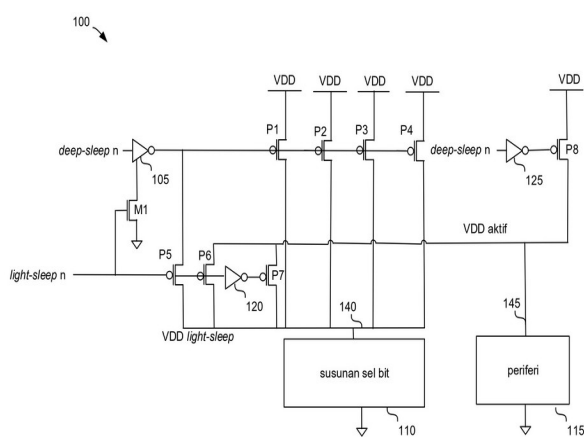


GAMBAR 7

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12202	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/568,A 61K 47/44,A 61K 47/32,A 61K 47/22,A 61K 47/12,A 61K 9/107,A 61K 47/10,A 61K 9/00,A 61P 5/26,A 61P 15/08,A 61P 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511026	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LAWLEY PHARMACEUTICALS PTY LTD. Unit 2 / 15a Harrogate Street, West Leederville, Perth, Western Australia 6007 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2307501.3      (32) Tanggal 19 Mei 2023      (33) Negara GB	(72) <b>Nama Inventor :</b> BUCKLEY, Michael,AU	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSES UNTUK MEMBUAT KRIM TESTOSTERON YANG DAPAT DISALURKAN		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk membuat suatu emulsi minyak-dalam-air yang mencakup testosteron untuk digunakan dalam suatu alat penyaluran aksi-pompa. Invensi ini berhubungan lebih lanjut dengan emulsi minyak-dalam-air yang diproduksi dengan proses dari invensi, dan kombinasi dari emulsi tersebut dengan suatu alat penyaluran aksi-pompa.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12358	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 11C 5/14</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514082	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 MOREHOUSE DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121-1714 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/340,807 (32) Tanggal 23 Juni 2023 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025		CHEN, Chi-Jui,TW CHEN, Xiao,CN  GHOSH, Sonia,IN LEE, Hochul,KR  KOTA, Anil Chowdary,US SAMSON, Giby,IN
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SIRKUIT DENGAN MODE LIGHT-SLEEP BERBAGI MUATAN DAYA RENDAH
(57)	<b>Abstrak :</b>	Sirkuit disediakan dengan transistor sakelar kepala tersambung diode secara selektif. Selama mode light-sleep, transistor sakelar kepala adalah tersambung diode sedemikian rupa sehingga tegangan catu daya yang melewati transistor sakelar kepala tersambung diode berkurang sebesar penurunan tegangan ambang batas transistor. Selama mode aktif, koneksi diode dibuka sedemikian rupa sehingga transistor sakelar kepala meneruskan tegangan catu daya dengan hampir tanpa penurunan tegangan.

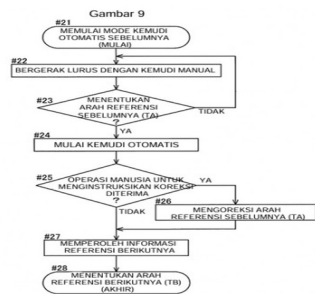


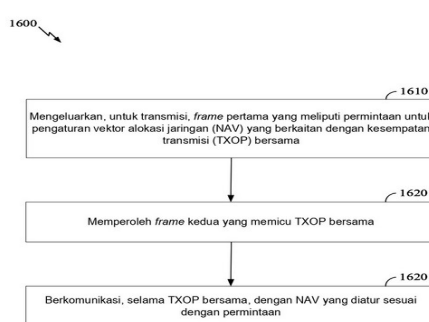
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12195	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01B 69/00,G 05D 1/43,G 05D 1/248			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513262	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KUBOTA CORPORATION 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka, 5568601 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WATANABE Toshiki,JP OKAMOTO Ryosuke,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-107148      (32) Tanggal 29 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KENDARAAN KERJA
------	------------------------	-----------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan kendaraan kerja yang mampu mengendalikan kemudi secara otomatis untuk mengendalikan alat perjalanan yang dapat dikemudikan berdasarkan referensi perjalanan. Kendaraan kerja ini meliputi: bagian akuisisi posisi bodi yang dikonfigurasi untuk memperoleh posisi bodi menggunakan pemosisan satelit; pengontrol kemudi otomatis sebelumnya yang dikonfigurasi untuk menentukan referensi perjalanan sebelumnya sebagai referensi perjalanan berdasarkan posisi bodi yang diperoleh oleh bagian akuisisi posisi bodi selama perjalanan dengan kemudi manual dan memulai kemudi otomatis berdasarkan referensi perjalanan sebelumnya; dan pengontrol kemudi otomatis berikutnya yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi referensi berikutnya untuk menentukan referensi perjalanan selama pelaksanaan kemudi otomatis oleh pengontrol kemudi otomatis sebelumnya, menentukan referensi perjalanan berikutnya sebagai referensi perjalanan berdasarkan informasi referensi berikutnya, dan memulai kemudi otomatis berdasarkan referensi perjalanan berikutnya setelah kemudi otomatis oleh pengontrol kemudi otomatis sebelumnya berakhir.
------	--





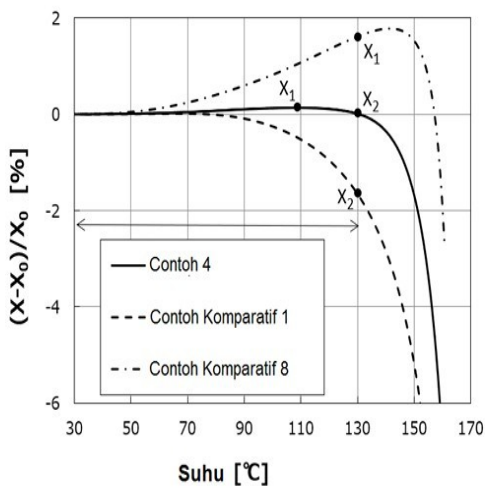
**Gambar 16**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12181	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 08J 5/18</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513599	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOYOB0 CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HORINOUCHI, Kazuhito,JP IMAI, Toru,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-097939 (32) Tanggal 14 Juni 2023 (33) Negara JP (31) Nomor 2023-097940 (32) Tanggal 14 Juni 2023 (33) Negara JP (31) Nomor 2023-097941 (32) Tanggal 14 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** FILM POLIPROPILEN BERORIENTASI-BIAKSIAL

(57) **Abstrak :**

Disediakan bahwa film polipropilen berorientasi biaksial yang hampir tidak mengerut dalam arah lebar selama penaikkan suhu dan saat akhir dari penaikkan suhu, dan yang memiliki modulus elastis penyimpanan tinggi. Film polipropilen berorientasi biaksial, di mana pada analisis termomekanik, bila kenaikan suhu dilakukan pada laju penaikkan suhu 10°C/menit dari 30°C hingga 160°C, suhu di mana panjang dari film polipropilen berorientasi biaksial dalam arah lebar menjadi 0,9950X0 atau kurang di mana X0 mewakili suatu nilai dari panjang dalam arah lebar pada 30°C adalah 129°C atau lebih, modulus elastis penyimpanan dari film polipropilen berorientasi biaksial dalam arah longitudinal pada 23°C adalah 2,0 GPa atau lebih, dan modulus elastis penyimpanan dari film polipropilen berorientasi biaksial dalam arah lebar pada 23°C adalah 8,0 GPa atau lebih.



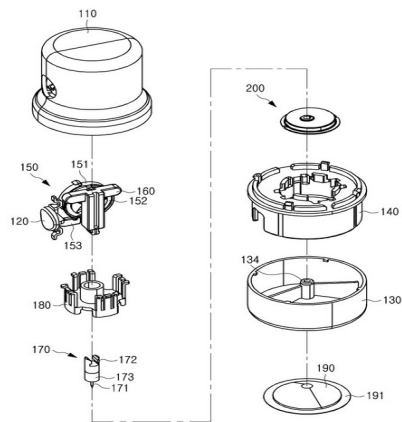
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12147	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61B 5/145,A 61B 90/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511421	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		SD BIOSENSOR, INC. 4F, 5F, C-dong, Digital Empire, 16 Deogyeong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16690 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0057105 02 Mei 2023 KR		Hyo Keun LEE,KR Hyo-Lim PARK,KR Soonmin HONG,KR Sangyeun JEON,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54) Judul RANGKAIAN PERANGKAT PEMASUKAN UNTUK MEMASUKKAN PERANGKAT PEMANTAU ANALIT  
Invensi : TUBUH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan rangkaian perangkat pemasukan untuk memasukkan perangkat untuk memantau analit tubuh. Rangkaian perangkat pemasukan dapat mencakup: transmiter mencakup selubung atas, selubung bawah, sensor, penahan, dan lubang-laluan, aplikator mencakup rumahan atas, rumahan bawah, rangkaian jarum, jarum pembawa, dan bagian penggerak, dan rangkaian jarum mencakup jarum, bagian pegangan, bagian injeksi jarum, dan tonjolan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12210	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/445,A 61K 31/425,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/166</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507458	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. 450 Brookline Avenue, Boston, Massachusetts 02215 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SCOTT, David A.,US GERO, Thomas,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/479,487      (32) Tanggal 11 Januari 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENGHAMBAT EGFR YANG SELEKTIF TERHADAP MUTAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa yang bekerja sebagai penghambat alosterik reseptor faktor pertumbuhan epidermal (EGFR); komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut; dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan yang diperantarai kinase, termasuk kanker dan penyakit proliferasi lain.			

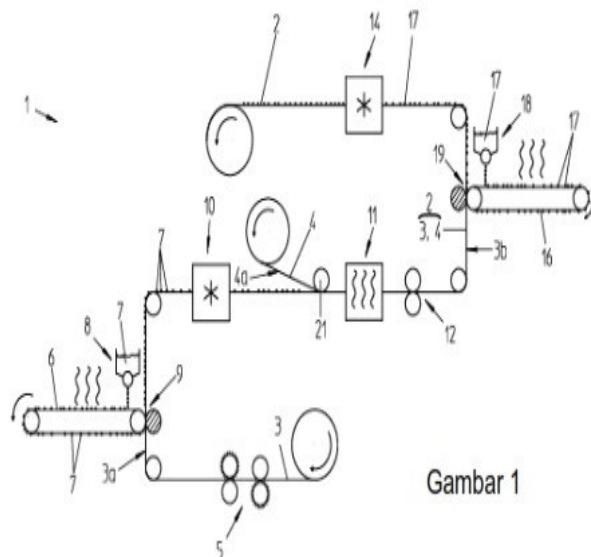
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12201	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513228	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Hidekazu MINAMI,JP Yuji TANAKA,JP Yuki TOJI,JP Yusuke WADA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-095361      (32) Tanggal 09 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, METODE PEMBUATANNYA, KOMPONEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN BAGIAN STRUKTURAL RANGKA OTOMOTIF ATAU BAGIAN PENGUAT OTOMOTIF YANG MELIPUTI KOMPONEN TERSEBUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan lembaran baja galvanis celup-panas yang memiliki YR yang tinggi, menunjukkan kemampuan regangan flensa yang tinggi langsung setelah pembuatan dan kemampuan lengkung yang tinggi langsung setelah pembuatan, dan menyediakan kualitas tepi yang telah dipotong yang disempurnakan dan untuk menyediakan metode untuk membuat lembaran baja galvanis celup-panas dan suatu komponen. Lembaran baja galvanis celup-panas meliputi: suatu lembaran baja dasar; dan lapisan galvanis celup-panas di atas permukaan lembaran baja dasar. Lembaran baja dasar tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan memiliki, pada posisi 1/4 dari ketebalan lembaran baja dasar, struktur mikro yang meliputi martensit pada fraksi area 30% atau lebih, ferit pada suatu fraksi area 70% atau kurang, dan austenit sisa pada fraksi volume 20,0% atau kurang. Jumlah hidrogen difusif temperatur-rendah adalah 0,015 ppm berdasarkan massa atau kurang. Disini, jumlah hidrogen difusif temperatur-rendah adalah jumlah hidrogen yang dilepaskan dari lembaran baja dasar ketika lembaran baja dasar dipanaskan dari temperatur kamar hingga 50°C 24 jam setelah pembuatan lembaran baja galvanis celup-panas. Dalam lapisan galvanis celup-panas, kepadatan jumlah retakan yang menembus melalui lapisan galvanis celup-panas adalah 30 retakan/mm atau lebih, dan lebar keseluruhan pada paruh maksimum fase δ1 dalam lapisan galvanis celup-panas adalah 0,100 derajat atau lebih.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12332	(13) A		
(19)	ID					
(51)	I.P.C : B 32B 5/16,B 32B 5/02,B 65D 33/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513497	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H. Sonnenuhrgasse 4, 1060 Wien, Austria Austria			
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :			
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara	GRABENWEGER, David,AT KOLM, René,AT
	23171429.6		03 Mei 2023		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
			Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia			

(54) Judul BAHAN KOMPOSIT BERBENTUK JARING FLEKSIBEL DAN KANTONG YANG DIPRODUKSI DARI  
Inveni : BAHAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Bahan komposit berbentuk jaring fleksibel (2) mencakup substrat berbentuk jaring (3) yang mengandung setidaknya sebagian polimer termoplastik pertama dan bahan bukan tenunan berbentuk jaring (4) yang mengandung setidaknya sebagian polimer termoplastik kedua. Substrat berbentuk jaring (3) dan bahan bukan tenunan berbentuk jaring (4) terhubung satu sama lain pada permukaan yang berhadapan (3a, 4a), yang membentuk permukaan sambungan, dengan sejumlah titik koneksi diskret terdistribusi, dimana titik koneksi terdiri dari partikel (7) yang mengandung polimer termoplastik ketiga, dimana partikel (7) secara substansial hanya menempel pada permukaan yang berhadapan (3a, 4a) dari substrat (3) dan bahan bukan tenunan (4). Titik koneksi diskret terdistribusi diberi jarak terpisah satu sama lain dengan rongga di antaranya. Partikel-partikel (7) bertautan secara positif di dalam rongga pada bahan bukan tenunan (4).



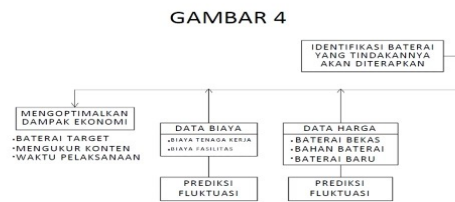
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12189	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06Q 10/30</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508670	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Desember 2023		Hitachi High-Tech Corporation 17-1, Toranomon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6409 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-038292      (32) Tanggal 13 Maret 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Rikiya TAJIRI,JP Mina YOSHIMURA,JP Nobuya HORIKOSHI,JP Junichi MAEDA,JP Masahito MOCHIZUKI,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENGELOLAAN TINGKAT KERUSAKAN BATERAI

(57) **Abstrak :**

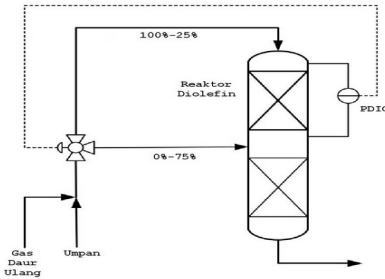
Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan teknik yang mampu memilih tindakan dengan dampak ekonomi yang tinggi dan waktu penerapannya secara tepat sebagai tindakan yang akan diterapkan ketika baterai sekunder mengalami penurunan kualitas. Sistem pengelolaan tingkat penurunan kualitas baterai menurut invensi ini menghitung biaya yang diperlukan untuk menerapkan tindakan terhadap penurunan kondisi kesehatan baterai berdasarkan data biaya yang menggambarkan biaya beserta penerapan tindakan, dan menentukan tindakan yang memiliki dampak ekonomi yang tinggi dan waktu penerapannya berdasarkan biaya (lihat Gambar 4).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12213	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10G 45/54,C 10G 45/50,C 10G 45/48,C 10G 45/44,C 10G 45/38,C 10G 45/36,C 10G 45/32,C 10G 1/10,C 10G 1/08,C 10G 65/08,C 10G 1/06,C 10G 65/06,C 10G 65/04,C 10G 1/02,C 10G 1/00,C 10G 3/00,C 10G 45/00,C 10G 49/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507468	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PA202300164      (32) Tanggal 24 Februari 2023      (33) Negara DK	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Desember 2025		TENSINGH, Ashwin Singh,IN MAHAJAN, Hemant Jagannath,IN ALKILDE, Ole Frej,DK VADAPALLI, Sirisha,IN	
(74)		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPROSES BAHAN YANG DICAIRKAN
------	-----------------	---

(57) **Abstrak :**  
Terdapat disediakan proses untuk hydrotreating aliran minyak cair dalam operasi kontinu dalam reaktor unggun tetap ( fixed bed reactor); dimana aliran cair adalah aliran minyak dekomposisi termokimia, dan mengandung senyawa reaktif yang dapat dipolimerisasi; dimana reaktor unggun tetap mencakup sedikitnya unggun reaktor pertama yang mengandung katalis hydrotreatment pertama dan unggun reaktor kedua yang mengandung katalis hydrotreatment kedua; proses yang mencakup langkah-langkah dari: (i) pada periode operasi pertama, yang melewati sedikitnya 50% vol. dari aliran minyak cair melalui unggun reaktor pertama dan berikutnya melalui unggun reaktor kedua; (ii) pada periode operasi kedua, pada penentuan deposisi bahan yang dibentuk dari senyawa reaktif yang dapat dipolimerisasi pada unggun reaktor pertama, yang melewati proporsi yang dikurangi dari aliran minyak cair melalui unggun reaktor pertama, dan yang melewati proporsi yang ditingkatkan dari aliran minyak cair melalui unggun reaktor kedua yang belum melewati melalui unggun reaktor pertama.



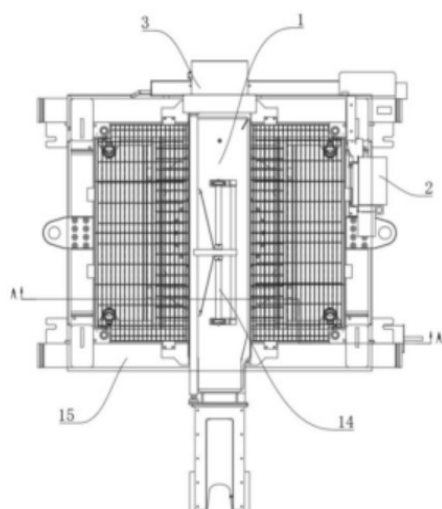
Gambar 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12300	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 22D 18/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513407	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Februari 2024		SUNYO S&T CO., LTD. 28 Yangshu Road, Hudai Industrial Park, Binhu District Wuxi, Jiangsu 214161 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410077901.4 (32) Tanggal 19 Januari 2024 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025		ZHANG, Haoyu,CN	HU, Yixin,CN
			WU, Zhixing,CN	ZHANG, Jianjun,CN
			XU, Wei,CN	ZHAO, Dong,CN
			CHEN, Wenbao,CN	TIAN, Hongyan,CN
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b>	PERALATAN PENGECORAN VAKUM OTOMATIS UNTUK ALUMINIUM BILLET
------	------------------------	--

**(57) Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknologi peralatan pengecoran logam, khususnya mengenai peralatan pengecoran vakum otomatis untuk aluminium billet. Peralatan ini meliputi satu unit pengecoran, yang terdiri atas ruang pengecoran, mekanisme kontrol penutupan cetakan, dan mekanisme penguncian cetakan. Mekanisme kontrol penutupan cetakan dilengkapi dengan unit deteksi lintasan penutupan, di mana unit deteksi tersebut ditempatkan berjarak sama di sepanjang arah penutupan cetakan dengan posisi deteksi pertama, posisi deteksi kedua, dan posisi deteksi ketiga. Penutup pelat cetakan yang dapat dibalik dipasang di salah satu sisi atas ruang pengecoran, dan penutup pelat cetakan tersebut digerakkan serta dikendalikan oleh mekanisme penguncian cetakan yang dipasang tetap di salah satu ujung ruang pengecoran. Penutup pelat cetakan dihubungkan dengan engsel ke ruang pengecoran melalui braket pembalik. Mekanisme penguncian cetakan berfungsi untuk mengatur penutup pelat cetakan dalam keadaan pengecoran agar membalik untuk menutup ruang pengecoran, dan dalam keadaan non-pengecoran agar membalik untuk membuka penutup pelat cetakan. Permohonan ini tidak hanya memungkinkan penutupan cetakan secara efisien dan presisi antara modul bergerak dan unit pengecoran, tetapi juga memastikan penyegelan yang rapat pada permukaan kontak penutup pelat cetakan yang menutupi ruang pengecoran.



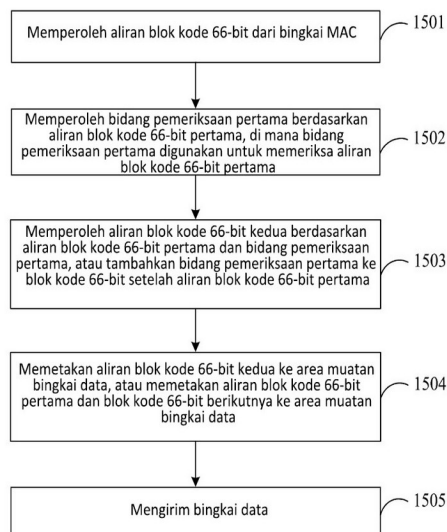
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>									
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12322	(13) A						
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/47,A 61P 15/08,A 61P 15/00,C 07D 471/04</b>									
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507563	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FERRING B.V. Polaris Avenue 144 2132 JX Hoofddorp Netherlands							
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Maret 2024									
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor 63/450,847</td><td>(32) Tanggal 08 Maret 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>63/606,514</td><td>05 Desember 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/450,847	(32) Tanggal 08 Maret 2023	(33) Negara US	63/606,514	05 Desember 2023	US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Philip Stewart TURNBULL,US Zhaoning ZHU,US Jacek STALEWSKI,US Rachel Marie GILLARD,NZ Theodore Henry Noah BULLESS,GB Tom Scott CARTER,GB Adele FAULKNER,GB Catherine Jane GREENAWAY,GB Cristina LECCI,GB Matthew Robert MILLS,GB Carlos Arróniz SALAS,ES	
(31) Nomor 63/450,847	(32) Tanggal 08 Maret 2023	(33) Negara US								
63/606,514	05 Desember 2023	US								
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat							
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MODULATOR RESEPTOR FSH MOLEKUL KECIL									
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan di sini modulator reseptor hormon penstimulasi folikel (FSH) molekul kecil, metode untuk membuatnya, dan metode terapi yang menggunakannya.									

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12351	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04Q 11/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508596	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Februari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310259787.2 (32) Tanggal 10 Maret 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUN, Liang,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PEMROSESAN DATA DAN PERANGKAT TERKAIT
------	------------------------	--

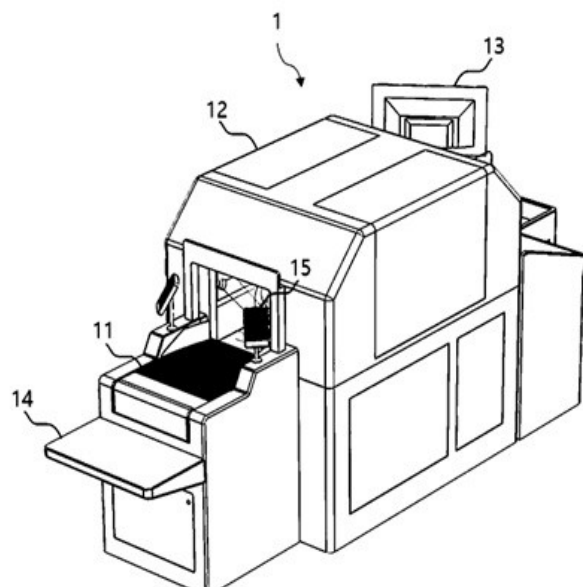
(57)	<b>Abstrak :</b> METODE PEMROSESAN DATA DAN PERANGKAT TERKAIT. Aplikasi ini menyediakan metode pemrosesan data yang diterapkan pada bidang komunikasi optik. Metode pemrosesan data ini mencakup langkah-langkah berikut: Perangkat pengiriman memperoleh aliran blok kode 66-bit pertama dari bingkai MAC. Perangkat pengiriman memperoleh bidang pemeriksaan pertama berdasarkan aliran blok kode 66-bit pertama. Bidang pemeriksaan pertama digunakan untuk memeriksa aliran blok kode 66-bit pertama. Perangkat pengiriman memperoleh aliran blok kode 66-bit kedua berdasarkan aliran blok kode 66-bit pertama dan bidang pemeriksaan pertama, atau menambahkan bidang pemeriksaan pertama ke blok kode 66-bit setelah aliran blok kode 66-bit pertama. Perangkat pengiriman memetakan aliran blok kode 66-bit kedua ke area muatan bingkai data, atau memetakan aliran blok kode 66-bit pertama dan blok kode 66-bit berikutnya ke area muatan bingkai data. Perangkat pengiriman mengirimkan bingkai data. Dalam solusi teknis yang disediakan dalam aplikasi ini, perangkat penerima dapat mengidentifikasi, dengan menggunakan bidang pemeriksaan pertama, apakah terjadi kesalahan bit dalam aliran blok kode 66-bit, sehingga keandalan komunikasi ditingkatkan.
------	--



GAMBAR 15

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12359	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 43/08,B 65G 37/00,G 01G 19/414,G 06K 19/06,G 06Q 20/20,G 06Q 20/18,G 06Q 20/14,G 06Q 30/06,G 06V 10/70,G 06V 30/41		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513677	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		GAEASOFT CO., LTD. 11F, A-dong, 50 Jong-ro 1-gil Jongno-gu Seoul 03142 Republic of Korea
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0060267 (32) Tanggal 10 Mei 2023 (33) Negara KR	(72) <b>Nama Inventor :</b>	KIM, Young Jun,KR
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	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)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE DAN PERALATAN UNTUK CHECKOUT PRODUK DI TOKO TANPA AWAK
(57)	<b>Abstrak :</b>	<p>Yang diungkapkan adalah suatu metode dan suatu peralatan untuk checkout produk di suatu toko tanpa awak. Peralatan untuk checkout produk di suatu toko tanpa awak, mencakup: unit transfer pertama yang mentransfer suatu produk; unit pengenalan produk pertama yang mengenali bahwa produk ditempatkan pada unit transfer pertama; sensor berat yang mengukur berat produk; unit pemindaian yang memindai kode batang dan citra produk yang ditransfer oleh unit transfer pertama; prosesor yang menggunakan data pembelajaran kecerdasan buatan untuk mengidentifikasi apakah produk tersebut, berdasarkan kode batang dan citra produk yang dipindai oleh unit pemindaian dan berat produk yang diukur oleh sensor berat; unit klasifikasi produk yang mengklasifikasikan, berdasarkan hasil identifikasi produk, produk sehingga produk tersebut diklasifikasikan ke area pertama atau area kedua; unit perhitungan yang menghitung harga total; unit tampilan yang menyediakan, ke pengguna, harga total yang dihitung oleh unit perhitungan dan suatu daftar produk; dan unit kontrol yang mengontrol operasi unit transfer pertama dan unit klasifikasi produk.</p>

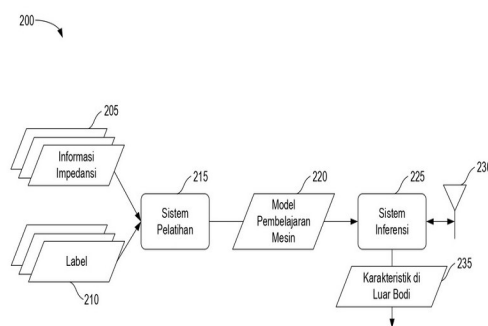


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12255	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06N 3/08,H 04B 1/3827</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512520	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> David Loweth WINSLOW,US John BORO,US Diego CALZOLARI,US John FORRESTER,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/326,509      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** DETEKSI PROKSIMITAS BERBASIS PEMBELAJARAN MESIN MENGGUNAKAN IMPEDANSI

(57) **Abstrak :**

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk pembelajaran mesin yang ditingkatkan. Informasi impedansi untuk pentransmisi nirkabel dari peranti ditentukan, dan informasi perubahan impedansi dihasilkan berdasarkan perbedaan di antara informasi impedansi dan informasi impedansi sebelumnya untuk pentransmisi nirkabel. Karakteristik di luar bodi dihasilkan berdasarkan pemrosesan informasi perubahan impedansi menggunakan model pembelajaran mesin terlatih, dimana karakteristik di luar bodi mengindikasikan kemungkinan bahwa peranti berada di luar bodi ketika informasi impedansi ditentukan.



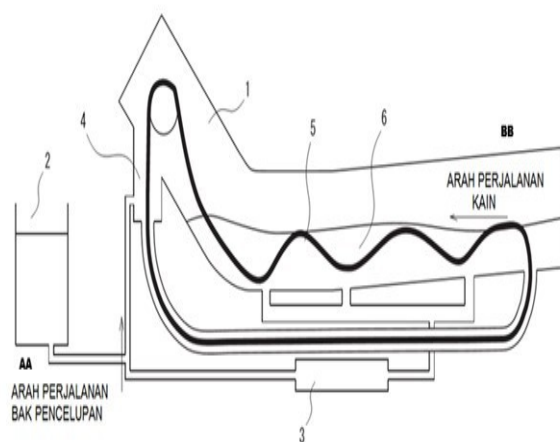
Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12206	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : D 06P 3/58,D 06P 5/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513225	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Motoya MATSUBARA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-090262      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK PEWARNAAN PRODUK SERAT BERBASIS SELULOSA

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pewarnaan, yang meliputi langkah-langkah memasukkan air dari suhu pertama 5°C atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 30°C atau suhu kedua 30°C atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 40°C ke dalam bak pewarnaan dan memasukkan serat selulosa atau produk serat yang mengandung serat selulosa ke dalamnya, dengan ketentuan bahwa pengumpanan air dan pemasukan dilakukan dalam urutan apa pun, menaikkan suhu dari suhu pertama ke suhu kedua 30°C atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 40°C dan dari suhu kedua ke suhu ketiga 40°C atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 70°C, atau sebagai alternatif, menaikkan suhu dari suhu kedua ke suhu ketiga 40°C atau lebih tinggi dan 70°C atau lebih rendah, mempertahankan suhu ketiga di dalam suhu ketiga selama periode waktu yang telah ditentukan, memasukkan zat warna reaktif pada suhu yang lebih tinggi daripada daerah suhu pertama; dan memasukkan campuran garam anorganik dan zat alkali dalam tiga atau lebih porsi yang terbagi secara terpisah dari memasukkan zat warna reaktif pada suhu yang sama dengan atau lebih tinggi daripada daerah suhu kedua.



AA Arah majunya larutan pewarna  
BB Arah majunya kain

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12208	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 237/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513212	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 Mei 2024		SICHUAN HUIYU PHARMACEUTICAL CO., LTD. Building 3, No.333, Hanyang Road, Shizhong District Neijiang, Sichuan 641000 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310632762.2      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Shoujun,US QIANG, Xiaoming,CN NING, Dezheng,CN DING, Zhao,CN YU, Xingchi,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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** TURUNAN PIRIDAZINOPIRIDON TERSUBSTITUSI GUGUS FUNGSIONAL YANG MENGANDUNG  
**Invensi :** NITROGEN DAN PENGGUNAANNYA

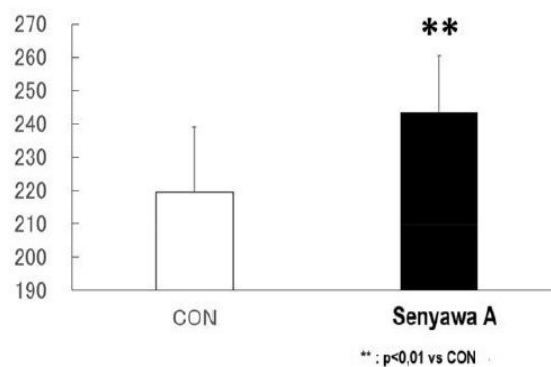
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis kedokteran, dan khususnya dengan turunan piridazinopiridon tersubstitusi gugus fungsional yang mengandung nitrogen sebagai suatu inhibitor protein SOS1 dan suatu penggunaannya. Suatu senyawa yang disediakan memiliki suatu efek penghambatan yang jelas terhadap aktivitas dari suatu protein SOS1, dapat digunakan sebagai suatu inhibitor protein SOS1, memiliki kemampuan untuk menggunakan obat yang baik, dapat digunakan untuk membuat obat untuk mengobati kanker dan ruam patogenik yang dimediasi oleh protein SOS1 dan penyakit-penyakit lainnya, dan memiliki suatu prospek penerapan yang luas.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12280	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/20,A 61K 9/127,A 61K 39/00,A 61K 48/00,A 61P 7/06,A 61P 7/04,C 07C 327/32,C 07C 271/22,C 07C 229/16,C 07C 275/16,C 07C 229/12,C 07C 237/12,C 07C 333/04,C 07D 333/60,C 07D 209/24,C 12N 15/88</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514074	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. 10628 Science Center Drive, Suite 250 San Diego, CA 92121 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/501,367      (32) Tanggal 10 Mei 2023      (33) Negara US	(72) <b>Nama Inventor :</b> RAJAPPAN, Kumar,US TANIS, Steven,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> LIPID KATIONIK YANG DAPAT DIIONISASI UNTUK PENGANTARAN RNA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menjelaskan senyawa Formula (I) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi: (formula I)		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12235	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 31/4015,A 61P 3/06,A 61P 3/04,A 61P 21/00,A 61P 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513685	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. 115, Aza Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima, 7728601 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YAMAOKA, Ippei,JP KAGAWA, Tomohiro,JP MIKI, Yukari,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-099429      (32) Tanggal 16 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ZAT UNTUK MENDORONG KONSUMSI ENERGI			
(57)	<b>Abstrak :</b> ujuan dari invensi ini adalah untuk menghasilkan zat yang unggul yang memiliki efek yang mendorong konsumsi energi, menekan peningkatan berat badan atau persentase lemak tubuh, dan/atau dapat berkontribusi pada, contohnya, pencegahan atau perbaikan obesitas, serta komposisi farmasi, komposisi makanan, atau sejenisnya yang mengandung zat tersebut. Tujuan di atas dapat diselesaikan dengan menggunakan senyawa formula (A) berikut ini. [Rumus Kimia 1]			

**Total Konsumsi Energi (kkal/kg/hari)**



Data adalah rata-rata  $\pm$  SD , CON: n=10, Senyawa A : n= 10.  
\*\* p < 0,01; Senyawa A vs CON (uji-t).

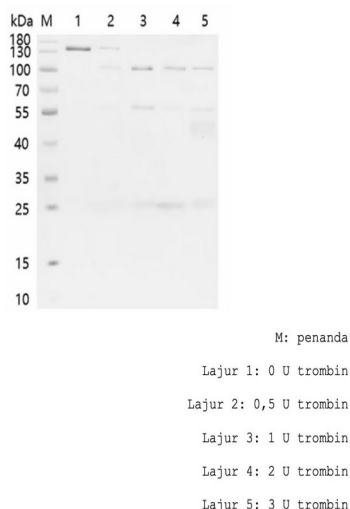
**Gambar 4**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12245	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61P 27/02,C 07K 14/33,C 07K 1/14,C 07K 19/00,C 12N 15/31,C 12P 21/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513665	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SUZHOU REJUVO PHARMACEUTICAL CO., LTD. Taicangxing Pharmaceutical Port, Building 3, No. 99, Zhaoxi Road, Shaxi Town, Taicang City, Suzhou, Jiangsu 215421, P.R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JIANG, Zhihua,CN HOU, Xifan,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310681461.9 (32) Tanggal 08 Juni 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBUATAN UNTUK TOKSIN BOTULINUM TIPE A DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pembuatan untuk toksin botulinum tipe A rekombinan (BoNT/A), metode tersebut yang mencakup: merancang suatu sekuen asam amino BoNT/A dalam suatu basis data protein P0DP10; dengan menggunakan suatu metode rekombinasi homolog, menginsersi suatu tanda His dan sekuen tanda SUMO ke terminal N dari sekuen asam amino BoNT/A; dan kemudian melakukan pembelahan antara GG-M dengan protease tanda SUMO. Hasilnya menunjukkan bahwa tidak ada residu asam amino dari tanda mana pun dan sekuen SUMO yang ditemukan, sehingga keamanannya meningkat secara signifikan. Eksperimen perbandingan dan eksperimen pada hewan menunjukkan bahwa polipeptida toksin botulinum tipe A rekombinan yang dibuat, dimurnikan, dan diaktifkan berdasarkan supernatan sentrifugal tubuh bakteri memiliki virulensi yang lebih tinggi, sehingga dosis efektif selama penggunaan praktis berkang, sehingga secara signifikan mengurangi efek samping dan stimulasi serta mencapai keamanan yang lebih tinggi.



Gambar 10

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12297	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/0446			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513587	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO. LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Lei,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN PERALATAN PENENTUAN PENERIMAAN, SERTA METODE DAN PERALATAN INDIKASI PENERIMAAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknik komunikasi, dan secara khusus berkaitan dengan suatu metode dan peralatan penentuan penerimaan, metode dan peralatan indikasi penerimaan, peralatan komunikasi, dan media penyimpanan. Metode penentuan penerimaan tersebut terdiri dari: menurut informasi pertama yang dikirim oleh suatu perangkat jaringan, menentukan suatu simbol yang dapat digunakan untuk menerima suatu kanal bersama downlink fisik (PDSCH) yang ditransmisikan dalam sejumlah slot, dimana simbol tersebut terdiri dari paling sedikit satu simbol Dupleks Penuh Sub Pita (SBFD) dan simbol non-SBFD. Dalam pengungkapan ini, terminal dapat menentukan, menurut informasi awal, simbol yang dapat digunakan untuk menerima PDSCH yang ditransmisikan dalam sejumlah slot. Atas dasar ini, dapat dipastikan bahwa simbol yang ditentukan oleh terminal dan dapat digunakan untuk menerima PDSCH yang ditransmisikan dalam sejumlah slot tersebut konsisten dengan pemahaman perangkat jaringan, yang kondusif untuk memastikan kualitas komunikasi antara perangkat jaringan dan terminal.			

Menentukan simbol yang dapat digunakan untuk menerima PDSCH yang ditransmisikan dalam beberapa slot menuntut informasi pertama yang dikirimkan oleh perangkat jaringan, di mana simbol tersebut mencakup paling sedikit salah satu dari: simbol SBFD atau simbol non-SBFD

GAMBAR 3

S101

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12266	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 07K 14/415,C 12N 15/82</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511970	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 April 2024		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 BASEL Switzerland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23168834.2      (32) Tanggal 19 April 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DALE, Richard Paul,GB BATCHELOR, Anthea Karin,GB BLAIN, Rachael Elizabeth,GB SIMOES, Marta Andreia Horta,PT OLIVER, Sophie,GB	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> TANAMAN YANG RESISTAN TERHADAP HERBISIDA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan enzim Protoporfirinogen Oksidase (PPO) yang dimodifikasi atau fragmen fungsional darinya yang memiliki peningkatan resistansi terhadap senyawa penghambat PPO, tanaman atau bagian darinya yang meliputi enzim PPO yang dimodifikasi tersebut, penggunaan darinya dan metode untuk mengontrol vegetasi yang tidak diinginkan menggunakan tanaman atau bagian darinya tersebut.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12309	(13) A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12309	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 487/10,C 07D 471/04,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510071	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 63/451,867 (32) Tanggal 13 Maret 2023 (33) Negara US 63/588,817 09 Oktober 2023 US 63/598,333 13 November 2023 US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025		LI, Xin,CN AI, Yanran,CN DANG, Hang Thi,VN HE, Chunhong,US LIANG, Michael,US STYDUHAR, Evan,US WANG, Xiaozhao,CN YUE, Eddy W.,US ZHAO, Peng,CN	VECHORKIN, Oleg,UA ATASOYLU, Onur,TR DOUTY, Brent,US HE, Peng,CN NGUYEN, Minh,VN WANG, Anlai,CN YE, Hai Fen,US ZHANG, Ke,US
(54)	<b>Judul Invensi :</b> UREA-UREA BISIKLIK SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR KINASE	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(57)	<b>Abstrak :</b> Permohonan ini menyediakan senyawa-senyawa urea bisiklik yang memodulasi aktivitas JAK2, yang berguna dalam pengobatan berbagai penyakit, yang meliputi kanker.			

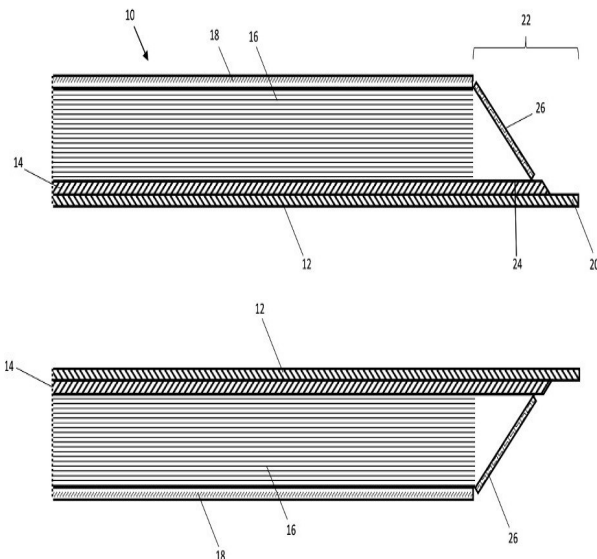
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12252	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23C 9/15,A 23C 9/142,A 23C 17/00,A 23L 33/115</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513398	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Mei 2024		VALIO LTD Meijeritie 6, 00370 Helsinki Finland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 20235540      (32) Tanggal 12 Mei 2023      (33) Negara FI	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TURPEINEN, Anu,FI SIBAKOV, Timo,FI HEINO, Antti,FI LEHTONEN, Kaity-Marin,FI MATILAINEN, Olli,FI	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PRODUK SUSU DAN METODE PRODUKSINYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berhubungan dengan produk susu, metode untuk memproduksi produk susu, penggunaan produk susu dan produk berbahan dasar susu yang mengandung produk susu. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan metode untuk meningkatkan atau mempertahankan performa fisik pada suatu subjek serta produk susu atau produk makanan berbahan dasar susu untuk digunakan dalam meningkatkan atau mempertahankan performa fisik pada suatu subjek.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12323	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 15/18,B 32B 5/18,B 32B 38/10,B 32B 1/08,B 32B 15/02,F 16L 59/16,F 16L 59/14,F 16L 58/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506615			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/489,949 (32) Tanggal 13 Maret 2023 (33) Negara US			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			
(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> 2543500 ALBERTA LTD., D.B.A. SHAW PIPE PROTECTION 1500 - 850 2nd Street SW Calgary, Ontario T2P 0R8 Canada			
(72)	<b>Nama Inventor :</b> WAN, Eileen,CA			
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 :** PIPA BAJA TERINSULASI DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Suatu segmen pipa terinsulasi yang memiliki suatu salutan di atas lapisan insulasi terpajan pada daerah yang dikurangi. Juga, metode pembuatannya, yang mencakup penyalutan semprot lapisan insulasi terpajan pada daerah yang dikurangi dengan suatu serbuk termoplastik, yang dibasahi. Penyalutan untuk lapisan insulasi terpajan tersebut dapat dibuat dari suatu termoplastik yang kompatibel, serupa atau identik tetapi tidak-dibusakan seperti lapisan insulasi itu sendiri, yang lazimnya dibusakan.



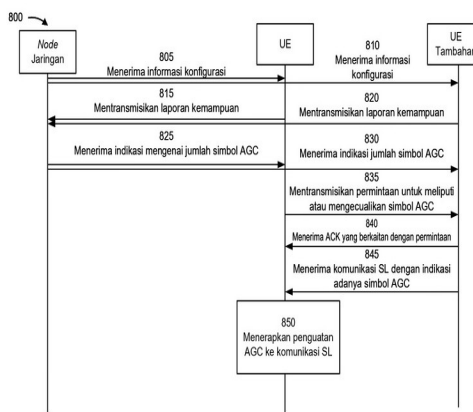
Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12196	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04B 1/00,H 04L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511458	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Jae Ho RYU,US Gabi SARKIS,US Kazuki TAKEDA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/316,971      (32) Tanggal 12 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** SIMBOL KONTROL PENGUATAN OTOMATIS

(57) **Abstrak :**

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima konfigurasi dari jumlah simbol kontrol penguatan otomatis (AGC) yang disertakan dalam struktur slot sidelink untuk komunikasi sidelink. UE dapat menerima komunikasi sidelink yang berkaitan dengan bidang informasi kontrol sidelink (SCI) yang mengindikasikan apakah jumlah simbol AGC ada di dalam komunikasi sidelink. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 8

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12251	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/12</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513492	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SANOFI PASTEUR INC. 1 Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370 United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CLARK, Nicholas Keith,US DINAPOLI, Joshua,US ROKBI, Bachra,FR TIBBITTS, Timothy John,US ZHANG, Linong,US	DANVE-CHERY, Emilie,FR KISHKO, Michael,US SLADE, Christopher,US WARREN, William,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/465,389 24315228.7 24305723.9 (32) Tanggal 10 Mei 2023 09 Mei 2024 09 Mei 2024 (33) Negara US EP EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMBINASI VAKSIN MRNA PERNAPASAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan komposisi yang mencakup setidaknya dua messenger RNA (mRNA) yang terdiri dari antigen protein F virus pernapasan sinsitial manusia (hRSV atau RSV), antigen protein F metapneumovirus manusia (hMPV), dan/atau antigen protein F virus parainfluenza manusia 3 (hPIV3 atau PIV3), dan metode untuk menimbulkan respons imun dengan pemberian komposisi tersebut.

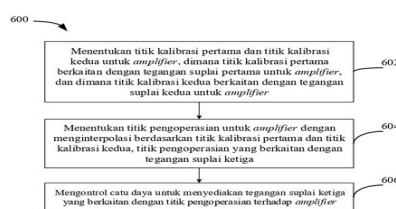
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12203	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 03F 1/32,H 03F 3/24,H 03F 3/19,H 03F 1/02,H 03G 3/30</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513689	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/340,480      (32) Tanggal 23 Juni 2023      (33) Negara US	(72) <b>Nama Inventor :</b> KANG, Intae,KR TIAN, Song,CN EL BAKOURY, Islam,EG GAO, Li,CN INANOGLU, Hakan,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PELACAKAN DAYA YANG DIINTERPOLASI DAN PENYESUAIAN DAYA MASUKAN BERDASARKAN RASIO DAYA PUNCAK TERHADAP RATA-RATA

(57) **Abstrak :**

Aspek tertentu dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komponen elektronik dan, lebih khususnya, berkaitan dengan sirkuit ujung depan frekuensi radio (RFFE). Satu contoh peralatan dapat meliputi pengontrol yang dikonfigurasi untuk: menentukan titik kalibrasi pertama dan titik kalibrasi kedua untuk amplifier, dimana titik kalibrasi pertama berkaitan dengan tegangan suplai pertama untuk amplifier, dan dimana titik kalibrasi kedua berkaitan dengan tegangan suplai kedua untuk amplifier; dan menentukan titik pengoperasian untuk amplifier dengan menginterpolasi berdasarkan titik kalibrasi pertama dan titik kalibrasi kedua, titik pengoperasian yang berkaitan dengan tegangan suplai ketiga. Peralatan juga dapat meliputi antarmuka yang dikonfigurasi untuk mengontrol catu daya untuk menyediakan tegangan suplai ketiga yang berkaitan dengan titik pengoperasian untuk amplifier.

6/9

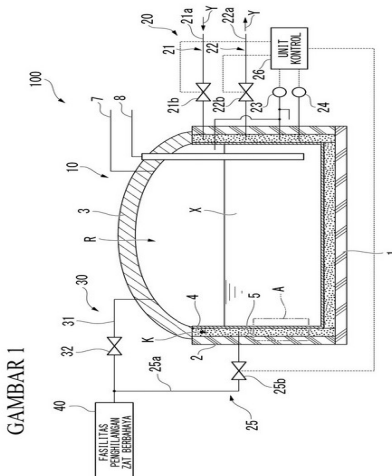


Gambar 6

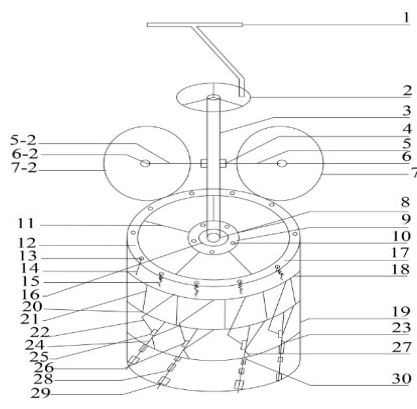
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12283	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 17C 3/04,F 17C 13/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513518	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> IHI Plant Services Corporation 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1350061 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAZUKE Hideyuki,JP NAKAMURA Hideaki,JP YAMADA Juichiro,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-085765      (32) Tanggal 24 Mei 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM TANGKI
------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Tangki penyimpanan tipe tanah (10) mencakup lapisan resin yang disisipkan di antara dinding beton dan membran (4), dan panel insulasi termal yang ditempatkan untuk mengisi ruang insulasi termal. Unit penyesuaian lingkungan ruang insulasi termal (20) mencakup unit suplai gas kontrol kelembapan (21) yang dikonfigurasikan untuk menyuplai gas kontrol kelembapan ke ruang insulasi termal (K), dan unit kontrol (26) yang dikonfigurasikan untuk mengontrol setidaknya unit suplai gas kontrol kelembapan (21) sehingga tekanan ruang insulasi termal (K) memiliki nilai pengaturan yang sama dengan atau lebih tinggi dari tekanan atmosfer dan tidak melebihi tekanan ruang gas (R) dari ruang penyimpanan untuk gas cair suhu rendah (X).
------	---



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12349	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : F 03G 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513637	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZHENG, Jianhua Room 104, Building 26, Fengxinyuan, Liyuan South Road, Haishu District Ningbo, Zhejiang 315000 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHENG, Jianhua,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310827195.6 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERANGKAT PEMBANGKIT LISTRIK PEMANEN ENERGI SUPERPOSISI GRAVITASI TERDISTRIBUSI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengungkapkan perangkat pembangkit listrik pemanen energi superposisi gravitasi terdistribusi, yang mencakup mekanisme penekan gravitasi, mekanisme konversi tuas multi-tingkat, dan poros putar pusat (3). Bearing putar (8) ditempatkan di posisi pusat dari mekanisme konversi tuas multi-tingkat. Mekanisme penekan gravitasi setidaknya mencakup badan gravitasi pertama (7) dan badan gravitasi kedua (7-2), dan mekanisme konversi tuas multi-tingkat mencakup pelat tekan penahan beban (17), penyangga penahan beban pertama, penyangga penahan beban kedua, dan penyangga penahan beban ketiga yang diatur dari atas ke bawah. Badan gravitasi pertama (7) dan badan gravitasi kedua (7-2) ditempatkan di atas pelat tekan penahan beban (17). Energi tekanan yang dihasilkan dari pergerakan bergulir badan gravitasi dipanen melalui metode superposisi energi terdistribusi, dan melalui konversi energi mekanis tuas, energi tersebut menggerakkan pompa hidraulik guna menyimpan energi, dan dilepaskan ketika mencapai nilai tekanan pemanenan energi untuk menggerakkan generator guna menghasilkan listrik dengan tegangan stabil.			



GAMBAR I

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12346	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23L 33/15,A 23L 33/125,A 61K 31/702,A 61K 31/593,A 61K 31/592,A 61K 31/22,A 61K 31/07,A 61P 19/08</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512724	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23175287.4      (32) Tanggal 25 Mei 2023      (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> CAMPOS GIMENEZ, Esther,ES BONNET, Nicolas,FR HORCAJADA, Marie Noëlle,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMBINASI DARI VITAMIN DAN OLIGOSAKARIDA UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TULANG DAN/ATAU KEKUATAN TULANG		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu kombinasi dari suatu campuran vitamin dan suatu campuran oligosakarida untuk digunakan dalam meningkatkan pertumbuhan tulang dan/atau kekuatan tulang, sebagai contoh pada seorang anak kecil yang telah menderita dan/atau sedang menderita pertumbuhan tengkes dan/atau pertumbuhan yang terhambat.		

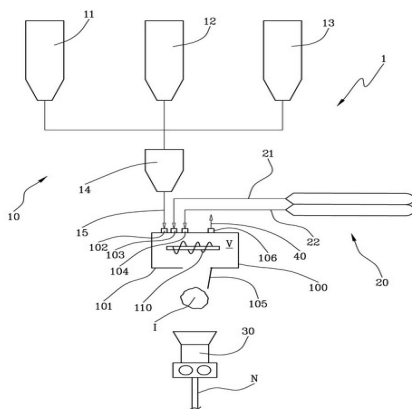
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12352	(13) A
(51) I.P.C : A 24B 15/12,B 27N 3/00,B 32B 21/00,B 32B 37/00,D 21H 11/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509158	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.P.A. Via Cendon 1 31057 Silea (TV) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202300005457 22 Maret 2023 IT	(72) Nama Inventor : GOBBO, Giulio,IT BIGAZZI, Giulia,IT GRANZOTTO, Alessandro,IT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	

(54) Judul Invensi : METODE DAN MESIN UNTUK MEMBUAT JARING BERBASIS-TANAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan mesin (1) untuk membuat jaring berbasis-tanaman (N) meliputi pengadon (100) yang meliputi rangka pemuat (101) yang dilengkapi dengan sedikitnya satu saluran masuk pengumpulan (102, 103, 104) dan sedikitnya satu saluran keluar pengeluaran (105). Pengadon (100) meliputi poros pengadonan yang digerakkan-motor (110) yang dipasang di dalam rangka pemuat (101). Mesin (1) meliputi lini umpan pertama (10), dihubungkan secara operatif ke sedikitnya satu saluran masuk pengumpulan (102) tersebut dan dikonfigurasi untuk mengumpulkan produk kering, digerus dan/atau diserbuk dan lini umpan kedua (20), terpisah dari lini umpan pertama (10), dihubungkan secara operatif ke sedikitnya satu saluran masuk pengumpulan (103, 104) dan dikonfigurasi untuk mengumpulkan satu atau lebih cairan untuk membuat campuran (l). Mesin (1) juga meliputi alat pelaminasi vertikal (30), yang dipasang di bawah saluran keluar pengeluaran (105) untuk membentuk jaring (N) yang memiliki ketebalan terkalibrasi.

1 / 1



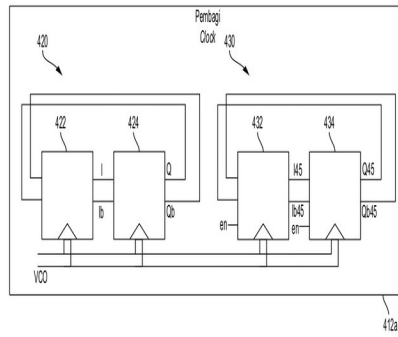
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12335	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 03D 7/16,H 03K 23/54			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513161	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 18/333,217 (32) Tanggal 12 Juni 2023 (33) Negara US		PARK, Dongmin,US PAN, Dongling,US TANG, Yiwu,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 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 : PEMBAGI CLOCK TERPROGRAM UNTUK MIXER FREKUENSI RADIO (RF)

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan, dalam aspek pertama, peralatan (412a) untuk komunikasi nirkabel yang meliputi loop clock pertama (420) yang mencakup sejumlah pertama dari latch (422, 424) yang menghasilkan sejumlah pertama dari sinyal clock (I, Q) dengan sejumlah pertama dari fase yang sesuai (I, Q); dan loop clock kedua (430) yang mencakup sejumlah kedua dari latch (432, 434) yang menghasilkan sejumlah kedua dari sinyal clock (145, Q45) dengan sejumlah kedua dari fase yang sesuai, dimana loop clock pertama dikonfigurasi untuk diaktifkan atau dinonaktifkan berdasarkan sinyal pengaktifan pertama, dan dimana loop clock kedua dikonfigurasi untuk diaktifkan atau dinonaktifkan berdasarkan sinyal pengaktifan kedua (en).



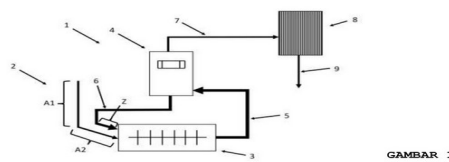
Gambar 4B

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12155	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 02C 19/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202504775	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Mei 2025		NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH Gebrüder-Netzsch-Straße 19 95100 Selb Germany	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10 2024 115 762.3 (32) Tanggal 06 Juni 2024 (33) Negara DE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Robert ROSEN,DE Gerhard KOLB,DE Christof BARTH,DE Xavier COSTA,ES Evaldo MARTIN,ES	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SUSUNAN SISTEM DAN METODE UNTUK MENGGILING BAHAN AWAL
------	------------------------	---

**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan susunan sistem (1) untuk menggiling bahan awal. Susunan sistem (1) tersebut dengan demikian mencakup penggiling manik agitator (3) dengan sistem pengisian (2) untuk bahan awal untuk digiling dan roda pengklasifikasi (4), yang digandengkan dengan penggiling manik agitator (3). Sistem pengisian (2) juga roda pengklasifikasi (4) dengan demikian disusun pada dasarnya secara horizontal sehubungan dengan ekstensi longitudinal penggiling manik agitator (3). Selain itu, metode untuk menggiling bahan awal ditunjukkan.



GAMBAR 1

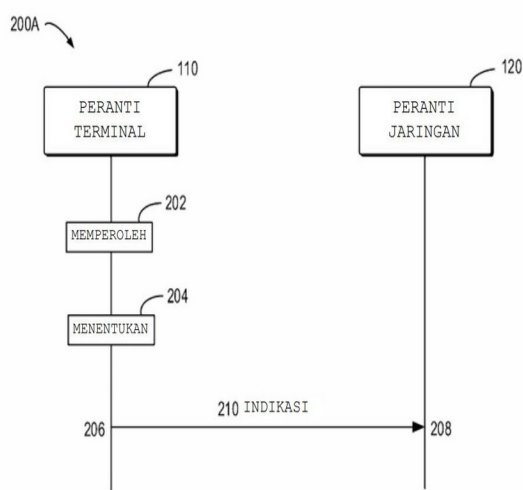
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12270	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 1/16,H 04R 1/28</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513634	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Joosoon KIM,KR Jinsu KIM,KR Jaeil SEO,KR Namki KIM,KR Hyoseok NA,KR Myoungsung SIM,KR Cheongno YUN,KR Wanjae JU,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0060907 (32) Tanggal 11 Mei 2023 (33) Negara KR 10-2023-0080996 23 Juni 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP PENGERS SUARA DAN KALENG PERISA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Alat elektronik ini mencakup: bagian pendukung pertama; bagian pendukung kedua; papan rangkaian cetakan yang ditempatkan pada bagian pendukung pertama; pengeras suara yang ditempatkan pada bagian pendukung pertama; komponen elektronik yang ditempatkan pada papan rangkaian cetakan; kaleng perisai yang mencakup bagian pertama yang mengelilingi pengeras suara dan bagian kedua yang memanjang dari bagian pertama ke arah komponen elektronik, mengelilingi komponen elektronik, dan mencakup bukaan pertama; dan bagian penyegel pertama mengelilingi tepi dari bukaan pertama. Jarak pertama antara bagian pertama dan pengeras suara dihubungkan ke jarak kedua antara bagian kedua dan papan rangkaian cetakan untuk ruang resonansi.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12140	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/0446</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508161	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GAPEYENKO, Margarita,KZ Li, Zexian,FI PARIS, Stefano,IT WU, Chunli,CN KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** PELAPORAN TERHADAP KESEMPATAN GRANT YANG DIKONFIGURASI (CG)

(57) **Abstrak :**

Berbagai contoh implementasi dalam pengungkapan ini berkaitan dengan mekanisme pelaporan terhadap kejadian grant yang dikonfigurasi (CG). Suatu peranti terminal memperoleh informasi tentang kriteria untuk melaporkan apakah setidaknya satu kejadian CG akan digunakan oleh peranti tersebut. Berdasarkan penentuan bahwa kriteria tersebut telah terpenuhi, peranti terminal mengirimkan, ke peranti jaringan, suatu indikasi apakah kejadian CG tersebut akan digunakan. Solusi untuk melaporkan kejadian CG yang disediakan dalam contoh perwujudan dari pengungkapan ini menjamin bahwa indikasi atas sumber daya CG yang tidak digunakan dapat digunakan kembali oleh jaringan, dan dapat menjamin bahwa sumber daya tidak digunakan kembali dan Perlengkapan Pengguna (UE) dapat mengubah indikasi dari dibatalkan menjadi aktif.



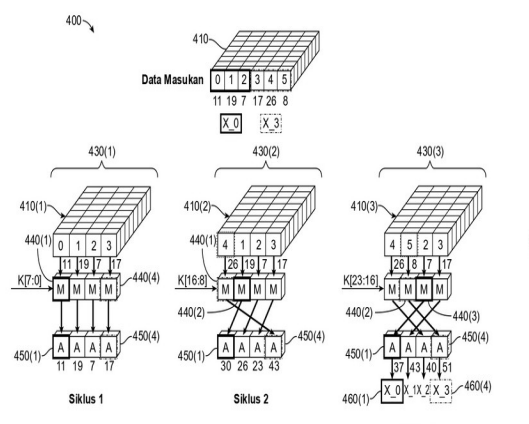
Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12244
(51)	I.P.C : G 06N 3/084,G 06N 3/063,G 06N 3/0464		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513686	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 18/335,854      (32) Tanggal 15 Juni 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025		XU, Haoping,CA      BALATSOS, Suze,CA
			KULKARNI, Prajakt,IN      VARGA, Brian,CA
			ASKOVIC, Nikolina,CA      PATEL, Aranksha Normanbhai,CA
			ZAIN, Anam,PK      FAN, Darwin,CA
			PATEL, Neelkanth Pradhumanbhai,CA      SHOKEEN, Manoj,IN
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invenyi : AKSELERASI KONVOLUSI MENGGUNAKAN VEKTORISASI STATIS PENGAKTIFAN

**(57) Abstrak :**

Sistem dan teknik disediakan untuk memproses data citra. Nilai pertama masing-masing yang diselubungi oleh kernel konvolusi dalam setiap posisi dari sejumlah posisi dari kernel konvolusi di sepanjang baris dari data citra dapat diperoleh dan disimpan menggunakan lokasi memori masing-masing yang berkaitan dengan setiap posisi dari sejumlah posisi. Berdasarkan setiap nilai pertama masing-masing, nilai yang diakumulasi yang sesuai dengan keluaran konvolusi untuk setiap posisi dari sejumlah posisi dapat diperbarui. Sejumlah nilai kedua yang diselubungi oleh kernel konvolusi dalam setiap posisi dari sejumlah posisi dapat diperoleh. Sejumlah nilai kedua meliputi subset dari nilai pertama masing-masing dan nilai kedua tambahan. Lokasi memori yang digunakan untuk menyimpan nilai pertama yang tidak disertakan dalam sejumlah nilai kedua dapat diperbarui untuk menyimpan nilai kedua tambahan.



#### Gambar 4

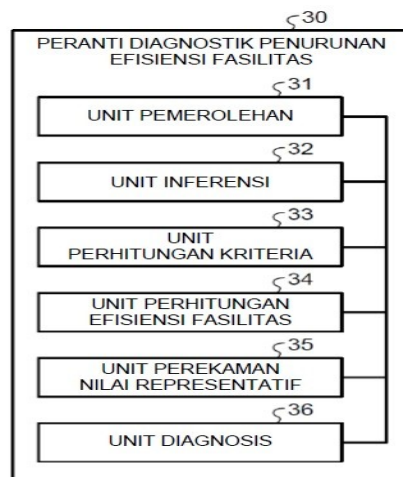
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12274	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 05B 23/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513844	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAKANISHI, Hiroki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2025			

(54) **Judul** PERANTI DIAGNOSTIK PENURUNAN EFISIENSI FASILITAS, PERANTI PEMELAJARAN, PERANTI  
**Invensi :** PEMANTAUAN, DAN SISTEM PENDUKUNG TINDAKAN HEMAT ENERGI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peranti diagnostik penurunan efisiensi fasilitas (30) yang meliputi unit inferensi (32) yang menginferensi subset data informasi yang sangat berkorelasi dengan jumlah listrik fasilitas subjek, dari beberapa subset data informasi yang terkait dengan fasilitas subjek, unit perhitungan kriteria (33) yang menghitung terlebih dahulu kurva hampiran berdasarkan jumlah listrik dan subset data informasi, unit perhitungan efisiensi fasilitas (34) yang memperoleh jumlah listrik fasilitas subjek dan data operasional yang merupakan data yang sangat berkorelasi dengan jumlah listrik, dan menghitung, sebagai nilai metrik efisiensi fasilitas, tingkat penyimpangan data operasional dari kurva hampiran, unit perekaman nilai representatif (35) yang merekam, ketika nilai metrik efisiensi fasilitas tunggal telah dihitung, nilai metrik efisiensi fasilitas tunggal tersebut sebagai nilai representatif, dan ketika beberapa nilai metrik efisiensi fasilitas telah dihitung, nilai representatif yang diperoleh dari beberapa nilai metrik efisiensi fasilitas tersebut, dan unit diagnosis (36) yang menentukan apakah efisiensi fasilitas subjek menurun berdasarkan nilai representatif itu sendiri atau bagaimana nilai representatif tersebut bertransisi.

**GAMBAR 9**

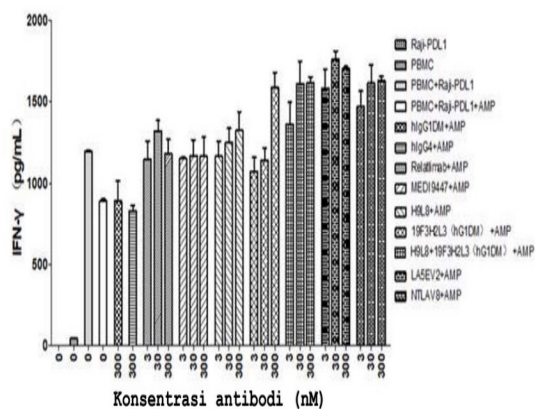


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12192	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 3/37,C 11D 1/29,C 11D 3/04,C 11D 11/00,C 11D 17/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510033	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BATCHELOR, Stephen Norman,GB ZHENG, Zhaoliang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23167395.5      (32) Tanggal 11 April 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KOMPOSISI		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen yang mencakup pengharum dan alkohol eter sulfat, dimana alkohol eter sulfat mencakup rantai alkil C12 dan C14 dan memiliki rata-rata mol sebesar 2,0 sampai 4,0 unit etoksilat, dimana alkohol eter sulfat tersebut mengandung kurang dari 10 %berat alkohol eter sulfat dengan nol gugus etoksilat dan dimana pengharum mencakup komponen pengharum yang dipilih dari limonena, tonalid, oktahidrotetrametil asetofenon (OTNE), siklamen aldehyda, aldehyda C8 sampai C12 linear dan bercabang, β-ionona, dihidromirsenol, heksil salisilat, dan campuran darinya.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12143	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511080	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AKESO BIOPHARMA CO., LTD. 6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong 528437, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Baiyong,US XIA, Yu,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310327266.6 (32) Tanggal 29 Maret 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Desember 2025			

(54) **Judul Invensi :** ANTIBODI BISPESIFIK, KOMPOSISI FARMASI, DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**  
Antibodi bispesifik, komposisi farmasi, dan kegunaan. Secara spesifik, antibodi bispesifik terdiri dari wilayah fungsional protein pertama dan wilayah fungsional protein kedua, dimana: wilayah fungsional protein pertama menargetkan LAG3, dan wilayah fungsional protein kedua menargetkan target selain LAG3.

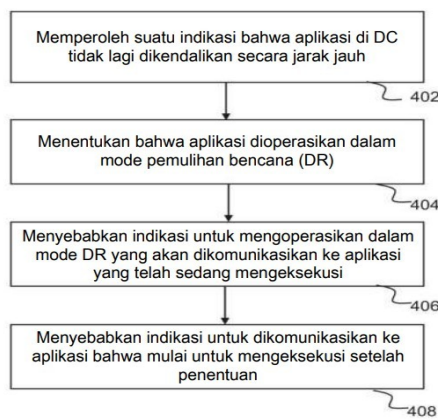


Gambar 31

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12232	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 11/20,G 06F 11/14</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513516	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Juni 2024		TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. 1 South Wacker Drive, Suite 1200, Chicago, IL 60606 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/214,330      (32) Tanggal 26 Juni 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ANGUIANO, Frederick, J.,US KANNAN, Praveen,US RICHARDS, Jeffrey, S.,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	TINDAKAN YANG DILAKUKAN OLEH PUSAT DATA YANG TERISOLASI
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu pusat data (DC) mencakup aplikasi-aplikasi yang dapat dikendalikan oleh satu atau lebih entitas komputasi eksternal terhadap DC tersebut. Namun, ketika DC menjadi tidak tersedia bagi entitas komputasi tersebut, aplikasi-aplikasi tersebut tidak lagi dapat dikendalikan oleh entitas komputasi, yang mana hal ini tidak diinginkan. Teknik-teknik yang diungkapkan mencakup bahwa DC menentukan, berdasarkan suatu indikasi bahwa aplikasi-aplikasi tidak lagi dapat dikendalikan oleh entitas komputasi, bahwa aplikasi-aplikasi tersebut harus beroperasi dalam mode pemulihan bencana (disaster recovery mode). Teknik-teknik yang diungkapkan juga mencakup menyebabkan suatu indikasi bahwa aplikasi-aplikasi di DC harus beroperasi dalam mode pemulihan bencana dikomunikasikan kepada aplikasi-aplikasi yang sudah berjalan di DC pada saat penentuan dilakukan, serta kepada aplikasi-aplikasi yang mulai berjalan di DC setelah penentuan tersebut dilakukan. Teknik-teknik yang diungkapkan juga mencakup bahwa suatu DC tambahan menyediakan failover bagi DC tersebut.
------	---



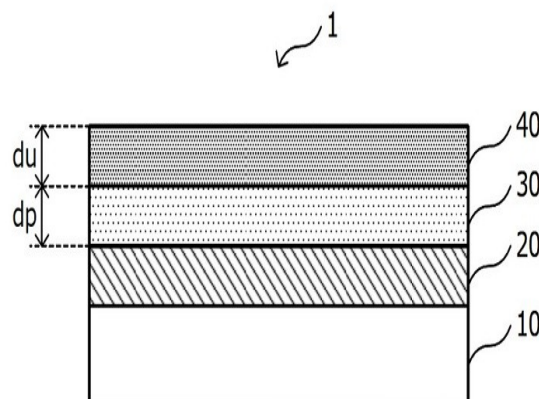
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12258	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 15/18,B 32B 7/027,B 32B 15/01,C 23C 26/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510893	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HIRAI, Akiko,JP FUJII, Takashi,JP KAWAMURA, Yasuaki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-060765      (32) Tanggal 04 April 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

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

(57) **Abstrak :**

Untuk meningkatkan lebih lanjut ketahanan terhadap penguningan akibat panas dari lapisan penyalut bahkan dalam kasus memiliki lapisan penyalut yang mengandung senyawa vanadium. Suatu lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan menurut invensi ini meliputi: lembaran baja bahan dasar; lapisan sepuhan yang mengandung Zn-Al-Mg; lapisan penyalut primer yang mengandung sedikitnya senyawa vanadium; dan lapisan penyalut atas, dan dalam hasil menganalisis lapisan penyalut primer sesuai dengan GDS, intensitas vanadium di antarmuka pada sisi lapisan penyalut atas dari lapisan penyalut primer adalah 50% atau kurang relatif terhadap intensitas maksimum vanadium pada lapisan penyalut primer, dan intensitas rata-rata vanadium adalah sama dengan atau lebih dari rasio yang telah ditentukan relatif terhadap intensitas rata-rata magnesium, intensitas rata-rata aluminium, dan intensitas rata-rata seng dalam rentang sampai 1 µm ke arah sisi lapisan penyalut atas dari antarmuka pada sisi lapisan sepuhan yang mengandung Zn-Al-Mg dari lapisan penyalut primer.

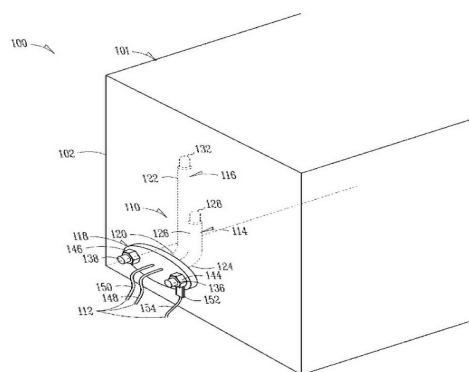


GAMBAR 1A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12259	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 47L 15/42,D 06F 103/18,D 06F 39/08,G 01F 23/263,G 01F 23/24</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508121	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ECOLAB USA INC. 1 Ecolab Place, St. Paul, Minnesota 55102 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Februari 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DOU, Zhenfeng,US ZHAO, Mingyue,US ZHOU, Shuchen,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTEM PEMANTAUAN TINGKAT FLUIDA UNTUK MESIN PENCUCI PIRING
------	------------------------	---

**(57) Abstrak :**  
 Sistem deteksi fluida untuk mesin pencuci piring dapat mencakup tangki yang diadaptasikan untuk menahan fluida selama siklus pembersihan, tangki yang diadaptasikan untuk berfungsi sebagai landasan atau arde listrik, prob yang mencakup elektrode pertama yang diposisikan untuk menyentuh fluida di dalam tangki ketika fluida berada pada tingkat fluida pertama, elektrode kedua yang diposisikan untuk menyentuh fluida di dalam tangki ketika fluida berada pada tingkat fluida kedua, dan flensa pemasangan yang diadaptasikan untuk diamankan pada dinding vertikal pertama atau dinding vertikal kedua dari tangki; dan, sirkuit kontrol yang diadaptasikan untuk menyediakan arus bolak-balik ke prob, dan, berdasarkan sinyal dari elektrode pertama atau elektrode kedua, menyebabkan fluida terpompa ke dalam tangki atau tersalir dari tangki selama siklus pembersihan.

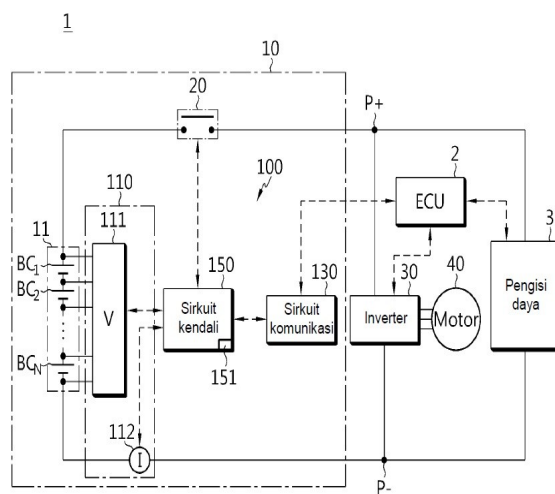


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12292	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/367,G 01R 19/30,G 01R 19/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514054	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHOI, Hyun-Jun,KR KIM, Tae-Hyeon,KR KIM, Young-Deok,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0000301 02 Januari 2024 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2025			

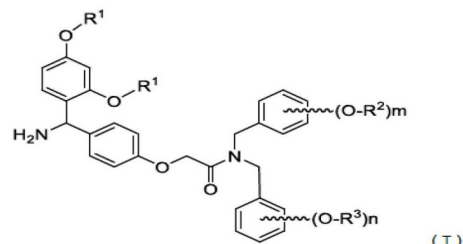
(54) Judul PERALATAN DIAGNOSIS BATERAI, PAKET BATERAI, SISTEM BATERAI DAN METODE DIAGNOSIS  
Invensi : BATERAI

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu peralatan diagnosis baterai, paket baterai, sistem baterai dan metode diagnosis baterai. Peralatan diagnosis baterai tersebut meliputi unit pemerolehan data yang dikonfigurasi untuk memperoleh data hubungan kapasitas-tegangan sel baterai, dan prosesor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan profil tegangan dan profil tegangan diferensial sel baterai berdasarkan data hubungan kapasitas-tegangan. Prosesor dikonfigurasi untuk mengekstraksi profil pertama yang diminati dari profil tegangan berdasarkan titik fitur profil tegangan diferensial. Prosesor dikonfigurasi untuk menentukan kelengkungan karakteristik yang terkait dengan profil pertama yang diminati. Prosesor dikonfigurasi untuk mendiagnosis keadaan degradasi sel baterai berdasarkan kelengkungan karakteristik.



GAMBAR 1

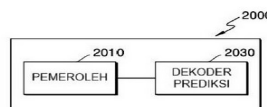
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/10372	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61P 3/10,C 07C 235/20,C 07F 7/18,C 07F 5/02,C 07K 7/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509084	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591-6707 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HAN, Amy,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/487,206 (32) Tanggal 27 Februari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 25 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SINTESIS DUKUNGAN PEPTIDA FASE CAIR DARI PEPTIDA DAN PEPTIDOMIMETIK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan senyawa yang bermanfaat sebagai pendukung untuk sintesis organik fase cair misalnya, sintesis organik fase cair dari peptida dan peptidomimetik. Pada satu aspek, invensi ini menyediakan suatu senyawa yang memiliki suatu struktur dari Formula (I) dimana R1, R2, R3, m, dan n adalah seperti yang diungkapkan di sini dan metode pembuatan dan menggunakannya.			



(I)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/12354	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/132,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513778	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 10-2023-0068623 (32) Tanggal 26 Mei 2023 (33) Negara KR 10-2023-0105670 11 Agustus 2023 KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PIAO, Yinji,CN DINH, Quockhanh,VN PARK, Minsoo,KR PARK, Minwoo,KR CHOI, Kwangpyo,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> METODE PENGENKODEAN GAMBAR, PERANTI PENGENKODEAN GAMBAR, METODE PENDEKODEAN GAMBAR DAN PERANTI PENDEKODEAN GAMBAR, YANG MENGGUNAKAN SAMPEL REFERENSI TEMPORAL DAN SAMPEL REFERENSI SPASIAL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode pendekodean gambar menurut suatu perwujudan mencakup menentukan setidaknya salah satu dari kumpulan sampel pertama yang sesuai dengan kumpulan sampel bersebelahan pertama yang berdekatan dengan blok saat ini atau kumpulan sampel kedua yang sesuai dengan kumpulan sampel bersebelahan kedua yang berdekatan dengan blok saat ini dari sampel yang direkonstruksi sebelum blok saat ini dalam gambar saat ini atau gambar sebelumnya, dimana kumpulan sampel bersebelahan pertama tersebut mencakup sampel yang direkonstruksi sebelum blok saat ini, dan kumpulan sampel bersebelahan kedua tersebut mencakup sampel yang tidak direkonstruksi, melaksanakan intra prediksi pada blok saat ini dengan menggunakan sampel yang tercakup dalam setidaknya salah satu dari kumpulan sampel pertama atau kumpulan sampel kedua sebagai sampel referensi blok saat ini, dan merekonstruksi blok saat ini dari blok prediksi yang dihasilkan sebagai hasil pelaksanaan intra prediksi.			

GAMBAR 20



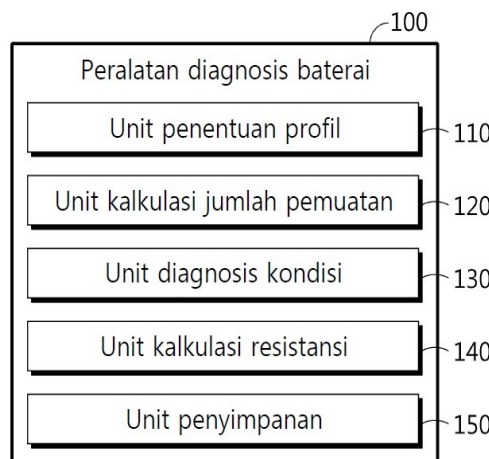
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12343	(13) A
<b>I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 5/38,A 61P 25/24,A 61P 27/12,A 61P 9/12,A 61P 19/10,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 27/06,A 61P 3/04,A 61P 27/02,A 61P 15/00,A 61P 25/00,A 61P 3/00,A 61P 31/00,A 61P 43/00,A 61P 5/00,A 61P 9/00,C 07D 487/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514052	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Mei 2024	SCOHIA PHARMA, INC. 26-1, Muraoka-Higashi 2-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa 2518555, Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-080580      (32) Tanggal 16 Mei 2023      (33) Negara JP	(72) <b>Nama Inventor :</b>	MATSUMOTO, Shigemitsu,JP      NOGUCHI, Naoyoshi,JP
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Desember 2025	SASAKI, Satoshi,JP      IKOMA, Minoru,JP FUKUSHI, Hideto,JP      HARA, Ryoma,JP ASANO, Kohei,JP      WATANABE, Koji,JP OGINO, Masaki,JP      KASAI, Shizuo,JP MAEKAWA, Tsuyoshi,JP      HIROSE, Hideki,JP	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ANTAGONIS RESEPTOR MELANOKORTIN TIPE 2	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	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
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengungkapkan, sebagai satu perwujudan dari invensi ini, senyawa heterosiklik (I) yang ditunjukkan dengan formula (I) berikut: dimana masing-masing simbol seperti yang didefinisikan dalam spesifikasi, atau suatu garamnya, yang memiliki aktivitas antagonis terhadap reseptor melanokortin 2 dan berguna untuk pengobatan atau profilaksis penyakit endokrin dan sejenisnya.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12229	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/389,G 01R 31/385,G 01R 31/382,G 01R 27/08,H 01M 4/13,H 01M 10/04,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513585	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Dong-Hyun,KR YOON, Seo-Young,KR CHOI, Soon-Hyung,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0126639      (32) Tanggal 21 September 2023      (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025			

(54) Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE DIAGNOSIS BATERAI

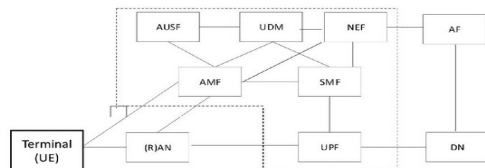
(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan diagnosis baterai menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi unit penentuan profil yang dikonfigurasi untuk menentukan profil elektrode positif dari baterai dengan menyesuaikan profil elektrode positif acuan dan profil elektrode negatif acuan agar sesuai dengan profil sel-penuh yang diukur yang mengindikasikan hubungan kesesuaian antara kapasitas dan tegangan dari baterai; unit kalkulasi jumlah pemuatan yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi jumlah pemuatan elektrode positif dari baterai berdasarkan profil elektrode positif dari baterai; dan unit diagnosis kondisi yang dikonfigurasi untuk membandingkan resistansi baterai dengan kisaran resistansi yang ditetapkan sebelumnya dan jumlah pemuatan elektrode positif dari baterai dengan kisaran jumlah pemuatan yang ditetapkan sebelumnya, dan mendiagnosis kondisi baterai berdasarkan hasil perbandingan resistansi dan hasil perbandingan jumlah pemuatan elektrode positif.



**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12305	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 76/15,H 04W 24/10</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508753	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DALSGAARD, Lars,DK KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI DIMNIK, Riikka Karoliina,FI KARIMIDEHKORDI, Ali,IR KOLEHMAINEN, Niko,FI	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2304042.1      (32) Tanggal 20 Maret 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Desember 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK MENGURANGI PENUNDAAN PENGATURAN DALAM KONEKTIVITAS GANDA ATAU AGREGASI PEMBAWA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Disajikan suatu metode, program komputer, dan peralatan untuk menyebabkan perlengkapan pengguna untuk melakukan: mengimplementasikan koneksi ganda dan/atau agregasi pembawa dalam suatu jaringan komunikasi, sarana untuk mengimplementasikan koneksi ganda dan/atau agregasi pembawa dalam suatu jaringan komunikasi yang mampu melakukan pengukuran serentak untuk pelayanan dan pembawa lain, pembawa lain tersebut adalah pembawa target koneksi ganda dan/atau agregasi pembawa; menentukan, setelah ragam operasi diam dan/atau tidak aktif, yang memulai koneksi; dan mengimplementasikan perilaku pengukuran mulai dari menentukan, perilaku pengukuran yang dikonfigurasi untuk mengurangi penundaan pengaturan sehubungan dengan pengimplementasian koneksi ganda dan/atau agregasi pembawa.			



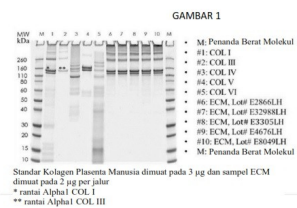
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12325
(51)	I.P.C : A 61L 27/54,A 61L 27/38,A 61L 27/36,A 61L 27/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510664	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CELENIV PTE. LTD 3, Lim Teck Kim Road #09-02, Genting Centre Singapore 088934 Florham Park, 088934 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GOSIEWSKA, Anna,US SIVALENKA, Rajarajeswari,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/491,846 (32) Tanggal 23 Maret 2023 (33) Negara US	(72)	MIRABILE, Brandon,US POULIOT, Robert,US GLEASON, Joseph,US AZIMI, Shamshad,US BRIGIDO, Stephen A.,US HARIRI, Robert J.,US LONG, Desiree,US BHATTACHARJEE, Maumita,US MANN, Nicolas,US PRZEK, Lukasz,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul  
Invensi : KOMPOSISI PERTUMBUHAN TULANG

**(57) Abstrak :**

Berikut disediakan komposisi pertumbuhan tulang yang memiliki aplikasi sebagai implant tulang, pengisi tulang, atau cangkok tulang, suatu metode untuk merawat subjek yang memiliki cacat tulang dengan komposisi tulang sebagaimana dijelaskan di sini.



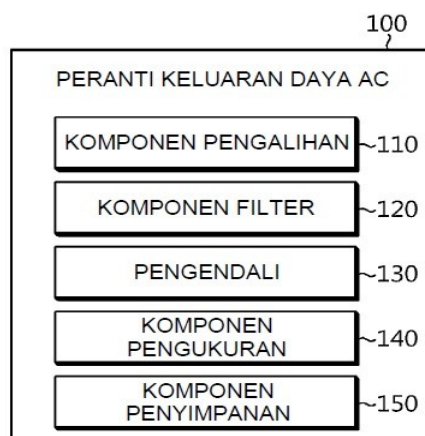
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12183	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 04B 35/66,C 04B 35/64,C 04B 35/043</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513244	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG Wienerbergstraße 11, 1100 Wien Austria	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SCHULZE-BERGKAMEN, Hilmar,DE DING, Qiang,CN SUN, Xiaoting,CN MA, Ying,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23181846.9      (32) Tanggal 27 Juni 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Desember 2025			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PRODUK KERAMIK TAHAN API, PENGGUNAAN BOLA BERONGGA SPINEL-MAGNESIA, LOMPOK UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK KERAMIK TAHAN API, METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK KERAMIK TAHAN API, OVEN PENGERING UNTUK MEMPRODUKSI TERAK SEMEN ATAU KAPUR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI TERAK SEMEN ATAU KAPUR			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berhubungan dengan produk keramik tahan api, penggunaan bola berongga spinel-magnesia, lompok untuk memproduksi produk keramik tahan api, metode untuk memproduksi suatu produk keramik tahan api, oven pengering untuk memproduksi terak semen atau kapur dan metode untuk memproduksi terak semen atau kapur.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2025/12230	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02J 7/00,H 02M 7/46</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513755	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Agustus 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0102311 04 Agustus 2023 KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEE, Dae-Woo,KR CHO, Young-Bo,KR HEO, Jin-Seok,KR KIM, Kwang-Seob,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Desember 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) **Judul Invensi :** PERANTI KELUARAN DAYA ARUS BOLAK-BALIK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peranti keluaran daya AC yang meliputi komponen pengalihan yang dihubungkan ke masing-masing dari sejumlah baterai dan dikonfigurasi untuk menyalakan atau mematikan koneksi listrik antara baterai yang bersesuaian dan baterai lain tergantung pada keadaan operasional, komponen filter yang dikonfigurasi untuk menerima tegangan keluaran dari sejumlah baterai, untuk menyesuaikan polaritas tegangan keluaran dari sejumlah baterai sesuai dengan keadaan operasional, dan untuk mengeluarkan tegangan dengan polaritas yang disesuaikan, dan pengendali yang dikonfigurasi untuk mengendalikan keadaan operasional komponen pengalihan dan komponen filter sehingga daya AC dikeluarkan dari sejumlah baterai.



**GAMBAR 1**