



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 943/II/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 09 Februari 2026 s/d 13 Februari  
2026

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 13 Februari 2026

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 943 TAHUN 2026**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	<b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
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 943 Tahun Ke-36** 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 :

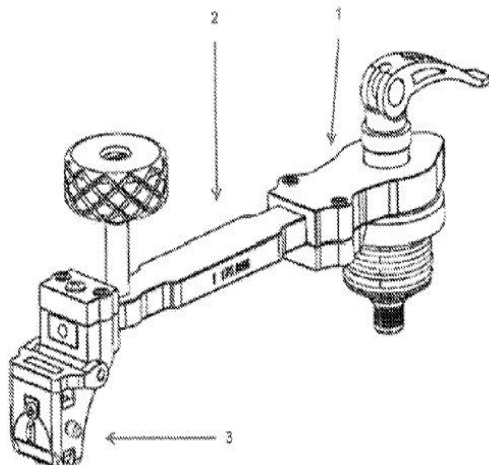
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01368	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60B 21/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202111549	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UDOMSARTPORN, Vichai 369 Ladprao Wang Hin Rd Ladprao Sub-District, Ladprao District Bangkok, 10230 (TH) Thailand	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Februari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MAYTHOMKLANG, Surapol, TH	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2003000349      (32) Tanggal 20 Februari 2020      (33) Negara TH	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** JIG GARIS RODA

(57) **Abstrak :**

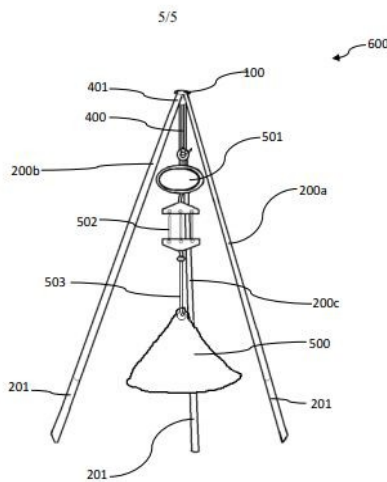
Alat stiker pelek untuk kendaraan model pivotal memiliki tiga fungsi berbeda yang terdiri dari 1. Dudukan gardan. 2. Pengendali jarak jauh antara gandar dan pelek. 3. Pemasangan stiker di pelek. Axe holder berfungsi untuk menahan alat ke roda dengan mantap dan digunakan sebagai titik penting dalam pemasangan stiker oleh pemasang. Alat ini dirancang untuk mengembang dan pas dengan pelek dan tidak merusak pelek yang dipasang. Alat pengendali jarak jauh antara gandar dan pelek berfungsi untuk menahan jarak pemasangan agar berada dalam kisaran yang dibutuhkan, sehingga pemasang dapat bekerja dengan nyaman. Alat pemasangan stiker pada pelek berfungsi untuk membantu pemasangan stiker dengan lebih efisien. Ini memiliki sistem lock liner dan pencegahan stiker agar tidak terbalik, dan memiliki alat untuk membantu menempelkan stiker dengan kuat pada pelek yang terpasang. Alat pemasangan stiker untuk kendaraan dengan model pivot dirancang untuk meningkatkan efisiensi untuk kondisi kerja yang lebih baik dari penggunaan bahan yang dihasilkan dari plastik PLA (asam polilaktat) yang ringan, kuat dan kokoh karena desainnya yang ringan dan digunakan pada keunggulan tuas mekanis . Itu membuat pengguna dapat menerapkan lebih sedikit kekuatan dan mengurangi kelelahan dari bekerja, sehingga mereka dapat lebih produktif per benda kerja setiap kali, dan dapat mengurangi



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01369	(13) A
(51)	<b>I.P.C : F 16L 35/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112341	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> I-BABY PRODUCTS SDN. BHD. NO.16, JALAN SRI PLENTONG 3, TAMAN PERINDUSTRIAN SRI PLENTONG, 81750 MASAI JOHOR MALAYSIA Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YEO KAI XIANG,MY YEO TECK CHANG,MY
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PI2021000626 (32) Tanggal 05 Februari 2021 (33) Negara MY	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	<b>Judul Invensi :</b> TIANG PENYANGGA PORTABEL	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengungkapkan standar penyangga portabel (600) untuk digunakan dalam menyangga beban (500), standar (600) yang meliputi: sejumlah kaki pengikat tanah (200a, 200b, 200c) masing-masing yang dihubungkan secara berpasang ke konektor bersama (300) dan dapat bergerak antara posisi tersimpan dan posisi terpasang; dan dicirikan bahwa standar (600) lebih lanjut mencakup sarana penyangga (400) yang disematkan ke konektor (300) untuk menggantung beban (500) di bawah konektor (300) di area yang ditentukan oleh kaki (200a, 200b, 200c) dalam posisi terpasang dan pelat pengunci (100) yang disematkan di atas konektor (300) untuk lebih lanjut menerima sarana penyangga (400) dan untuk mengencangkan penyematan sarana penyangga (400) dengan kuat ke konektor (300).	



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01268	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 12N 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203917		<p><b>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Federal State Budgetary Institution "National Research Centre For Epidemiology And Microbiology Named After The Honorary Academician N.F. Gamaleya" Of The Ministry Of Health Of The Russian Federation ul. Gamalei, 18 Moscow, 123098 Russian Federation</p>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2021134724      (32) Tanggal 26 November 2021      (33) Negara RU			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026			
(72)	<b>Nama Inventor :</b>			
	Olga Vadimovna ZUBKOVA,RU	Tatiana Andreevna OZHAROVSKAIA,RU		
	Inna Vadimovna DOLZHIKOVA,RU	Olga POPOVA,RU		
	Dmitrii Viktorovich SHCHEBLIAKOV,RU	Daria Mikhailovna GROUSOVA,RU		
	Alina Shahmirovna DZHARULLAEVA,RU	Amir Ildarovich TUKHVATULIN,RU		
	Natalia Mikhailovna TUKHVATULINA,RU	Dmitrii Nikolaevich SHCHERBININ,RU		
	Ilias Bulatovich ESMAGAMBETOV,RU	Elizaveta Alexandrovna TOKARKAYA,RU		
	Andrei Gennadievich BOTIKOV,RU	Alina Sergeevna EROKHOVA,RU		
	Fatima Magomedovna IZHAEVA,RU	Natalia Anatolievna NIKITENKO,RU		
	Nadezhda Leonidovna LUBENETS,RU	Aleksandr Sergeevich SEMIKHIN,RU		
	Boris Savelievich NARODITSKY,RU	Denis Yuryevich LOGUNOV,RU		
	Aleksandr Leonidovich GIANTSBURG,RU	Sergey Vladimirovich BORISEVICH,RU		
	Vladimir Aleksandrovich CHERNETSOV,RU	Evgenii Vladimirovich KRIUKOV,RU		
	Vladimir Fedorovich BABIRA,RU	Dmitrii Anatolievich KUTAEV,RU		
	Svetlana Yakovlevna LOGINOVA,RU			
(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 :	PEMANFAATAN ZAT UNTUK INDUKSI IMUNITAS SPESIFIK MELAWAN VIRUS SINDROM PERNAFASAN AKUT PARAH SARS-COV-2 PADA ANAK-ANAK		
(57)	<b>Abstrak :</b>	<p>Disediakan adalah suatu zat untuk pencegahan penyakit yang disebabkan oleh virus sindrom pernafasan akut parah (SARS-CoV-2) pada anak-anak yang berumur 1 bulan dan lebih tua. Zat tersebut mencakup suatu komponen 1 dalam bentuk suatu vektor ekspresi berdasarkan genom adenovirus manusia rekombinan serotipe 26 di mana tapak E1 dan E3 didelesi, dan tapak ORF6-Ad26 diganti dengan ORF6-Ad5 dengan suatu ekspresi kaset terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO:1-3, dan/atau komponen 2 dalam bentuk suatu vektor ekspresi berdasarkan genom adenovirus manusia rekombinan serotipe 5 dengan tapak E1 dan E3 yang didelesi dengan suatu kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO:1-3, dan/atau komponen 3 dalam bentuk suatu vektor ekspresi berdasarkan genom adenovirus simian rekombinan serotipe 25 dengan tapak E1 dan E3 yang didelesi dengan suatu kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO:2-4. Komponen-komponen yang diklaim digunakan secara sendiri atau dalam kombinasi. Zat tersebut memungkinkan pengembangan respons imun humorai dan sel terhadap SARS-CoV-2 pada anak-anak yang berumur 1 bulan dan lebih tua. Juga, zat tersebut menginduksi respons imun humorai yang sebanding dengan suatu respons imun dewasa dan menginduksi respons mukosa yang ditingkatkan dalam saluran pernafasan.</p>		

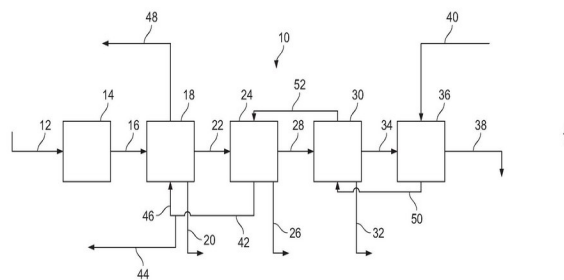
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01267	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 12N 15/86,C 12N 7/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202203072	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F. GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION ul. Gamalei, 18 Moscow, 123098, Russian Federation Russian Federation	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 November 2020			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2020127979      (32) Tanggal 22 Agustus 2020      (33) Negara RU			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZUBKOVA, Olga Vadimovna,RU      OZHAROVSKAIA, Tatiana Andreevna,RU  DOLZHIKOVA, Inna Vadimovna,RU      POPOVA, Olga,RU  SHCHEBLIakov, Dmitrii Viktorovich,RU      GROUSOVA, Daria Mikhailovna,RU  DZHARULLAEVA, Alina Shahmirovna,RU      TUKHVATULIN, Amir Ildarovich,RU  TUKHVATULINA, Natalia Mikhailovna,RU      SHCHERBININ, Dmitrii Nikolaevich,RU  ESMAGAMBETOV, Ilias Bulatovich,RU      TOKARKAYA, Elizaveta Alexandrovna,RU  BOTIKOV, Andrei Gennadevich,RU      EROXOVA, Alina Sergeevna,RU  NIKITENKO, Natalya Anatolevna,RU      SEMIKHIN, Aleksandr Sergeevich,RU  BORISEVICH, Sergey Vladimirovich,RU      NARODITSKY, Boris Savelievich,RU  LOGUNOV, Denis Yuryevich,RU      GINTSBURG, Aleksandr Leonidovich,RU	
		(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> VEKTOR EKSPRESI MELAWAN VIRUS SINDROM PERNAFASAN AKUT PARAH SARS-CoV-2			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan bioteknologi, imunologi dan virologi, khususnya pengembangan vektor ekspresi yang mengandung genom serotype 26 adenovirus rekombinan manusia, dengan daerah-daerah E1 dan E3 dihapus, dan daerah ORF6-Ad26 digantikan oleh ORF6-Ad5, dengan kaset ekspresi terpadu yang dipilih dari SEQ ID NO:1, 2, dan 3 (varian 1). SEQ ID NO:5 digunakan sebagai sekuen induk dari serotype 26 adenovirus manusia. Invensi ini mencakup suatu vektor ekspresi, yang mengandung genom serotype 25 adenovirus rekombinan kera, di mana daerah-daerah E1 dan E3 dihapus, dengan kaset ekspresi terpadu yang dipilih dari SEQ ID NO:4, 2 dan 3 (varian 2). SEQ ID NO:6 digunakan sebagai sekuen induk dari serotype 25 adenovirus kera. Invensi ini mencakup genom serotype 5 adenovirus rekombinan manusia, di mana daerah-daerah E1 dan E3 dihapus, dengan kaset ekspresi terpadu yang dipilih dari SEQ ID NO:1, 2, dan 3 (varian 3). SEQ ID NO:7 digunakan sebagai sekuen induk dari serotype 5 adenovirus manusia. Invensi ini mengungkap metode penggunaan vektor ekspresi yang dikembangkan untuk menciptakan zat imunobiologis untuk induksi kekebalan spesifik terhadap virus sindrom pernafasan akut parah SARS-CoV-2.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01276	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : F 25J 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202403591	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Oktober 2022		CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. 2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA 30107 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/271,388 (32) Tanggal 25 Oktober 2021 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DORSI, Catherine,US KNOCHE, Martin,CH MACRELLINO, Andrea,IT GARUTI, Filippo,IT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE PEMURNIAN DAN PENCAIRAN GAS MENGGUNAKAN NITROGEN CAIR

(57) **Abstrak :**

SISTEM DAN METODE PEMURNIAN DAN PENCAIRAN GAS MENGGUNAKAN NITROGEN CAIR Suatu sistem dan metode untuk mendinginkan, memurnikan dan mencairkan suatu aliran gas umpan menggunakan nitrogen cair untuk mendinginkan sistem. Setelah mendinginkan sistem, nitrogen yang dihangatkan dikeluarkan sebagai suatu uap. Sistem dan metodenya meliputi suatu kondensor air, pendingin pertama dan kedua serta pencair dan produksi setidaknya aliran kontaminan pertama dan kedua. Secara opsional, sistem tersebut meliputi suatu kompresor atau penghembus dan/atau suatu alat pemisah.



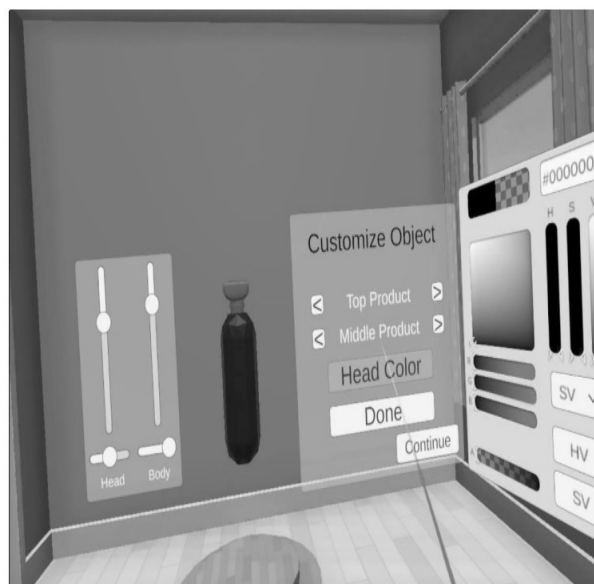
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01179	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65B 1/32,B 65B 3/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407475	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal       (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026		Prof. Dr. Tukiran, M.Si.,ID	Dr. Yunus, M.Pd.,ID
			Woro Setyarsih, S.Pd.M.Si.,ID	Rizdana Galih Pambudi, S.Pd.ID
			Bima Anshari, ID	Aji Catur Prayogo, S.Pd, ID
			Renita Meilasari, ID	Lilik Farkhiyah, ID
			Syahruh Lerry Hendrawan, ID	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MESIN PENGISI DAN PENIMBANG BUBUK MAKANAN MINUMAN OTOMATIS	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b> Mesin pengisi dan penimbang bubuk makanan minuman otomatis, lebih khusus lagi invensi ini digunakan untuk mempermudah dan mempercepat dalam penimbangan dan pengemasan bubuk makanan minuman secara presisi dan dapat dikontrol otomatis, serta terdapat layar kalkulasi (digital counter). Mesin ini dikontrol otomatis melalui sistem kontrol terdapat sistem kerja penimbangan dilakukan secara otomatis dengan pengaturan panel kontrol. Panel kontrol berisi tombol, meliputi: Switch ON/OFF mesin, start/stop, pengatur kecepatan vibrator dengan 3 mode (cepat, medium, lambat), LCD display, tombol pengaturan berat, tombol kuras mesin, dan tombol pengosongan hopper penimbang. Selain itu, mesin ini berbahan full stainless steel 304 food grade. Dimensi dari keseluruhan mesin memiliki panjang 45 cm lebar 32 cm dan tinggi 95 cm dengan ukuran hopper panjang 24 cm lebar 24 cm dan tinggi 30 cm. Selain itu mesin pengisi dan penimbang bubuk makanan minuman otomatis ini untuk melaksanakan metode proses penakar dan penimbangan dari terdiri dari Body (1), Corong (2), Meja Dudukan (3), Panel Kontrol (4), Hopper (5), Sekat Hopper (6), Load Cell (7), Hopper Penimbang (8), Wadah Vibrator (9), Dinamo Vibrator (10), Kabel Power (11), Pedal (12), Motor Servo (13), Proximity sensor (14) dan Lubang Kontrol Akrilik (15).			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01219	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06F 17/00,G 06Q 10/00,G 06Q 30/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202407606	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Agustus 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Minwan Ushada, ID      Ahmad Nasikun, ID  Duta May Mahendra, ID      Ririn Nur Alfiani, ID  Julius Evan Adipramana Raharja Suryanto, ID      Bagus Rakadyanto Oktavianto Putra, ID  Ir. Fitri Trapsilawati, S.T., Ph.D., IPM, ASEAN Eng., ID      Ir. Yun Prihantina Mulyani, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM, ASEAN Eng., ID  Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D., ID      Ario Wicaksono, S.I.P., M.Si., Ph.D., ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	

(54)	<b>Judul InvenSI :</b>	PERANGKAT PLATFORM REALITAS MAYA UNTUK SIMULASI DESAIN PRODUK AGROINDUSTRI BERBASIS REKAYASA KANSEI
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
 InvenSI ini berkaitan dengan perangkat platform realitas maya untuk simulasi desain produk agroindustri berbasis rekayasa Kansei bagi Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) agroindustri yang terdiri atas langkah-langkah: penggunaan model produk sebagai masukan platform, penentuan struktur produk atau bill of material, pembuatan gambar model produk dalam bentuk tiga dimensi, pembuatan lingkungan realitas maya untuk simulasi desain produk, integrasi gambar model produk tiga dimensi dan lingkungan realitas maya dalam bentuk aplikasi, kendali bentuk produk dalam mengganti posisi, ukuran, dan mengkombinasikan berbagai bagian komponen dan simulasi perancangan untuk melihat berbagai variasi produk, dimana metode tersebut diproses menggunakan perangkat realitas maya dengan headset sebagai display, hand tracking sebagai controller dan aplikasi sebagai perangkat lunak.

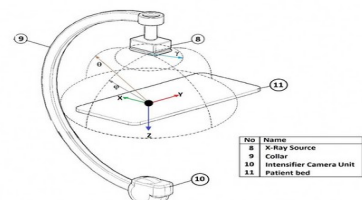
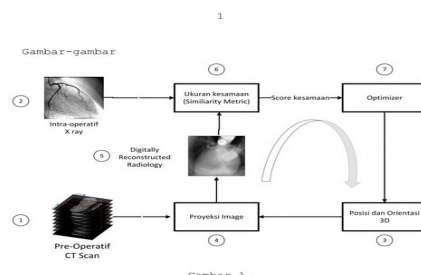


(20) RI Permohonan Paten	(19) ID	(11) No Pengumuman : 2026/01265	(13) A
(51) I.P.C : G 06T 7/00			
(21) No. Permohonan Paten : P00202406591	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAYASAN PRASETIYA MULYA (UNIVERSITAS PRASETIYA MULYA) Jl. R.A. Kartini, Cilandak Barat Indonesia		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024			
(30) Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) Nama Inventor : AGUNG ALFIANSYAH, ID ARIF SASONGKO, ID dr. HERU SULASTOMO, ID NANANG WIYONO, DR, ID IZZATI MUHIMMAH, ID		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul Invensi : METODA REGISTRASI DATA CITRA 2D DAN 3D

(57) Abstrak :

Invensi ini terkait dengan metoda registrasi data citra pre- dan intra-operasi yang diperlukan dalam pengembangan sistem Computer Assisted Medical Intervention. Sistem ini diperlukan dokter di ruang operasi untuk memberikan navigasi selama intervensi medis dilakukan. Oleh karena itu, invensi ini harus bisa dijalankan dengan prosedur yang sederhana, berjalan dengan cepat dan tidak memerlukan proses manual. Invensi ini memenuhi kebutuhan tersebut dengan satu metoda registrasi berbasis intensitas yang diakselerasi dengan menggunakan GPU dan dioptimasi melalui metoda berbasis gradient. Registrasi dalam invensi ini tidak memerlukan tahap ekstraksi feature dan bisa berjalan secara otomatis. Eksperiment untuk menguji invensi ini telah dilakukan dan ditemukan bahwa invensi ini robust (87,3 persen dari registrasi mencapai posisi konvergensi) dan memerlukan hanya waktu 2 detik untuk melakukan registrasi.

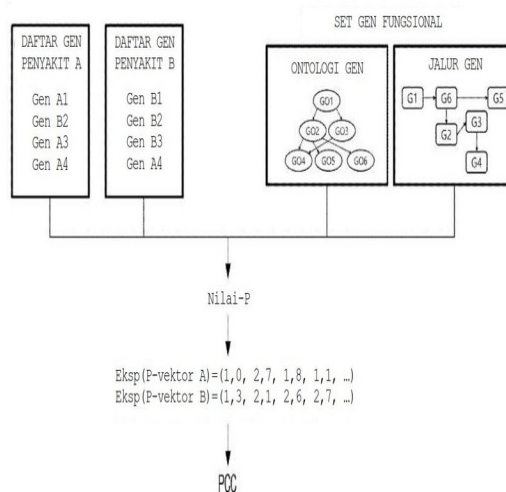


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01365	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61B 5/00,G 01N 33/50</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411320	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GIL MEDICAL CENTER 21 Namdong-daero 774beon-gil, Namdong-gu, Incheon, 21565 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Seong Beom CHO,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0107681 12 Agustus 2024 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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE PREDIKSI KOMORBIDITAS MENGGUNAKAN PEMBUATAN PROFIL SEMANTIK

(57) **Abstrak :**  
Diberikan suatu metode untuk memprediksi kemungkinan komorbiditas dari penyakit pertama dan penyakit kedua, metode yang termasuk (a1) menghitung nilai-P k menggunakan daftar gen dari penyakit pertama dan set gen fungsional k, dimana (a1) dilakukan dengan modul analisis representasi-berlebihan (10,10'), (a2) menghitung nilai-P k menggunakan daftar gen dari penyakit kedua dan set gen fungsional k, dimana (a1) dilakukan dengan modul analisis representasi-berlebihan (10,10'), (b1) menghitung profil semantik pertama PA menggunakan nilai-P k yang dihitung dalam (a1), dimana (b1) dilakukan dengan modul kalkulasi profil semantik (12,12'), (b2) menghitung profil semantik kedua PB menggunakan nilai-P k yang dihitung dalam (a2), dimana (b2) dilakukan dengan modul kalkulasi profil semantik (12,12'), dan (c) menghitung koefisien korelasi Pearson menggunakan profil semantik pertama PA dan profil semantik kedua PB., dimana (c ) dilakukan dengan modul kalkulasi koefisien korelasi Pearson (14).

GAMBAR 2

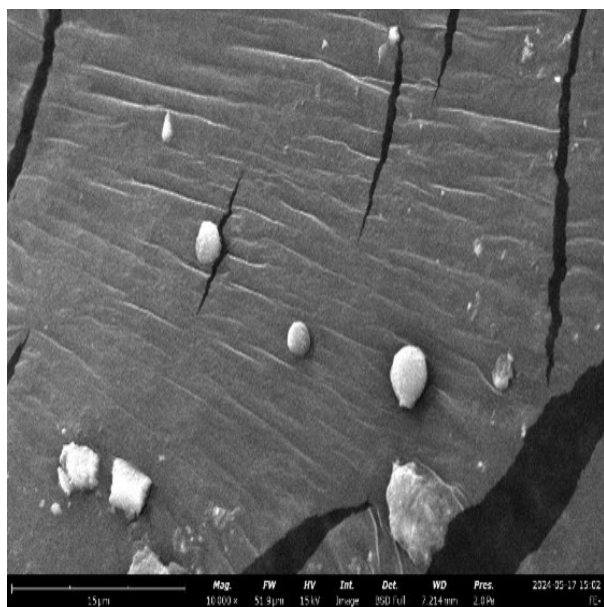


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01181	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 21D 2/36,A 23L 7/109</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407540	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor (IPB) Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) <b>Nama Inventor :</b> Dr. Ir. Wien Kuntari, M.Si, ID Dr. Dwi Yuni Hastati, STP., DEA, ID Ani Nuraeni, S.Pd., M.Pd ,ID Faranita Ratih L., SH., MH, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Februari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> KOMPOSISI MIE BASAH BERBAHAN DASAR TEPUNG MOCAF DAN TEPUNG CEKER DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berkaitan dengan komposisi baru mie basah yang terbuat dari tepung modified cassava flour (mocaf) dan diperkaya dengan tepung ceker. Mie basah yang dimaksudkan dalam invenSI ini dicirikan dengan tidak menggunakan tepung terigu serta dicampur dengan bahan-bahan lainnya termasuk tepung ceker. Penggunaan tepung ceker berfungsi sebagai sumber protein untuk meningkatkan kadar protein tepung mocaf. Tahapan pengolahan tepung premiks pada invenSI ini terdiri dari pemanasan tepung mocaf dilanjutkan dengan mencampur tepung mocaf dengan tepung ceker, telur, air, dan garam. Perlakuan ini akan menghasilkan mie basah berwarna sedikit kekuningan, tidak terlalu mudah putus, lebih elastik dan kenyal, aroma ceker sedikit dominan dan aroma mocaf tidak tercium. Mie basah yang dihasilkan memiliki kandungan protein yang menyamai kandungan protein pada mie yang menggunakan tepung terigu. Komposisi mie basah ini adalah tepung mocaf, tepung ceker, telur, air, dan garam. Mie basah berbahan dasar tepung mocaf dan tepung ceker memiliki kandungan protein rata-rata 5,5%.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01185	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/352,F 04B 43/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407491	(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, Mulyorejo Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D, ID Prof. Dr. apt. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si, ID apt. Muhammad Fariez Kurniawan, M.Farm., M.M, 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> 09 Februari 2026			

(54) **Judul** FORMULA DAN PROSES PRODUKSI MIKROENKAPSULASI KUERSETIN-PEKTIN KULIT BUAH NAGA  
**Invensi :** MERAH (Hylocereus polyrhizus) MENGGUNAKAN PERISTALTIC DOSIS PUMP

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengenai formula dan proses produksi mikroenkapsulasi kuersetin-pektin kulit buah naga merah ( Hylocereus polyrhizus) menggunakan peristaltic dosis pump, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan formulasi dan proses produksi mikroenkapsulasi kuersetin menggunakan polimer pektin yang berasal dari kulit buah naga merah ( Hylocereus polyrhizus) menggunakan alat peristaltic dosis pump yang menghasilkan mikropartikel kuersetin yang memiliki peningkatan profil kelarutan dan stabilitas. Invensi ini merupakan suatu formula mikroenkapsulasi kuersetin-pektin kulit buah naga merah ( Hylocereus polyrhizus) yang terdiri dari: kuersetin hidrat 0,2%; pektin kulit buah naga merah 1-1,5%; CaCl2 5,5%; dan maltodekstrin 5%. Suatu proses pembuatan mikroenkapsulasi kuersetin-pektin yang dilakukan dengan melarutkan larutan pektin-kuersetin ditambahkan sedikit demi sedikit ke dalam larutan CaCl2 menggunakan peristaltic dosis pump dengan kecepatan 2 ml/menit sambil diaduk menggunakan magnetic stirrer dengan kecepatan 1000 rpm selama 60 menit.



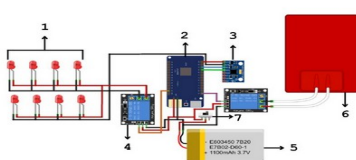
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01182	(13) A
(19)	ID			
<b>(51) I.P.C : A 41D 1/04,A 61N 1/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407499	<b>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains dan Teknologi Universitas Brawijaya Gedung Layanan Bersama Lantai 2 Universitas Brawijaya, Jl. Veteran Malang 65145, Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026	<b>(72) Nama Inventor :</b> Thareq Barasabha, S.Ked., dr., M.T.,ID      Hazel Geraldyn Martinus, ID  Hans Jovan, ID      Salsa Adilla Ilianis, ID  Fajrul Fallaah Hidayatulloh, ID      Dhimas Effendi Kurniawan, ID		
<b>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>				

**(54) Judul Invensi :** SISTEM LOW LEVEL LASER DAN TERMOTERAPI DILENGKAP MONITORING SENSOR GYROSCOPE TERINTEGRASI IOT

**(57) Abstrak :**

Invensi ini berupa sistem low level laser dan thermotherapy dilengkapi monitoring sensor gyroscope terintegrasi Internet of Things guna mempercepat penyembuhan gangguan muskuloskeletal. Invensi ini merupakan pengembangan dari yang telah ada dengan penggabungan korektor postur tubuh, terapi panas dan low level laser therapy, serta sensor gyroscope, dengan rancangan yang ergonomis dan lebih modern dan terintegrasi Internet of Things. Terapi panas dan LLLT berfungsi untuk meredakan nyeri gangguan muskuloskeletal. Sementara, sensor gyroscope dapat bertindak sebagai korektor terhadap posisi pengguna yang tidak normal. Internet of Things pada invensi ini digunakan sebagai media pengontrolan sistem terapi LLLT dan panas, pengawasan postur tubuh, dan pengiriman hasil monitoring. Invensi ini terdiri dari tiga sistem yaitu sistem terapi, sistem monitoring, dan sistem kontrol dengan masing-masing sistem terdiri dari beberapa komponen sebagaimana yang tertera pada bagian klaim.

Gambar 1.



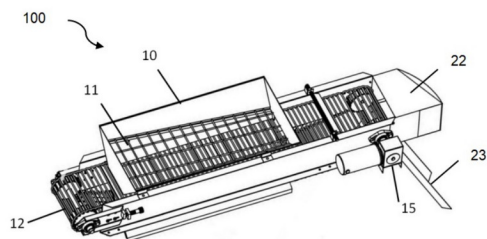
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01201	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 36/87,A 61K 9/06,A 61P 17/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202407663	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Lembaga Inovasi Penulisan Ilmiah dan Hak Kekayaan Intelektual-Universitas Sumatera Utara Jl. Universitas No. 8-10 Kampus USU, Medan Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Chemayanti Surbakti, ID Singgar Ni Rudang, ID Evlin Veronika Pardede, 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> 10 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invenisi :</b> SALEP EKSTRAK DAUN GAGATAN HARIMAU ( <i>Vitis gracilis Wall.</i> ) SEBAGAI OBAT PENYEMBUH LUKA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invenisi ini berhubungan dengan salep ekstrak daun gagatan harimau ( <i>Vitis gracilis wall.</i> ) sebagai obat penyembuh luka, lebih khusus lagi, invenisi ini berhubungan dengan sediaan farmasi yang berasal dari bahan alami yaitu daun gagatan harimau ( <i>Vitis gracilis Wall.</i> ) dengan kandungan flavonoid, alkaloid, tanin, saponin, glikosida dan steroid yang berfungsi sebagai obat penyembuh luka insisi. Hasil pengujian menunjukkan bahwa salep ekstrak daun gagatan harimau ( <i>Vitis gracilis Wall.</i> ) dapat memberikan efek penyembuhan terhadap luka pada konsentrasi 20% dengan persen penyembuhan 88,60% dengan hasil evaluasi organoleptik sediaan dengan bentuk setengah padat, warna coklat muda, dan bau khas. Uji homogenitas sediaan homogen dan pH 6.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01220	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 61K 31/74,A 61K 9/06,A 61K 36/00,A 61P 17/02</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407566	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LPPM/SENTRA KI UNIVERSITAS TJUT NYAK DHIEN Gg. Rasmi No.28 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> apt. Muhamni Saputri, S.Farm., M.Si, ID apt. Dra. Sudewi, M.Si, ID Intan Putri Utami, 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> 10 Februari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b>	FORMULA KRIM LUKA BAKAR BERBAHAN EKSTRAK BIJI ALPUKAT DAN PROSES PEMBUATANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b>	<p>Biji alpukat merupakan salah satu jenis limbah yang jarang dimanfaatkan oleh masyarakat. Biji alpukat diduga dapat mempercepat penyembuhan luka bakar karena mengandung senyawa metabolit sekunder yang berperan dalam menghambat pertumbuhan bakteri. Pembuatan krim dengan formula dan cara yang tidak tepat akan menghasilkan krim yang pecah dan tidak layak digunakan. InvenSI ini menghasilkan formula dasar krim yang terdiri dari carbomer, GLDA, gliserin, multicare, inin, PGA, melazero, dimethicone, dan troycare. Formula ini menghasilkan bentuk dan tekstur yang lembut, mudah dioleskan, tidak lengket, cepat menyerap, dan tersebar secara merata. InvenSI ini juga menghasilkan sediaan krim luka bakar dari ekstrak etanol biji alpukat yang terdiri dari dasar krim dan ekstrak etanol biji alpukat dengan konsentrasi 1,5 – 2,5%. Sediaan krim luka bakar ini memiliki hasil pengujian mutu yang homogen, pH netral sehingga tidak mengiritasi kulit, stabil, tidak iritasi dan efektif dalam menyembuhkan luka bakar yang diujikan pada tikus. InvenSI ini juga menghasilkan proses pembuatan dasar krim dan proses pembuatan krim luka bakar dengan berbahan dasar ekstrak etanol biji alpukat. Pada proses ini didapatkan krim yang halus, homogen, tidak terdapa</p>		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01221	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01F 11/08,B 07B 13/04,B 07B 15/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411329	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TENASIA CORPORATION SDN BHD Lot 10701, Jalan Permata 1, Arab-Malaysian Industrial Park, 71800 Nilai, Negeri Sembilan Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TEH KING CHONG,MY	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2024004617 08 Agustus 2024 MY	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ika Citra Dewi S.T CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. Rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	MESIN PEMBERSIH BUAH KELAPA SAWIT KECIL
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan mesin (100) untuk membersihkan buah kelapa sawit kecil, yang mencakup: wadah berbentuk corong pengisian (10) yang memiliki jaring penyaring yang dapat dilepas (11), konveyor jaring (12) yang terhubung ke wadah berbentuk corong pengisian (10) tersebut untuk mengangkat buah sawit kecil; tudung pembuangan sampah (22) yang terhubung ke ujung depan konveyor jaring (12); alat penghemus udara (13) dipasang pada konveyor jaring (12) yang mengarah ke tudung pembuangan sampah (22) untuk membuang sampah yang lebih ringan dari buah sawit kecil selama jatuh bebas dari konveyor jaring (12); dan saluran seluncur buah sawit kecil (23) yang terhubung ke konveyor jaring (12) untuk mengarahkan buah sawit kecil ke dalam tempat sampah penampung; di mana buah sawit kecil yang jatuh dari wadah berbentuk corong pengisian (10) diangkat oleh konveyor jaring (12) menuju saluran seluncur buah sawit kecil (23) dan tempat sampah penampung; dan tudung pembuangan sampah (22) dikonfigurasi untuk menjebak dan mengarahkan sampah yang dihembuskan dari konveyor jaring (12) menjauh dari saluran seluncur buah sawit kecil (23) dan tempat sampah penampung.
------	---



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01180	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23L 2/58			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407548	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> YAYASAN UNIVERSITAS PELITA HARAPAN MH. THAMRIN BOULEVARD 1100 LIPPO KARAWACI RT - RW - KEL. KELAPA DUA, KEC. KELAPA DUA - KABUPATEN TANGERANG Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Adolf J.N. Parhusip, ID Christine Joannita Kurniawan, ID Nuri Arum Anugrahati, ID Intan Cidarbulan Matita, ID Lucia Crysanthy Soedirga, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Februari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Debby Debora Octavia S.H Debby Debora Octavia, S.H. Jl. Perintis 2 No. 106 RT.003 RW.024 Kel. Kaliabang Tengah, Kec. Bekasi Utara-Kota Bekasi	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> FORMULASI NATA LE TESO DARI KULIT ARI KEDELAI DENGAN PEWARNA SARI BUNGA TELANG			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini mengenai formulasi Nata de Soya dengan sari bunga telang yang disebut Nata Le Teso, yang dapat digunakan sebagai salah satu alternatif sumber serat pangan. Kulit ari kedelai yang digunakan diproduksi melalui tahapan pengeringan menjadi bubuk, pembentukan media fermentasi, pemasakan, fermentasi, dan perendaman dalam campuran sari bunga telang 6% selama 2 hari. InvenSI ini menghasilkan Nata Le Teso dengan kualitas optimum nilai kadar air 88.60%, kadar serat 2.73%, memiliki warna ungu kebiruan, memiliki rasa agak manis, agak tidak berasa dan beraroma langu, agak tidak berasa dan beraroma asing, serta agak disukai panelis. InvenSI ini diharapkan dapat diterima konsumen diharapkan Nata Le Teso ini akan lebih diterima oleh konsumen sebagai alternatif sumber serat pangan sehingga industrialisasinya dapat mendukung program diversifikasi pangan dan mengatasi food waste.			

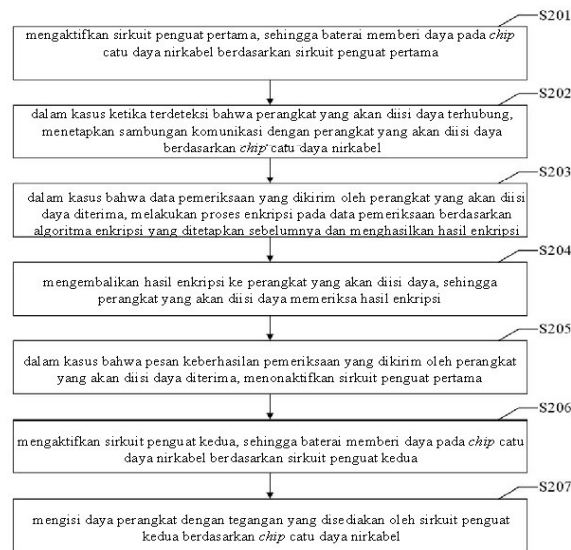
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01202	(13) A
(51) I.P.C : A 61K 8/97,A 61K 39/00,A 61M 15/00,A 61Q 11/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407661		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		Lembaga Inovasi Penulisan Ilmiah dan Hak Kekayaan Intelektual-Universitas Sumatera Utara Jl. Universitas No. 8-10 Kampus USU, Medan Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor : Veronica Angelia, ID Ananda Luthfiyyah Husna, ID Malika Khairanti Nasution, ID Naila Aisyah Putri, ID Iradha Nazwa Najalika, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul InvenSI :  (57) <b>Abstrak :</b>	PASTA PEMBERSIH GIGI TIRUAN ANTIJAMUR DENGAN KANDUNGAN KOMBINASI EKSTRAK ANDALIMAN (Zanthoxylum acanthopodium DC) DAN KULIT MARKISA UNGU (Passiflora edulis)		
<p>InvenSI ini berkaitan pasta pembersih gigi tiruan anti jamur dengan kandungan kombinasi ekstrak andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC) dan kulit markisa ungu (Passiflora edulis). Pasta ini memiliki sifat antijamur yang dimanfaatkan sebagai bahan baku pasta pembersih gigi tiruan. Pasta pembersih gigi tiruan ini mengandung ekstrak andaliman sebesar 10% (Zanthoxylum acanthopodium DC) dan ekstrak kulit markisa ungu 5% (Passiflora edulis). Pasta ini dapat digunakan untuk membersihkan dan membunuh dari jamur yang dapat menyebabkan infeksi bila Candida albicans tersebut berada di gigi tiruan yang digunakan di rongga mulut. InvenSI ini menyediakan suatu sediaan pasta yang dikemas dalam bentuk tube yang dapat diaplikasikan di pasta gigi dan disikat ke semua permukaan gigi tiruan. Pasta ini mengandung zat aktif flavonoid, tanin, saponin, dan alkoloid, kuersetin, terpinolen, dan acethydrazide terbukti dapat memberikan efek antijamur. Zat aktif ini telah dikonfirmasi dengan pemeriksaan dengan HPLC dan GC-MS serta telah dilakukan uji jumlah Candida albicans pasca penyikatan dengan pasta ini.</p>				

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01203	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02J 50/00,H 02J 7/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500819	(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 : 24 Januari 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XUE, Yibo,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202411096837.0 09 Agustus 2024 CN	(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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENGISIAN DAYA NIRKABEL, PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengisian daya nirkabel, perangkat elektronik dan media penyimpanan, dan berkaitan dengan bidang teknologi pengisian daya. Metode tersebut meliputi mengaktifkan sirkuit penguat pertama; dalam kasus bahwa akses perangkat yang akan diisi daya terdeteksi, menetapkan sambungan komunikasi dengan perangkat yang akan diisi daya menggunakan chip catu daya nirkabel; dalam kasus bahwa data pemeriksaan yang dikirim oleh perangkat yang akan diisi daya diterima, melakukan proses enkripsi pada data pemeriksaan menggunakan algoritma enkripsi yang ditetapkan sebelumnya dan menghasilkan hasil enkripsi; mengembalikan hasil enkripsi ke perangkat yang akan diisi daya; dalam kasus bahwa pesan keberhasilan pemeriksaan yang dikirim oleh perangkat yang akan diisi daya diterima, menonaktifkan sirkuit penguat pertama; mengaktifkan sirkuit penguat kedua; dan mengisi daya perangkat yang akan diisi daya dengan tegangan yang disediakan oleh sirkuit penguat kedua menggunakan chip catu daya nirkabel. Perwujudan pada pengungkapan ini dapat memungkinkan pemeriksaan identitas antara perangkat catu daya dan perangkat yang akan diisi daya melalui data pemeriksaan, dan secara fleksibel menyesuaikan tegangan catu daya sesuai dengan hasil pemeriksaan, yang mewujudkan pengisian daya nirkabel dengan daya yang berbeda.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01184	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61N 5/06,B 82Y 40/00,G 01N 33/574</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202407490	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Dr. Ir. H Soekarno, Mulyorejo Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Mochamad Zakki Fahmi, ID Siti Febtria Asrini Sugito, 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> 09 Februari 2026			

(54) **Judul InvenSI :** DESAIN NANOPARTIKEL Au-MnO<sub>2</sub> SEBAGAI AGEN FOTODINAMIK DAN FOTOTERMAL DALAM TERAPI KANKER

(57) **Abstrak :**

Meskipun nanopartikel emas banyak diimplementasikan dalam aplikasi biomedis, modifikasi nanopartikel emas yang diaplikasikan sebagai pengobatan kanker masih sedikit pengembangannya. Dalam klaim paten ini, diuraikan desain nanopartikel emas termodifikasi MnO<sub>2</sub> yang berhasil disintesis menggunakan metode seed-mediated growth. Hasil sintesis menghasilkan larutan Au-MnO<sub>2</sub> berwarna kuning kehijauan dengan distribusi partikel dengan 58,54 nm. Nanopartikel ini terdiri dari 2 komponen yaitu AuNPs dan MnO<sub>2</sub> yang dibuktikan dengan analisis FTIR, DLS, XRD, XPS, dan HR-TEM. Efisiensi terapi fototermal (PTT) dan efektivitas terapi fotodinamik (PDT) dari Au-MnO<sub>2</sub> telah terbukti mampu mempercepat kematian sel setelah terpapar iradiasi laser NIR dengan laser 808. Dengan demikian, proses sintesis yang diinvenSI sangat berpotensi diaplikasikan sebagai terapi kanker ganda melalui terapi fotodinamik (PDT) dan terapi fototermal (PTT).

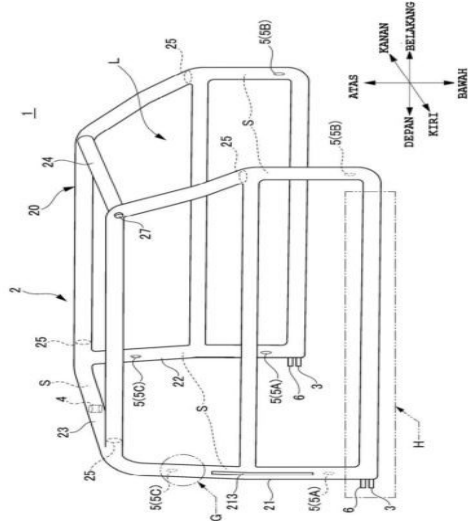
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01176	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 7/00,B 60R 16/00,B 63B 39/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414903	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024		SeaDog Co., Ltd. 372-3, Ishizaka, Fuji-shi, Shizuoka 4170862 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2024-035897	(32) Tanggal 08 Maret 2024	(33) Negara JP	IWANABE Makoto,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Februari 2026	(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 : BATANG ROL

(57) Abstrak :

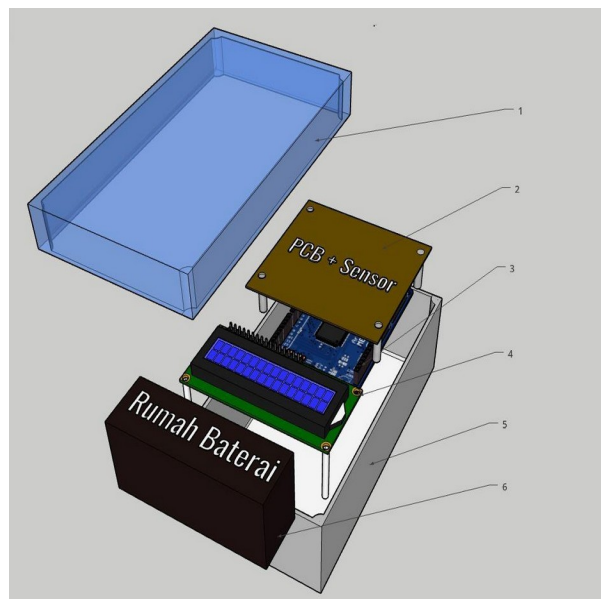
Untuk menyediakan suatu batang rol yang dapat dipasang pada kendaraan atau kapal, sambil mencegah berkurangnya jumlah pasokan yang dapat dimuat pada suatu kendaraan atau kapal. Suatu batang rol (1) berdasarkan invensi ini mencakup: suatu bodi utama batang (2) yang merupakan suatu bodi rangka, yang dibentuk oleh suatu bagian tubular (211) yang memiliki suatu ruang penyimpanan air (S) yang mampu menyimpan air di dalamnya, dan dapat dipasang pada suatu bodi kendaraan atau suatu bodi kapal; dan suatu mekanisme drainase/pasokan air (3) dan suatu mekanisme ventilasi (4) yang terhubung ke ruang penyimpanan air, dengan demikian, bahkan jika dipasang pada suatu kendaraan atau suatu kapal, suatu tangki air untuk membawa air yang dapat dilepaskan dari pasokan yang dimuat dengan menyimpan air dalam batang rol.

Gambar 2



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01363	(13) A
(19)	ID			
<b>(51) I.P.C : G 01D 21/02,G 06F 16/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407695	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(72) <b>Nama Inventor :</b>		
		Joko Priambodo, S.T., M.T.,ID	Dr. Dr. Eng Imam Wahyudi Farid, S.T., M.T.,ID	
		Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si.,ID	Mohamad Khoiri, ST., MT., Ph.D.,ID	
		Aretha Hanandia Zein, ID	Balqis Mahira Anindy, ID	
		Rosy Novalia Safrina Devi ,ID	Akhmad Anugrah Jiwangga, ID	
		Amir Zufar Alfikri, ID	Bariq Rizqulla Nizam, ID	
		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

(54)	<b>Judul InvenSI :</b>	ALAT PORTABEL PEMANTAUAN KESEHATAN BANGUNAN
(57)	<b>Abstrak :</b>	ALAT PORTABEL PEMANTAUAN KESEHATAN BANGUNAN InvenSI ini berhubungan dengan kesehatan pada struktur bangunan berdasarkan monitoring kemiringan, suhu, dan kelembapan gedung yang terhubung melalui konektivitas. InvenSI ini berkaitan dengan monitoring sistem kesehatan pada bangunan secara otomatis. Lebih khususnya, invenSI ini terkait pemantauan bangunan berbasis Internet of Things (IoT) yang menawarkan pemrosesan data real-time, pencatatan kondisi kemiringan, kelembapan, dan suhu pada suatu bangunan, serta kemampuan monitoring kesehatan bangunan secara otomatis berdasarkan hasil pembacaan kondisi struktur bangunan. Monitoring kesehatan pada bangunan secara Otomatis ini didasarkan pada mesin mikrokontroler Arduino Mega 2560 ESP8266 serta LCD I2C sebagai display monitor lokal bacaan kondisi kesehatan bangunan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2026/01364	(13) A
(51) I.P.C : A 23F 3/16,A 23F 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407692		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		Universitas PGRI Banyuwangi Jalan Ikan Tongkol No. 01 Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor :	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026		Nandya Fitri Rachmawati, M. P.ID Siti Tsaniyatul Miratis Sulthoniyah, M. P.ID Nadya Adharani, M. Si.ID	
(54)	Judul InvenSI :  PROSES PENGOLAHAN DAN FORMULASI MINUMAN TEH KOMBUCHA RUMPUT LAUT (Eucheuma cottonii)		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(57)	<b>Abstrak :</b> PROSES PENGOLAHAN DAN FORMULASI MINUMAN TEH KOMBUCHA RUMPUT LAUT (Eucheuma cottonii) InvenSI ini berkaitan dengan suatu proses pengolahan dan formula minuman teh kombucha rumput laut (Eucheuma cottonii). Proses pembuatan minuman teh kombucha rumput laut (Eucheuma cottonii) ini adalah sebagai berikut: persiapan bahan baku, pencampuran bahan, fermentasi, proses inkubasi, dan penyimpanan pada suhu 4-10 derajat celcius dan pengemasan. Kelebihan invenSI menghasilkan minuman teh kombucha rumput laut (Eucheuma cottonii)dengan kadar polifenol 0,177 %, kadar tannin 0,202 %, kadar gula total 7,67 %,kadar abu total 0,773 dan pH 2,89.			

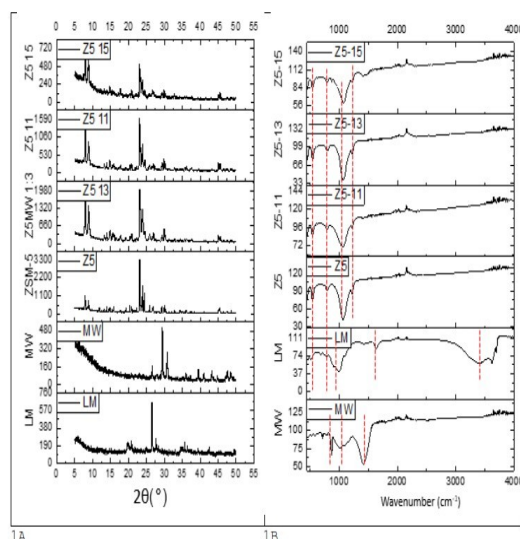
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01362	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23J 3/04,A 23L 33/00,A 23L 5/00,C 12P 21/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407705	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Pirim Setiarso, M.Si.,ID      Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID  Dr. H. Sunu Kuntjoro, S.Si., M.Si.,ID      Prof. Dr. Mahanani Tri Asri, M.Si.,ID  Dr. Ir. Asrul Bahar, M.Pd.,ID      Salsa Bella Nasywa Subekti, ID  Shabrina Dwi Ardinimia, ID      Mohammad Wisnu Wardana, ID  Nur Halimah Putri Nirwana, ID      Erma Eka Firnanda, ID  Oktavia Nur Rahmatulloh, ID      Mutiara Azfa Nabila, ID  Ferdiansyah Setiawan, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> METODE PEMBUATAN HIDROLISAT DARI PRODUK SAMPING ESN (Edible Swiflet Nest) DENGAN ENZIM BROMELAIN DARI SARI BUAH NANAS			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini mengembangkan metode sederhana pembuatan hidrolisat dari produk samping ESN ( Edible Swiflet Nest) dengan enzim bromelain dari sari buah nanas. Metode ini memungkinkan produksi hidrolisat dengan biaya rendah tanpa memerlukan peralatan khusus. Hidrolisat yang dihasilkan kaya akan nutrisi, seperti antioksidan, anti-hipertensi, dan anti-penuaan. Proses pembuatannya melibatkan tahapan sederhana seperti penimbangan bulu walet, sarang burung walet kotor dan nanas, pencampuran dengan aquades, perebusan pada suhu awal 100°C selama 3 jam; suhu 60°C dengan variasi waktu 1:2:3;4 jam dengan pH sekitar 5,5 ; 90°C selama 20 menit serta sentrifuge. Analisis produk menunjukkan kandungan nutrisi tinggi, termasuk asam amino, asam lemak, dan aktivitas antioksidan. InvenSI ini juga berbeda dengan invenSI lainnya, dimana pada invenSI lain umumnya menggunakan enzim protease dan proses pembuatan yang lebih kompleks. Secara spesifik proses pengujian yang dilakukan menggunakan metode Spektrofotometri UV-Vis sehingga didapatkan kadar nitrit sampel ESN bersih sebesar 12,06 ppm, ESN kotor sebesar 45,99 ppm, ESN/Bulu walet sebesar 7,91 ppm. Pada sarang burung walet kotor mengandung 17 asam amino dan 15 asam lemak. Dengan demikian, invenSI ini diharapkan dapat membantu memanfaatkan produk samping sarang burung walet menjadi produk bernilai gizi tinggi, yang dapat diterapkan dalam berbagai industri sarang burung walet, baik skala industri kecil maupun industri besar.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01183	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01J 29/40,C 01B 39/38</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407488	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lt 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Dr. Ir. H. Soekarno, Mulyorejo Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Hartati, ID Didik Prasetyoko, ID Didi Dwi Anggoro, ID Satya Candra Wibawa Sakti, ID Putri Bintang Dea Firda, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Februari 2026			

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN KATALIS ZEOLIT ZSM-5 DARI LUMPUR VULKANIK TERMODIFIKASI DENGAN  
**Invensi :** LIMBAH MARBEL DAN DIIMPREGNASI NIKEK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan katalis zeolit ZSM-5 dari lumpur vulkanik yang dimodifikasi dengan limbah marbel dan diimpregnasi dengan nikel. Lumpur vulkanik digunakan sebagai sumber silika dan alumina, sedangkan limbah marbel sebagai sumber CaO. Preparasi lumpur vulkanik dilakukan dengan serangkaian proses penghalusan, pengayakan, pencucian, acid leaching, kalsinasi, dan alkali treatment untuk mendapatkan filtrat ekstrak silika alumina. Preparasi limbah marbel dilakukan dengan penghalusan, pengayakan, pencucian, dan pengeringan. Katalis dibuat dengan komposisi kimia 1Si:0,0065Al:0,0611TPAOH:15H<sub>2</sub>O melalui proses hidrotermal. Modifikasi pasca sintesis dilakukan dengan mereaksikan campuran hasil hidrotermal dengan CTAB (1/8 mol dari SiO<sub>2</sub>). Optimasi lebih lanjut dilakukan dengan impregnasi dengan nikel (5-20 wt%) menggunakan Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O. Hasil karakterisasi XRD menunjukkan puncak-puncak khas ZSM-5 dengan intensitas yang tinggi. Penambahan marbel mengakibatkan munculnya punuk difraksi pada area 5-10° yang tidak signifikan dibandingkan puncak-puncak ZSM-5. Analisis FTIR menunjukkan pita serapan khas cincin lima dari ZSM-5. Keberadaan Ni pada katalis termodifikasi dikonfirmasi dari puncak-puncak khas Ni pada daerah 40-90°. Kurva fisisorpsi isotermis mengkonfirmasi struktur mesopori dari katalis ZSM-5 termodifikasi marbel hasil sintesis.

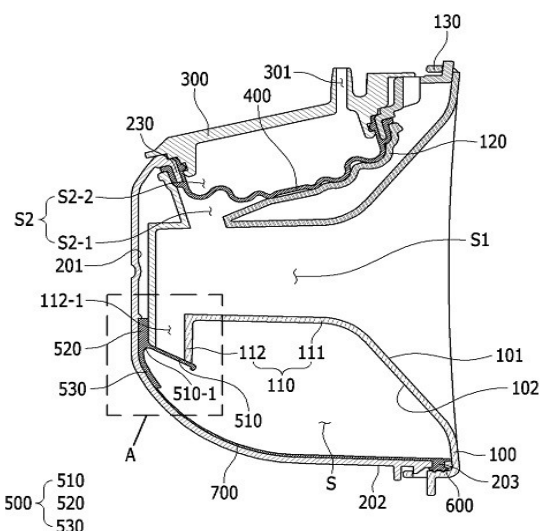


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01343	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61M 1/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412554	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HWANG, Hyo Soon 1403-ho, 103-dong, 26 Myongji-ro 16beon-gil Cheoin-gu, Yongin-si Gyeonggi-do, 17054 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HWANG, Hyo Soon,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0107637 12 Agustus 2024 KR	(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)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026			

(54) Judul Invensi : POMPA PAYUDARA

(57) Abstrak :

Suatu pompa payudara dapat meliputi rumahan kontak, rumahan penyimpanan, membran pemisah aliran, dan katup elastik. Rumahan penyimpanan dapat meliputi permukaan belakang yang cekung yang berkontak erat dengan payudara ibu, permukaan depan yang berlawanan dengan permukaan belakang, dan tonjolan yang memanjang dari tengah permukaan depan dan menyediakan ruang bagian dalam yang dihubungkan ke lubang laluan yang disediakan dalam permukaan belakang. Rumahan penyimpanan dapat digandengkan ke rumahan kontak untuk menyediakan ruang penyimpanan susu pada permukaan depan. Membran pemisah aliran dapat dikonfigurasi untuk membentuk tekanan negatif pada ruang bagian dalam. Katup elastik dapat dikonfigurasi untuk membuka dan menutup lubang pengosongan susu yang disediakan dalam tonjolan untuk menghubungkan ruang bagian dalam ke ruang penyimpanan susu. Katup elastik dapat meliputi pelat elastik pertama, dan pelat elastik pertama tersebut dapat berada dalam bentuk kantilever dengan satu ujung daripadanya yang digandengkan ke rumahan penyimpanan untuk menutupi lubang pengosongan susu.



Gambar 4

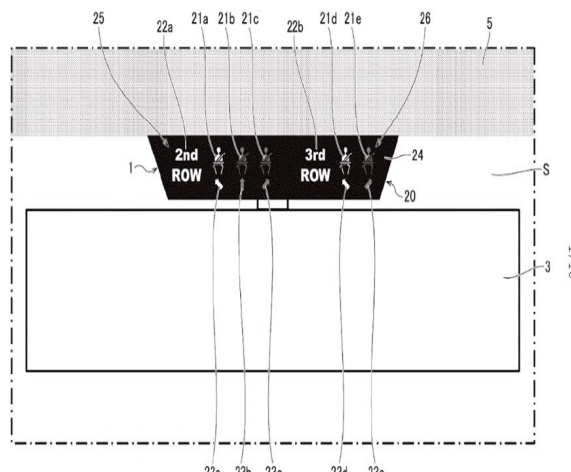
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01218	(13) A
<b>(51) I.P.C : G 06Q 50/02,G 06T 17/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202407610		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Agustus 2024		Institut Pertanian Bogor Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) <b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Ir. Agus Saleh Atmadipoera, ID Dr. Dwiyoga Nugroho, S.T, M.T., ID Dr. Apriansyah, S.Si, M.Si, ID Made Wedanta Suryadarma, S.Ik. , ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> INDONESIA	PEMODELAN SIRKULASI LAUT UNTUK ANALISIS UPWELLING DAN FISHING GROUND LAUT		
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini adalah paket pemodelan sirkulasi CROCO "ITF-ROCM" laut untuk analisis upwelling dan fishing ground metode simulasi pergerakan massa air untuk mendekripsi distribusi larva biota laut (ikan). InvenSI ini meliputi proses-proses yang mengacu pada langkah berikut: langkah (1) mengunduh data kondisi awal dan syarat batas lateral model, yang terdiri dari data komponen laut, atmosfer, dan pasang surut; langkah (2), menjalankan model ITF-ROCM untuk mensimulasikan pola sirkulasi laut secara realistik; langkah (3), menganalisis intensitas upwelling dengan nilai Composite Upwelling Index (CUI) yang dikembangkan; langkah (4), menganalisis fishing ground berdasarkan prosedur/langkah yang telah dikembangkan. Metode yang ada dalam invenSI ini dijalankan dalam tahapan yang langkah yang telah disebutkan sebelumnya. Sistem operasi yang digunakan adalah LINUX dengan bahasa pemrograman Matlab, Python, Unix dan Java. Dengan invenSI ini, tersedia solusi simulasi analisis upwelling dan fishing ground potensial yang dapat diterapkan dalam proses pengelolaan perikanan yang berkelanjutan serta pelestarian lingkungan laut.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01286	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/83,C 08G 18/79,C 08G 18/76,C 08G 18/66,C 08G 18/64,C 08G 18/48,C 08G 18/40,C 08G 18/32,C 08G 18/20,C 08G 18/12,C 08G 18/10,C 08G 101/00,C 08J 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601218	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/112028      (32) Tanggal 09 Agustus 2023      (33) Negara CN	(72) <b>Nama Inventor :</b> ZHAO, Meng Meng,CN      LV, Xiao Qing,CN  HAEDLER, Andreas Thomas,DE      WILM, Lukas Friedrich Berto,DE  MA, Jing Cong,CN      GAO, Lin Bo,CN  LIU, YingHao,CN      FREIDANK, Daniel,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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> PROSES UNTUK MENDAUR ULANG POLIMER DAN POLIOL DARINYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Dijelaskan proses untuk mendaur ulang limbah polimer, poliol polimer yang dibuat dari proses tersebut, dan poliuretan yang dibuat dari poliol polimer tersebut dan poliisosianat.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01208	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 60R 22/48</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601204	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Agustus 2023		Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUZUKI Masashi,JP IMAMURA Shintaro,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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)	<b>Judul Invensi :</b>	ALAT PENAMPIL KEADAAN PENGENAAN SABUK PENGAMAN
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu unit kendali menurut invensi ini menampilkan ikon pertama, ikon kedua, dan ikon ketiga yang bersesuaian dengan kursi yang ditentukan dalam mode tampilan yang berbeda yang masing-masing bersesuaian dengan (i) keadaan pengenaan yang terdeteksi dimana unit deteksi pengenaan sabuk pengaman telah mendeteksi pengenaan sabuk pengaman yang disediakan pada kursi yang ditentukan dan (ii) keadaan pengenaan yang tidak terdeteksi dimana unit deteksi pengenaan sabuk pengaman belum mendeteksi pengenaan sabuk pengaman yang disediakan pada kursi yang ditentukan.
------	---



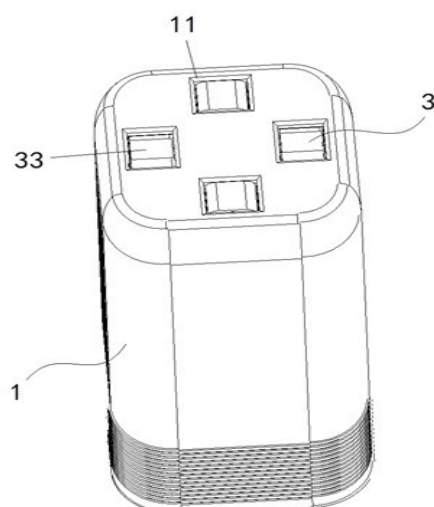
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01193	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/40</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601311	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Juli 2025		SICHUAN SANLIAN NEW MATERIALS CO., LTD. No. 66 Checheng West 2nd Road, Chengdu Economic And Technological Development Zone (Longquanyi District), Chengdu, Sichuan 610100 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202421669164.9 (32) Tanggal 15 Juli 2024 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026		HAN, Donglin,CN	ZENG, Xianqing,CN
			TANG, Lei,CN	XIE, Li,CN
			ZHOU, Yunhong,CN	XU, Mingmei,CN
			XIE, Ying,CN	LIU, Kai,CN
			ZHOU, Zhigang,CN	DENG, Yong,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 :** PERANGKAT PEMANAS ROKOK

(57) **Abstrak :**

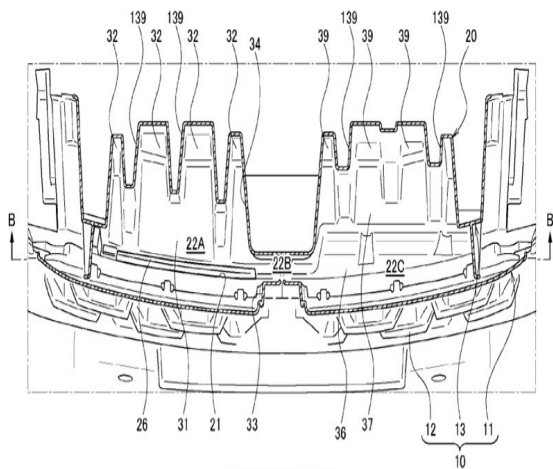
Suatu perangkat pemanas rokok meliputi suatu rumahan pertama (1), suatu rakitan pemanas (2) dan suatu rakitan konduktif listrik (3). Rakitan pemanas (2) dan rakitan konduktif listrik (3) disusun di dalam rumahan pertama (1). Rakitan konduktif listrik (3) mencakup suatu rumahan kedua (31), suatu bagian pengikat (32), suatu konduktor logam (33) dan suatu kawat penghubung (34). Lubang penghubung (311) dibentuk di tengah rumahan kedua (31), alur pengait (312) dibentuk di tepi luar rumahan kedua (311), bagian pengikat (32) ditempatkan di dalam alur pengait (312), dan konduktor logam (33) dimasukkan ke dalam alur pengait (312) dan terhubung dengan bagian pengikat (32) di dalam alur pengait (312).



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01328	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60K 11/04,B 60K 13/02,B 60R 19/48</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601203	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) <b>Nama Inventor :</b> TANIZAWA Shoji,JP OGASAWARA Jun,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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	

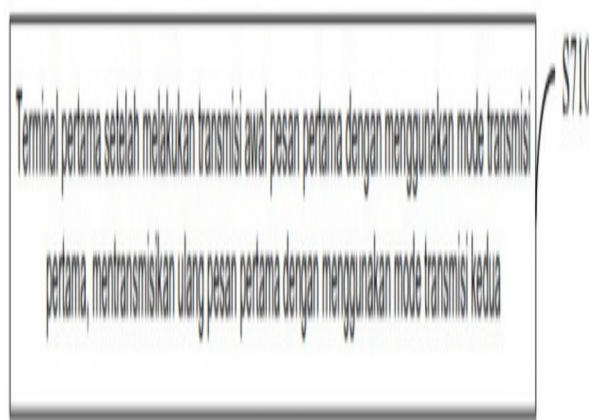
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	STRUKTUR PEMASUKAN UNTUK BAGIAN DEPAN KENDARAAN
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini memiliki suatu bagian pemandu yang mencakup porta pemasok yang terhubung ke saluran pemasukan yang mengumpulkan udara luar ke komponen kendaraan, bagian saluran yang memandu udara luar yang masuk dari bagian depan kendaraan ke porta pemasok, dan porta pemasukan yang memasukkan udara luar ke dalam bagian saluran ketika kendaraan melaju. Bagian saluran membentang pada arah lebar kendaraan, dan porta pemasukan serta porta pemasok disusun pada posisi yang berbeda pada arah lebar kendaraan.



GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01371	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 1/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600694	(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 : 30 Juni 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CUI, Shengjiang,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>	METODE TRANSMISI, TERMINAL PERTAMA DAN PERANTI JARINGAN
(57)	<b>Abstrak :</b>	Aplikasi ini berkaitan dengan metode transmisi, terminal pertama, peranti jaringan, cip, medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer, produk program komputer, program komputer dan sistem komunikasi. Metode transmisi terdiri dari: setelah menggunakan mode transmisi pertama untuk mentransmisikan pesan pertama untuk kali pertama, terminal pertama yang menggunakan mode transmisi kedua untuk mentransmisikan ulang pesan pertama, dimana mode transmisi kedua berbeda dari mode transmisi pertama. Dengan menggunakan perwujudan aplikasi ini, kinerja transmisi data dapat ditingkatkan.



GAMBAR 7

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01307	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 12P 19/14,C 12P 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515452	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Mei 2024		NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. 5-1 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-089926      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026		KOGA Natsuki,JP	KATO Yasuhiko,JP
			MATSUSHITA Haruki,JP	SHIBATA Nozomu,JP
			TAKAHASHI Fumikazu,JP	MAEDA Hiromi,JP
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK HASIL SAKARIFIKASI DARI RESIDU SINGKONG DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK FERMENTASI YANG BERASAL DARI RESIDU SINGKONG	(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	
(57)	<b>Abstrak :</b> <p>InvenSI ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu produk hasil sakarifikasi dari suatu residu singkong dan suatu metode untuk memproduksi suatu produk hasil fermentasi yang berasal dari suatu residu singkong yang menggunakan produk hasil sakarifikasi dari residu singkong yang diperoleh melalui metode untuk memproduksi produk hasil sakarifikasi dari residu singkong, untuk tujuan meningkatkan fluiditas residu singkong, dimana peningkatan dalam jumlah energi yang diperlukan untuk pelumatan, peningkatan dalam jumlah energi yang diperlukan untuk pemanasan dalam langkah gelatinisasi dan untuk pendinginan setelah gelatinisasi melalui penambahan air, peningkatan dalam jumlah energi yang diperlukan sebagai tanaman setelah langkah sakarifikasi melalui penambahan air, atau dua atau lebih masalah yang mana pun tersebut dapat dikurangi. Metode untuk memproduksi produk hasil sakarifikasi dari residu singkong tersebut, meliputi langkah gelatinisasi yang memanaskan residu singkong dengan secara langsung mengembuskan uap ke dalam peralatan untuk mengangkut padatan tipe penguli atau tipe konveyor untuk gelatinisasi residu singkong tersebut, dan langkah sakarifikasi yang melakukan sakarifikasi produk hasil gelatinisasi dari residu singkong tersebut dengan suatu enzim pensakarifikasi.</p>			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01224	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601224	(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)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIANG, Bin,CN XU, Jing,CN LIN, Yanan,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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 KONFIGURASI SINYAL PENGINDERAAN, METODE DAN PERALATAN TRANSMISI SINYAL PENGINDERAAN, SERTA PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Metode dan peralatan konfigurasi sinyal penginderaan, metode dan peralatan transmisi sinyal penginderaan, serta perangkat dan media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Metode konfigurasi sinyal penginderaan mencakup: node pertama yang mengirimkan informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi digunakan untuk mengonfigurasi parameter pertama, dan parameter pertama mencakup setidaknya salah satu dari parameter berikut: interval waktu sinyal penginderaan, jumlah sinyal penginderaan, dan interval sinyal penginderaan (410). Setidaknya satu parameter seperti interval waktu, jumlah, dan periode sinyal penginderaan dikonfigurasi, sehingga node dalam sistem penginderaan mengirimkan dan/atau menerima sinyal penginderaan sesuai dengan parameter tersebut, yang memungkinkan berbagai persyaratan penginderaan terpenuhi.

Node pertama mentransmisikan informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi digunakan untuk mengonfigurasi parameter pertama, dan parameter pertama mencakup setidaknya salah satu dari parameter berikut: interval Waktu sinyal penginderaan, kuantitas sinyal penginderaan, atau periode antara sinyal penginderaan

410

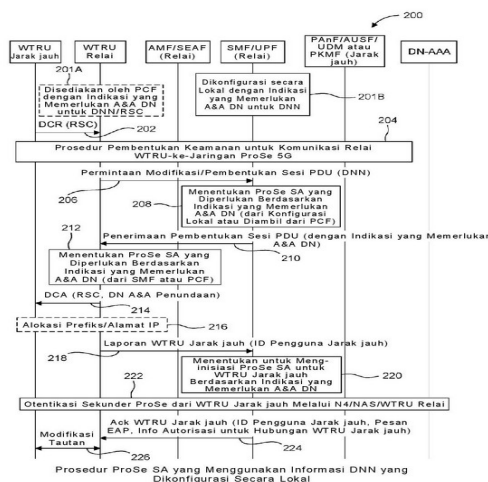
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01306	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 76/14,H 04W 12/06,H 04W 88/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513314	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	63/465,771		11 Mei 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026	(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 LAYANAN KEDEKATAN OTENTIKASI SEKUNDER MENGGUNAKAN INFORMASI DNN YANG  
Invensi : DIKONFIGURASI SECARA LOKAL

(57) Abstrak :

Pada satu metode, suatu WTRU relai menerima selama prosedur penyediaan layanan relai, indikasi yang memerlukan otentifikasi dan otorisasi (A&A) jaringan data (DN) yang berhubungan dengan kode layanan relai (RSC). WTRU relai menerima permintaan hubungan yang meliputi RSC dan identitas pengguna jarak jauh, dan mengirimkan, ke fungsi pengelolaan sesi (SMF), pesan permintaan pembentukan/modifikasi sesi PDU dengan identitas pengguna jarak jauh dan DNN yang berhubungan dengan RSC. WTRU relai menerima pesan penerimaan sesi PDU yang meliputi indikasi yang memerlukan A&A DN terkait yang berhubungan dengan DNN. WTRU relai menentukan, berdasarkan indikasi yang memerlukan A&A DN terkait dari SMF, layanan kedekatan otentifikasi sekunder (ProSe SA) diperlukan untuk WTRU jarak jauh dan mengirimkan, ke WTRU jarak jauh, respons penerimaan hubungan yang mengindikasikan ProSe SA yang berhubungan dengan RSC atau DNN, diperlukan.



Gambar 2

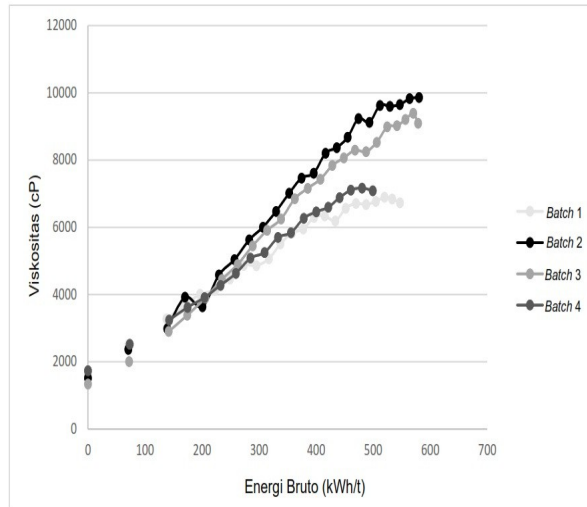
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01288	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 11D 13/18,C 11D 9/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600094	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ASTOLFI, Rafael,BR LEOPOLDINO, Sergio, Roberto,BR PONTE, Daniel, DaRin,US YAROVOY, Yuriy, Konstantinovich,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23188350.5      (32) Tanggal 28 Juli 2023      (33) Negara EP	(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> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI-KOMPOSISI BATANGAN BEBAS RANTAI PENDEK YANG MENCAKUP SABUN C18:3			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi batangan pembersih mencakup: 3 hingga 20% berdasarkan berat dari sabun C18:3, berdasarkan pada berat total dari komposisi batangan pembersih, disukai 6 hingga 15% berdasarkan berat sabun C18:3, lebih disukai 10 hingga 15% berdasarkan berat sabun C18:3, berdasarkan pada berat total dari komposisi batangan pembersih, dimana komposisi batangan pembersih tersebut mencakup kurang dari 0,5% berdasarkan berat sabun C8 hingga C14, berdasarkan pada berat total dari komposisi batangan pembersih.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01278	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 08B 11/20,C 08B 11/12,C 08B 1/02,C 08B 1/00,C 08B 11/00,D 21C 9/00,D 21H 17/67,D 21H 11/20,D 21H 15/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510084	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SUZANO S.A. Avenida Professor Magalhães Neto, nº 1.752, 10º andar, salas 1010 e 1011 Pituba 41810-012 Salvador - BA Brazil	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SPADAFORA, Bruna Papa,BR MAI, Estevão Frigini,BR RAMIRES, Heloísa Ogushi Romeiro,BR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/453,874      (32) Tanggal 22 Maret 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Erika Rosalin, S.H., M.H. PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara, DKI Jakarta 14410	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** CM-MFC VISKOSITAS RENDAH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu CM-MFC viskositas rendah yang mencakup suatu derajat substitusi 0,2-0,29, disukai dengan suatu viskositas di antara 6700-9900 cP dengan suatu spindel R4 pada 100 rpm pada 6% berat/berat dan suatu viskositas di antara 65-85 cP dengan suatu spindel R4 pada 10 rpm pada 0,8% berat/berat dan suatu metode untuk memproduksi suatu CM-MFC viskositas rendah, yang mencakup: - memisahkan-serat CMC yang dihasilkan dengan suatu cakram berputar dan suatu rotor stasioner dengan suatu dispersi air 4-10% berat/berat untuk memperoleh suatu CM-MFC pada suatu tingkat bahwa diameter rata-rata serat CM-MFC tersebut adalah di antara 0,8 µm hingga 8 µm.



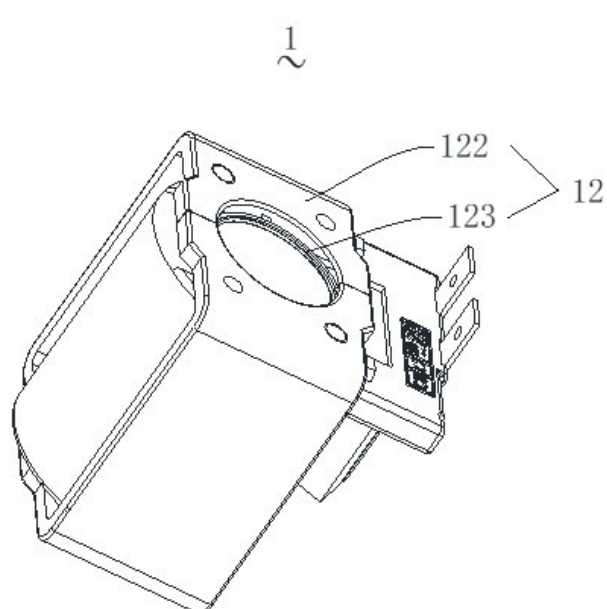
Gambar 9

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01262	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : F 04B 17/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600911	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Juli 2025		SHENZHEN CNHT CO., LTD 1006-1009, Block A, Building 6, Exhibition Bay Zhonggang Plaza, No. 83 of Zhanjing Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202411058494.9 02 Agustus 2024 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026		Yingshen XIONG,CN Huanlu LU,CN	
			Kaifeng WEN,CN Liqiang LEI,CN	
			Pinghua LI,CN Zhiyong HUANG,CN	
(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) **Judul Invensi :** STRUKTUR KUMPARAN INDUKSI SERTA POMPA ELEKTROMAGNETIK, KATUP ELEKTROMAGNETIK, DAN POMPA FLUIDA ELEKTROMAGNETIK

(57) **Abstrak :**

Dalam permohonan ini menyediakan struktur kumparan induksi serta pompa elektromagnetik, katup elektromagnetik, dan pompa fluida elektromagnetik, dimana struktur kumparan induksi menyebutkan, kumparan lilitan dipasang pada rangka kumparan. Ketika kumparan lilitan dialiri listrik, medan magnet dapat dihasilkan. Kumparan lilitan dibentuk dengan melilitkan kawat dengan lapisan isolasi, dimana jumlah lilitan kawat dengan lapisan isolasi di kedua ujung rangka kumparan lebih banyak daripada jumlah lilitan kawat dengan lapisan isolasi di tengah, sehingga kawat dengan lapisan isolasi pada kedua ujung dengan kekuatan medan magnet yang lebih tinggi tetap dipertahankan pada struktur kumparan induksi, sementara kawat dengan lapisan isolasi di tengah rangka kumparan berkurang, dan menyesuaikan diri dengan kekuatan medan magnet yang lebih tinggi di kedua kutub medan magnet untuk mengurangi jumlah penggunaan kawat dengan lapisan isolasi di tengah kumparan lilitan, dan struktur kumparan induksi secara keseluruhan menjadi lebih ringan dan konsumsi daya yang rendah. Pompa elektromagnetik mencakup struktur kumparan induksi dan komponen pompa, dengan struktur kumparan induksi dipasang di luar komponen pompa, sehingga pompa elektromagnetik lebih ringan dan dengan konsumsi daya yang rendah.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01240
			(13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/00,B 01L 3/00,C 12M 1/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202511290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor 63/499,628 (32) Tanggal 02 Mei 2023 (33) Negara US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Februari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHEMATOR, LP  
1400 Blackjack St, Lockhart, Texas 78644 United States of America

(72) Nama Inventor :

WOOD, Leslie,US  
KOHL, Scott D.,US  
LANIER, William,US

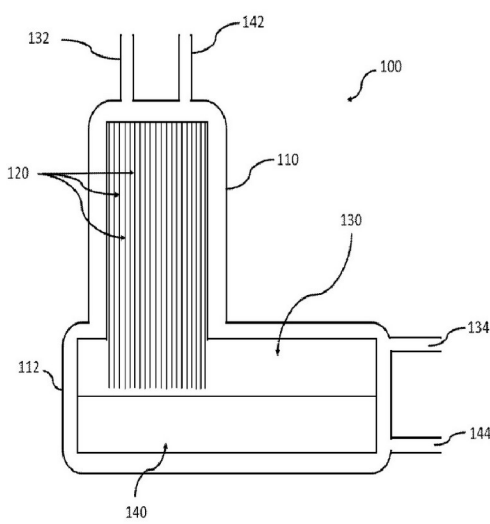
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KONTAKTOR SERAT MIKROKANAL ENZIMATIK

(57) Abstrak :

Kontaktor serat enzim terimobilisasi meliputi sejumlah serat yang dibuang di dalam kondut berongga. Serat memiliki enzim yang dipilih dari oksidoreduktase, transferase, hidrolase, lisase, isomerase, atau ligase yang terlekat padanya. Enzim dapat dilekatkan ke serat melalui kelompok jangkar dan, secara opsional, penaut silang bifungsional. Enzim dapat diaplikasikan, dilucuti, dan diaplikasikan ulang tanpa membongkar reaktor atau membuang serat. Kontaktor serat enzim terimobilisasi dapat digunakan untuk melakukan reaksi enzimatik dua fase atau fase tunggal.



GAMBAR 2

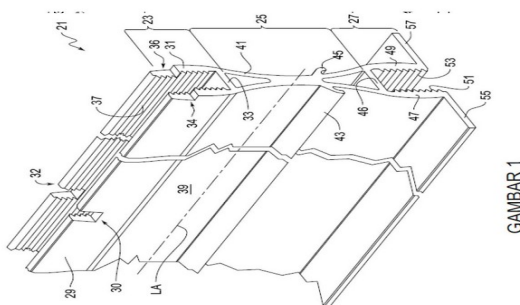
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01239	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01K 67/033,A 01K 67/027,C 12N 15/09,C 12N 5/07</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511280	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CENTER FOR AQUACULTURE TECHNOLOGIES, INC. 8445 Camino Santa Fe, Suite 104 San Diego, CA 92121-2635 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LAUTH, Xavier, Christophe,FR BUCHANAN, John, Terrell,US UMAZUME, Takeshi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/463,337      (32) Tanggal 02 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> 11 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SUATU METODE UNTUK MENGHASILKAN PROGENI YANG STERIL DAN MONOSEKS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan menyediakan seekor ikan, krustasea, atau moluska tanpa-sel germinal endogen yang memiliki suatu gonad kimerik, dimana gonad kimerik tersebut mencakup sedikitnya satu sel germinal tertransplantasi yang memiliki suatu mutasi yang terdapat dalam lini germinal tersebut dan mengganggu perkembangan dan/atau fungsi dari sel-sel gonad somatik, yang dapat digunakan sebagai induk. Pengungkapan ini juga menyediakan metode-metode untuk membuat ikan-ikan, krustasea-krustasea, atau moluska-moluska steril atau steril yang ditentukan-jenis kelaminnya, serta induk itu sendiri.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01222
(51)	<b>I.P.C : E 04B 9/34,E 04F 13/07,E 04F 13/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507499	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Agustus 2025		TATE ACCESS FLOORS, INC. 7510 Montevideo Road, P.O. Box 278, Jessup, Maryland 20794 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 18/799,201      (32) Tanggal 09 Agustus 2024      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>  Maksym BIELKOV,UA James Denis MAHER,IE Christopher BUSS,US Lucas Michael FOX,US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>  Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : ANGGOTA KISI LANGIT-LANGIT MEMANJANG DAN RAKITAN KISI LANGIT-LANGIT MELIPUTI SEJUMLAH ANGGOTA KISI LANGIT-LANGIT MEMANJANG

**(57) Abstrak :**

Anggota kisi langit-langit memanjang yang meliputi (1) bagian atas yang memiliki dinding sisi bagian atas yang diberi jarak (a) yang diulir untuk menerima dan menahan anggota berulir pertama dan (b) dengan tepi paling bawah, (2) bagian bawah yang memiliki dinding sisi bagian bawah yang diberi jarak (a) yang diulir untuk menerima dan menahan anggota berulir kedua dan (b) dengan tepi paling atas, dan (3) bagian tengah yang (a) menghubungkan tepi paling bawah dinding sisi bagian atas dan tepi paling atas dinding sisi bagian bawah dan (b) meliputi sepasang dinding sisi bagian tengah yang melengkung ke dalam dari tepi paling bawah dinding sisi bagian atas dan tepi paling atas dinding sisi bagian bawah untuk saling bersentuhan di antara tepi-tepi tersebut.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01333	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 07C 309/30,C 07C 7/12,C 07C 15/113,C 07C 303/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600535	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MOEVE CHEMICALS, S.A.U. Torre Picasso, Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1, 28020 Madrid Spain	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BARRIO IRIBARREN, Izaskun,ES RODRÍGUEZ CABO, Borja,ES LÓPEZ DELGADO, Pablo,ES LAZARO MUÑOZ, Jesús Javier,ES	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23382640.3      (32) Tanggal 22 Juni 2023      (33) Negara EP	(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	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSES PEMURNIAN ALKILBENZENA LINEAR			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini merujuk pada proses sederhana dan hemat biaya untuk memurnikan senyawa alkilbenzena linier (LAB). Proses tersebut meliputi langkah pemurnian/adsorpsi yang mencakup kontak senyawa LAB dengan karbon aktif untuk mendapatkan senyawa LAB yang dimurnikan dan karbon aktif yang telah jenuh, dan langkah regenerasi/reaktivasi/desorpsi yang mencakup kontak karbon aktif yang telah jenuh tersebut dengan benzena untuk mendapatkan karbon aktif yang diregenerasi. Proses invensi ini dapat dengan mudah diimplementasikan secara kontinu di pabrik industri dengan sistem dua atau lebih reaktor yang beroperasi secara paralel, dimana setidaknya satu reaktor berada pada tahap adsorpsi dan setidaknya reaktor lain berada pada tahap desorpsi. Perlakuan LAB dengan karbon aktif memungkinkan penghilangan atau setidaknya isasi pengotor yang bertanggung jawab atas warna dan yang memengaruhi kualitas LAB serta produk akhirnya, alkilbenzena sulfonat linier (LAS).			

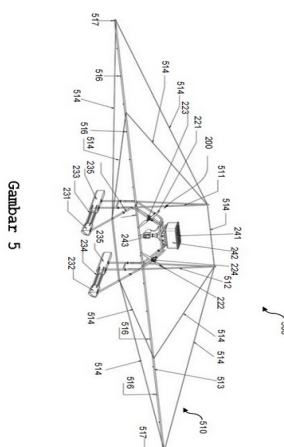
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01294	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01B 51/02,A 01C 7/20,A 01M 7/00,B 60V 3/02,B 62D 49/00,B 63H 7/02</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601183	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VU, Ngoc Anh 13.04 Skyline Apartment, Lacasa Complex, 89 Hoang Quoc Viet street, Phu Thuan ward, District 7 Ho Chi Minh City Ho Chi Minh 700000 Vietnam
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> VU, Ngoc Anh,VN LE, Dinh Tuan,VN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 1-2023-04758      (32) Tanggal 17 Juli 2023      (33) Negara VN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026		

(54) **Judul Invensi :** MESIN PERTANIAN ADAPTIF UNTUK PEMBENIHAN DAN PEMUPUKAN BERBAGAI JENIS SAWAH YANG MENGGUNAKAN SUATU SISTEM BALING-BALING DAN METODE YANG MENGGUNAKANNYA

(57) **Abstrak :**

Mesin pertanian untuk pembenihan, penyemprotan, dan pemupukan yang menggunakan baling-baling ganda termasuk suatu kerangka bodi utama untuk memasang sistem pembenihan, pemupukan, penyemprotan, pemupukan, sistem pinwheel ganda atau sistem roda/luncur ganda, dan suatu pengontrol. Sistem pinwheel dirancang untuk menggerakkan dan mengemudikan mesin. Sistem dari roda atau luncur ganda membantu mesin meluncur di permukaan berair. Pengontrol dirancang untuk menggerakkan dan mengontrol baling-baling.

6/11



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01353
(51)	<b>I.P.C : G 06F 16/25,G 06F 16/22,G 06F 16/215,G 06F 16/21,G 06Q 50/04,H 01M 10/04,H 01M 4/04</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513753	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 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 10-2023-0102249 04 Agustus 2023 KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026		JUNG, Jung Youn,KR SIM, Min Kyu,KR
			PARK, Wi Dae,KR KIM, Seol Hee,KR
			BAE, In Bong,KR KIM, Min Su,KR
			PARK, Jong Seok,KR
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE PENYIMPANAN PETA ROL DAN METODE PENGEKSTRAKSIAN PETA ROL	(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 METODE PENYIMPANAN PETA ROL DAN METODE PENGEKSTRAKSIAN PETA ROL  
Invensi :

**(57) Abstrak :**

Menurut contoh perwujudan dari invensi ini, disediakan suatu metode untuk menyimpan peta rol. Metode tersebut mencakup langkah berupa: mentransmisikan data pengukuran yang dikompresi ke server, dimana data pengukuran yang dikompresi tersebut dihasilkan dengan memproses data pengukuran yang dikumpulkan dengan mengukur lembaran elektrode; memodifikasi data pengukuran yang dikompresi untuk menghasilkan data pengukuran yang dimodifikasi; dan menyimpan data yang dimodifikasi tersebut. Data pengukuran yang dikompresi meliputi koordinat awal pengukuran pertama, koordinat akhir pengukuran pertama, nilai representatif pertama dari bagian pertama yang ditentukan oleh koordinat awal pengukuran pertama dan koordinat akhir pengukuran pertama, koordinat awal pengukuran kedua, koordinat akhir pengukuran kedua, dan nilai representatif kedua dari bagian kedua yang ditentukan oleh koordinat awal pengukuran kedua dan koordinat akhir pengukuran kedua, dimana koordinat awal pengukuran pertama dan koordinat awal pengukuran kedua adalah sama.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01188	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 04B 2/10,C 22B 3/44,C 22B 23/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202503383	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PUYANG REFRactories GROUP CO., LTD Middle West Circle Road, Puyang County, Henan Province, 457100 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 April 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Tian Xiaoli ,CN Li Zhixun ,CN Wang Jia ,CN Feng Runtang ,CN Jia Ting ,CN Shi Xuwu ,CN Ma Zixiong ,CN Zhang Zhanpeng ,CN Wang Xuepei ,CN Zhang Changjun ,CN Wang Xiaohan,CN Ma Junhua ,CN Sun Ronghai ,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024110845563 (32) Tanggal 08 Agustus 2024 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PRESIPITAN KOMPOSIT UNTUK EKSTRAKSI BASAH BIJIH NIKEl LATERIT DAN METODE UNTUK EKSTRAKSI BASAH BIJIH NIKEl LATERIT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini mengungkapkan presipitan komposit untuk ekstraksi basah bijih nikel laterit dan metode untuk ekstraksi basah bijih nikel laterit. Presipitan komposit untuk ekstraksi basah bijih nikel laterit merupakan campuran yang terdiri dari magnesium oksida dan natrium hidroksida, dan fraksi massa natrium hidroksida dalam presipitan komposit lebih besar dari 0 dan kurang dari atau sama dengan 99%. Metode untuk ekstraksi basah bijih nikel laterit mencakup: menambahkan presipitan komposit ke dalam larutan asam yang akan diekstraksi secara langsung atau setelah pengondisional pulp, dan melakukan pengadukan untuk melangsungkan reaksi yang memadai antara presipitan komposit dan larutan asam yang akan diekstraksi; memekatkan larutan campuran setelah reaksi untuk memperoleh supernatan dan buburan yang mengandung padatan; dan mengenakan buburan yang mengandung padatan pada filtrasi dan pencucian air untuk memperoleh padatan yang mengandung nikel hidroksida, kobalt hidroksida, atau nikel hidroksida-kobalt hidroksida, sehingga mencapai presipitasi nikel, kobalt, atau nikel dan kobalt. Presipitan komposit dan metode untuk ekstraksi basah bijih nikel laterit dari pengungkapan ini memiliki teknologi sederhana dan biaya rendah, proses tersebut mudah dikendalikan, endapan nikel hidroksida (dan kobalt hidroksida) mudah diendapkan dan ditapis, efisiensi produksi dapat ditingkatkan secara signifikan, dan konsumsi energi dapat dikurangi.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01275	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 22C 38/24</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509234	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UDDEHOLMS AB 683 85 HAGFORS, Sweden Sweden	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2350339-4 (32) Tanggal 24 Maret 2023 (33) Negara SE 2350340-2 24 Maret 2023 SE 2350341-0 24 Maret 2023 SE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> EJNERMARK, Sebastian,SE SIVERTSEN, Sebastian,SE KVARNED, Anders,SE FORSSBERG, Amanda,SE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** BAJA PERKAKAS PENGERJAAN PANAS

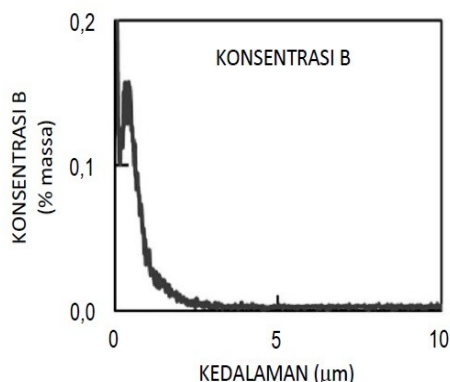
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu baja perkakas penggerjaan panas untuk pengecoran cetak tekanan tinggi, yang mencakup komponen utama berikut (dalam %berat): C 0,28 – 0,39 Si 0,05 – 0,35 Mn 0,1 – 0,65 Cr 5,4 – 6,0 Ni ≤ 0,3 Mo 1,8 – 2,5 V 0,6 – 1,1 sisa berupa unsur opsional, besi dan pengotor.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01243	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601268	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-131192 (32) Tanggal 10 Agustus 2023 (33) Negara JP		KIREKAWA, Naoto,JP MITSUNOBU, Takuya,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA GALVANIL CELUP PANAS
------	-----------------	--

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini memiliki tujuan untuk menyediakan lembaran baja dan lembaran baja galvanil celup panas yang sangat baik dalam ketahanan terhadap LME. Lembaran baja dari invensi ini memiliki kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih, kedalaman dimana intensitas emisi Bx pada kedalaman x ( $\mu\text{m}$ ) dan intensitas emisi B150 pada kedalaman 150  $\mu\text{m}$  yang diukur dengan pengukuran GDS pada arah ketebalan lembaran baja memenuhi  $Bx/B150 \geq 5,0$  adalah 0,5  $\mu\text{m}$  atau lebih dari permukaan lembaran baja; ketebalan oksida yang terbentuk pada permukaan lembaran baja adalah 0,5  $\mu\text{m}$  atau kurang; dan lapisan oksidasi internal dengan ketebalan 1,0  $\mu\text{m}$  atau lebih terdapat pada arah ketebalan lembaran baja dari permukaan lembaran baja. Lebih lanjut, lembaran baja galvanil celup panas dari invensi ini mencakup lapisan galvanil celup panas sedikitnya pada sebagian permukaan lembaran baja dan memiliki ketebalan oksida yang terbentuk pada permukaan lapisan galvanil celup panas sebesar 0,5  $\mu\text{m}$  atau kurang.



**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01348	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06F 30/18</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600574	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 November 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310749184.0      (32) Tanggal 21 Juni 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DAI, Li,CN Li, Jiaqi,CN Li, Jun,CN DUAN, Lian,CN ZENG, Xianpeng,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(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 :** METODE DAN SISTEM PERHITUNGAN PENURUNAN TEKANAN PADA JARINGAN DISTRIBUSI GAS

(57) **Abstrak :**

InvenSI ini termasuk dalam bidang teknologi desain jaringan distribusi gas, secara khusus menyediakan metode dan sistem perhitungan penurunan tekanan pada jaringan distribusi gas, dimana metode tersebut meliputi: Mengambil informasi parameter dari setiap unit jaringan dalam jaringan, dan menghitung hambatan dari masing-masing unit jaringan. Dengan menjadikan ujung pasokan dan ujung pengguna masing-masing sebagai titik awal dan titik akhir, nilai hambatan tekanan ekivalen keseluruhan jaringan dihitung berdasarkan hubungan seri dan paralel serta hambatan dari setiap unit jaringan. Melalui desain skema ini, untuk jaringan distribusi gas dalam mode offline, dalam kondisi apa pun, penurunan tekanan keseluruhan dari ujung pasokan ke ujung pengguna dapat dihitung secara akurat; sehingga dapat memberikan informasi operasi dan suplai gas alam secara tepat dan efisien kepada operator dan pengelola. Memberikan dasar untuk penilaian dan pengambilan keputusan terkait suplai gas, sekaligus meningkatkan keamanan dan keandalan sistem.

S1: Mengambil informasi parameter dari setiap unit jaringan dalam jaringan, dan menghitung hambatan dari masing-masing unit jaringan.

S2: Dengan menjadikan ujung pasokan dan ujung pengguna masing-masing sebagai titik awal dan titik akhir, nilai hambatan tekanan ekivalen keseluruhan jaringan dihitung berdasarkan hubungan seri dan paralel serta hambatan dari setiap unit jaringan.

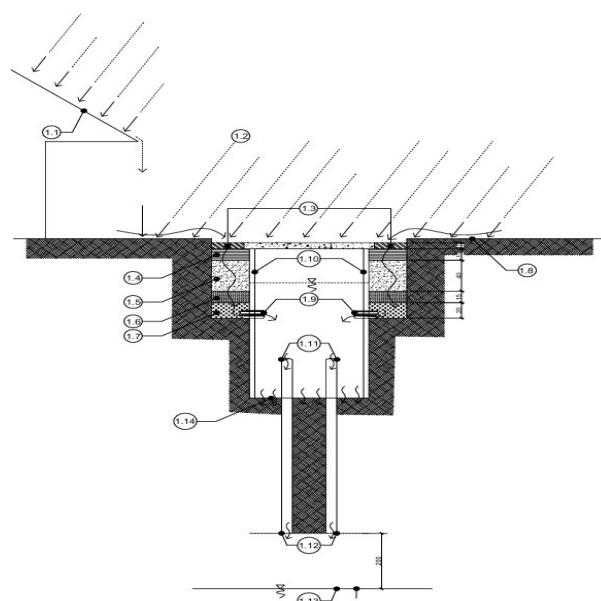
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01263	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01D 24/00,E 03B 3/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505507	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025		Politeknik Negeri Bali Kampus Politeknik Negeri Bali, Bukit Jimbaran Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026		Lilik Sudajeng, ID	I Putu Astawa, ID
			I Ketut Widnyana, ID	Ni Kadek Sri Ebtha Yuni, ID
			I Wayan Wiraga, ID	I.G.A.G Surya Negara Dwipa R.S, ID
			Adhi Indra Hermanu, ID	
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>			

(54) **Judul Invensi :** GRAVICLEAN (SISTEM PENGISIAN KEMBALI SUMBER AIR TANAH BERBASIS GRAVITASI ALAMI)

(57) **Abstrak :**

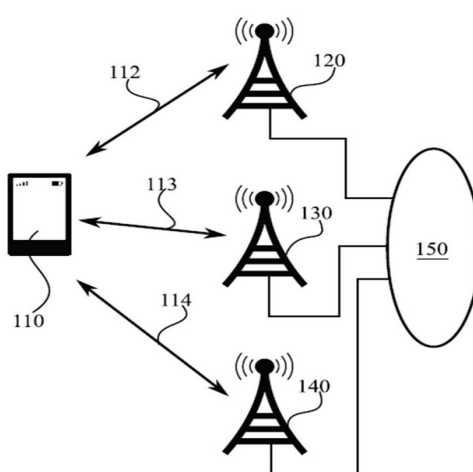
Invensi Graviclean berhubungan dengan pemanenan air hujan untuk mengisi kembali sumber air tanah dan menekan terjadinya bencana krisis air serta perubahan iklim. Perwujudan invensi ini berupa Sumur Pemanen Air Hujan tertanam dalam tanah, dilengkapi bak penampung, sistem saringan, dan 2 titik pipa bor diameter 4 inch pada dasar bak penampung, dengan kedalaman maksimal 2 meter di atas muka air tanah. Bak penampung berbentuk silinder, terbuat dari buis beton diameter 1 m. Sistem saringan terdiri dari 4 lapis bahan alami yaitu, korai setebal 15 cm, pasir setebal 40 cm, serat ijuk setebal 15 cm dan arang setebal 20 cm. Terdapat 2 jenis proses pengisian kembali air tanah. Pertama melalui dasar bak penampung. Penyaringan air melalui 2 tahap, yaitu melalui saringan sebelum air hujan masuk bak penampung dan penyaringan alami berbasis grafitasi oleh lapisan tanah atau batuan di bawah dasar bak penampung, meresap secara alami sampai mencapai permukaan air tanah. Kedua melalui pipa bor. Kapasitas graviclean berkisar antara 2 sampai 40 m<sup>3</sup>/jam, tergantung dari curah hujan dan karakteristik tanah. Dalam kondisi curah hujan sangat tinggi, kecepatan pengisian sumber air tanah lebih rendah dari kecepatan pengisian bak penampung sehingga terdapat sisa pemanenan air hujan yang tertampung dan dapat dimanfaatkan untuk kebutuhan air lainnya.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01272	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 36/06,H 04W 36/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508850	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Februari 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>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026		PAPA, Arled,AL	WEGMANN, Bernhard,DE
			WOLFNER, György Tamás,HU	BALAN, Irina-Mihaela,RO
			GÜRSU, Halit Murat,TR	AWADA, Ahmad,DE
			KORDYBACH, Krzysztof,PL	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> MANAJEMEN JARINGAN	(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 :** MANAJEMEN JARINGAN

(57) **Abstrak :**  
Menurut suatu aspek contoh dari invenSI ini, disediakan suatu aparatus yang dikonfigurasikan untuk memiliki konektivitas ganda, dimana suatu tautan radio pertama dipertahankan dari aparatus ke suatu node master, dan secara bersamaan suatu tautan radio kedua dipertahankan dari aparatus ke suatu sel dari suatu node sekunder, berpartisipasi dalam suatu konfigurasi ulang konektivitas ganda yang dikonfigurasikan, dimana sel dari node sekunder diganti dalam konektivitas ganda yang dikonfigurasikan dengan suatu sel baru, menghasilkan suatu laporan perubahan sel yang meliputi informasi konfigurasi ulang, dan memberitahukan kepada node master, sebagai respons terhadap keberhasilan terhubung dengan sel baru, bahwa laporan perubahan sel tersedia di aparatus.

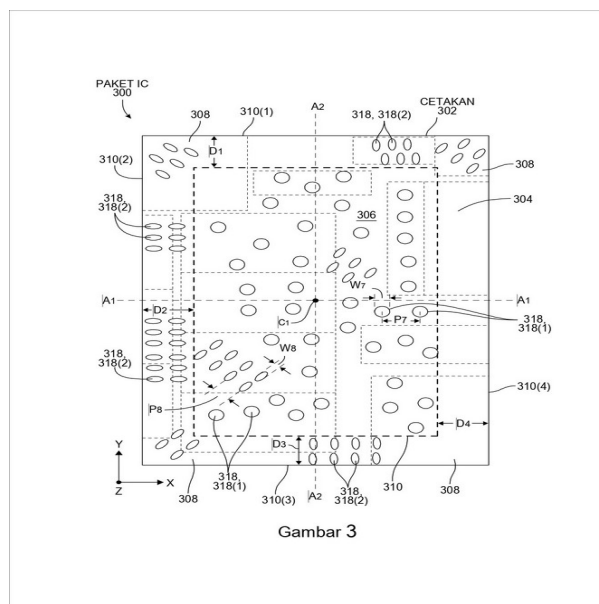


**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01248	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 23/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513546	(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 : 03 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yangyang SUN,US Yue LI,US Lily ZHAO,US Piyush GUPTA,US Xuefeng ZHANG,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/336,331 (32) Tanggal 16 Juni 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> 11 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** UKURAN DAN PEMBUATAN POLA PELOGAMAN BAWAH TONJOLAN (UBM) YANG FLEKSIBEL, SERTA PAKET SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN

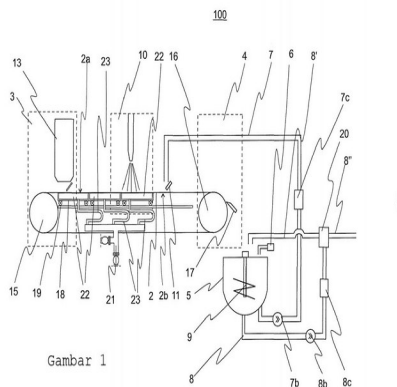
(57) **Abstrak :**  
Ukuran dan pembuatan pola pelogaman bawah tonjolan yang fleksibel, serta paket sirkuit terintegrasi dan metode fabrikasi yang berkaitan diungkapkan. Pelogaman bawah tonjolan (UBM) pertama dengan ukuran dan pitch pertama yang lebih besar disediakan dalam cetakan dan digabungkan ke interkoneksi logam yang sesuai dalam substrat paket. Satu atau lebih UBM kedua dari UBM kedua dengan ukuran yang dikurangi juga dapat diletakkan dalam area inti dari cetakan. Hal ini menyediakan fleksibilitas yang lebih besar dalam rancangan dan tata letak dari cetakan, karena sirkuit yang berbeda di dalam cetakan (misalnya, sirkuit yang berkaitan dengan I/O) dapat hanya memerlukan gabungan ke UBM yang berukuran lebih kecil untuk persyaratan kinerja dan dengan demikian dapat diletakkan secara lebih fleksibel dalam cetakan. Juga, untuk lebih lanjut mengurangi pitch dari UBM kedua yang berukuran lebih kecil, satu atau lebih UBM kedua yang berukuran lebih kecil dapat dibentuk sebagai UBM berbentuk lonjong, yang masih dapat mempertahankan pemisahan minimum berdasarkan batasan pitch interkoneksi logam dalam substrat paket.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01264	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01D 33/04,C 02F 101/20,C 02F 11/123</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601225	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Koboltiaukio 1, 67900 Kokkola Finland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HASSINEN, Ville,FI FRÄNTI, Arto,FI MARJELUND, Janne,FI	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23185231.0 (32) Tanggal 13 Juli 2023 (33) Negara EP	(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> 11 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGOLAHAN SLURI
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Metode untuk pengolahan sluri pertama yang terdiri dari larutan berair pertama dan setidaknya satu hidroksida, oksida, oksihidroksida, atau karbonat dari satu atau lebih unsur logam, dimana satu atau lebih unsur logam tersebut termasuk setidaknya satu dari Ni, Co, dan Mn, meliputi langkah-langkah berulang mendistribusikan sluri pertama ke kain filter dari filter sabuk, menyaring setidaknya sebagian dari larutan berair pertama melalui kain filter untuk membentuk kerak tapis, melewatkannya pencuci melalui kerak tapis dan kain filter untuk membentuk kerak tapis yang telah dicuci, dan mengeluarkan kerak tapis yang telah dicuci dari kain filter. Metode ini selanjutnya meliputi langkah-langkah berulang untuk membuat sluri kembali setidaknya sebagian dari kerak tapis yang telah dikeluarkan menjadi sluri kedua, mendistribusikan bagian pertama dari sluri kedua ke kerak tapis dan/atau kerak tapis yang telah dicuci pada kain filter.
------	---

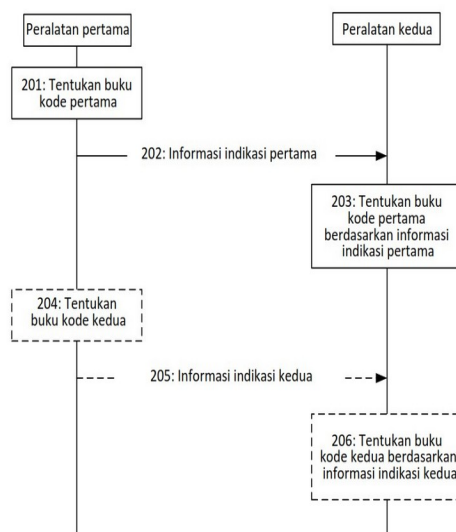


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/01325</b>	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04B 7/0456</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513415	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Mei 2023		HUAWEI 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>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026		DONG, Lei,CN	TANG, Hao,CN
			WANG, Ting,CN	GAO, Na,CN
			WEI, Dongdong,CN	MA, Jianglei,CN
(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) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN SISTEM KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

METODE KOMUNIKASI, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN SISTEM KOMUNIKASI Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode komunikasi, peralatan komunikasi, dan sistem komunikasi. Metode ini meliputi: menentukan buku kode pertama, di mana buku kode pertama digunakan untuk mengkuantisasi data pertama; dan mengirimkan informasi indikasi pertama, di mana informasi indikasi pertama mengindikasikan buku kode pertama. Dalam solusi ini, data pertama dikuantisasi menggunakan buku kode, sehingga overhead sumber daya transmisi selama transmisi data dapat dikurangi.



GAMBAR 2

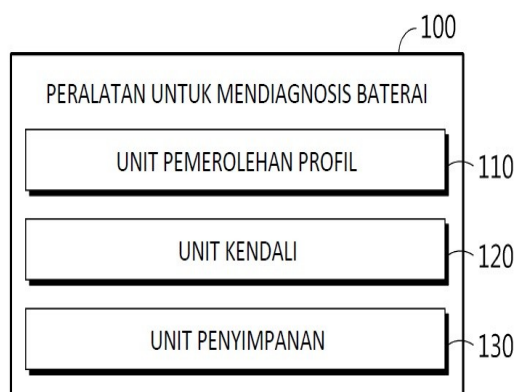
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01198	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 09K 5/04,C 10M 107/34,C 10M 105/18,C 10M 111/04,C 10N 40/30</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601270	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JAPAN SUN OIL COMPANY, LTD. 4, Kojimachi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083, Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> IGUCHI Yasuhide,JP SAITO Rei,JP SUZUKI Yoshinori,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-130112      (32) Tanggal 09 Agustus 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 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI MINYAK REFRIGERASI DAN FLUIDA KERJA UNTUK SISTEM REFRIGERASI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu komposisi minyak refrigerasi dan suatu fluida kerja untuk suatu sistem refrigerasi, yang mampu untuk mengurangi jumlah refrigeran yang dilarutkan sambil mempertahankan fluiditas dan sejenisnya yang ekuivalen dengan bidang yang berhubungan sehubungan dengan suatu refrigeran hidrokarbon. Komposisi minyak refrigerasi tersebut digunakan untuk refrigeran hidrokarbon, dan mengandung, sebagai suatu minyak dasar, sedikitnya satu jenis komponen minyak dasar A yang ditunjukkan oleh Formula (I) umum berikut. [Kimia 1] (Dalam Formula, R1 menunjukkan gugus gliseril, gugus trimetilolpropil, gugus ditrimetilolpropil, gugus pentaeritritol, atau gugus dipentaeritritol, R2 menunjukkan atom hidrogen atau gugus metil, m adalah nilai yang ditetapkan menurut R1 dan adalah 3 sampai 6, serta n adalah 2 sampai 11).			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01340	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/374,G 01R 19/165,G 01R 19/12,G 01R 19/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515208	(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 : 22 Januari 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PAK, Seon-Ho,KR JEONG, Hee-Seok,KR CHA, A-Ming,KR BAE, Yoon-Jung,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0014210 30 Januari 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 : 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan untuk mendiagnosis baterai, yang meliputi unit pemerolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil pengisian daya yang merepresentasikan hubungan kesesuaian antara tegangan dan arus baterai yang diukur dalam proses pengisian daya; dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk menghitung kapasitas CC pertama dan kapasitas CV pertama dari profil pengisian daya, menghitung tingkat perubahan kapasitas untuk kapasitas CC pertama dan kapasitas CV pertama berdasarkan kapasitas CC kedua dan kapasitas CV kedua yang disimpan terlebih dahulu, mendiagnosis keadaan baterai berdasarkan tingkat perubahan kapasitas yang dihitung dan koefisien koreksi yang telah ditetapkan sebelumnya, dan menetapkan kondisi penggunaan untuk baterai sesuai dengan hasil diagnosis.



**GAMBAR 1**

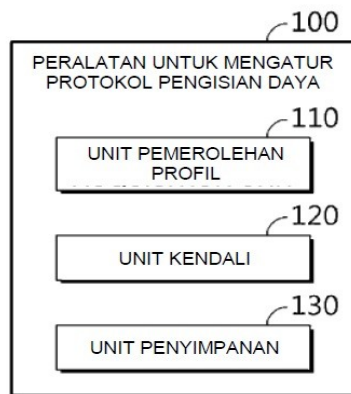
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01216	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/42,C 07K 16/10,C 12N 15/13</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600272	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Juni 2024		FUDAN UNIVERSITY No.220 Handan Road, Yangpu District, Shanghai 200433, China China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310720736.5      (32) Tanggal 16 Juni 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YUAN, Zhenghong,CN WANG, Qiao,CN LI, Yaming,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ANTIBODI PERMUKAAN VIRUS HEPATITIS B DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan antibodi terhadap antigen permukaan hepatitis B (HBsAg) dan fragmen pengikat antigennya, serta metode untuk menyiapkan dan menggunakan antibodi dan fragmen pengikat antigen tersebut. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan antibodi bispesifik yang secara spesifik mengikat epitop yang berbeda pada HBsAg. Antibodi tersebut berasal dari orang yang diinokulasi dengan vaksin hepatitis B dan orang yang telah pulih dari infeksi hepatitis B, menunjukkan efek superior dalam mengenali antigen permukaan hepatitis B yang berbeda, dan memiliki keunggulan yang lebih besar dalam menetralkan mutan virus hepatitis B dan mengurangi antigen mutan hepatitis B.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01338	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/387,G 01R 31/382,H 01M 10/44,H 02J 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601283	(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 : 11 Desember 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WHANG, Tae-Kyung,KR CHO, Il-Young,KR LEE, Ji-Eun,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0193652      (32) Tanggal 27 Desember 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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGATUR PROTOKOL PENGISIAN DAYA

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan untuk mengatur protokol pengisian daya menurut perwujudan dari pengungkapan ini meliputi unit pemerolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil resistansi yang mengindikasikan hubungan yang bersesuaian antara keadaan pengisian daya (SOC) dan resistansi untuk baterai yang diisi dayanya pada laju C yang telah ditentukan sebelumnya; dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk menentukan SOC target yang memenuhi kondisi yang telah ditentukan sebelumnya dalam profil resistansi tersebut, dan mengatur protokol pengisian daya yang meliputi hubungan yang bersesuaian antara laju C yang telah ditentukan sebelumnya dan SOC target tersebut.



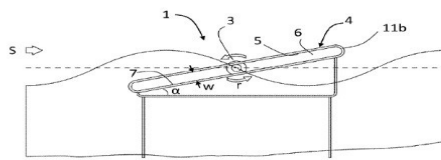
**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01336	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 61/10,B 01D 61/08,C 02F 1/44,C 02F 103/08,F 03B 13/22,F 03B 13/16</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513362	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SWELLGEN LIMITED L4, Bayleys Building, 36 Brandon Street Wellington, 6011 New Zealand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023901332      (32) Tanggal 04 Mei 2023      (33) Negara AU	(72) <b>Nama Inventor :</b> GREENSLADE, David William,NZ	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Damar Swarno Dwipo S.H., M.H., Plaza SUA, 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27, Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN ENERGI DARI GELOMBANG

(57) **Abstrak :**

Peralatan ber tenaga gelombang untuk menghasilkan energi mekanik rotasional, dilengkapi dengan kapsul pembangkit energi yang mengapung dan permukaan pemandu bidang miring atas dan bawah untuk mengendalikan dan mengarahkan pergerakan kapsul pembangkit energi. Peralatan ini sebagian terendam dalam badan air, dan kapsul pembangkit energi berputar secara satu arah sepanjang sumbu rotasi kapsul di sepanjang permukaan pemandu, naik ke atas pada bidang miring sebagai respons terhadap gaya gelombang dalam badan air dan turun ke bawah pada bidang miring sebagai respons terhadap gaya gravitasi.



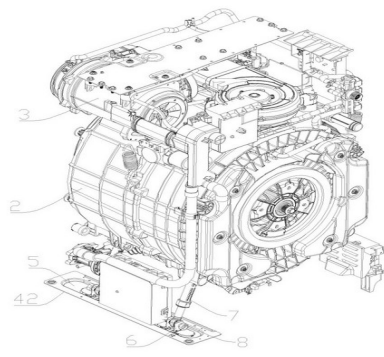
GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01187	(13) A
(51)	<b>I.P.C : D 06F 37/20,D 06F 37/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507322	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Xiaomi Technology (Wuhan) Co., Ltd. (Pilot Free Trade Zone Wuhan Area) No. 006, 1st floor, No. 66, Jiufeng 1st Road, Wuhan Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei, 430000 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 04 Agustus 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yinghua CHEN,CN Long YAN,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024219259322 (32) Tanggal 08 Agustus 2024 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALAT PEMROSESAN PAKAIAN

(57) **Abstrak :**

Alat pemrosesan pakaian, mencakup: suatu rumahan (1), yang mencakup suatu pelat bawah untuk memasang suatu batang peredam (7), dimana suatu alur yang dicerukkan ke bawah dibentuk pada pelat bawah, alur tersebut memiliki dinding bawah (51) alur; dan suatu silinder pertama (2), disusun di rumahan (1), dimana salah satu ujung dari batang peredam (7) dihubungkan ke bagian bawah silinder pertama, dan ujung lainnya dari batang peredam (7) dihubungkan ke dinding bawah (51) alur.



GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01250	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 05C 9/00,C 05G 3/90,C 05G 5/30,C 05G 5/20,C 05G 5/12,C 05G 5/10</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600516	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC 1001 Winstead Drive Suite 480 Cary, NC 27513 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/522,461      (32) Tanggal 22 Juni 2023      (33) Negara US	(72) <b>Nama Inventor :</b> QIN, Kuide,US ORR, Gary,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningsrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI DAN METODE YANG BERKAITAN DENGAN PENSTABIL NITROGEN		
(57)	<b>Abstrak :</b> Pokok bahasan yang diungkapkan saat ini diarahkan pada komposisi yang mengandung antioksidan dan secara opsional, agen chaotropik. Penggunaan komposisi ini dalam pertanian untuk meningkatkan penyerapan nutrisi dan menghambat aktivitas enzim urease dijelaskan lebih lanjut.		

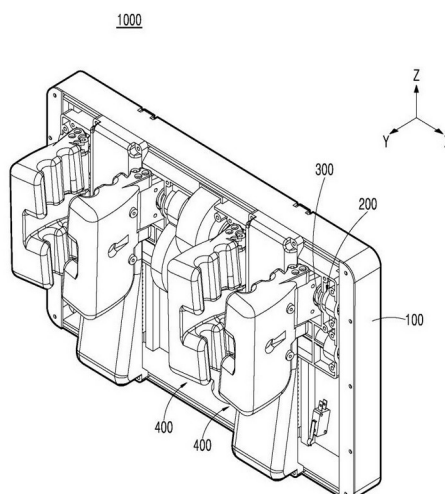
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01261	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61H 7/00,A 61H 9/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601284	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 April 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PARK, Sung Jun,KR YOUK, Hyung Kyu,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2024-0090403 (32) Tanggal 09 Juli 2024 (33) Negara KR	(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	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PERAWATAN TUBUH

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu perangkat perawatan tubuh yang mampu menyediakan pijat dengan merangsang tubuh pengguna secara fisik. Perangkat perawatan tubuh ini mencakup suatu bagian dasar, suatu bagian batang utama yang dipasang sedemikian rupa sehingga dapat berputar di sekitar suatu poros putar batang dalam arah melintang bagian dasar, suatu bagian cam miring yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga bagian batang utama memanjang dan terhubung melalui bagianya yang tidak sejajar dengan suatu garis imajiner yang tegak lurus terhadap poros putar batang, suatu bagian lengan pijat yang terhubung ke bagian cam miring sehingga dibatasi oleh perpindahan bagian cam miring, suatu bagian alur pemandu bola yang dibentuk secara kontinu di bagian dasar, dan suatu bagian sambungan bola yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga salah satu ujungnya terhubung ke bagian lengan pijat dan ujung lainnya dimasukkan ke dalam bagian alur pemandu bola.

GAMBAR 1



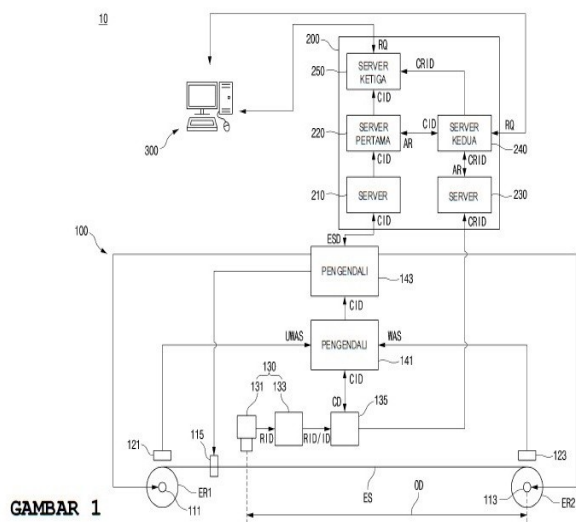
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01360
(51)	I.P.C : B 65H 43/04,G 01B 7/004,G 06Q 50/04,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510987	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :  (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0133139 06 Oktober 2023 KR	(72)	Nama Inventor :  KIM, Do Won,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :  Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul** SISTEM PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER DAN METODE PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER  
**Invensi :**

---

**(57) Abstrak :**

Contoh perwujudan menyediakan suatu metode pembuatan baterai sekunder. Metode pembuatan baterai sekunder tersebut meliputi: data inspeksi terkait koordinat pemuatan dan data inspeksi mentah terkait koordinat dari lembaran elektrode, dimana data inspeksi mentah terkait koordinat meliputi citra dan koordinat dari bagian lembaran elektrode, dan data inspeksi terkait koordinat meliputi penilaian mengenai apakah bagian lembaran elektrode tersebut meliputi cacat permukaan dan koordinat dari bagian lembaran elektrode; dan memantau pencocokan antara data inspeksi terkait koordinat dan data inspeksi mentah terkait koordinat.

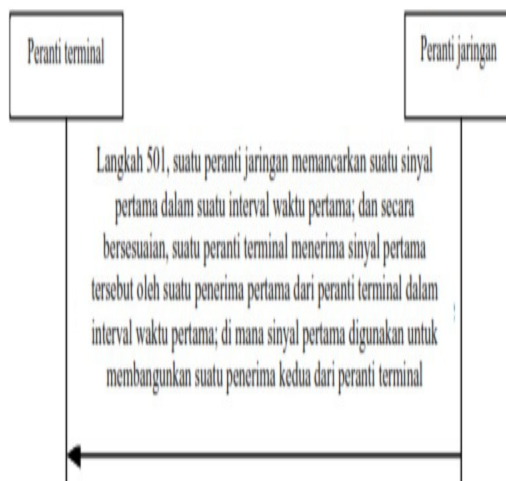


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01297	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 52/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600023	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CUI, Shengjiang,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 PENERIMA DAN PEMANCARAN SINYAL BANGUN, PERANTI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Metode dan peralatan penerima dan pemancaran sinyal bangun, peranti, dan suatu media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi bergerak. Metode penerima dijalankan oleh suatu peranti terminal, dan mencakup: dalam suatu interval waktu pertama, menerima suatu sinyal pertama melalui penerima pertama dari peranti terminal, sinyal pertama digunakan untuk membangunkan suatu penerima kedua dari peranti terminal. Metode pemancaran dijalankan oleh suatu peranti jaringan, dan mencakup: dalam suatu interval waktu pertama, mengirim suatu sinyal pertama ke suatu peranti terminal. Menentukan suatu kesempatan transmisi dan suatu kesempatan pemantauan sinyal pertama melalui interval waktu pertama sangat mengurangi frekuensi transmisi sinyal bangun yang tidak valid oleh peranti jaringan dan frekuensi pemantauan sinyal bangun yang tidak valid oleh peranti terminal, dan memungkinkan peranti jaringan dan peranti terminal untuk menentukan apakah akan memancarkan dan memantau sinyal bangun, sehingga mencapai pengoptimalan penghematan daya secara keseluruhan.

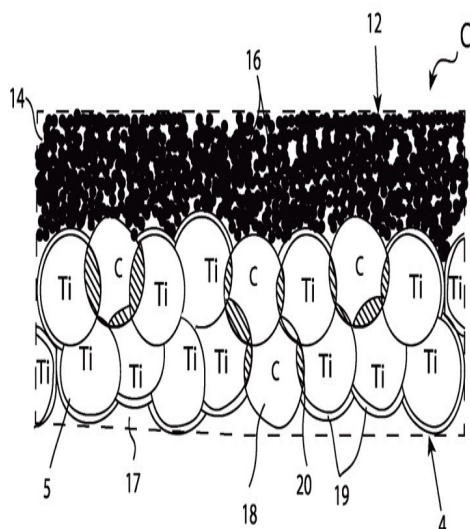


GAMBAR 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01251	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01G 9/20</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514850	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Juni 2024		EXEGER OPERATIONS AB Box 55597 SE-102 04 Stockholm Sweden	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23183717.0 (32) Tanggal 05 Juli 2023 (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LINDSTRÖM, Henrik,SE FILI, Giovanni,SE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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>	PERANGKAT FOTOVOLTAIK YANG MENCAKUP LAPISAN PEREKAT
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan perangkat fotovoltaik yang mencakup lapisan konduktif berpori (4) yang mencakup partikel titanium (5) yang terbuat dari titanium atau paduannya, perangkat konduktor dalam kontak listrik dengan lapisan konduktif berpori, dan lapisan perekat (12) yang disusun antara lapisan konduktif berpori (4) dan perangkat konduktor (10). Lapisan perekat (12) mencakup perekat (14) dan partikel penghantar pertama (16) yang didistribusikan dalam perekat. Setidaknya sebagian lapisan konduktif berpori (4) mencakup partikel penghantar kedua (18) yang terdistribusi di antara partikel titanium (5). Partikel penghantar kedua (18) terbuat dari bahan penghantar yang pada dasarnya menahan pembentukan lapisan oksida penyekat listrik pada permukaannya setelah oksidasi. Partikel titanium (5) dan partikel penghantar kedua (18) disinter bersama-sama sehingga sambungan penghantar (20) dibentuk antara partikel titanium (5) dan partikel penghantar kedua (18), dan partikel penghantar pertama (16) di lapisan perekat (12) berada dalam kontak listrik dengan partikel penghantar kedua (18).



Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01246	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/44,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/166</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514727	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CIRCLE PHARMA, INC. 169 Harbor Way South San Francisco, California 94080 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 17 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BOCKUS, Andrew T.,US                    WALTON, Breena F.,US  KREATSOULAS, Constantine,US            AGGEN, James B.,US  SHAPIRO, Justin A.,US                    DEMART, Megan,US  DUPPER, Nathan J.,US                    LEUNG, Sik Fai Siegfried,US  BHATT, Chinmay,US                      METOBO, Samuel,KE  YANG, Kai,US                            HO, Ming Hsun,US  SINGH, Rajinder,US                     BAMBAL, Ramesh B.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/467,651                    (32) Tanggal 19 Mei 2023                    (33) Negara US 63/612,533                                20 Desember 2023                            US 63/637,984                                24 April 2024                            US	(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> 11 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENGHAMBAT SIKLIN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Yang diungkapkan di sini adalah senyawa-senyawa dari Rumus (I), intermediatnya, dan metode-metode untuk pembuatannya: (I) Uraian di sini juga mencakup penggunaan senyawa-senyawa dan komposisi-komposisi tersebut untuk pengobatan penyakit dan gangguan yang dimediasi, setidaknya sebagian, oleh satu atau lebih siklin, termasuk kanker.			

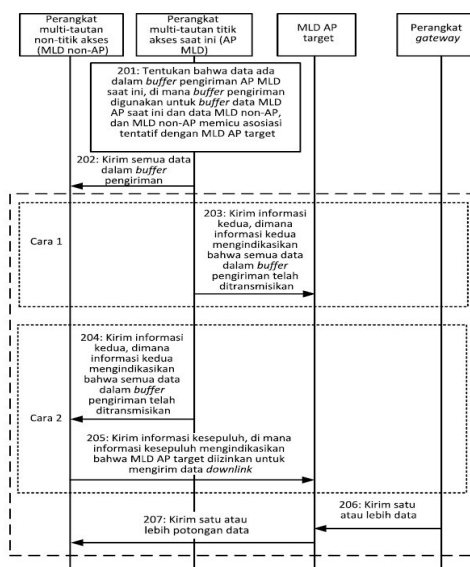
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01334	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/90,A 01P 13/00,C 07D 493/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512085	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HOKKO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 5-4, Nihonbashi Hon-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038341 Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OOTAKA Akihito,JP HIRANO Tatsuya,JP KOGURE Yuki,JP MITANI Yusuke,JP OGAWA Narihito,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-076081 (32) Tanggal 02 Mei 2023 (33) Negara JP 2024-057466 29 Maret 2024 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> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> TURUNAN 1,4-SINEOL DAN ZAT ANTARANYA, HERBISIDA YANG MENGANDUNG TURUNAN TERSEBUT SEBAGAI BAHAN AKTIF, METODE UNTUK MENGGUNAKAN HERBISIDA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI AGROKIMIA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu turunan 1,4-sineol yang direpresentasikan dengan formula umum berikut (1), (1'), (2), (2'), (3), atau (3') yang menunjukkan suatu aktivitas herbisida yang sangat baik, suatu zat antaranya, dan suatu herbisida yang mengandung turunan tersebut sebagai suatu bahan aktif. Pada formula umum (1), (1'), (2), (2'), (3), dan (3'), R1 hingga R3, X, dan W masing-masing merepresentasi suatu substituen yang telah ditentukan sebelumnya sebagaimana diuraikan dalam spesifikasi: [Kimia 1]			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/01337</b>	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00					
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511543	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China			
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHAO, Wangsheng,CN HUANG, Guogang,CN ZHOU, Yun,CN LUO, Hui,CN SONG, Jiajing,CN			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310541312.2      (32) Tanggal 12 Mei 2023      (33) Negara CN	(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			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026					

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

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Metode dan peralatan komunikasi disediakan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode ini meliputi: Ketika MLD AP saat ini menentukan bahwa MLD non-AP roaming dari MLD AP saat ini ke MLD AP target, dan data terdapat dalam buffer pengiriman ( buffer pengiriman digunakan untuk buffer data MLD AP saat ini dan data MLD non-AP) dari MLD AP saat ini, MLD AP saat ini dapat mengirimkan semua data dalam buffer pengiriman ke MLD non-AP, atau MLD AP saat ini dapat mengirimkan semua data dalam buffer pengiriman ke MLD AP target, sehingga MLD non-AP dapat menerima, dari MLD AP target, data dari MLD AP saat ini. Hal ini mengurangi kehilangan paket dalam proses serah terima roaming MLD non-AP, dan selanjutnya meningkatkan keandalan komunikasi MLD non-AP dalam proses roaming.



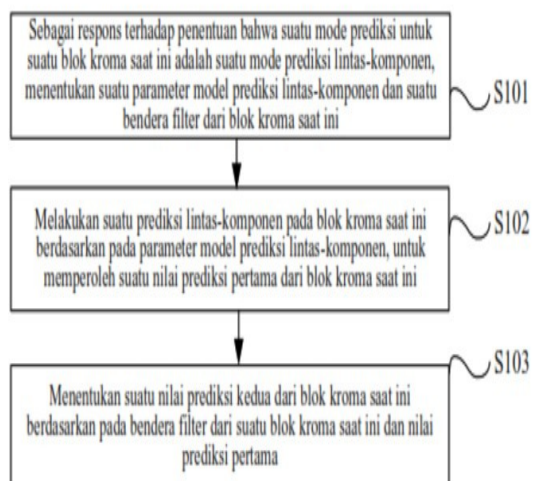
GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01373	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/52,H 04N 19/147,H 04N 19/132</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600863	(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)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HUANG, Hang,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 DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN  
**Invensi :** VIDEO, PERANTI, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu metode pengenkodean video, yang meliputi: sebagai respons terhadap penentuan bahwa suatu mode prediksi untuk blok kroma saat ini adalah suatu mode prediksi lintas-komponen, menentukan suatu parameter model prediksi lintas komponen dan bendera filter dari blok kroma saat ini, bendera filter dari blok kroma saat ini ditentukan berdasarkan bendera filter dari blok gambar terdecode, dan bendera filter digunakan untuk menunjukkan apakah akan melakukan pemfilteran pada nilai prediksi yang diperoleh berdasarkan mode prediksi lintas-komponen; melakukan prediksi lintas-komponen pada blok kroma saat ini berdasarkan parameter model prediksi lintas-komponen, untuk mendapatkan nilai prediksi pertama dari blok kroma saat ini; dan menentukan nilai prediksi kedua dari blok kroma saat ini berdasarkan nilai prediksi pertama dan bendera filter dari blok kroma saat ini.



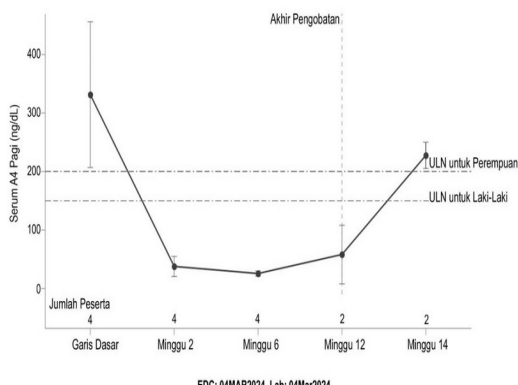
Gambar 8

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01174	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/495,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61P 5/08</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514452	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. 6055 Lusk Blvd. San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/503,248 (32) Tanggal 19 Mei 2023 (33) Negara US 63/631,658 09 April 2024 US	(72) <b>Nama Inventor :</b> AYALA, Alejandro,US KRASNER, Alan,US LUO, Sha,US TRAINER, Peter,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026	(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 :** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN HIPERPLASIA ADRENAL KONGENITAL

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah komposisi dan metode untuk pengobatan hiperplasia adrenal kongenital (CAH).



EDC: 04MAR2024, Lab: 04Mar2024

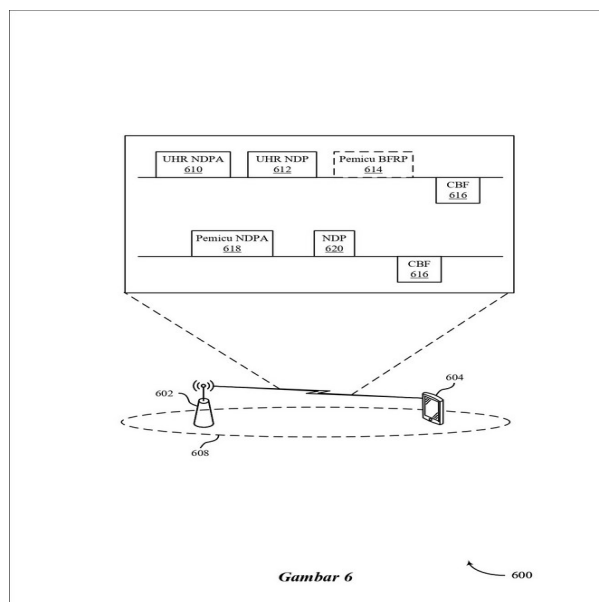
**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01245	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 8/22,H 04W 24/10</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513136	(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 : 16 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Alfred ASTERJADHI,US Sameer VERMANI,US Jialing Li CHEN,US George CHERIAN,US Bin TIAN,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/331,738 (32) Tanggal 08 Juni 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> 11 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** TEKNIK BUNYI UNTUK KOMUNIKASI KEANDALAN ULTRA-TINGGI

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem yang mendukung teknik bunyi untuk komunikasi keandalan ultra-tinggi (UHR). Dalam beberapa implementasi, peranti komunikasi pertama dapat menerima frame pemberitahuan paket data null (NDPA) yang berkaitan dengan tipe varian UHR NDPA. Frame NDPA dapat meliputi informasi bunyi untuk peranti komunikasi yang mendukung komunikasi UHR. Peranti komunikasi pertama dapat menerima paket data null (NDP) sesuai dengan informasi bunyi, dan dapat melakukan komunikasi UHR berdasarkan pengukuran NDP. Dalam beberapa implementasi lain, peranti komunikasi pertama dapat menerima frame pemicu yang mengindikasikan NDPA, mode bunyi untuk transmisi NDP, dan parameter untuk transmisi frame pembentukan beam yang dikompresi (CBF) yang berkaitan dengan NDP. Peranti komunikasi pertama dapat mentransmisikan atau menerima NDP sesuai dengan mode bunyi, dan dapat menerima atau mentransmisikan CBF menggunakan parameter.

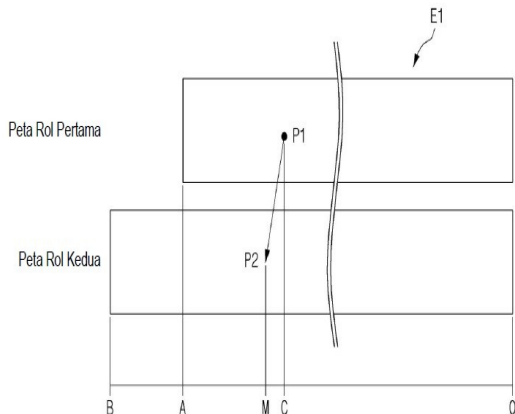


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01378	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 01B 21/04,H 01M 4/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514508	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Juli 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0097671      (32) Tanggal 26 Juli 2023      (33) Negara KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Woo Jae,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(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 :** SISTEM PEMBUATAN PETA ROL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sistem pembuatan peta rol yang meliputi alat pengukuran inspeksi untuk menggerakkan elektrode yang direpresentasikan oleh peta rol pertama yang dibuat dalam proses sebelumnya dari pelepas lilitan ke pelilit ulang dan menginspeksi elektrode untuk memperoleh data inspeksi dan/atau pengukuran; dan alat pembuat peta rol untuk membuat peta rol kedua dengan menetapkan koordinat ke elektrode, dan pencocokan data inspeksi dan/atau pengukuran sesuai dengan koordinat elektrode, dimana alat pembuat peta rol dikonfigurasi untuk membuat data koreksi dari perbedaan panjang ketika panjang peta rol pertama (A) dan panjang peta rol kedua (B) berbeda.

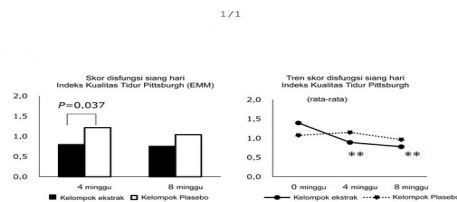


**GAMBAR 4**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01235	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/185,A 61P 25/20</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601265	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HAYASHIKANE SANGYO CO., LTD. 2-4-8, Yamatomachi, Shimonoseki-shi, Yamaguchi 7508608, Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OSHITA, Toru,JP TOMIYA, Chihiro,JP YAMASAKI, Takuto,JP TAKESHITA, Shoko,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-145834      (32) Tanggal 08 September 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> 11 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ZAT UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS TIDUR
------	------------------------	---------------------------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Yang diungkapkan adalah penggunaan suatu tanaman yang termasuk dalam genus Trapa atau suatu produk olahannya dalam produksi suatu zat untuk meningkatkan kualitas tidur. Tanaman yang termasuk dalam genus Trapa disukai adalah Trapa bispinosa Roxb. Tanaman yang termasuk dalam genus Trapa atau suatu produk olahannya disukai adalah suatu ekstrak dari suatu tanaman yang termasuk dalam genus Trapa. Tanaman yang termasuk dalam genus Trapa atau suatu produk olahannya disukai adalah suatu ekstrak perikarp dari suatu tanaman yang termasuk dalam genus Trapa.
------	--



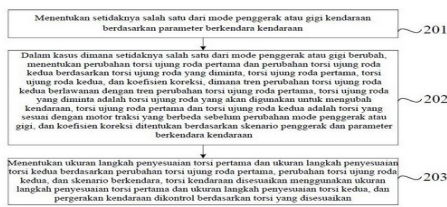
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/01341</b>	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60W 30/18,B 60W 10/08,B 60W 10/06</b>					
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513003	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China			
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 April 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Zhen,CN GAO, Xingjie,CN WANG, Wei,CN			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410690685.0      (32) Tanggal 30 Mei 2024      (33) Negara CN	(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> 13 Februari 2026					

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN KONTROL TORSI KENDARAAN, PERANTI, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan kontrol torsi kendaraan, peranti, media penyimpanan, dan produk program, yang berkaitan dengan bidang kontrol kendaraan. Metode tersebut mencakup: menentukan setidaknya salah satu dari mode penggerak atau gigi kendaraan berdasarkan parameter berkendara kendaraan; dalam kasus dimana setidaknya salah satu dari mode penggerak atau gigi berubah, menentukan perubahan torsi ujung roda pertama dan perubahan torsi ujung roda kedua berdasarkan torsi ujung roda yang diminta, torsi ujung roda pertama, torsi ujung roda kedua, dan koefisien koreksi, dimana tren perubahan torsi ujung roda pertama, torsi ujung roda kedua berlawanan dengan tren perubahan torsi ujung roda pertama; dan menentukan ukuran langkah penyesuaian torsi pertama dan ukuran langkah penyesuaian torsi kedua berdasarkan perubahan torsi ujung roda pertama, perubahan torsi ujung roda kedua, dan skenario penggerak, menyesuaikan torsi kendaraan menggunakan ukuran langkah penyesuaian torsi pertama dan ukuran langkah penyesuaian torsi kedua, dan mengontrol pergerakan kendaraan berdasarkan torsi yang disesuaikan.



GAMBAR. 2

201

202

203

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01175	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 9/50,G 06F 11/20,H 04L 43/0811</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513515	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. 1 South Wacker Drive, Suite 1200, Chicago, IL 60606 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ANGUIANO, Frederick, J.,US KANNAN, Praveen,US RICHARDS, Jeffrey, S.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/214,226      (32) Tanggal 26 Juni 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 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** MENENTUKAN KETERSEDIAAN SUATU PUSAT DATA

(57) **Abstrak :**

Teknik untuk menentukan suatu ketersediaan dari suatu pusat data (DC) bagi satu atau lebih entitas komputasi eksternal terhadap DC dijelaskan. Suatu DC, sebagai contoh, dapat mengoperasikan satu atau lebih aplikasi yang dapat dikendalikan oleh satu atau lebih entitas komputasi eksternal. Teknik yang diungkapkan meliputi menentukan suatu status pertama dari suatu kumpulan pertama dari satu atau lebih koneksi komunikasi antara DC dan suatu DC kedua, serta suatu status kedua dari suatu kumpulan kedua dari satu atau lebih koneksi komunikasi antara DC dan suatu DC ketiga. Teknik yang diungkapkan meliputi menentukan suatu indikasi ketersediaan DC berdasarkan status pertama dan status kedua. Teknik yang diungkapkan dapat melibatkan mengambil suatu responsif tindakan untuk menentukan bahwa DC tidak tersedia, sebagai contoh, yang menyebabkan aplikasi yang berjalan di DC beroperasi dalam suatu mode pemulihan bencana, dan/atau mengalihkan fungsi DC ke suatu DC cadangan.



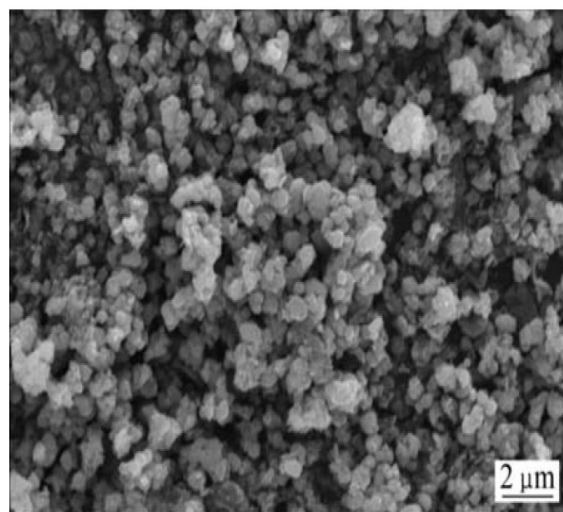
Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01361	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 01B 25/37</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600780	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No. 6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Oktober 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410994099.5 (32) Tanggal 24 Juli 2024 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YU, Haijun,CN LI, Changdong,CN WANG, Tao,CN HUANG, Weiyan,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(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	

(54) **Judul Invensi :** BAHAN BESI FOSFAT, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Suatu bahan besi fosfat, suatu metode pembuatannya dan penggunaannya. Bahan besi fosfat tersusun dari partikel sekunder yang terbentuk dari aglomerasi partikel-partikel primer, ukuran partikel setara partikel primer adalah 20 nm-600 nm, dan D50 partikel sekunder adalah 5  $\mu\text{m}$ -20  $\mu\text{m}$ . Indeks kekerasan bahan besi fosfat adalah  $\leq 5$ ; indeks kekerasan = , dimana adalah rasio aspek rata-rata partikel primer, yang mengacu pada rasio panjang rata-rata sumbu terpanjang terhadap panjang rata-rata sumbu terpendek partikel primer; dan adalah volume pori spesifik bahan besi fosfat yang dinyatakan dalam  $\text{cm}^3/\text{g}$ . Bahan besi fosfat yang memenuhi ciri-ciri di atas memiliki struktur yang longgar dan kekerasan keseluruhan yang lebih rendah. Ketika digunakan untuk membuat bahan katode, hal ini dapat meningkatkan efisiensi penggilingan dengan sumber litium, dan keausan pada peralatan berkurang. Bahan katode yang dibuat memiliki kinerja elektrokimia yang sangat baik.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01308	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23G 3/42,A 23G 3/36,A 23L 29/231,A 23L 33/105,A 61K 31/366,A 61K 9/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515525	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AMAZENTIS SA Bâtiment C, EPFL InnovationPark, 1015 Lausanne Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2308224.1      (32) Tanggal 01 Juni 2023      (33) Negara GB	(72) <b>Nama Inventor :</b> RINSCH, Christopher,US SINGH, Anurag,CH BLANCO-BOSE, William,US D'AMICO, Davide,IT MCCLURE, Alan,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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> KOMPOSISI KUNYAH YANG MENGANDUNG PEKTIN DAN UROLITIN		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan komposisi urolithin yang terdiri dari urolithin dan pektin serta formulasi urolithin, khususnya formulasi kunyah, yang terdiri dari urolithin dan bahan pembentuk gel. Invensi ini selanjutnya mencakup komposisi dan formulasi kunyah yang terdiri dari urolithin dalam kombinasi dengan bahan aktif lainnya dan proses untuk pembuatan komposisi dan formulasi tersebut. Invensi ini selanjutnya mencakup suatu metode penggunaan komposisi dan formulasi tersebut dalam pengobatan kondisi dan penyakit serta untuk meningkatkan kesehatan dan kinerja, seperti dalam meningkatkan fungsi otot.		

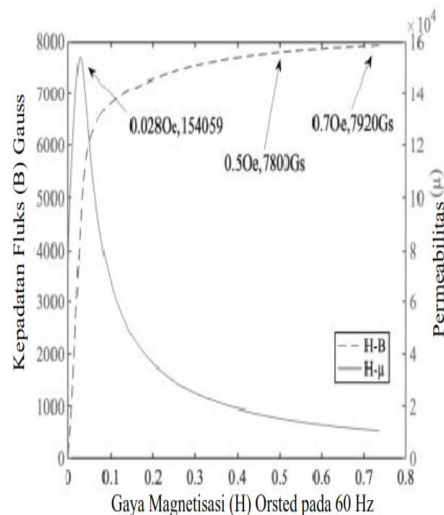
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01230	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/836,A 01N 43/56,A 01P 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601136	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Agustus 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23190085.3      (32) Tanggal 07 Agustus 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HAAS, Ulrich Johannes,DE WILKINSON, Glenn Stuart,GB	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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 FUNGISIDA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi fungisida yang mencakup suatu campuran dari komponen-komponen (A) dan (B), di mana komponen-komponen (A) dan (B) adalah seperti yang didefinisikan dalam klaim 1, dan penggunaan komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk mengontrol atau mencegah infestasi pada tanaman oleh mikroorganisme fitopatogenik, disukai jamur.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01223
(51)	I.P.C : A 24D 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511152	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		SHENZHEN HUABAO COLLABORATIVE INNOVATION TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO.LTD 1101, Haina Technology Building, No. 88 Xinghua 1st Road Haiwang Community, Xin'an Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor           (32) Tanggal       (33) Negara	(72)	Nama Inventor : MIAO, Jinbo,CN SUN, Qianhui,CN RONG, Hui,CN TANG, Zhiqiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : PRODUK PENGHASIL AEROSOL		

(54) Judul PRODUK PENGHASIL AEROSOL  
Invensi :

**(57) Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu produk pembangkit aerosol, yang meliputi segmen substrat pembangkit aerosol, segmen substrat tersebut mencakup substrat pembangkit aerosol dan rakitan suseptor; rakitan suseptor pemanas induktif di bawah pengaruh medan magnet bolak-balik, dan rakitan suseptor ini terbuat dari paduan magnetik lunak, dan paduan magnetik lunak ini memiliki struktur lapisan tunggal dengan distribusi unsur yang seragam; paduan magnetik lunak ini memiliki ukuran butir rata-rata 50-70 µm dan nomor ukuran butir 5,5-4,5. Rakitan suseptor berstruktur mikro ini memenuhi persyaratan untuk suseptor pembangkit aerosol mengenai sifat magnetik dan suhu Curie, memastikan bahwa suhu meningkat dengan pesat pada tahap pemanasan, dan transisi feromagnetik menjadi paramagnetik terjadi sebelum mencapai 400°C dan kehilangan sifat magnetnya sepenuhnya. Proses pemanasan elektromagnetik untuk rokok yang dipanaskan, menggunakan konsep transmisi radio non-kontak, secara signifikan mengurangi risiko panas berlebih dengan mengontrol suhu secara otomatis.



## GAMBAR 8

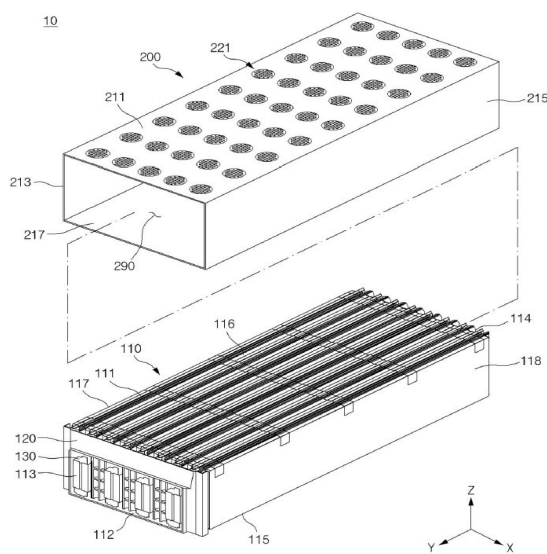
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01381	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 38/44,A 61P 19/06,C 12N 9/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600814	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Juni 2024		HANGZHOU GRAND BIOLOGIC PHARMACEUTICAL INC.	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310777108.0      (32) Tanggal 28 Juni 2023      (33) Negara CN		NO. 14 plant, Technology Economy Park Second Project, Jianggan District Hangzhou, Zhejiang 310019 China	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
			WANG, Qian,CN	FAN, Kai,CN
			WANG, Yu,CN	LIU, Riyong,CN
			WANG, Hongying,CN	HU, Chunlan,CN
			YAN, Tianwen,CN	HE, Yunfeng,CN
			SU, Guowei,CN	FU, Zhicheng,CN
			DING, Xupeng,CN	XU, Ying,CN
			CHEN, Zeyu,CN	ZHANG, Hui,CN
			ZHOU, Yatong,CN	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENSTABIL UNTUK URAT OKSIDASE DAN KONJUGAT TERPEGILASI DARINYA, DAN PENGGUNAAN PENSTABIL SECARA FARMASI	(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> Disediakan metode untuk meningkatkan stabilitas urat oksidase. Para inventor ini telah menemukan bahwa menggabungkan bahan aktif urat oksidase atau urat oksidase termodifikasi secara kimia dengan penstabil xantin melalui ikatan non-kovalen dapat meningkatkan stabilitas in vivo dan in vitro urat oksidase dan urat oksidase termodifikasi secara kimia secara signifikan dalam bentuk tetramer, sehingga meningkatkan stabilitas urat oksidase secara efektif.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01339	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01M 50/342,H 01M 50/30,H 01M 50/271</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514934	(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> 11 Desember 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SON, Hong Se,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0180316 (32) Tanggal 13 Desember 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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN BATERAI DAN PAKET BATERAI YANG MENCAKUP RAKITAN BATERAI TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan baterai yang meliputi suatu blok sel yang meliputi sejumlah sel baterai, dan suatu kerangka yang menutupi sedikitnya satu permukaan blok sel tersebut. Kerangka tersebut meliputi sejumlah lubang ventilasi yang membuang gas, dan masing-masing dari sejumlah lubang ventilasi tersebut memiliki lebar sekitar 0,01 mm atau lebih dan kurang dari 0,61 m.



**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01232	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/157</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512054	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Agustus 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 202311032268.9 (32) Tanggal 15 Agustus 2023 (33) Negara CN 202411081644.8 06 Agustus 2024 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Weiwei,CN YU, Quanhe,CN WANG, Yichuan,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, DAN PERANGKAT TERKAIT

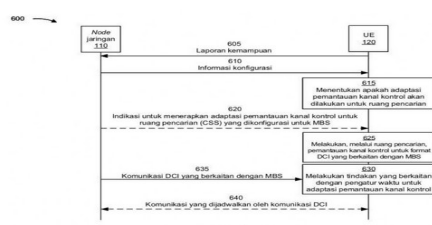
(57) **Abstrak :**

METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, DAN PERANGKAT TERKAIT Aplikasi ini menyediakan metode enkode, metode pendekodean, dan perangkat terkait. Metode pengenkodean meliputi: memperoleh citra HDR pertama dan data lapisan dasar pertama yang sesuai dengan citra HDR pertama; menentukan data lapisan peningkatan perantara pertama berdasarkan citra HDR pertama dan data lapisan dasar pertama; memproses data lapisan peningkatan perantara pertama berdasarkan hubungan pemetaan pertama, untuk memperoleh data lapisan peningkatan pertama; dan mengodekan data lapisan dasar pertama, data lapisan peningkatan pertama, dan metadata pertama, untuk memperoleh aliran bit. Dalam solusi teknis di atas, data lapisan peningkatan pertama yang dienkodekan ditentukan berdasarkan hubungan pemetaan pertama. Data yang akan dienkodekan dapat diproses secara fleksibel berdasarkan hubungan pemetaan pertama. Hal ini dapat meningkatkan efisiensi pengenkodean.



GAMBAR 12

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01254	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/30,H 04W 72/232,H 04W 4/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601143	(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 : 21 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIU, Le,US PHUYAL, Umesh,US RYU, Jae Ho,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/748,560 (32) Tanggal 20 Juni 2024 (33) Negara US 63/519,163 11 Agustus 2023 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ADAPTASI PEMANTAUAN KANAL KONTROL UNTUK LAYANAN SIARAN MULTICAST			
(57)	<b>Abstrak :</b> Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Beberapa aspek secara umum berkaitan dengan adaptasi pemantauan kanal kontrol untuk layanan siaran multicast (MBS). Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan menetapkan keterterapan dari adaptasi pemantauan kanal kontrol untuk ruang pencarian yang dikonfigurasi untuk memantau kanal kontrol yang berkaitan dengan MBS. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima konfigurasi untuk ruang pencarian untuk memantau kanal kontrol untuk informasi kontrol downlink (DCI) yang berkaitan dengan MBS. Sebagai tambahan, satu atau lebih parameter adaptasi pemantauan kanal kontrol dapat bersifat dapat diterapkan pada ruang pencarian. Dalam beberapa aspek, penerapan dari adaptasi pemantauan kanal kontrol ketika memantau kanal kontrol (melalui ruang pencarian) untuk DCI yang berkaitan dengan MBS dapat berkaitan dengan keadaan kontrol sumber daya radio dari UE.			



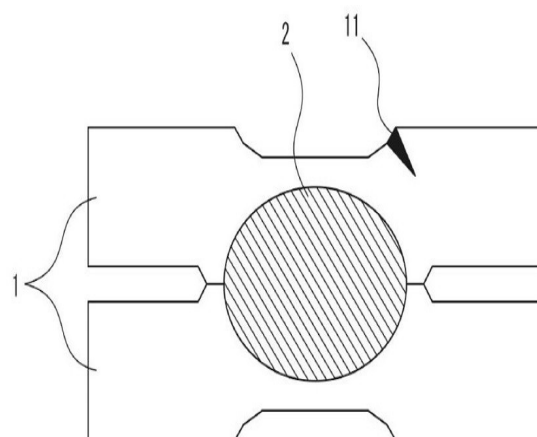
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01197	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-131214      (32) Tanggal 10 Agustus 2023      (33) Negara JP		MITSUNOBU, Takuya,JP KIREKAWA, Naoto,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) Abstrak :

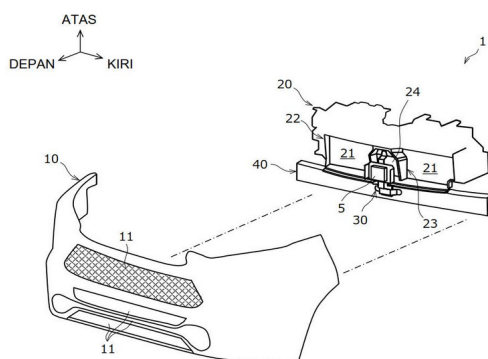
Invensi ini memiliki tujuan untuk menyediakan suatu lembaran baja sepuhan yang sangat baik dalam ketahanan terhadap LME dan ketahanan terhadap karat merah. Lembaran baja sepuhan dari invensi ini adalah lembaran baja sepuhan yang mencakup lembaran baja yang dilengkapi dengan lapisan sepuhan pada salah satu atau kedua sisinya dan dengan kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih, dimana lembaran baja memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, lapisan sepuhan tersebut mengandung, berdasarkan %massa, kurang dari 3,0% Fe dan sisanya berupa Zn dan pengotor, pada pengukuran GDS pada arah ketebalan lembaran baja sepuhan tersebut, kedalaman dimana intensitas emisi Bx di kedalaman  $x$  ( $\mu\text{m}$ ) dan intensitas emisi B150 di kedalaman 150  $\mu\text{m}$  memenuhi  $Bx/B150 \geq 5,0$  adalah 0,5  $\mu\text{m}$  atau lebih dari antarmuka lembaran baja dan lapisan sepuhan, ketebalan oksida yang terbentuk pada permukaan lapisan sepuhan adalah 0,5  $\mu\text{m}$  atau kurang, dan terdapat lapisan oksida internal dengan ketebalan 1,0  $\mu\text{m}$  pada arah ketebalan lembaran baja dari antarmuka.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01227	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 60K 13/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601279	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Agustus 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OGASAWARA, Jun,JP KOSAKA, Satoshi,JP KONDO, Makoto,JP MORI, Takato,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(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	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> <b>STRUKTUR DEPAN KENDARAAN</b>			
(57)	<b>Abstrak :</b> Struktur depan (1) yang diungkapkan mencakup suatu bumper depan (10) yang mencakup suatu ventilasi udara (11) yang menembus suatu arah depan-belakang kendaraan; suatu komponen saluran udara (20) yang ditempatkan di belakang bumper depan (10) dan yang mencakup suatu lubang saluran masuk udara (21) yang memandu angin yang masuk melalui ventilasi udara (11) ke arah belakang; dan suatu braket (30) yang dipasang setidaknya pada suatu sisi depan komponen saluran udara (20). Komponen saluran udara (20) mencakup suatu bagian berbentuk-rangka (22) yang membentuk lubang saluran masuk udara (21), dan suatu bagian penghubung (23) yang secara vertikal melintasi lubang saluran masuk udara (21) dalam suatu arah ketinggian dengan menghubungkan bagian atas dan bawah dari bagian berbentuk-rangka (22) satu sama lain. Bagian penghubung (23) mencakup suatu ruang penampungan (24) yang terbuka setidaknya ke depan. Braket (30) tumpang tindih dengan ruang penampungan (24) dalam suatu pandangan depan kendaraan.			

1/10  
GAMBAR 1

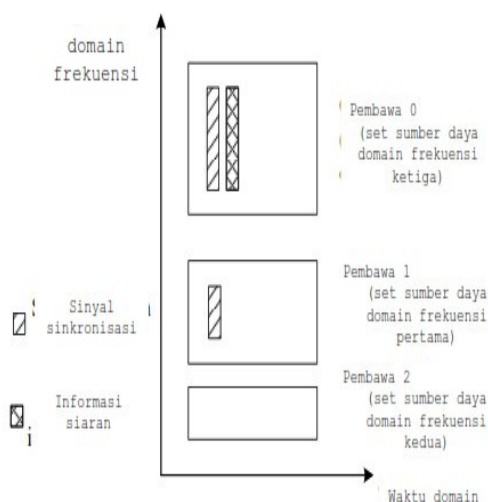


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01271	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/0453</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601051	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Juli 2023		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIN, Yanan,CN XU, Jing,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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 UNTUK PEMANCARAN INFORMASI, DAN PERANTI

(57) **Abstrak :**

Diberikan adalah metode untuk pemancaran informasi, yang berkaitan dengan bidang komunikasi. Metode ini meliputi: menerima (210) informasi konfigurasi pertama, dimana informasi konfigurasi pertama menunjukkan sedikitnya satu set sumber daya domain frekuensi pertama dan/atau sedikitnya satu set sumber daya domain frekuensi kedua. Peranti terminal beroperasi pada set sumber daya domain frekuensi ketiga dan sedikitnya pada sebagian dari set sumber daya domain frekuensi dalam sedikitnya satu set sumber daya domain frekuensi pertama dan/atau sedikitnya satu set sumber daya domain frekuensi kedua. Suatu sinyal sinkronisasi pertama dipancarkan pada masing-masing dari sedikitnya satu set sumber daya domain frekuensi pertama. Tidak ada informasi siaran pertama yang dipancarkan pada masing-masing dari sedikitnya satu set sumber daya domain frekuensi pertama. Tidak ada sinyal sinkronisasi kedua atau informasi siaran kedua yang dipancarkan pada masing-masing set sumber daya domain frekuensi sedikitnya satu detik. Suatu sinyal sinkronisasi ketiga dan informasi siaran ketiga dipancarkan pada set sumber daya domain frekuensi ketiga.



GAMBAR II

(20) RI Permohonan Paten  
(19) ID (11) No Pengumuman : 2026/01323 (13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/42,H 01L 25/16,H 01L 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202514035

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
18/340,733 23 Juni 2023 US

(43) **Tanggal Pengumuman Paten :**  
12 Februari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan  
Paten :

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

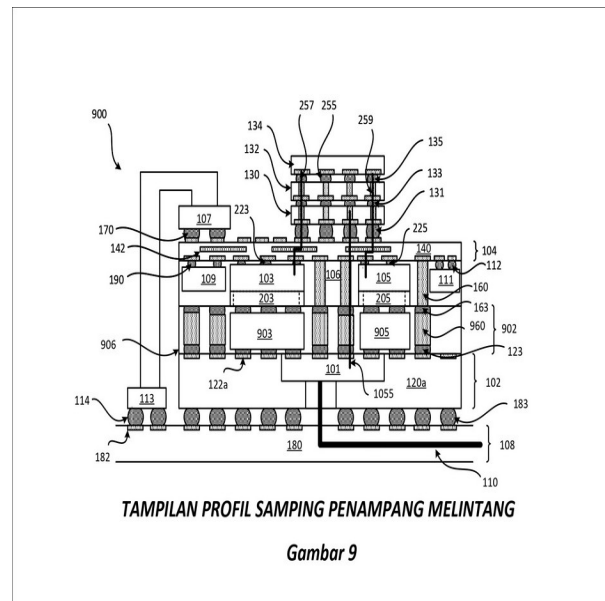
**Nama Inventor :**  
Xia LI,US  
Aniket PATIL,IN  
Dongming HE,US

**Nama dan Alamat Konsultan Paten :**  
DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M.  
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

**(54) Judul Invenzi :** PAKET YANG MENCAKUP PERANTI TERINTEGRASI OPTIK

**(57) Abstrak :**

Paket yang mencakup substrat paket; peranti terintegrasi pertama yang digabungkan ke substrat paket melalui sejumlah pertama dari interkoneksi solder; lapisan enkapsulasi yang setidaknya sebagian mengenkapsulasi peranti terintegrasi pertama; sejumlah interkoneksi pos yang setidaknya sebagian diletakkan dalam lapisan enkapsulasi; bagian pelogaman yang digabungkan ke sejumlah interkoneksi pos; peranti terintegrasi kedua yang digabungkan ke bagian pelogaman melalui sejumlah kedua dari interkoneksi solder; peranti terintegrasi optik yang digabungkan ke substrat paket; dan serat optik yang digabungkan ke peranti terintegrasi optik.



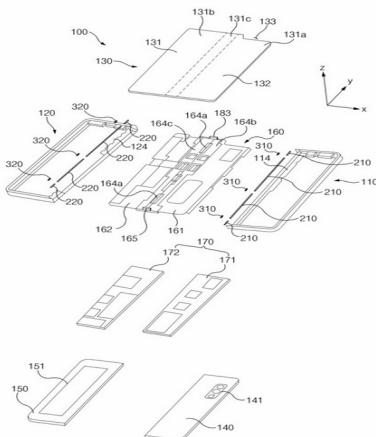
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01293	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 25/26,A 01N 41/10,A 01N 25/02,A 01P 13/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601133	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FELLMANN, Julia,DE WATKINS, Melanie Jayne,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23186674.0      (32) Tanggal 20 Juli 2023      (33) Negara EP	(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> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI HERBISIDA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida yang mencakup suatu campuran komponen (A) dan (B) sebagai bahan aktif, di mana komponen (A) adalah suatu senyawa dari rumus (I): (I) dan komponen (B) adalah mesotriol atau ester atau garam darinya yang dapat diterima secara agrokimia.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01244	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 07K 16/00,C 12N 5/00,C 12P 17/18,C 12P 21/02,C 12P 21/00,G 01N 33/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513584	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SANOFI 46 avenue de la Grande Armée 75017 Paris, France France	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BASMACIOGULLARI, Stephane,FR COULET, Mathilde,FR KROEMER, Guido,AT KEPP, Oliver,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23315197.6      (32) Tanggal 11 Mei 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> 11 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MODULATOR SEKRESI PROTEIN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengidentifikasi modulator sekresi protein. Juga disediakan modulator sekresi protein dan penggunaannya.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01253	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 09J 7/00,G 06F 1/16</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601255	(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> 20 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Sangin BAEK,KR Daehyeong PARK,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0102927 (32) Tanggal 07 Agustus 2023 (33) Negara KR 10-2023-0130490 27 September 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> 11 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> STUKTUR GANDA DAN ALAT ELEKTRONIK DAPAT DILIPAT YANG MENCAKUP STRUKTUR TERSEBUT
------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Alat elektronik dapat dilipat (100) mencakup rumahan pertama (110), rumahan kedua (120), struktur engsel (164a) yang digabungkan ke rumahan pertama (110) dan rumahan kedua (120), rumahan engsel (165) dimana struktur engsel (164a) ditempatkan, struktur tahan debu pertama (811) dan struktur tahan debu kedua (812) yang ditempatkan antara rumahan pertama (110) dan rumahan engsel (165), dan struktur penopang pertama (821) yang ditempatkan antara struktur tahan debu pertama (811) dan struktur tahan debu kedua (812) dalam arah panjang dari rumahan engsel (165). Struktur tahan debu pertama (811) dan struktur penopang pertama (821) bersentuhan satu dengan lainnya atau berjarak terpisah satu sama lain oleh jarak yang lebih kecil daripada panjang dari struktur penopang pertama (821), dan struktur tahan debu kedua (812) dan struktur penopang pertama (821) bersentuhan satu dengan lainnya atau berjarak terpisah satu sama lain oleh jarak yang lebih kecil daripada panjang dari struktur penopang pertama (821).
------	--



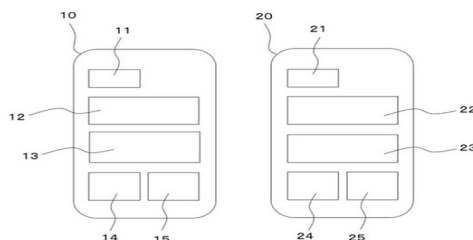
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01192	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06K 7/14,G 06K 7/12,G 06K 19/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601266	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VARIETY M-1 INC. 4-18-5F, Kaigandoori, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2310002 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Mitake Toshiaki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-196632      (32) Tanggal 20 November 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> 10 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENYEDIAAN INFORMASI PRIBADI, PROGRAM, MEDIA PEREKAMAN, DAN METODE PENYEDIAAN INFORMASI PRIBADI

(57) **Abstrak :**

SISTEM PENYEDIAAN INFORMASI PRIBADI, PROGRAM, MEDIA PEREKAMAN, DAN METODE PENYEDIAAN INFORMASI PRIBADI [Masalah] Yang disediakan adalah sistem penyediaan informasi pribadi, program, dan media perekaman yang secara efektif menghindari penyediaan informasi pribadi yang tidak diperlukan untuk layanan yang digunakan oleh pengguna bagi penyedia layanan. [Soluji] Sistem penyediaan informasi pribadi mencakup terminal informasi pertama (10) dan terminal informasi kedua (20) yang berbeda dengan terminal informasi pertama (10) dan menyediakan informasi pribadi pengguna terminal informasi pertama (10) bagi terminal informasi kedua (20). Terminal informasi pertama (10) mencakup sarana penyajian (15) yang menyajikan kode informasi pertama (41) yang berisi dua atau lebih potongan informasi pribadi. Terminal informasi pertama (10) atau terminal informasi kedua (20) mencakup sarana pengaturan (15 atau 25) yang mengatur informasi pribadi yang diizinkan untuk penyediaan oleh pengguna dari antara dua atau lebih potongan informasi pribadi yang terkandung dalam kode informasi pertama (41). Terminal informasi kedua (20) mencakup sarana kontrol penampil (25) yang menampilkan hanya informasi pribadi yang diizinkan untuk penyediaan di antara dua atau lebih potongan informasi pribadi yang terkandung dalam kode informasi pertama (41) yang disajikan oleh terminal informasi pertama (10).

1 / 11



Gambar 2

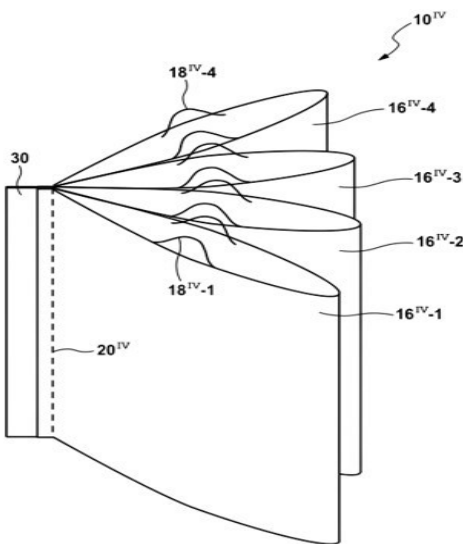
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01205	(13) A
(51)	<b>I.P.C : E 04B 9/30,F 21V 21/03,F 21V 21/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507361	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TATE ACCESS FLOORS, INC. 7510 Montevideo Road, P.O. Box 278, Jessup, Maryland 20794 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Agustus 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Christopher BUSS,US Lucas Michael FOX,US Maksym BIELKOV,UA	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/799,228 (32) Tanggal 09 Agustus 2024 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPONEN KISI LANGIT-LANGIT MEMANJANG DAN PERAKITAN KISI LANGIT-LANGIT MENCAKUP SEJUMLAH KOMPONEN KISI LANGIT-LANGIT MEMANJANG			
(57)	<b>Abstrak :</b> Komponen kisi langit-langit memanjang yang mencakup (1) wadah komponen berulir yang memiliki sepasang dinding samping yang sejajar dan berjarak yang berulir untuk menerima dan menahan komponen berulir pertama, (2) dinding vertikal sejajar dengan dan berjarak secara lateral dari pasangan dinding samping, (3) dinding miring yang memanjang ke luar dan ke bawah dari pasangan dinding samping dan disambungkan ke dinding vertikal dan (4) bagian bawah di bagian bawah dinding vertikal dan dikonfigurasi untuk menyangga plafon.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01320	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65D 33/00,B 65F 1/06,B 65F 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600047	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		MARCUS TROJAN GMBH Rochstrasse 1 10178 Berlin Germany	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23184832.6 (32) Tanggal 11 Juli 2023 (33) Negara EP		Marcus Trojan,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026	(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 GULUNGAN KANTONG SAMPAH, SISTEM PEMBUANGAN SAMPAH, METODE PEMBUANGAN Invensi : SAMPAH, DAN METODE PENYEDIAAN SUATU GULUNGAN KANTONG SAMPAH

(57) Abstrak :

Suatu gulungan kantong sampah yang meliputi sejumlah kantong sampah (10IV) yang memiliki setidaknya dua area kantong sampah (16IV-1, 16IV-2, 16IV-3 dan 16IV-4), yang dapat diisi dari suatu sisi yang sama ("lubang pengisian"), dan yang masing-masing dapat dipisahkan dari kantong sampah tanpa merusaknya, sehingga area kantong sampah (16IV-1, 16IV-2, 16IV-3 dan 16IV-4) masing-masing membentuk kantong sampah yang terpisah setelah dipisahkan dari kantong sampah.



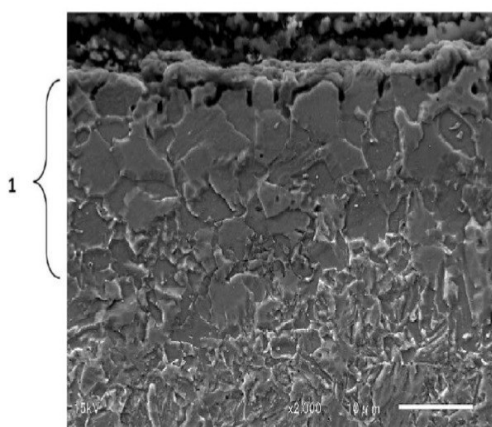
Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01196	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601280	(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)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MITSUNOBU, Takuya,JP KIREKAWA, Naoto,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-131158      (32) Tanggal 10 Agustus 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 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SAMBUNGAN YANG DILAS

(57) **Abstrak :**

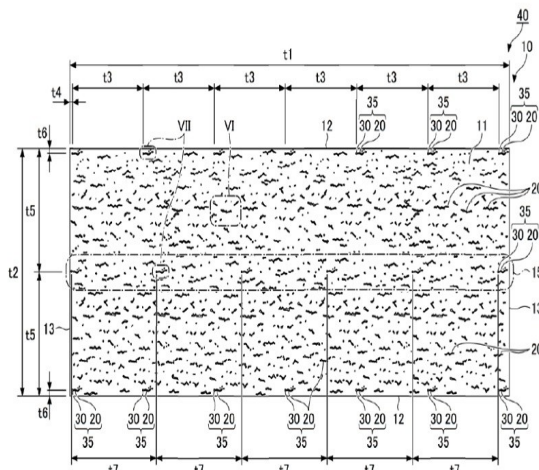
Tujuan invensi ini adalah untuk memperoleh sambungan yang dilas dengan ketahanan terhadap LME yang sangat baik pada waktu produksi. Sambungan yang dilas tersebut mencakup sejumlah lembaran baja yang ditumpangkan, bongkahan, dan bagian yang dilas titik yang memiliki zona kontak tekanan dan zona yang dipengaruhi panas yang dibentuk di sekitar bongkahan, dimana sedikitnya satu lembaran baja yang disusun di sisi terluar adalah lembaran baja berkekuatan tinggi dengan kekerasan Vickers di pusat ketebalan lembaran sebesar 240 Hv atau lebih; lembaran baja berkekuatan tinggi tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan; dan pada posisi 50 mm ke bagian luar dari akhir zona kontak tekanan, lapisan tinggi ferit dengan rasio luas fase ferit sebesar 90% atau lebih terdapat pada arah ketebalan lembaran baja berkekuatan tinggi dari permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi dengan ketebalan 5 mm atau lebih, dan, bagian B terkonsentrasi dengan intensitas B sebesar 2 kali atau lebih intensitas B dari kedalaman 50 mm terdapat pada ketebalan 1,0 mm atau lebih dari permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01309	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 3/22,C 11D 17/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514308	(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> 03 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DONG, Siyu,CN GONG, Suijing,CN SHEN, Jun,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23186015.6 PCT/ CN2023/100120      (32) Tanggal 18 Juli 2023 14 Juni 2023      (33) Negara EP CN	(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> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KOMPOSISI		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi cair yang mencakup (a) dari 0,0001 sampai 5% berdasarkan berat suatu selulosa bakteri; dan (b) dari 0,01 sampai 10% berdasarkan berat suatu kopolimer yang terpolimerisasi dari monomer yang mencakup: (i) sedikitnya satu asam karboksilat takjenuh secara etilenik; dan (ii) sedikitnya satu ester alkil C1-C5 dan/atau sedikitnya satu ester hidroksialkil C1-C5 dari asam akrilat atau asam metakrilat; dimana selulosa bakteri dan kopolimer tersebut terdapat dalam rasio berat dari 1:20 sampai 10:1.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01303	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 04C 2/30,E 04C 2/12,E 04C 2/04,E 04F 13/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601123	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TANI, Hirokuni,JP OOGIHATA, Hidetaka,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-129053 (32) Tanggal 08 Agustus 2023 (33) Negara JP	(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 : 12 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi : METODE PRODUKSI PANEL YANG DIGUNAKAN BANGUNAN, CETAKAN, DAN PANEL YANG DIGUNAKAN BANGUNAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu metode produksi panel yang digunakan bangunan, cetakan untuk digunakan dalam metode produksi ini, dan panel yang digunakan bangunan yang diproduksi dengan metode produksi ini, yang semuanya mampu meminimalkan jumlah langkah, dimana pola desain dan pola pengencangan yang menentukan posisi pengencangan dari pengencang dibentuk pada permukaan lebar dari panel yang digunakan bangunan. Dalam metode produksi panel yang digunakan bangunan, sejumlah pola desain (20) dan sejumlah pola pengencangan (30) yang menentukan posisi pengencang dibentuk secara bersamaan pada permukaan lebar (11) yang merupakan permukaan depan panel yang digunakan bangunan. Secara lebih spesifik, metode produksi tersebut meliputi langkah pemotongan berupa memotong lembaran dasar untuk panel yang digunakan bangunan menjadi dimensi planar yang telah ditentukan, untuk memproduksi panel yang digunakan produk (10), dan langkah pembentukan-tekan berupa membentuk, dengan pembentukan-tekan, alur pola-desain (20) yang termasuk dalam pola desain dan alur pola-pengencangan (30) yang termasuk dalam pola pengencangan secara bersamaan pada satu permukaan lebar (11) yang merupakan permukaan depan panel yang digunakan produk (10).			



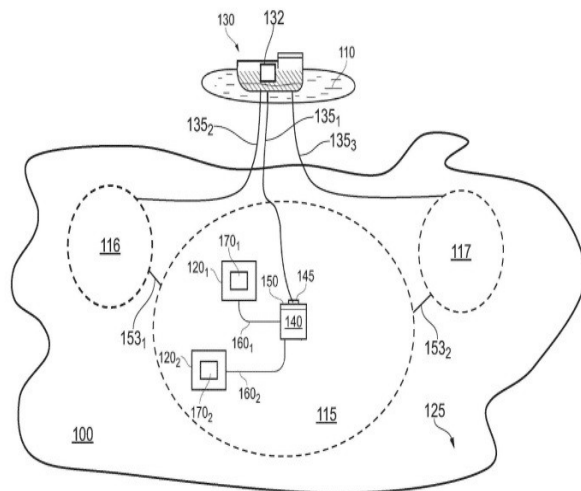
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01177	(13) A
(51)	<b>I.P.C : D 06F 33/46,D 06F 34/08,D 06F 39/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507470	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Xiaomi Technology (Wuhan) Co., Ltd. (Pilot Free Trade Zone Wuhan Area) No. 006, 1st floor, No. 66, Jiufeng 1st Road, Wuhan Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei, 430000 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Agustus 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yaning WANG,CN Liang HUANG,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024110905846 08 Agustus 2024 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROGRAM	METODE DAN PERANTI KONTROL MESIN CUCI, MESIN CUCI, MEDIA PENYIMPANAN DAN PRODUK		
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode kontrol mesin cuci mencakup: sebagai tanggapan terhadap penentuan bahwa aliran air masuk dari drum pencuci pertama telah selesai, menutup (S210) katup saluran masuk, dan kemudian jika katup saluran masuk tertutup, menutup (S220) katup arah. Peranti kontrol mesin cuci, dan mesin cuci yang dilengkapi pengontrol yang dikonfigurasikan untuk menjalankan metode kontrol tersebut juga dijelaskan.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01204	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 63C 11/00,E 21B 41/00,G 06F 8/65</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601239	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Juli 2024		BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2311656.9      (32) Tanggal 28 Juli 2023      (33) Negara GB		2 High Street, Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> COCHRANE, Richard,GB PATHIRANAGE, Kawshalya, Dinesh, Perera,IT	
(74)		(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 :** DISTRIBUSI DATA

(57) **Abstrak :**

Metode dan sistem untuk mengomunikasikan pembaruan kode perangkat lunak ke sejumlah simpul bawah laut dan modul bawah laut dijelaskan. Metode terdiri atas langkah: pada simpul dek atas, menyediakan versi terkini dari kode perangkat lunak sebagai pembaruan; mengomunikasikan pembaruan ke simpul bawah laut master pertama melalui tautan komunikasi yang disediakan melalui koneksi umbilikal yang menyambungkan simpul dek atas ke simpul bawah laut master pertama; dan menyediakan pembaruan dari simpul bawah laut master pertama ke simpul bawah laut pertama dan setidaknya satu simpul bawah laut lebih lanjut.



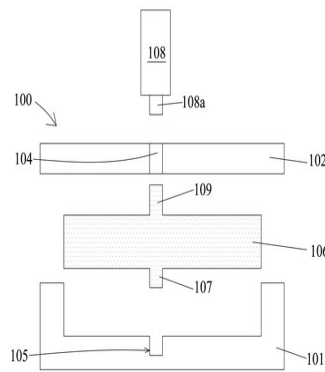
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01186	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 29C 45/14,B 29C 44/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506396	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KING STEEL MACHINERY CO., LTD. NO. 22 7TH RD., INDUSTRIAL PARK TAICHUNG, TAICHUNG CITY 407, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Juli 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, CHING-HAO,TW LEE, YI-CHUNG,TW	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 19/087,570 (32) Tanggal 23 Maret 2025 (33) Negara US 63/673,187 19 Juli 2024 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENCETAKAN INJEKSI, METODE PENCETAKAN INJEKSI DAN BARANG YANG DIBENTUK DARINYA

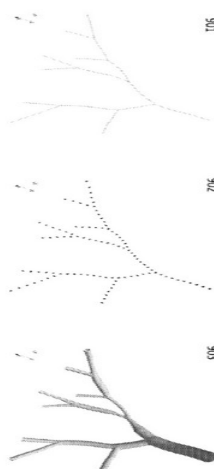
(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pencetakan injeksi. Disediakan suatu alat pencetak dan meliputi suatu cetakan pertama, suatu cetakan kedua di atas cetakan pertama dan suatu rongga cetakan yang dibentuk oleh cetakan pertama dan cetakan kedua. Suatu campuran pertama diinjeksikan ke dalam rongga cetakan melalui suatu lubang pengumpan pertama. Suatu komponen pertama dibentuk dari campuran pertama. Suatu campuran kedua diinjeksikan ke dalam rongga cetakan melalui suatu lubang pengumpan kedua. Suatu komponen kedua dibentuk dari campuran kedua. Komponen kedua setidaknya sebagian dikontakkan dengan komponen pertama, dan komponen pertama dan komponen kedua memiliki sifat fisik yang berbeda.



Gambar 8

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01347	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61B 5/02,G 16H 50/50,G 16H 30/40,G 16H 50/20</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508588	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HEMOLENS DIAGNOSTICS SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA ul. Legnicka 48G, 54-202 Wroclaw Poland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KONOPCZYNSKI, Tomasz,PL ZIEBA, Maciej,PL RYGIEL, Patryk,PL PLUSZKA, Paweł,PL	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23461531.8      (32) Tanggal 09 Maret 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> 13 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE PELATIHAN JARINGAN NEURAL DALAM BUATAN UNTUK ESTIMASI PARAMETER HEMODINAMIK, METODE ESTIMASI PARAMETER HEMODINAMIK, PRODUK PROGRAM KOMPUTER DAN SISTEM KOMPUTER			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk melatih suatu jaringan neural dalam buatan (ADNN) untuk estimasi dari suatu parameter hemodinamik dari suatu geometri suatu pohon pembuluh darah yang mencakup suatu langkah untuk memperoleh dari suatu set geometri pohon pembuluh darah, yang menurut invensi ini direalisasikan dengan ADNN yang memiliki suatu arsitektur yang diadaptasi untuk pemrosesan awan titik dengan jarak berdasarkan pengelompokan titik. Jarak tersebut didefinisikan sebagai jarak geodesik di sepanjang pohon pembuluh darah. Suatu metode untuk estimasi dari parameter parameter hemodinamik dari suatu geometri suatu pohon pembuluh darah menggunakan suatu ADNN, menurut invensi ini, melibatkan menggunakan ADNN yang diadaptasi untuk pemrosesan titik awan dengan jarak geodesik berdasarkan pengelompokan titik. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu produk program komputer yang mencakup suatu set instruksi yang, ketika dijalankan pada suatu sistem komputasi, menyebabkan sistem komputasi tersebut merealisasikan metode-metode menurut invensi. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu sistem komputer yang dapat diadaptasikan untuk merealisasikan metode-metode menurut invensi ini.			



**Gambar 9**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01366	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/22,C 22B 3/02,C 22B 23/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202503381	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PUYANG REFRACTORIES GROUP CO., LTD Middle West Circle Road, Puyang County, Henan Province, 457100 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 April 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Tian Xiaoli ,CN Li Zhixun ,CN Wang Jia ,CN Li Hongwei ,CN Feng Runtang ,CN Liu Cheng ,CN Xin Yu ,CN Jia Ting ,CN Shi Xuwu ,CN Ma Zixiong ,CN Zhang Zhanpeng ,CN Zhang Changjun ,CN Wang Xuepei ,CN Wang Xiaohan ,CN Ma Junhua ,CN Sun Wenjing ,CN Sun Ronghai ,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202411587388X 11 Agustus 2024 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE UNTUK PERSIAPAN MHP KONTINYU MULTI TAHAP DARI BIJIH NIKEL LATERIT
(57)	<b>Abstrak :</b>	Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode untuk persiapan MHP kontinyu multi tahap (presipitat campuran hidroksida) dari bijih nikel laterit. Metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: pertama, mengenakan bijih nikel laterit pada pelindian asam pada tekanan tinggi dan penghilangan besi dan aluminium untuk memperoleh cairan sebelum presipitasi nikel; kemudian, mengalirkan cairan sebelum presipitasi nikel ke dalam tangki reaksi tahap pertama dan menambahkan bubuk magnesium oksida; mengalirkan cairan reaksi ke dalam tangki reaksi tahap kedua dan menambahkan bubuk magnesium oksida lagi; mengalirkan cairan reaksi ke dalam tangki reaksi tahap ketiga dan menambahkan bubuk natrium hidroksida; dan akhirnya, melakukan pengolahan dengan pengental, dan melakukan penyaringan tekanan dengan filter press untuk memperoleh MHP. Dalam pengungkapan ini, reaksi tiga tahap diadopsi, dan prosesnya kontinyu. Setelah reaksi tiga tahap larutan pelindian asam dari bijih nikel laterit, presipitanan Ni <sup>2+</sup> difasilitasi, dan laju presipitasi nikel lebih tinggi. Sejumlah kecil natrium hidroksida hanya ditambahkan seperti yang dibutuhkan dalam reaksi tahap ketiga. Magnesium oksida memiliki alkalinitas yang lebih rendah daripada natrium hidroksida, dan tidak cenderung menyebabkan fenomena "alkalinitas berlebihan" lokal selama penggunaan, sehingga menghindari masalah pengendapan dan penyaringan yang sulit ketika magnesium hidroksida digunakan sebagai presipitan saat ini.

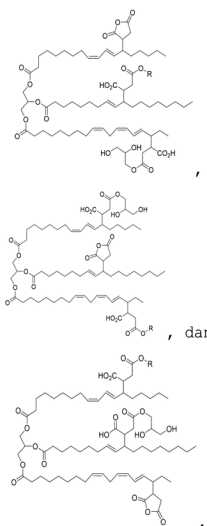
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/01172</b>	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 61B 5/00,G 01R 33/00,G 16H 40/67</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509426		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Bagian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat – Politeknik Caltex Riau (BP2M- PCR) Kampus Politeknik Caltex Riau, Jl. Umbansari, Rumbai, Pekanbaru, Provinsi Riau Indonesia		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 September 2025		(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026		(72)	<b>Nama Inventor :</b> Putri Madona, S.ST.,M.T. ,ID      Siti Syahidatul Helma, S.Kom., M.Kom.,ID Dr. Juni Nurma Sari, S.Kom.,M.MT, ID      Prof. Dr. Hendriko, S.T., M.Eng.,ID dr. May Valzon, M.Sc, ID      Noptin Harpawi, S.T., M.T.,ID Amirul Huda S.Tr.T, ID      Budi Satria Yonda S.ST, ID		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	Peralatan Portabel Untuk Merekam Dan Menganalisa Sinyal EKG Secara Otomatis				
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan portabel yang digunakan untuk merekam dan menganalisa sinyal elektrokardiograf (EKG) secara otomatis. Invensi ini dapat melakukan perekaman sinyal EKG dan melakukan analisis untuk menentukan kondisi jantung pasien apakah pasien menderita aritmia atau tidak. Data hasil rekaman sinyal EKG dan hasil analisis tersebut ditampilkan pada LCD monitor. Perangkat terdiri atas beberapa komponen utama: (1) sensor elektroda 3 channel untuk merekam sinyal EKG dari tubuh pasien; (2) mikrokomputer untuk mengolah dan menganalisis sinyal EKG, dan (3) LCD monitor untuk menampilkan hasil rekam data EKG dan hasil analisis data EKG yang menunjukkan ada atau tidaknya indikasi Aritmia. Peralatan ini dilengkapi juga dengan keyboard (17) serta pengatur dan penyedia daya seperti baterai (18), ups (19), dan charger (20). Untuk mengolah dan menganalisis data EKG digunakan mikrokomputer (12) dengan prosesor Quad-Core 1.2 GHz dan RAM 1GB. Komponen lainnya adalah port USB eksternal 1 (13) dan port USB eksternal 1 (14) untuk mengunduh dan atau mengunggah data, serta port Ethernet (16) untuk komunikasi mikrokomputer dengan perangkat lainnya.					

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01277	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 65/20,C 07D 307/54</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510470	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Maret 2024		ISP INVESTMENTS LLC 1011 Centre Road, Suite 315, Wilmington, Delaware 19805 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/453,964      (32) Tanggal 22 Maret 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MUSA, Osama M.,US CHENAULT, Henry Keith,US MOORE, Kiel Trenton,US GHOSH, Mousumi,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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 :** MINYAK ALAMI TERMALEASI YANG DIMODIFIKASI HIDROFOBIK DAN HIDROFILIK DAN KOMPOSISI PERTANIAN DARINYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan komposisi pertanian yang mengandung (A) produk reaksi dari minyak alami termaleasi dan moietas terfungsionalisasi atau tidak terfungsionalisasi yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari moietas hidrofobik, moietas hidrofilik, dan kombinasi darinya; dan lebih lanjut yang mengandung (B) satu atau lebih bahan(-bahan) aktif secara pertanian; dan (C) satu atau lebih bahan(-bahan). Masih dalam aspek lain dari invensi, invensi menyediakan senyawa yang berguna dalam komposisi pertanian yang direpresentasikan oleh struktur yang ditetapkan (I) dan (II) di bawah: , , dan .

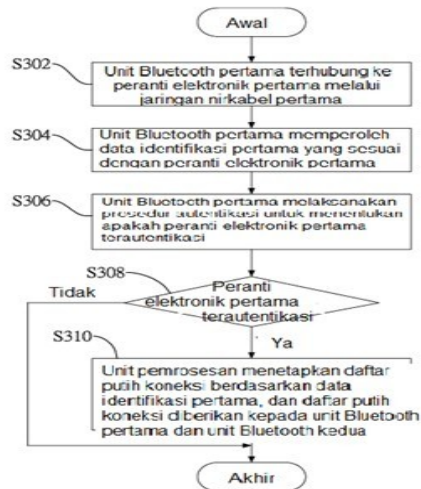


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01367	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01Q 5/48,H 04L 67/125,H 04W 76/15</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507390	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KWANG YANG MOTOR CO., LTD. No. 35, Wan Hsing St., Sanmin Dist., Kaohsiung Taiwan, Republic of China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Agustus 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, KUO-CHEN,TW HOU, YI-AN,TW	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 113130160 (32) Tanggal 12 Agustus 2024 (33) Negara TW	(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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN SISTEM MANAJEMEN KONEKSI BLUETOOTH GANDA

(57) **Abstrak :**

Disajikan metode dan sistem manajemen koneksi Bluetooth ganda, yang diadaptasi untuk peranti elektronik, yang meliputi unit Bluetooth pertama, unit Bluetooth kedua, dan unit pemrosesan. Unit Bluetooth pertama terhubung ke peranti elektronik pertama melalui jaringan nirkabel pertama untuk memperoleh data identifikasi pertama yang sesuai dengan peranti elektronik pertama, dan melaksanakan prosedur autentikasi dengan peranti elektronik pertama berdasarkan data identifikasi pertama tersebut. Bila peranti elektronik pertama diautentikasi, unit pemrosesan membuat daftar putih koneksi berdasarkan data identifikasi pertama, yang kemudian daftar putih koneksi tersebut diberikan kepada unit Bluetooth pertama dan unit Bluetooth kedua. Unit Bluetooth kedua menerima data yang dikirimkan dari peranti elektronik pertama dalam daftar putih koneksi tersebut.



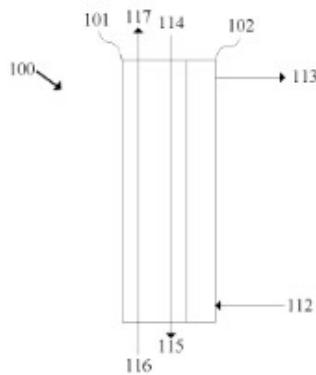
GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01213	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 51/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507652	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Januari 2024		SUSTAINABLE ENERGY SOLUTIONS, INC. 2200 Airport Industrial Drive Suite 100 Ball Ground, GA 30107 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/481,916      (32) Tanggal 27 Januari 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAXTER, Larry,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** PENUKAR PANAS LATEN DAN KONDENSASI

(57) **Abstrak :**

Sistem dan metode untuk pemisahan komponen dari aliran gas campuran melalui kombinasi pertukaran panas kontak langsung dan pertukaran material dalam penukar panas kontak tidak langsung diungkapkan. Aliran cairan kontak membasahi permukaan bagian dalam saluran proses penukar panas kontak tidak langsung, dan aliran gas campuran melewati saluran proses, berkontak dengan aliran cairan kontak untuk pertukaran panas dan massa. Refrigeran dalam saluran refrigeran penukar panas kontak tidak langsung digunakan untuk pertukaran panas dengan cairan kontak.

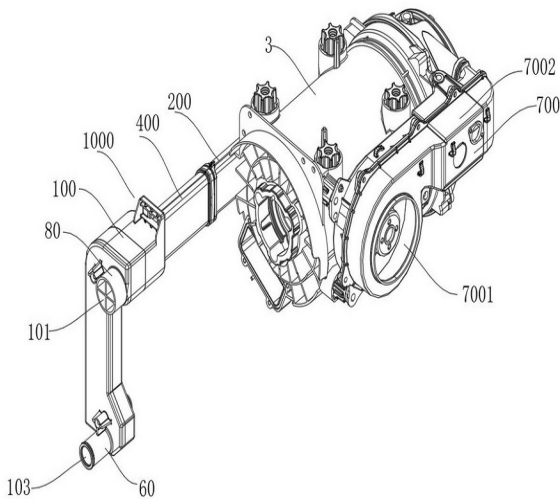


**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01189	(13) A
(51)	<b>I.P.C : D 06F 37/22,D 06F 23/02,D 06F 25/00,D 06F 33/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505294	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Juni 2025		Xiaomi Technology (Wuhan) Co., Ltd. (Pilot Free Trade Zone Wuhan Area) No. 006, 1st floor, No. 66, Jiufeng 1st Road, Wuhan Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei, 430000 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024110891275 08 Agustus 2024 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yinghua CHEN,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Februari 2026	(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>	MESIN CUCI
------	------------------------	------------

(57) **Abstrak :**  
 Pengungkapan saat ini berkaitan dengan mesin cuci. Mesin cuci tersebut meliputi: rangka luar, silinder pertama, silinder kedua, struktur pembuangan, dan struktur pengeringan. ruang penampungan disediakan di rangka luar. Silinder pertama terletak di atas silinder kedua. Struktur pengeringan dan struktur pembuangan disediakan pada dua bagian dari dinding sisi luar pada silinder pertama yang disusun saling membelaangi sepanjang arah kiri-kanan. Silinder pertama dibentuk dengan lubang pembuangan dan lubang pengeringan. Struktur pembuangan dihubungkan dengan lubang pengeringan dan mampu mengalirkan udara panas ke dalam silinder pertama. Struktur pengeringan dihubungkan dengan lubang pengeringan dan mampu mengalirkan udara panas ke dalam silinder pertama. Pakaian di silinder pertama dapat dikeringkan dengan menggunakan struktur pengeringan, meningkatkan efisiensi pengeringan.

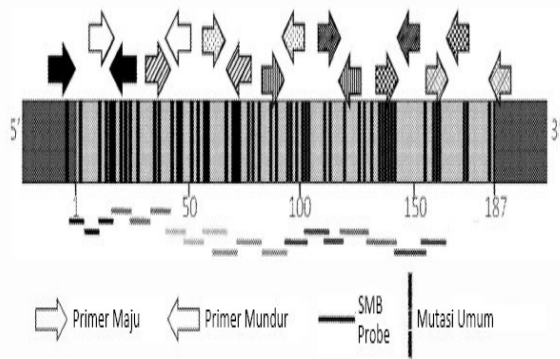


GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01351	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 12Q 1/686,C 12Q 1/6844,C 12Q 1/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515528	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY 83 Somerset Street New Brunswick, New Jersey 08901 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/506,227      (32) Tanggal 05 Juni 2023      (33) Negara US			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ALLAND, David,US CHAKRAVORTY, Soumitesh,US	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN SISTEM UNTUK MENDETEKSI MUTASI RESISTANSI PYRAZINAMIDE PADA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	(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	

**(57) Abstrak :**

METODE DAN SISTEM UNTUK MENDETEKSI MUTASI RESISTANSI PYRAZINAMIDE PADA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS Pengungkapan ini menyediakan metode pengujian yang lebih baik yang mampu mendeteksi mutasi resistansi pyrazinamide pada Mycobacterium tuberculosis secara cepat.

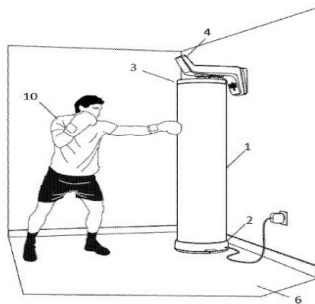


GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01300	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 63B 69/32,A 63B 69/28,A 63B 71/06,A 63B 71/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511563	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BHT - LDA Rua de São Brás, nº 42, R/C esquierdo, 2890-320 São Francisco Portugal	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ÂNGELO JORGE FROTA, Mauro,PT RATÃO BATISTA BARATA, Pedro Jorge,PT	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 118593 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara PT 119195 04 Januari 2024 PT	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Damar Swarno Dwipo S.H., M.H., Plaza SUA, 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTEM SAMSAK TINJU ELEKTRONIK YANG DILENGKAPI DENGAN UNIT PENAHAN
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Aplikasi ini mengungkapkan suatu samsak tinju elektronik (1) yang dilengkapi dengan unit penahan, yang diproyeksikan untuk membatasi gerakan horizontal samsak tinju (1), yang dihasilkan sebagai reaksi terhadap pukulan yang dilakukan oleh pengguna. Unit penahan terdiri dari elemen-elemen berikut: modul dasar (2) dikonfigurasikan untuk menahan bagian penghubung pertama dari samsak tinju (1), modul pengikat (3) dikonfigurasikan untuk menahan bagian penghubung kedua dari samsak tinju (1), dan dudukan penopang (4) yang dihubungkan dengan modul pengikat (3), sedemikian rupa sehingga dudukan penopang (4) dan modul dasar (2) diadaptasikan untuk menopang samsak tinju (1) secara vertikal pada setidaknya permukaan penopang pertama (6).
------	--



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>																															
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01215																													
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/485,A 61K 31/47,A 61K 31/33</b>																															
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600121	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>																													
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Juni 2024		NIMBUS WADJET, INC. 22 Boston Wharf Road, 9th Floor Boston, Massachusetts 02210 United States of America																													
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/507,014</td><td>08 Juni 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/519,746</td><td>15 Agustus 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/566,038</td><td>15 Maret 2024</td><td>US</td></tr><tr><td>63/586,952</td><td>29 September 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/613,647</td><td>21 Desember 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/639,457</td><td>26 April 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/507,014	08 Juni 2023	US	63/519,746	15 Agustus 2023	US	63/566,038	15 Maret 2024	US	63/586,952	29 September 2023	US	63/613,647	21 Desember 2023	US	63/639,457	26 April 2024	US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> <table><tr><td>LI, Derun,US</td><td>WEST, Angela V.,US</td></tr><tr><td>CARAVELLA, Justin,US</td><td>GENUNG, Nathan E.,US</td></tr><tr><td>BARTELS, Florian,DE</td><td>DOW, Robert Lee,US</td></tr><tr><td>LEIT DE MORADEI, Silvana Marcel,CA</td><td>SITNIKOV, Nikolay,RU</td></tr></table>	LI, Derun,US	WEST, Angela V.,US	CARAVELLA, Justin,US	GENUNG, Nathan E.,US	BARTELS, Florian,DE	DOW, Robert Lee,US	LEIT DE MORADEI, Silvana Marcel,CA	SITNIKOV, Nikolay,RU
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																														
63/507,014	08 Juni 2023	US																														
63/519,746	15 Agustus 2023	US																														
63/566,038	15 Maret 2024	US																														
63/586,952	29 September 2023	US																														
63/613,647	21 Desember 2023	US																														
63/639,457	26 April 2024	US																														
LI, Derun,US	WEST, Angela V.,US																															
CARAVELLA, Justin,US	GENUNG, Nathan E.,US																															
BARTELS, Florian,DE	DOW, Robert Lee,US																															
LEIT DE MORADEI, Silvana Marcel,CA	SITNIKOV, Nikolay,RU																															
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99																													
(54)	<b>Judul Invensi :</b> INHIBITOR WRN																															
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini ditujukan pada senyawa dari Rumus I: I dan qaram yang dapat diterima secara farmaseutikal daripadanya.																															

(54) Judul INHIBITOR WRN  
Invensi :

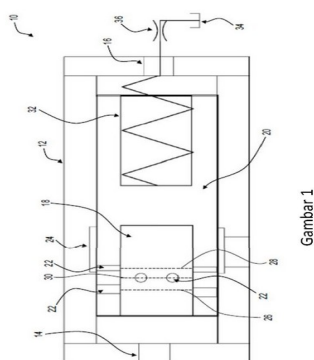
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01281	(13) A
(51)	I.P.C : F 04B 1/00,F 15B 11/00,F 16K 3/34,F 16K 17/30,F 16K 3/26,F 16K 31/122,F 16K 17/04,G 05D 7/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511479	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CATERPILLAR GLOBAL MINING LLC 875 W. Cushing Street Tucson, Arizona 85745 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MA, Pengfei,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/310,640 (32) Tanggal 02 Mei 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PEREDAM KEJUT KONTROL POMPA

(57) **Abstrak :**

Suatu pembatas aliran untuk suatu katup pemutus pada suatu sistem pompa hidraulik dan suatu sistem hidraulik yang menggunakan suatu pembatas aliran semacam itu. Pembatas aliran tersebut berfungsi untuk membatasi suatu aliran melalui suatu katup pemutus. Pembatas aliran untuk suatu katup pemutus pada suatu sistem pompa hidraulik mencakup suatu bodi katup dengan suatu saluran berongga. Saluran berongga tersebut memiliki suatu saluran masuk fluida dan suatu saluran keluar fluida, dan saluran masuk fluida terhubung secara fluida dengan suatu saluran pembuangan dari katup pemutus dalam suatu keadaan terpasang pembatas aliran. Elemen katup dipasang secara geser di dalam kanal dan dapat beralih dari suatu posisi pertama ke suatu posisi kedua jika suatu tekanan fluida di saluran masuk melebihi ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya. Elemen katup disusun pada kanal berongga sedemikian sehingga pada posisi kedua, suatu aliran fluida dari saluran masuk fluida ke saluran keluar fluida lebih besar daripada pada posisi pertama.

1 / 3

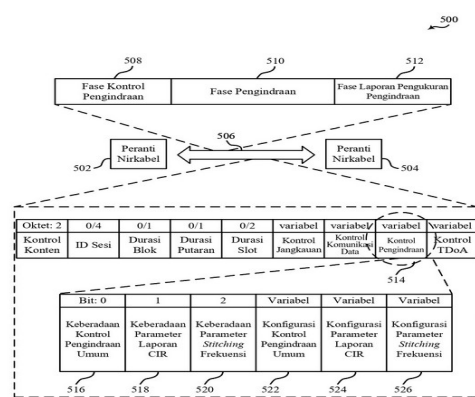


Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01331	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 01S 13/02,H 04B 1/7163,H 04W 72/20</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511633	(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 : 17 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/499,972 (32) Tanggal 01 November 2023 (33) Negara US 63/502,117 14 Mei 2023 US	(72) <b>Nama Inventor :</b> Pooria PAKROOH,US Bin TIAN,US Stephen Jay SHELLHAMMER,US Le Nguyen LUONG,US Koorosh AKHAVAN,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KONTROL PENGINDRAAN FREKUENSI RADIO UNTUK SISTEM ULTRA-WIDEBAND
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk kontrol pengindraan frekuensi radio untuk sistem ultra-wideband. Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan pengaturan satu atau lebih instans pengindraan (putaran pengindraan) untuk satu atau lebih pengoperasian pengindraan masing-masing. Dalam beberapa implementasi, peranti nirkabel pertama (sebagai contoh pengontrol, inisiator) dapat mentransmisikan frame permintaan pengaturan sesi pengindraan yang mengindikasikan set dari parameter untuk satu atau lebih instans pengindraan. Untuk setiap instans pengindraan, peranti nirkabel pertama dapat mentransmisikan elemen informasi kontrol pengindraan yang meliputi setidaknya konfigurasi kontrol pengindraan umum dan konfigurasi laporan respons impuls kanal. Peranti nirkabel pertama dapat berpartisipasi dalam pengoperasian pengindraan dengan setidaknya peranti nirkabel kedua (sebagai contoh satu atau lebih responden atau yang dikontrol) selama instans pengindraan masing-masing.



Gambar 5

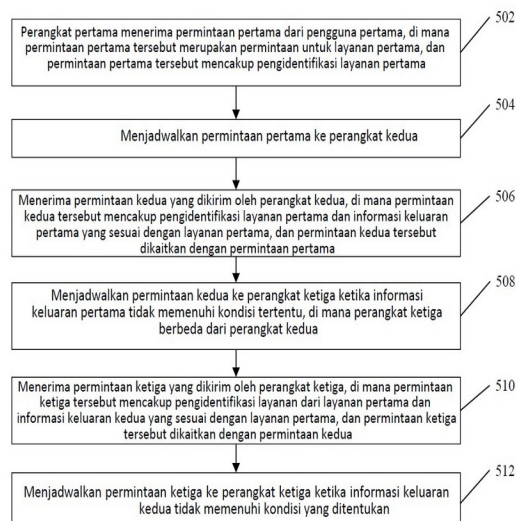
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01190	(13) A
<b>(51) I.P.C : D 06F 39/12,D 06F 39/10,D 06F 39/08,D 06F 37/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506931	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Xiaomi Technology (Wuhan) Co., Ltd. (Pilot Free Trade Zone Wuhan Area) No. 006, 1st floor, No. 66, Jiufeng 1st Road, Wuhan Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei, 430000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Wei LI ,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024110917542 08 Agustus 2024 CN	(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 : 09 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM SALURAN MASUK AIR PADA MESIN CUCI DAN MESIN CUCI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Sistem saluran masuk air untuk mesin cuci diungkapkan, yang terdiri dari drum pertama (3000) untuk menampung pakaian dan jalur pipa pembuangan (3100) yang terhubung ke drum pertama (3000). Pipa saluran masuk air pertama (4100) yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga saluran keluar airnya dihubungkan dengan jalur pipa pembuangan (3100), memungkinkan pembilasan balik busa yang meluap dari drum pertama (3000) kembali ke dalam drum. Dalam beberapa perwujudan, pipa saluran masuk air kedua (4200) dihubungkan dengan saluran masuk air pada drum pertama (3000), dan pipa saluran masuk air pertama (4100) selanjutnya terhubung ke pipa saluran masuk air kedua (4200) melalui katup tiga arah. Sistem ini juga dapat mencakup drum kedua, yang membentuk konfigurasi mesin cuci drum ganda, dengan pipa saluran masuk air tambahan (4100, 4200) untuk setiap drum dan kotak saluran masuk air (4500) dengan beberapa jalur air (4510, 4520, 4530) untuk distribusi air dan deterjen yang terkendali.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01247	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 67/63</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515231	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juni 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311386911.8 (32) Tanggal 24 Oktober 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MA, Yipeng,CN WANG, Tao,CN PENG, Yong,CN ZHOU, Jianhui,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** METODE DAN PERANGKAT PENJADWALAN PERMINTAAN

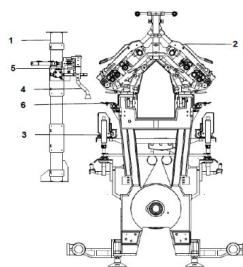
(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERANGKAT PENJADWALAN PERMINTAAN Invensi ini mengungkapkan metode penjadwalan permintaan dan sebuah perangkat. Metode ini meliputi: Perangkat pertama menerima permintaan pertama dari pengguna pertama, di mana permintaan pertama adalah permintaan untuk layanan pertama, dan permintaan pertama mencakup pengidentifikasi layanan pertama; perangkat pertama menjadwalkan permintaan pertama ke perangkat kedua; perangkat kedua mengirimkan permintaan kedua ke perangkat pertama, di mana permintaan kedua mencakup pengidentifikasi layanan pertama dan informasi keluaran pertama, dan permintaan kedua terkait dengan permintaan pertama; ketika informasi keluaran pertama tidak memenuhi kondisi yang ditentukan, perangkat pertama menjadwalkan permintaan kedua ke perangkat ketiga, di mana perangkat ketiga berbeda dari perangkat kedua; perangkat ketiga mengirimkan permintaan ketiga ke perangkat pertama, di mana permintaan ketiga mencakup pengidentifikasi layanan pertama dan informasi keluaran kedua, dan permintaan ketiga terkait dengan permintaan kedua; dan ketika informasi keluaran kedua tidak memenuhi kondisi yang ditentukan, perangkat pertama menjadwalkan permintaan ketiga ke perangkat ketiga, sehingga throughput sistem layanan dalam penyebaran layanan model bahasa skala besar dapat ditingkatkan.



GAMBAR 8

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01191	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 65H 69/00,D 01H 13/08,D 01H 15/00,D 01H 4/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507359	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LMW LIMITED PERIANAICKENPALAYAM, COIMBATORE - 641020, TAMIL NADU India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JEGANATHAN PASUPATHY ,IN THANGARAJ MANIVEL ,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202441059584 (32) Tanggal 07 Agustus 2024 (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> 09 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM PENGHISAPAN BENANG UNTUK UNIT PENYAMBUNGAN OTOMATIS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Unit penyambungan otomatis (1) untuk mesin pemintal cincin tekstil (2) terdiri atas bel penghisap (4) yang dilengkapi dengan bukaan yang pada dasarnya melingkar untuk mengelilingi cop (3) dari mesin pemintal cincin (2), yang dapat digerakkan dalam arah horizontal dan vertikal melalui sarana penggerak yang disediakan dalam unit penyambungan otomatis (1) dan bel penghisap bergerak (4) tersebut dilengkapi dengan setidaknya dua bagian yang pada dasarnya melengkung (4a, 4b) dan bagian tengah yang pada dasarnya lurus (4c), dan bel penghisap (4) bergerak ke bawah berdekatan dengan cop (3) untuk mengambil ujung benang yang putus dari cop (3), dengan mengangkat / memiringkan kait lappet (6) dari mesin pemintal cincin (2) selama operasi penyambungan.			



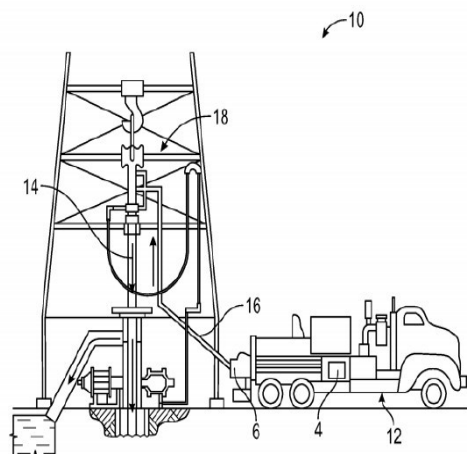
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01302	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 09K 8/467,C 09K 8/12,E 21B 43/25,E 21B 43/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511978	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PEARL, William, Cecil, JR.,US LEWIS, Samuel, J.,US ZHOU, Hui,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/211,723      (32) Tanggal 20 Juni 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ADITIF SUSPENSI SUHU TINGGI UNTUK PERAWATAN SUMUR BOR

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dapat mencakup: menyiapkan suatu fluida perawatan sumur bor yang terdiri dari: air; dan suatu aditif suspensi suhu tinggi yang terdiri dari suatu produk polimer dari suatu monomer, suatu penaut silang yang tidak stabil secara termal yang memiliki sifat terhidrolisis pada suatu suhu di atas 250° F (121° C) di dalam fluida perawatan sumur bor, dan suatu penaut silang yang stabil secara termal yang memiliki sifat tetap stabil secara hidrolitik pada suatu suhu dalam suatu kisaran 250° F (121° C) hingga 450° F (232° C) di dalam fluida perawatan sumur bor selama suatu jangka waktu setidaknya sekitar 1 jam; dan memindahkan suatu fluida yang dikeluarkan di dalam sumur bor dengan menggunakan fluida perawatan sumur bor.



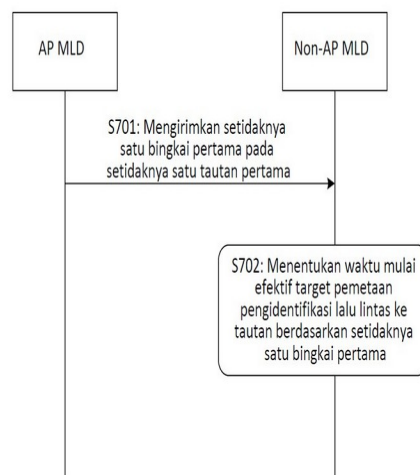
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01287	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 76/15</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515134	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Juni 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310790310.7 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUO, Yuchen,CN ZHAO, Yue,CN GAN, Ming,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi dan peralatan terkait diungkapkan, diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8 atau UHR, atau Wi-Fi 6, dan dapat lebih lanjut diterapkan pada sistem jaringan area lokal pribadi nirkabel berbasis ultra-bandwidth dan sistem penginderaan (sensing). Sebuah AP MLD mengirimkan setidaknya satu bingkai pertama pada setidaknya satu tautan pertama. Bingkai pertama menunjukkan waktu mulai efektif pemetaan pengidentifikasi lalu lintas ke tautan. Ketika pemetaan TID ke tautan menunjukkan tautan kedua yang akan dinonaktifkan, AP MLD menonaktifkan tautan kedua tidak lebih awal dari titik waktu Tb. Ketika pemetaan TID ke tautan menunjukkan tautan kedua yang akan diaktifkan, AP MLD mengaktifkan tautan kedua tidak lebih lambat dari titik waktu Ta. Ta lebih awal dari Tb. Aplikasi ini dapat meningkatkan keandalan komunikasi.



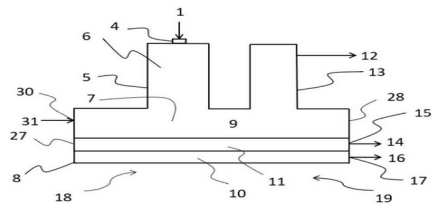
GAMBAR 7

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01270	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 21B 11/00,C 22B 7/04,C 22B 15/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512115	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> METSO METALS OY Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) <b>Nama Inventor :</b> BJÖRKLUND, Peter,FI LAHTINEN, Markku,FI	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** TUNGKU PELEBURAN SUSPENSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan tungku peleburan suspensi, yang terdiri dari poros reaksi (5), pengendap (8), lubang keran pertama (15), lubang kerang kedua (17) dan alat pengumpulan (30) untuk memasukkan material lelehan (31) ke dalam tungku peleburan suspensi.

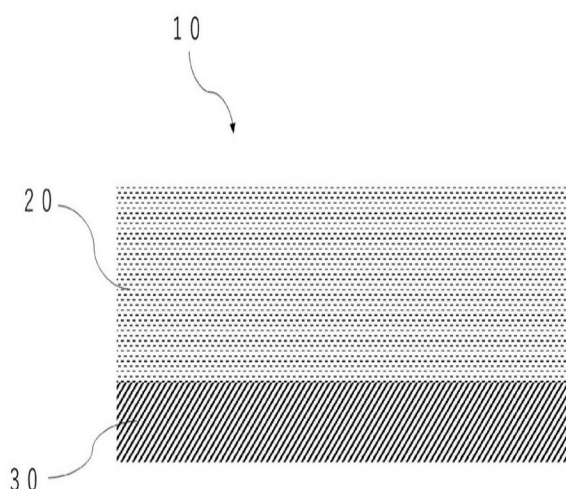


Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01384	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 5/02,B 60R 13/08,G 10K 11/168</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514668	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INOAC Technical Center Co., Ltd. 13-4, Meieki-minami 2-chome, Nakamura-Ku, Nagoya-shi, Aichi 450-0003 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HAYAKAWA Hiroki,JP SUMI Takuya,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-103689      (32) Tanggal 23 Juni 2023      (33) Negara JP	(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)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026			

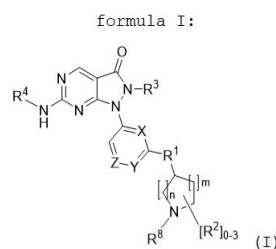
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	LAMINAT, BAHAN PENYERAP SUARA, DAN KOMPONEN INTERIOR OTOMOTIF
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Disediakan adalah suatu laminat, suatu bahan penyerap suara, dan suatu komponen interior otomobil yang secara mudah didaur ulang dan memiliki penyerapan suara yang memadai. Suatu perwujudan dari invensi ini adalah suatu laminat (10). Laminat (10) meliputi suatu lapisan serat resin (20) dibentuk terbentuk dari suatu resin leleh-panas dan suatu substrat (30). Resin leleh-panas tersebut adalah suatu resin leleh-panas berbasis-olefin, dan suatu bahan substrat (30) adalah suatu resin berbasis-olefin. Lapisan serat resin (20) tersebut dibentuk dengan menerapkan-semprot suatu resin leleh-panas pada substrat (30).



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01352	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600144	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ACRIVON THERAPEUTICS, INC. 480 Arsenal Way, Suite 100, Watertown, Massachusetts 02472 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JÖNSSON, Hans Mattias,SE RAJABI, Nima,SE PAULSEN, Filip Alexander,SE ÖHLANDER, Andrea,SE BORGSTRÖM, Björn,SE AF ROSENSCHÖLD, Magnus Munck,SE BRIMERT, Lars Thomas,SE WIGERUP, Caroline Maria,US VAN DUZER, John Henry,US PROIA, David,US SHI, Lei,US NILSSON, Åsa Helén,US LAURSEN, Mette,SE SVENSSON, Bo Roger,SE JUNG, Joon O.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/472,105 (32) Tanggal 09 Juni 2023 (33) Negara US 63/608,086 08 Desember 2023 US 63/635,197 17 April 2024 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> 13 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SENYAWA PIRAZOLO-PIRIMIDINON UNTUK DIGUNAKAN DALAM METODE UNTUK MENGHAMBAT KINASE WEE1 A			
(57)	<b>Abstrak :</b> Senyawa-senyawa pirazolo-pirimidinon dari formula I:untuk digunakan dalam metode-metode untuk menghambat kinase Wee1A atau kinase Wee1A dan kinase Myt1 keduanya.			



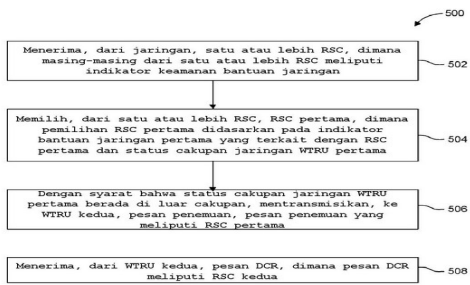
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01329
(51)	I.P.C : H 04W 12/63,H 04W 92/18,H 04W 76/14,H 04W 88/04,H 04W 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511302	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :  (31) Nomor 63/457,586      (32) Tanggal 06 April 2023      (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :  ABBAS, Taimoor,SE FERDI, Samir,CA PERRAS, Michelle,CA SON, Jung Je,KR SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :  Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK DETEksi KEADAAN RELAI U2U SELAMA PENEMUAN	

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK DETEksi KEADAAN RELAI U2U SELAMA PENEMUAN  
Invensi :

---

**(57) Abstrak :**

Suatu metode yang dilakukan oleh WTRU pertama dapat terdiri dari: menerima, dari suatu jaringan, satu atau lebih RSC, dimana masing-masing dari satu atau lebih RSC tersebut meliputi suatu indikator keamanan bantuan jaringan; memilih, dari satu atau lebih RSC, RSC pertama, dimana pemilihan RSC pertama didasarkan pada indikator keamanan bantuan jaringan pertama yang terkait dengan RSC pertama dan status jangkauan jaringan WTRU pertama; dengan syarat bahwa status jangkauan jaringan WTRU pertama berada di luar jangkauan, mentransmisikan, ke WTRU kedua, sebuah pesan penemuan, pesan penemuan tersebut meliputi RSC pertama; dan menerima, dari WTRU kedua, sebuah pesan DCR, dimana pesan DCR tersebut meliputi RSC kedua. WTRU pertama adalah WTRU relai dan WTRU kedua adalah WTRU sumber. RSC kedua adalah sama seperti RSC pertama.



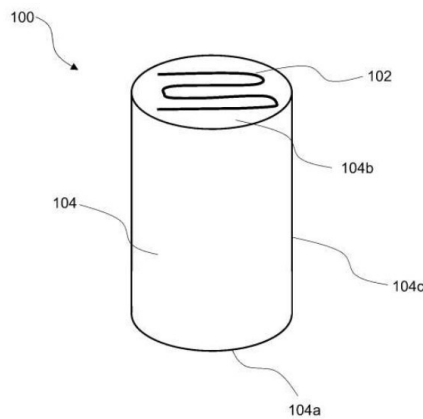
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01178	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/10,H 05B 3/42,H 05B 3/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512327	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JIANG, Bo,CN LEI, Baoling,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 : 09 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** RANGKAIAN PEMANAS UNTUK SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**

Rangkaian pemanas (100) untuk sistem penghasil aerosol (200), rangkaian pemanas (100) yang terdiri atas: elemen pemanas resistif (102) untuk menguapkan substrat penghasil aerosol cair; dan badan berpori (104) untuk mengalirkan substrat penghasil aerosol cair ke elemen pemanas resistif (102), badan berpori (104) yang memiliki permukaan penyerapan cairan (104a) dan permukaan pemanas (104b), elemen pemanas resistif (102) yang terletak pada permukaan pemanas (104b) badan keramik berpori (104), di mana elemen pemanas resistif (102) terdiri atas aloi palladium perak yang terdiri atas 53 persen berat sampai 73 persen berat perak, 7 persen berat hingga 23 persen berat palladium, 1 persen berat hingga 7 persen berat karbon, 3 persen berat hingga 17 persen berat oksigen, dan pengotor.



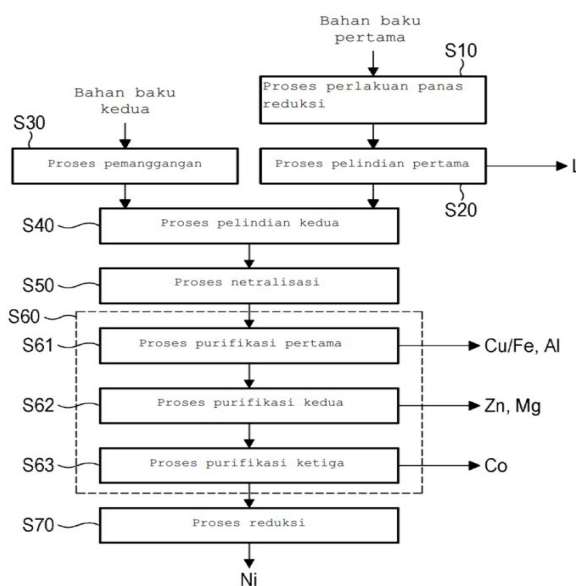
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01282	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 22B 5/12,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 3/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601274	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KOREA ZINC CO., LTD. 33, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHOI, Heon Sik,KR LEE, Je Joong,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0112131 (32) Tanggal 25 Agustus 2023 (33) Negara KR 10-2024-0003647 09 Januari 2024 KR	(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> 11 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMULIHAN NIKEL SEMUA-DALAM-SATU UNTUK PEMULIHAN LOGAM NIKEL DARI BAHAN BAKU YANG MENGANDUNG NIKEL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pemulihan nikel, yang mencakup: (A-i) proses perlakuan panas reduksi untuk secara termal memperlakukan bahan baku pertama yang mengandung nikel dan litium; (B) proses pelindian pertama untuk melindikan produk yang diperlakukan panas yang diproduksi dengan proses perlakuan panas reduksi; (A-ii) proses pemanggangan untuk secara termal memperlakukan bahan baku kedua yang mengandung nikel dan sulfur; (C) proses pelindian kedua untuk melindikan residu pelindian pertama yang diproduksi dengan proses pelindian pertama dan kalsin yang diproduksi dengan proses pemanggangan; (D) proses netralisasi untuk menetralisasi lindian kedua yang diproduksi dengan proses pelindian kedua; (E) proses purifikasi untuk menghilangkan impuritas yang dikandung dalam larutan yang dinetralisasi yang diproduksi dengan proses netralisasi; dan (F) proses reduksi untuk melakukan metode reduksi hidrogen pada larutan yang dipurifikasi yang diproduksi dengan proses purifikasi untuk memulihkan nikel dari larutan yang dipurifikasi.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01311	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04B 10/116			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600230	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOYO ELECTRIC MFG. CO., LTD. 1-4-16, Yaesu, Chuou-ku, Tokyo 1030028 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ODA Hideo,JP MAEZAWA Kenta,JP KAKISHIMA Naoto,JP ISHII Hiroyuki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-127351 (32) Tanggal 03 Agustus 2023 (33) Negara 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM KOMUNIKASI CAHAYA TAMPAK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Sistem komunikasi cahaya tampak (100) terdiri dari perangkat (10) dan terminal seluler (30). Perangkat (10) terdiri dari indikator (11) yang merupakan penunjuk yang disediakan pada permukaan casing perangkat (10), pengontrol pertama (12) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi terenkripsi dengan mengenkripsi informasi keluaran yang merupakan informasi apa pun, dan pemancah cahaya (14) yang disediakan pada permukaan perangkat di sisi di mana indikator disediakan, yang dikonfigurasi untuk berkedip berdasarkan informasi terenkripsi. Terminal seluler (30) terdiri dari pengenal gambar (31) yang dikonfigurasi untuk mengenali gambar indikator (11) dalam gambar yang diambil dari permukaan perangkat (10) di sisi di mana pemancah cahaya (14) disediakan, dan untuk mengenali gambar pemancah cahaya (14) dalam gambar yang diambil berdasarkan posisi gambar indikator (11), serta pengontrol kedua (32) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi emisi cahaya berdasarkan gambar pemancah cahaya (14) dan menghasilkan informasi terdekodasi yang sesuai dengan informasi keluaran dengan mendekodasi informasi emisi cahaya.			

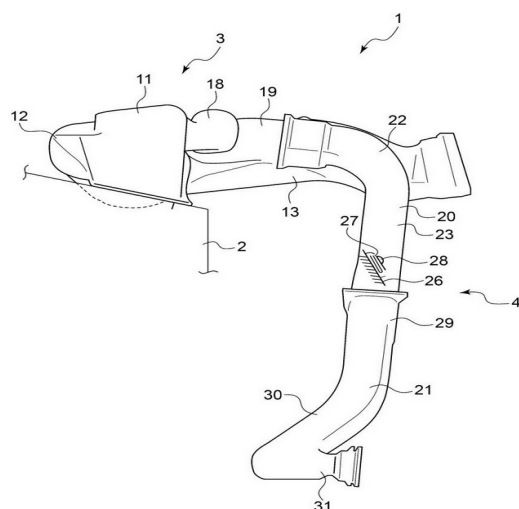
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01296	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 60H 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601115	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Agustus 2023		MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KITAGAWA, Seito,JP IIDA, Koji,JP HIRAYAMA, Tomoki,JP KISHIMOTO, Satoshi,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** PERANGKAT PENDINGIN UDARA KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat pendingin udara kendaraan mencakup: suatu bodi perangkat pendingin udara yang ditempatkan di tengah arah lebar kendaraan; suatu saluran samping yang memanjang ke luar searah lebar kendaraan dari suatu permukaan atas bodi perangkat pendingin udara dan dikonfigurasi untuk meniup udara yang telah dikondisikan diarahkan ke penumpang; dan suatu saluran knee yang dikonfigurasi untuk meniup udara yang dikondisikan diarahkan ke lutut penumpang yang duduk di kursi depan . Saluran samping memiliki suatu bagian cabang tempat saluran knee bercabang, dan saluran knee memanjang dari bagian cabang hingga setinggi knee.

GAMBAR 3

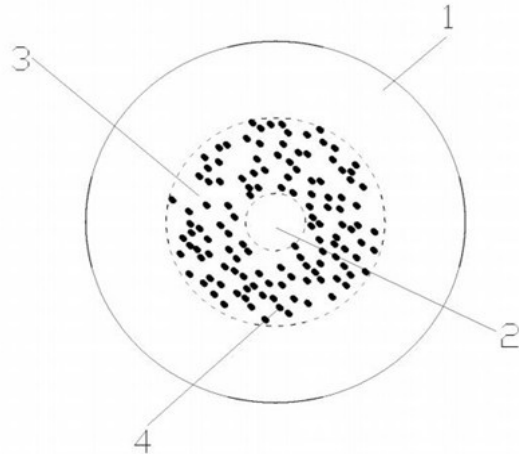


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01207	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 02C 7/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514862	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Agustus 2024		PEKING UNIVERSITY PEOPLE'S HOSPITAL No. 11, South Street Of Xi Zhi Men Xicheng District, Beijing 100044 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311083397.0 25 Agustus 2023 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Kai,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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 :** LENSA PENCEGAHAN PENGENDALI MIOPIA DAN KACAMATA UNTUK MENCEGAH DAN MENGENDALIKAN MIOPIA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik pengendalian miopia, khususnya dengan lensa pengendali miopia dan kacamata untuk pengendalian miopia. Lensa pengendali miopia meliputi: substrat lensa, dimana zona optik pusat dan zona pengendali yang mengitari perifer zona optik pusat disusun; sejumlah unit mikrostruktur optik disusun pada zona pengendali, dan unit mikrostruktur optik disusun secara aperiodik di zona pengendali; unit mikrostruktur optik digunakan untuk mengubah sudut masuk cahaya.



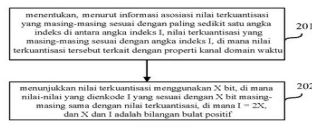
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01322	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 24/08</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511683	(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 : 06 April 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) <b>Nama Inventor :</b> LIU, Zhengxuan,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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	

(54) **Judul Invensi :** METODE & PERALATAN PENENTUAN NILAI TERKUANTISASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan penentuan nilai terkuantisasi, dan media penyimpanan. Perangkat komunikasi menentukan, menurut informasi terkait dari nilai terkuantisasi yang masing-masing sesuai dengan paling sedikit satu angka indeks I, nilai terkuantisasi yang masing-masing sesuai dengan semua angka indeks I, nilai terkuantisasi yang terkait dengan properti kanal domain waktu; dan menggunakan X bit untuk menunjukkan nilai terkuantisasi, di mana nilai-nilai yang dikode I yang sesuai dengan X bit masing-masing sama dengan nilai terkuantisasi,  $I=2^X$ , dan X dan I adalah bilangan bulat positif.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01283	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61N 1/44</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512343	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> WETLING IP AEAM LTD Vistra Corporate Services Centre Wickhams Cay II Road Town Tortola, VG1110 United Kingdom	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> RUDOLPH, Matthias,DE SEMARK, Carsten,DK BERGLUND, Anders,SE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23169045.4      (32) Tanggal 20 April 2023      (33) Negara EP	(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 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENGGUNAAN ION UDARA BERMUATAN DALAM PERAWATAN KOSMETIK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan di sini metode untuk perawatan kondisi kulit dan metode perawatan kosmetik yang memanfaatkan elektrostimulasi (ES) non-kontak, yang digunakan sebagai sarana untuk meremajakan kulit serta perbaikan umum dan khusus pada penampilan kulit. Dalam perwujudan yang disukai, ES dilakukan dengan aplikasi gas terionisasi. Perwujudan lebih lanjut berkaitan dengan kombinasi ES non-kontak dan pemberian topikal zat kosmetik atau farmasi, yang efeknya diperkuat oleh ES non-kontak.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01310	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 02C 2/04,B 02C 2/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515230	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> METSO FINLAND OY Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo Finland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 20235681      (32) Tanggal 16 Juni 2023      (33) Negara FI	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DELAHAYE, Maxime,FR KOSPICZEWICZ, Corentin,FR ZIMMERMANN, Quentin,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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> PERALATAN PASAK PADA BAGIAN AUS LUAR PENGHANCUR KERUCUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode dan sistem pemasangan pasak meliputi: menopang bibir (122) dari bagian aus luar (120) penghancur kerucut dengan pasak lengkung (110) ke tepi mangkuk (130) penghancur kerucut; menyesuaikan dengan tumit cembung lateral (210) dari pasak lengkung (110) dengan bahu cekung lateral (134) dari mangkuk (130); mengaitkan pasak lengkung (110) dengan rak miring tangensial (220) dengan permukaan bawah (122b) dari bibir (122) bagian aus luar (120) sedemikian rupa sehingga tumit (210) memiliki ketebalan yang meningkat secara tangensial yang ditentukan oleh material yang berada di antara permukaan bawah tumit (210) dan permukaan atas rak (220); menyediakan punggung (230) oleh pasak lengkung (110); menghadap sisi radial bibir (122) dengan permukaan depan cekung (230f) dari punggung bukit (230); dan menggerakkan pasak (110) secara tangensial dengan bagian rak (220) yang berubah di bawah bibir (122) dan dengan bagian permukaan depan (230f) yang berubah menghadap sisi radial bibir (122).			

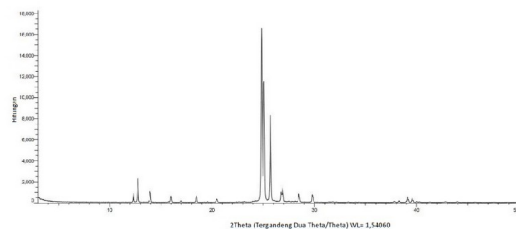
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01330	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/65,H 04N 19/46,H 04N 19/172,H 04N 19/117</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511478	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SJÖBERG, Rickard,SE PETTERSSON, Martin,SE DAMGHANIAN, Mitra,SE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/458,964      (32) Tanggal 13 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> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> IDENTIFIKASI GAMBAR-GAMBAR MASUKAN PASCA-FILTER			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode yang dilakukan oleh peranti penerima. Metode ini mencakup menerima aliran bit yang terdiri dari kumpulan pertama gambar yang dikodekan. Metode ini juga mencakup mendekodekan kumpulan pertama gambar yang dikodekan untuk menghasilkan kumpulan gambar keluaran yang didekodekan, dengan i) setiap gambar keluaran yang didekodekan dalam kumpulan gambar keluaran yang didekodekan memiliki nilai pengidentifikasi gambar yang unik dan ii) kumpulan gambar keluaran yang didekodekan terdiri dari gambar saat ini dan kumpulan gambar sebelumnya, di mana setiap gambar sebelumnya dalam kumpulan gambar sebelumnya mendahului, dalam urutan keluaran, gambar saat ini. Metode ini juga mencakup memperoleh dari aliran bit suatu pesan yang terkait dengan gambar saat ini, dengan i) pesan tersebut berkaitan dengan pasca-filter dari kumpulan dari dua atau lebih gambar masukan yang dimaksudkan, dengan kumpulan gambar masukan yang dimaksudkan meliputi gambar saat ini (pada satu perwujudan, semua gambar masukan yang dimaksudkan selain gambar saat ini mendahului gambar saat ini dalam urutan keluaran) dan ii) pesan tersebut meliputi informasi untuk memungkinkan penerima menentukan apakah penerima memiliki semua gambar masukan yang dimaksudkan (misalnya, menentukan apakah kumpulan gambar keluaran yang didekodekan meliputi semua gambar masukan yang dimaksudkan).			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01249	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4188,A 61K 31/18,C 07D 487/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514450	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Juni 2024		CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD. No. 896, Zhongshan East Road, High-tech Zone Shijiazhuang, Hebei 050035 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310706966.6 (32) Tanggal 15 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026		ZHOU, Fugang,CN	ZHANG, Qichao,CN
			SONG, Yunlong,CN	LU, Kai,CN
			GONG, Zhencai,CN	SHI, Kai,CN
			LEI, Xiang,CN	LIU, Chunlei,CN
			YANG, Xinxin,CN	KOU, 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) **Judul Invensi :** BENTUK KRISTAL INHIBITOR ENPP1

(57) **Abstrak :**

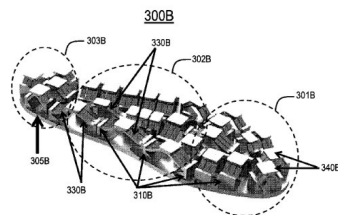
Dalam aplikasi ini disediakan suatu senyawa seperti yang diwakili oleh rumus (I) dalam bentuk kristal, bentuk kristal spesifiknya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan penggunaannya. Senyawa seperti yang diwakili oleh rumus (I) dalam bentuk kristal dan bentuk kristal spesifiknya memiliki kristalinitas dan kemurnian kimia yang baik, mudah dan praktis untuk disiapkan, serta memiliki hasil yang tinggi dan potensi obat yang baik. (I)



Gambar I

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01238	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 43B 13/14,A 43B 7/14</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511738	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE C V Raman Road, Bangalore Karnataka 560012 India	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MAHARANA, Priyabrata,IN SONAWANE, Jyoti Shivaji,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341030145 (32) Tanggal 26 April 2023 (33) Negara IN	(72)	 SHAIKH, Ahmad Rehan,IN CURPOD, Chinmayee Prasad,IN MURALIDHAR, Nikhil,IN ANANTHASURESH, Gondi Kondaiah,IN BELEHALLI, Pavan,IN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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>	SOL SEPATU DENGAN SISTEM PELEPASAN TEKANAN DINAMIS
(57)	<b>Abstrak :</b>	Nodul yang terdiri dari penopang pertama 110 dan penopang kedua 120, penopang pertama 110 ditempatkan pada jarak yang telah ditentukan 115 dari penopang kedua 120, yang mana sisi dalam 114 penopang pertama 110 menghadap sisi dalam 124 penopang kedua, sehingga penopang pertama 110 sejajar dengan penopang kedua 120; ujung pertama 132 dari lengkungan 130 yang disambungkan ke penopang pertama 110 dan ujung kedua 134 dari lengkungan 130 yang disambungkan ke penopang kedua 120, yang mana lengkungan 130 menjorok di atas penopang pertama 110 dan penopang kedua 120; dan platform istirahat datar 140 yang dipasang di atas lengkungan 130, dan sejumlah nodul 100A yang dipasang pada lokasi yang telah ditentukan sebelumnya dan orientasi yang telah ditentukan sebelumnya pada alas yang membentuk sol dalam.



Gambar 3B

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01342	(13) A

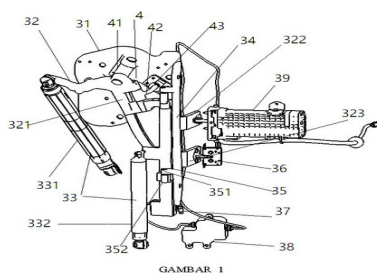
(51) I.P.C : E 05B 83/36,E 05B 79/20,E 05D 15/48,E 05F 15/60

(21)	No. Permohonan Paten : P00202514148	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Juli 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Xin,CN PANG, Bo,CN YU, Kesheng,CN LIU, Shuzhan,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410921533.7 (32) Tanggal 10 Juli 2024 (33) Negara CN	(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> 13 Februari 2026		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM ELEKTRIK PINTU KENDARAAN MODE GANDA DAN KENDARAAN DENGAN SISTEM YANG SAMA

(57) **Abstrak :**

Sistem elektrik pintu kendaraan mode ganda dan kendaraan dengan sistem yang sama disediakan. Sistem elektrik ini mencakup rakitan engsel, di mana rakitan engsel terhubung dengan mekanisme penghubung dan mekanisme penggerak; mekanisme penggerak mencakup mekanisme penggerak bukaan samping dan mekanisme penggerak ayun ke atas; rakitan engsel mencakup mekanisme braket dan mekanisme pengunci; mekanisme braket mencakup komponen bodi kendaraan dan komponen pintu kendaraan, komponen pintu kendaraan dapat diputar pada komponen bodi kendaraan; mekanisme penghubung mencakup komponen penghubung pintu kendaraan yang disusun pada komponen pintu kendaraan, komponen penghubung pintu kendaraan tersebut dapat diputar pada komponen pintu kendaraan dengan dorongan mekanisme penggerak bukaan samping; dan mekanisme pengunci mencakup bagian pengunci pertama dan bagian pengunci kedua yang terhubung ke komponen pintu kendaraan untuk mengunci dan membatasi pintu kendaraan.



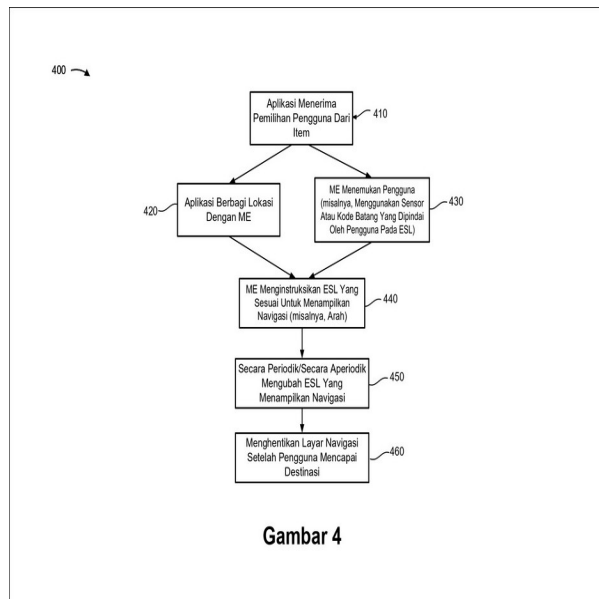
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01370	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/024		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514032	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023	QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor :	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	Bapineedu Chowdary GUMMADI,IN	Nicolas GRAUBE,FR
		Avinash SHRIVASTAVA,IN	Yibo ZHAO,CN
		Zaiyong CHEN,CN	Zhaoming YANG,CN
		Pulong XIE,CN	Yaqiong WANG,CN
		Jiahui PAN,CN	Mozhou LIU,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** ASISTENSI MENGGUNAKAN PERANTI PERIFERAL

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah sistem, peralatan, proses, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, peranti komunikasi nirkabel dapat menerima, dari entitas jaringan, instruksi untuk menampilkan citra navigasi yang berkaitan dengan jalur yang harus diikuti pengguna untuk tiba pada destinasi yang berkaitan dengan satu atau lebih item dalam lingkungan. Peranti komunikasi nirkabel dapat menampilkan citra navigasi berdasarkan instruksi dan pergerakan dari pengguna.



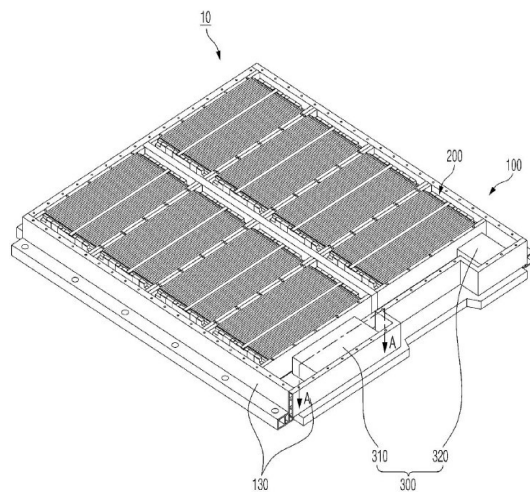
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01206	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01Q 19/06,H 01Q 15/02,H 04B 7/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601234	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHAKED, Ronen,IL ZHANG, Danlu,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/454,554 (32) Tanggal 23 Agustus 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> TEKNIK UNTUK PEMINDAIAN BEAM BERKELANJUTAN UNTUK ANTENA LENSA TERINTEGRASI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Entitas jaringan dapat menghasilkan set dari berat pembentukan beam untuk antena lensa yang berkaitan dengan entitas jaringan. Lebih lanjut, entitas jaringan dapat menghasilkan set dari berat pembentukan beam berdasarkan lokasi konvergensi yang sesuai dengan area jangkauan target dari sel yang didukung oleh entitas jaringan. Lokasi konvergensi dapat berdasarkan area jangkauan target dan satu atau lebih parameter dari antena lensa. Dengan demikian, entitas jaringan dapat mentransmisikan, melalui set dari elemen antena dari antena lensa, sinyal ke perlengkapan pengguna (UE) sesuai dengan set dari berat pembentukan beam untuk antena lensa sedemikian rupa sehingga sinyal dapat secara spasial didistribusikan di dalam area jangkauan target dari sel.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01260	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01M 10/6556,H 01M 10/6551,H 01M 10/653,H 01M 10/625,H 01M 10/613</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600116	(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> 14 Maret 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHIN, Ju Hwan,KR LEE, Hyoung Suk,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0038147 20 Maret 2024 KR 10-2024-0149590 29 Oktober 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026		

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

(57) **Abstrak :**

Invensi ini yang berhubungan dengan struktur pendingin paket baterai yang meliputi: pembuang panas yang meliputi sejumlah jalur aliran pendingin; sejumlah rakitan baterai yang dipasang secara membujur dan/atau secara melintang pada pembuang panas; dan sejumlah komponen listrik yang dipasang pada pembuang panas, dimana sedikitnya salah satu dari sejumlah komponen listrik memiliki oli penginsulasi yang disegel di dalamnya, dan panas yang berkumpul pada oli penginsulasi dikeluarkan ke luar melalui jalur aliran pendingin dari pembuang panas.



**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01349	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 05F 1/67,H 02J 7/35			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515253	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LT (USA) CORPORATION 3115 Stephen Drive Edinburg, Texas 78539 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHUY, Geoffrey Wen-Tai,US LAI, Hsin-Chen,TW	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/325,862      (32) Tanggal 30 Mei 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MENGOPTIMALKAN SISTEM PENYIMPANAN ENERGI FOTOVOLTAIK YANG DIPASANGKAN DENGAN BATERAI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Sistem baterai fotovoltaik (PV) yang mencakup sistem baterai, sistem pembangkit listrik fotovoltaik (PV), dan pengontrol pengisian daya. Sistem baterai dikonfigurasikan untuk menyimpan muatan listrik pada tegangan Vb ketika terisi penuh. Sistem pembangkit listrik fotovoltaik dikonfigurasikan untuk mengubah energi dari cahaya yang datang menjadi listrik untuk menghasilkan listrik. Pengontrol muatan digabungkan ke sistem baterai dan sistem pembangkit listrik fotovoltaik sehingga setidaknya sebagian listrik yang dihasilkan mengalir melalui pengontrol muatan ke sistem baterai. Untuk intensitas cahaya tertentu L dalam rentang intensitas matahari praktis, listrik yang dihasilkan dalam sistem fotovoltaik memiliki titik tegangan ekstraksi daya maksimum Vmx(L) dan arus yang sesuai Imx(L). Mereka adalah fungsi dari intensitas cahaya yang datang L. Pengontrol muatan yang disebut di atas; ketika dirancang sesuai dengan prinsip-prinsip yang dijelaskan dalam pengungkapan paten ini dapat mengatur titik tegangan ekstraksi daya Vx(L) dengan arus yang sesuai Ix(L) untuk mengekstraksi dan menyimpan sejumlah energi ke dalam baterai yang disebut di atas; sedemikian rupa sehingga jumlah energi yang disimpan ini lebih besar daripada jumlah yang tersimpan; bila diekstraksi pada Vmx(L) dan disimpan ke dalam baterai. Sedangkan (Vx(L)-Vb)/(Vmx(L)-Vb) berada di antara 20% dan 95% untuk intensitas cahaya yang datang L dalam kisaran cahaya matahari praktis. Fakta dan prinsip ini dijelaskan secara rinci dalam pengungkapan paten ini.			

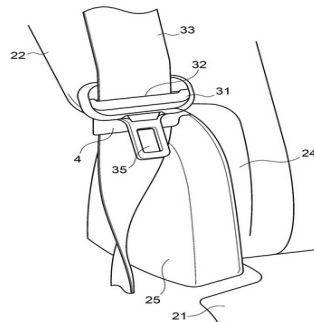
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01226	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60R 22/26,B 60R 22/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601116	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026		MARUBAYASHI, Masaaki,JP	KAWANO, Ryota,JP
			MURABAYASHI, Tomohiro,JP	MIYABATA, Makoto,JP
			MIZUTANI, Natsuki,JP	MAEJIMA, Yasunori,JP
			YAZAKI, Tatsuya,JP	KAWAOKA, Toko,JP
(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) **Judul Invensi :** ALAT KESELAMATAN UNTUK PENUMPANG

(57) **Abstrak :**

Alat keselamatan untuk penumpang meliputi: kursi termasuk bantalan kursi dan sandaran kursi; dan sabuk pengaman yang meliputi pelat lidah, anyaman tempat pelat lidah terpasang, dan gesper sabuk pengaman yang terdapat di sisi dalam bantalan kursi dalam arah lebar kendaraan dan tempat pelat lidah terpasang. Alat keselamatan meliputi tali yang menahan anyaman agar tetap terentang di sisi luar sandaran kursi dalam arah lebar kendaraan saat sabuk pengaman disimpan, sandaran kursi memiliki ceruk di bagian bawah sisi luar dalam arah lebar kendaraan, ceruk tersebut memanjang dari sisi depan ke sisi belakang dalam arah depan-belakang kendaraan, dan tali memiliki satu ujung longitudinal yang terpasang pada permukaan dinding bagian dalam ceruk, dan ujung longitudinal lainnya terpasang secara lepas pada salah satu ujung longitudinal, dengan anyaman tertahan di dalamnya.

GAMBAR 3-2

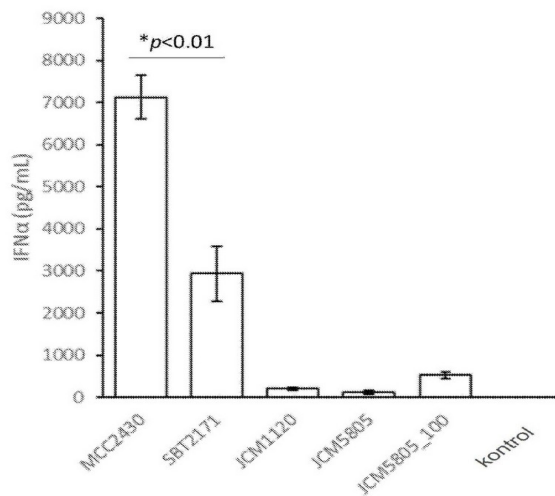


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01200	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/135,A 61K 35/747,A 61P 31/12,A 61P 19/08,A 61P 37/04,A 61P 37/02,A 61P 19/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601241	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. 5-2, HigashiShimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1057122 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024	(72) <b>Nama Inventor :</b> ISHIHARA, Sayaka,JP NISHIMURA, Tatsuki,JP SEN, Akira,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-117005      (32) Tanggal 18 Juli 2023      (33) Negara JP	(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Februari 2026		

(54) **Judul Invensi :** BAKTERI ASAM LAKTAT BARU, KOMPOSISI YANG MENGANDUNG BAKTERI ASAM LAKTAT BARU, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Suatu permasalahan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu bakteri yang termasuk dalam *Lactobacillus helveticus* yang memiliki suatu aktivitas penginduksi produksi IFN yang sangat baik. Suatu bakteri yang diklasifikasikan sebagai *Lactobacillus helveticus* yang dapat mengaktifasi sel dendritik plasmositoid (pDC) dan/atau sel dendritik mieloid (mDC) serta menginduksi produksi IFN tipe I, dan yang menginduksi produksi IFN tipe I dalam jumlah 1,5 kali atau lebih tinggi daripada jumlah *Lactobacillus helveticus* SBT2171 (nomor aksesi: Ferm BP-5445).



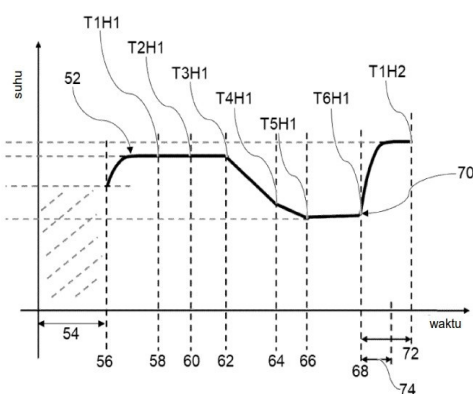
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01217	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/53</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600292	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> STEFFEN, Fabrice,CH VASSILIOU, Alexandros Vassilios,GR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23386061.8      (32) Tanggal 12 Juli 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> 10 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ALAT PENGHASIL AEROSOL DENGAN VARIABILITAS ISAPAN
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pengoperasian alat penghasil aerosol untuk menghasilkan aerosol dari substrat pembentuk aerosol selama sesi penggunaan. Alat penghasil aerosol selanjutnya terdiri dari pemanas, pasokan daya untuk memasok daya ke pemanas selama sesi penggunaan; dan elektronik pengontrol. Metode ini terdiri atas penggunaan elektronik pengontrol dari alat penghasil aerosol untuk memulai salah satu dari sejumlah profil pemanasan berbeda yang sudah ditentukan untuk pemanas. Setiap profil pemanasan terdiri atas sejumlah suhu operasi target berbeda untuk pemanas. Masing-masing dari sejumlah profil pemanasan dimulai bergantung pada jumlah isapan dari isapan yang diterapkan dalam sesi penggunaan. Jumlah isapan meningkat setelah interval waktu yang sudah ditentukan atau saat isapan terdeteksi. Metode ini selanjutnya terdiri atas memulai, setelah peningkatan jumlah isapan, profil pemanasan yang sudah ditentukan berbeda. Metode ini selanjutnya terdiri atas mengontrol pasokan daya dari pasokan daya untuk menyesuaikan suhu pemanas pada suhu operasi target. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan media penyimpanan untuk digunakan dalam alat penghasil aerosol. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan alat penghasil aerosol dan suatu sistem yang terdiri dari alat penghasil aerosol dan artikel penghasil aerosol.
------	--

Gambar 2

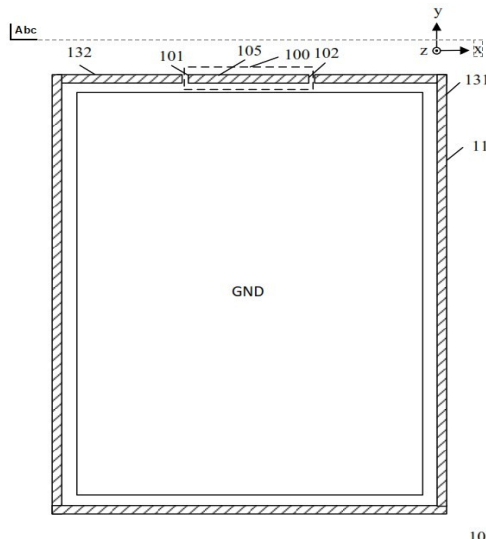


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/01284</b>	(13) A												
(19)	ID															
(51)	I.P.C : H 01Q 1/36,H 01Q 5/10															
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507811	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>													
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 April 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China													
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202310483943.3</td><td>28 April 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311104696.8</td><td>29 Agustus 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311294342.4</td><td>28 September 2023</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202310483943.3	28 April 2023	CN	202311104696.8	29 Agustus 2023	CN	202311294342.4	28 September 2023	CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara														
202310483943.3	28 April 2023	CN														
202311104696.8	29 Agustus 2023	CN														
202311294342.4	28 September 2023	CN														
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026		SHI, Chuanbo,CN	SUN, Libin,CN												
			XUE, Liang,CN	XU, Huiliang,CN												
			DENG, Shaogang,CN	WANG, Hanyang,GB												
(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) **Judul Invensi :** PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

PERANGKAT ELEKTRONIK Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan perangkat elektronik. Perangkat elektronik tersebut meliputi antena. Bagian konduktif dari rangka sisi perangkat elektronik digunakan sebagai radiator antena. Radiator pertama antena mencakup bagian konduktif rangka sisi di antara posisi pertama dan posisi kedua. Slot disediakan pada posisi pertama dan posisi kedua rangka sisi. Posisi pertama dan posisi kedua terletak di sisi pendek perangkat elektronik. Pita frekuensi operasi antena mencakup pita frekuensi komunikasi satelit.



10

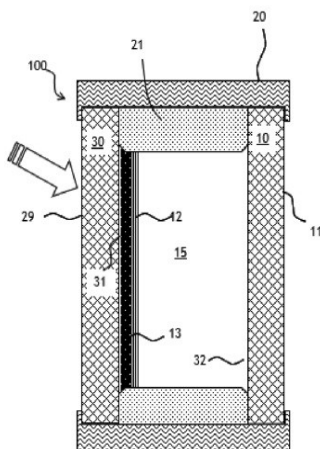
GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01199	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 03C 17/36,C 03C 17/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601287	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Juli 2024		SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400, Courbevoie, France France	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor FR2307841      (32) Tanggal 21 Juli 2023      (33) Negara FR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WILMET, Maxence,FR BARRES, Thomas,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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 :** GLASIR MULTIPEL PELINDUNG SURYA YANG MENCAKUP PENYALUT DENGAN SIFAT REFLEKSI INFRAMERAH DAN PENYALUT ANTIREFLEKTIF

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu glasir multipel dengan sifat insulasi termal yang memiliki penyalut pertama (12) dengan sifat refleksi inframerah dan penyalut kedua (13) dengan sifat antireflektif, dimana penyalut pertama tersebut terdapat pada muka 2 dari substrat pertama tersebut, dan dimana penyalut kedua (13) tersebut dideposisikan pada muka 2 dari substrat pertama di antara permukaan kaca dan penyalut pertama tersebut.



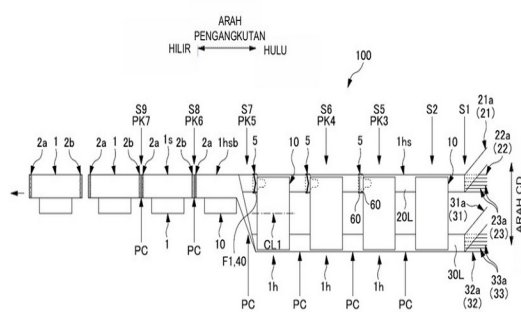
**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01357	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/496,A 61F 13/15</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600829	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-151727 (32) Tanggal 19 September 2023 (33) Negara JP  (31) Nomor 2023-202264 (32) Tanggal 29 November 2023 (33) Negara JP	(72) <b>Nama Inventor :</b> MYOJO, Ryota,JP MURAKAMI, Hiroko,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026	(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 :** METODE UNTUK MEMBUAT BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM, DAN ALAT UNTUK MEMBUAT BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu metode untuk membuat suatu popok sekali pakai jenis-celana dalam (1) yang mencakup bagian pinggang (20, 30) dan suatu bagian pengencang (5), metode tersebut yang mencakup: suatu langkah pengangkutan (S1) untuk mengangkat, pada arah pengangkutan, suatu komponen pinggang kontinu (20L) untuk membentuk komponen pinggang depan (20); dan suatu langkah pengelasan (S6) untuk mengelas suatu bagian ujung dasar (5t) dari bagian pengencang (5) ke komponen pinggang kontinu (20L) untuk membentuk suatu bagian dilas (F1) sebagai suatu bagian pemandu-pemotongan (40) pada komponen pinggang kontinu (20L).



Gambar 9

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01318	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 3/04845,G 06F 3/04817,G 06T 11/60,G 06T 3/04</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515250	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311049768.3 18 Agustus 2023 CN	(72) <b>Nama Inventor :</b> CHEN, Tianqi,CN HAN, Xuyue,CN  ZHU, Yixuan,CN ZENG, Xiangrui,CN  HU, Lingxin,CN LI, Zexiong,CN  LIN, Junhai,CN YANG, Xiaoying,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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 :** METODE UNTUK PENGHASILAN CITRA DAN PERANGKAT TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk menghasilkan citra dan perangkat terkait. Metode tersebut terdiri dari: menampilkan area pengeditan teks dan pengaturan efek citra di antarmuka tampilan citra; menentukan, sebagai respons terhadap pengeditan isi teks di area pengeditan teks, prompt target berdasarkan isi teks; menentukan, sebagai respons terhadap operasi pada pengaturan efek citra, setidaknya satu parameter target; dan menampilkan citra target yang dihasilkan di area tampilan pertama antarmuka tampilan citra berdasarkan prompt target dan parameter target.



GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01372	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 19/513,H 04N 19/503</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600804	(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 : 03 Juli 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026	(72) <b>Nama Inventor :</b> WANG, Fan,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 PENDEKODEAN VIDEO, DAN PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

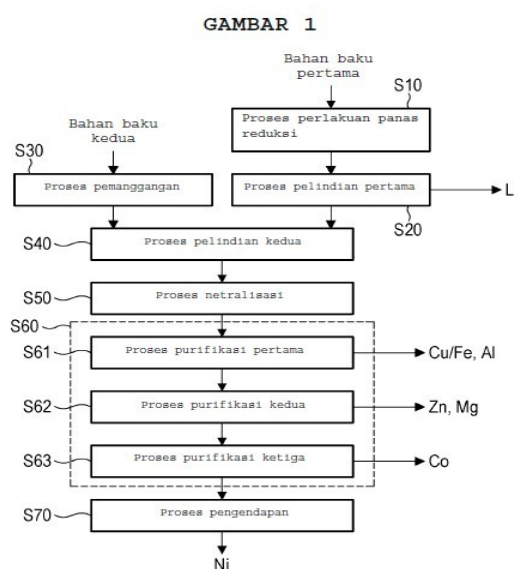
Pengungkapan ini menyediakan metode, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan untuk pendekodean video. Ketika sisi dekoder mendekode blok saat ini, terlebih dahulu menentukan informasi gerakan pertama dari blok tersebut, kemudian memperbaiki informasi gerakan pertama berdasarkan informasi gerakan dari gambar referensi blok tersebut untuk memperoleh informasi gerakan kedua. Artinya, dalam perwujudan dari pengungkapan ini, saat memperbaiki informasi gerakan pertama, informasi gerakan gambar referensi dipertimbangkan, sehingga mencapai perbaikan efektif informasi gerakan pertama dan memperoleh informasi gerakan kedua yang akurat. Selanjutnya, berdasarkan informasi gerakan kedua yang akurat, saat menentukan nilai prediksi blok saat ini, akurasi prediksi blok saat ini dapat ditingkatkan, sehingga meningkatkan kinerja pendekodean video.



GAMBAR 14

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01382	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 82Y 40/00,C 05B 7/00,C 05C 9/00,C 05G 5/30,C 05G 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515308	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NATURAL PLANT PROTECTION LIMITED UPL LTD, Uniphos House, Madhu Park, C.D.Marg, Khar W Mumbai 400052 India	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KUMAR, Dhirendra,IN PUTTASWAMY, Rekha,IN KAROSIYA, Arti,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202321043430      (32) Tanggal 28 Juni 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> 13 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI PUPUK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan komposisi agrikultur yang terdiri atas partikel nutrien, diutamakan partikel nutrien tanaman, satu atau lebih ekstrak tanaman, dan penstabil. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan komposisi pupuk yang terdiri atas sejumlah nanopartikel nutrien yang dibuat menggunakan ekstrak tanaman sebagai zat pereduksi ukuran. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk membuat komposisi tersebut dan metode penggunaannya.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01212	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 5/12,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 3/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601276	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KOREA ZINC CO., LTD. 33, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHOI, Heon Sik,KR LEE, Je Joong,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0112131 (32) Tanggal 25 Agustus 2023 (33) Negara KR 10-2024-0003645 09 Januari 2024 KR	(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> 10 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE PEMULIHAN NIKEL SEMUA-DALAM-SATU UNTUK PEMULIHAN NIKEL HIDROKSIDA DARI BAHAN BAKU YANG MENGANDUNG NIKEL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan metode pemulihan nikel, yang mencakup: (A-i) proses perlakuan panas reduksi untuk secara termal memperlakukan bahan baku pertama yang mengandung nikel dan litium; (B) proses pelindian pertama untuk melindikan produk yang diperlakukan-panas yang diproduksi dengan proses perlakuan panas reduksi; (A-ii) proses pemanggangan untuk secara termal memperlakukan bahan baku kedua yang mengandung nikel dan sulfur; (C) proses pelindian kedua untuk melindikan residu pelindian pertama yang diproduksi dengan proses pelindian pertama dan kalsin yang diproduksi dengan proses pemanggangan; (D) proses netralisasi untuk menetralisasi lindian kedua yang diproduksi dengan proses pelindian kedua; (E) proses purifikasi untuk menghilangkan impuritas yang dikandung dalam larutan yang dinetralisasi yang diproduksi dengan proses netralisasi; dan (F) proses pengendapan yang melakukan metode pengendapan untuk memulihkan nikel dari larutan yang dipurifikasi yang diproduksi dengan proses purifikasi, dan nikel hidroksida dipulihkan dengan proses pengendapan.			



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01194	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/052,H 01M 4/02</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601262	(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> 21 Maret 2025		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2024-0060184 (32) Tanggal 07 Mei 2024 (33) Negara KR 10-2025-0036780 21 Maret 2025 KR	(72) <b>Nama Inventor :</b> PARK, Sung Guk,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Min,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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 :** ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MENCAKUPNYA

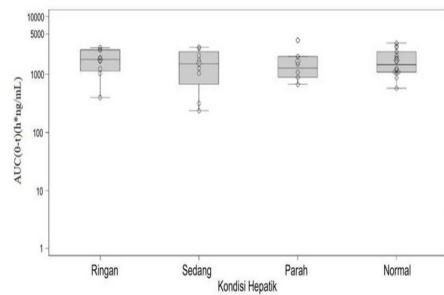
(57) **Abstrak :**

InvenSI ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang mencakup suatu garam litium dan suatu pelarut organik, dimana pelarut organik mencakup etilena karbonat dan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 di bawah, dimana suatu rasio dari volume senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 terhadap volume etilena karbonat adalah 0,20 terhadap 3,0. [Rumus 1] Deskripsi dari Rumus 1 di atas adalah sama seperti yang dijelaskan dalam deskripsi dari invenSI ini.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01279	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 1/16,A 61P 35/00,A 61P 5/00,G 01N 33/86,G 01N 33/53</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510920	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. 6055 Lusk Blvd., San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/455,193      (32) Tanggal 28 Maret 2023      (33) Negara US	(72) <b>Nama Inventor :</b> GOULET, Lance,US HUMPHREYS, William,US MADAN, Ajay,US LUO, Sha,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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> KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMBERIKAN PALTUSOTINE PADA PARA PASIEN DENGAN GANGGUAN HEPATIK		

**(57) Abstrak :**

Yang disediakan adalah komposisi dan metode untuk memberikan paltusotine, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal, pada seorang pasien yang memiliki gangguan hepatis.



Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01304	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 01N 21/88,G 06T 7/62,G 06T 7/60,G 06T 7/13,G 06T 7/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601173	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SHANGHAI RUIPU ENERGY CO., LTD. ROOM B105, 1ST FLOOR, BLDG.4, NO. 1255 JINHAI ROAD Pudong New Area, Shanghai 201206 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CAO, Hui,CN WU, Shiming,CN NI, Wei,CN CAI, Linsheng,CN ZHANG, Shaoke,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310943692.2      (32) Tanggal 28 Juli 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN SISTEM PENDETEKSIAN CACAT PADA TAB

(57) **Abstrak :**

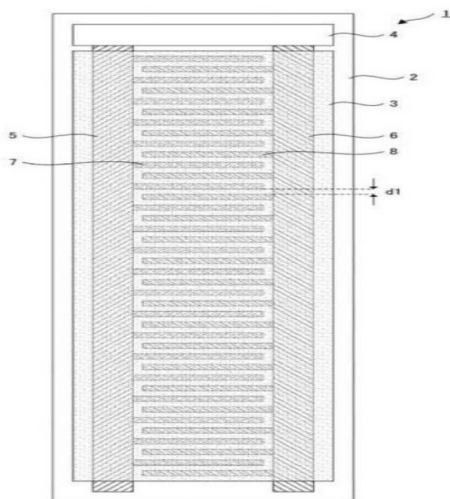
Invensi ini menyediakan metode dan sistem pendekripsi cacat tab. Metode pendekripsi tersebut mencakup: selama proses pembuatan sel baterai, mengumpulkan citra asli dari area tab yang relevan; pada citra asli yang telah diproses secara digital, menetapkan garis dasar berdasarkan posisi tepi badan kutub magnet, dan dari garis dasar tersebut, menetapkan sisi yang dekat dengan badan kutub magnet sebagai area pendekripsi pertama, menetapkan sisi lain yang jauh dari badan kutub magnet sebagai area pendekripsi kedua; dan mendekripsi citra tab target di wilayah pendekripsi pertama dan wilayah pendekripsi kedua sesuai dengan urutan yang telah ditentukan, serta menentukan apakah sel yang terdeteksi saat ini adalah sel yang cacat.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01195	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01N 27/12,G 01N 27/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514572	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Mei 2024		DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. 1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001, Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-085202      (32) Tanggal 24 Mei 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026		ITOH, Nobuyuki,JP      MATSUMOTO, Tsukasa,JP	
			YOSHINO, Nobuhiro,JP      MIYASHIRO, Kae,JP	
			ISODA, Daisuke,JP      MISHIMA, Satoru,JP	
			ARAKI, Noboru,JP	
(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 :** SENSOR HIDROGEN, SISTEM DETEksi HIDROGEN, DAN LEMBARAN UNTUK SENSOR HIDROGEN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sensor hidrogen yang meliputi: suatu substrat, suatu film sensitif yang ditempatkan di permukaan pertama substrat, dan yang meliputi suatu katalis yang mendisosiasi molekul hidrogen, dan tungsten oksida, suatu unit kendali yang mendeteksi perubahan resistans listrik, suatu elektrode bus pertama dan suatu elektrode bus kedua yang ditempatkan di permukaan pertama substrat dan dihubungkan ke unit kendali tersebut, sejumlah elektrode sensor pertama yang ditempatkan berkontak dengan film sensitif di permukaan pertama substrat dan dihubungkan ke elektrode bus pertama, dan sejumlah elektrode sensor kedua yang ditempatkan berkontak dengan film sensitif di permukaan pertama substrat dan dihubungkan ke elektrode bus kedua, dimana elektrode sensor pertama dan elektrode sensor kedua tersebut disusun secara berselang-seling pada interval dimana perubahan resistans listrik film sensitif dapat dideteksi.



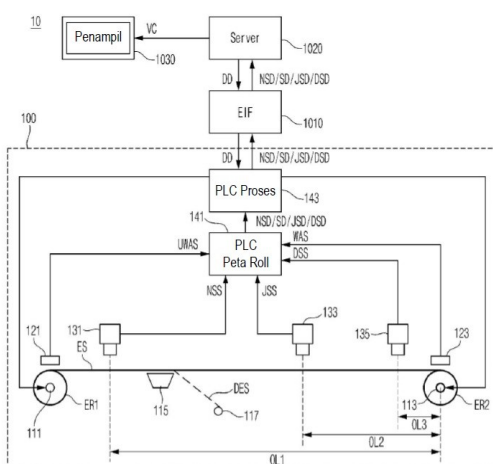
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01376	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 65H 43/04,G 06F 16/904,G 06F 16/9038,G 06F 16/9032,G 06F 16/901,H 01M 10/04,H 01M 4/04</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600078	(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 : 01 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HONG, Jin Pyo,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0101921 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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PEMBUATAN BATERAI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sistem pembuatan baterai yang meliputi alat pemrosesan elektrode untuk melakukan proses elektrode; dan alat pembuat peta rol untuk membuat peta rol yang meliputi indikatif data koordinat dari lokasi data elektrode dan pengukuran serta inspeksi yang dihasilkan dengan proses elektrode yang dilakukan pada elektrode dan dicocokkan dengan data koordinat. Alat pemrosesan elektrode tersebut meliputi pelepas lilitan yang dikonfigurasi untuk melepas lilitan elektrode dari rol elektrode pertama; pelilit ulang yang dikonfigurasi untuk melilitkan elektrode pada rol elektrode kedua; instrumen pengukur inspeksi untuk mengumpulkan data pengukuran dan inspeksi elektrode yang ditransfer; dan enkoder pertama yang disediakan pada salah satu sisi elektrode yang ditransfer, dan yang dikonfigurasi untuk mendeteksi kecepatan pergerakan elektrode dengan menyinari elektrode dengan laser, dan alat pembuat peta rol dikonfigurasi untuk menerima masukan lokasi cacat dari elektrode dan membuat bagian pembuang elektrode yang bersesuaian dengan lokasi cacat, bagian pembuang elektrode tersebut dibuat berdasarkan data yang dideteksi oleh enkoder pertama.



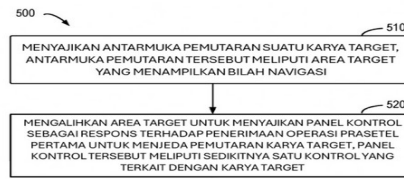
GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01258	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06F 3/04815</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512420	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 November 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Lijun,CN GAO, Xiangyu,CN LI, Xingge,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311542596.3      (32) Tanggal 17 November 2023      (33) Negara CN	(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> 11 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE, PERANGKAT, PERANTI UNTUK INTERAKSI ANTARMUKA, DAN MEDIA PENYIMPANAN

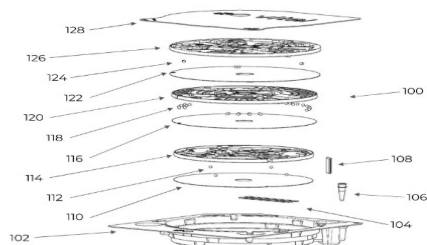
(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan metode, perangkat, peranti untuk interaksi antarmuka, dan media penyimpanan. Metode yang diusulkan di sini meliputi: menyajikan antarmuka pemutaran suatu karya target, antarmuka pemutaran tersebut meliputi area target tempat bilah navigasi ditampilkan; dan mengalihkan area target untuk menyajikan panel kontrol sebagai respons terhadap penerimaan operasi prasetel pertama untuk menjeda pemutaran karya target, panel kontrol tersebut meliputi sedikitnya satu kontrol yang terkait dengan karya target. Dengan demikian, perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini dapat menyediakan entri kontrol yang cepat kepada pengguna dengan menggunakan kembali area navigasi dalam status jeda pemutaran, sehingga meningkatkan efisiensi interaksi.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01285	(13) A
(51)	I.P.C : B 04B 7/12,B 04B 5/04,B 65D 1/36,G 01N 33/53,G 01N 33/50,G 01N 33/48,G 01N 1/28,G 01N 21/25,G 01N 21/07			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512031	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VITAL BIOSCIENCES INC. 3165 Unity Dr., Unit 2 Mississauga, Ontario L5L 4L4 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LENGYEL, Mate,CA MURSHID, Fuad,CA NADELLA, Srinivas,CA KAZEMZADEH, Farnoud,CA	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/498,228      (32) Tanggal 25 April 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 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> BAKI KEMASAN DAN RAKITAN MIKROFLUIDA MULTIFUNGSI YANG MEMILIKI BAKI TERSEBUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan adalah baki kemasan, rakitan baki, paket penyangga, dan peranti lain untuk digunakan dalam mikrofluida sentrifugal. Suatu baki meliputi suatu penyangga bertingkat untuk menumpuk sejumlah rakitan cakram. Baki juga meliputi bagian penahan untuk mencegah pergerakan dari suatu rakitan cakram yang tidak diinginkan saat ditempatkan di baki.			



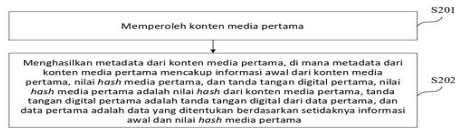
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01332	(13) A												
(19)	ID															
(51)	<b>I.P.C : G 06F 16/907</b>															
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512208	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>													
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 April 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China													
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202310554152.5</td><td>16 Mei 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202310769712.9</td><td>27 Juni 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202310857560.8</td><td>12 Juli 2023</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202310554152.5	16 Mei 2023	CN	202310769712.9	27 Juni 2023	CN	202310857560.8	12 Juli 2023	CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HU, Ziyuan,CN KANG, Xin,CN ZHOU, Haibo,CN	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara														
202310554152.5	16 Mei 2023	CN														
202310769712.9	27 Juni 2023	CN														
202310857560.8	12 Juli 2023	CN														
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** METODE PENGHASIL METADATA, METODE VERIFIKASI, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

METODE PENGHASIL METADATA, METODE VERIFIKASI, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode penghasil metadata, metode verifikasi, dan perangkat elektronik. Metode penghasil metadata meliputi: pertama, memperoleh konten media pertama; dan kemudian menghasilkan metadata dari konten media pertama, di mana metadata dari konten media pertama tersebut mencakup informasi awal dari konten media pertama, nilai hash media pertama, dan tanda tangan digital pertama. Nilai hash media pertama dapat digunakan untuk memverifikasi apakah metadata tersebut merupakan metadata dari konten media pertama. Informasi awal tersebut dapat digunakan untuk sertifikasi identitas awal konten media pertama, dan dapat berfungsi sebagai sertifikat satu dimensi keaslian konten media pertama. Tanda tangan digital pertama dapat digunakan untuk memverifikasi apakah informasi awal dan nilai hash media pertama telah dimanipulasi. Dengan cara ini, metadata dapat digunakan untuk penelusuran sumber konten media pertama. Lebih lanjut, hal ini dapat membantu pengguna untuk menentukan keaslian konten media sampai batas tertentu.



GAMBAR 2c

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01350	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 28/20,H 04W 16/14,H 04W 72/0453</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513712	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310673026.1 (32) Tanggal 07 Juni 2023 (33) Negara CN	(72) <b>Nama Inventor :</b> PENG, Xiaohui,CN QIAN, Bin,CN  LIU, Chenchen,CN HUANG, Lei,SG  YANG, Xun,CN ZHANG, Tingting,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(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 INTERAKSI INFORMASI DAN PERALATAN DALAM SISTEM UWB		
(57)	<b>Abstrak :</b> METODE INTERAKSI INFORMASI DAN PERALATAN DALAM SISTEM UWB Permohonan ini berkaitan dengan metode pertukaran informasi dan peralatan dalam sistem UWB. Metode tersebut mencakup: Dua pihak yang berkomunikasi bertukar pesan kontrol, untuk mengindikasikan tingkat tumpang tindih pita frekuensi antara kanal-kanal yang berdekatan dalam satu set kanal yang digunakan untuk penyambungan pita frekuensi; dan ketika tingkat tumpang tindih pita frekuensi tersebut termasuk dalam set tingkat tumpang tindih S1, set kanal tersebut berada dalam urutan kanal berurutan; atau ketika tingkat tumpang tindih pita frekuensi tersebut termasuk dalam set tingkat tumpang tindih S2, set kanal tersebut berada dalam urutan kanal tidak berurutan. Menurut permohonan ini, kompromi yang lebih baik antara waktu pengiriman dan daya pancar dalam proses penyambungan pita frekuensi dapat diimplementasikan. Permohonan ini diterapkan pada sistem WPAN berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya, termasuk protokol seri 802.15, misalnya, 802.15.4ab atau standar generasi berikutnya dari 802.15.4ab. Permohonan ini selanjutnya dapat diaplikasikan pada sistem WLAN yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol generasi berikutnya dari 802.11ax seperti 802.11be, atau EHT, protokol generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8 atau UHR, atau Wi-Fi AI.		

```

sequenceDiagram
    participant A as Peralatan Komunikasi Pertama
    participant B as Peralatan Komunikasi Kedua
    A->>B: S101: Mengirimkan tingkat tumpang tindih pita frekuensi O antara kanal-kanal yang berdekatan dalam set kanal A yang digunakan untuk penyambungan pita frekuensi
    B-->A: S102: Menentukan, berdasarkan tingkat tumpang tindih pita frekuensi O, apakah set kanal A berada dalam urutan kanal berurutan atau orde kanal tidak berurutan, dimana ketika tingkat tumpang tindih pita frekuensi O termasuk dalam set tingkat tumpang tindih pertama yang telah ditetapkan, set kanal A berada dalam orde kanal berurutan, ketika tingkat tumpang tindih pita frekuensi O termasuk dalam set tingkat tumpang tindih kedua yang telah ditetapkan, set kanal A berada dalam orde kanal tidak berurutan
    A->>B: S103: Mengirimkan pesan kontrol, dimana pesan kontrol memerlukan tingkat tumpang tindih pita frekuensi O
    B-->A: S104: Menentukan, berdasarkan tingkat tumpang tindih pita frekuensi O yang diindikasikan oleh pesan kontrol, apakah set kanal A berada dalam urutan kanal berurutan atau urutan kanal tidak berurutan
  
```

GAMBAR 6

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01225	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 4/38,H 04W 28/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601201	(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)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Jing,CN LIN, Yanan,CN LIANG, Bin,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026	(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 PENGIRIMAN INFORMASI PENGINDERAAN, METODE DAN PERALATAN PENERIMAAN INFORMASI PENGINDERAAN, DAN PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPAN

**(57) Abstrak :**

Metode dan peralatan pengiriman informasi penginderaan, metode dan peralatan penerimaan informasi penginderaan, serta perangkat dan media penyimpan, yang berkaitan dengan bidang teknik komunikasi. Metode untuk mengirimkan informasi penginderaan tersebut terdiri dari: node pertama yang mentransmisikan informasi penginderaan, yang berada dalam interval valid (410). Interval valid informasi penginderaan tersebut dibatasi, sehingga node penginderaan mentransmisikan informasi penginderaan, yang berada dalam interval valid, dan tidak perlu menagirimkan informasi penginderaan, yang tidak berada dalam interval valid, sehingga menghindari umpan balik seluruh informasi penginderaan sepanjang waktu. Hal ini tidak hanya dapat membantu mengurangi kompleksitas pemrosesan dan konsumsi daya node penginderaan, tetapi juga dapat mengurangi jumlah umpan balik, sehingga menghemat sumber daya transmisi, dan meningkatkan efisiensi transmisi informasi penginderaan.



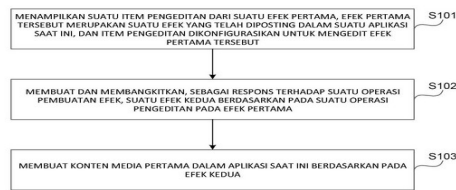
GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01314	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 21/458,H 04N 21/44,H 04N 21/431</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601293	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Nuomeng,CN YOU, Zhehao,CN BAI, Xiaoshuang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310988670.8 07 Agustus 2023 CN	(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 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE, PERALATAN, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK MEMBUAT KONTEN MEDIA

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu metode, suatu peralatan, suatu peranti elektronik, dan suatu media penyimpanan untuk membuat konten media. Metode tersebut meliputi: menampilkan suatu item pengeditan dari suatu efek pertama, dimana efek pertama merupakan suatu efek yang sudah diposting dalam suatu aplikasi saat ini, dan item pengeditan dikonfigurasikan untuk mengedit efek pertama tersebut; membuat dan membangkitkan, sebagai respons terhadap suatu operasi pembuatan efek, suatu efek kedua berdasarkan pada suatu operasi pengeditan pada efek pertama; membuat konten media pertama dalam aplikasi saat ini berdasarkan pada efek kedua.



Gambar 1

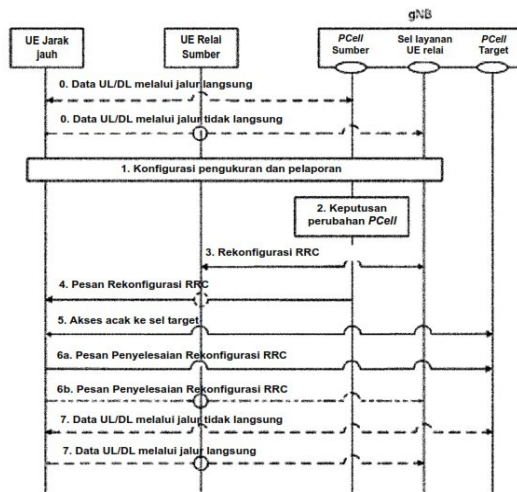
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01211	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 3/00,B 01J 8/18,B 01J 8/00,C 07C 5/333,C 07C 11/09,C 07C 11/06</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601214	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> REZEL ENGINEERING CORP. Area D, Floor 2, No.500 Nanliu Highway, Xuanqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 200120, China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Gang,CN MA, Xiaozhong,CN SU, Anran,CN ZHUO, Runsheng,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310998864.6 (32) Tanggal 09 Agustus 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Muhammad Faisal S.H., M.H. Acacia Oktroi Biro, Ruko Kemang Swatama No. 3, RT. 002/ RW. 008, Kel. Kalibaru, Kec. Cilodong, Kota Depok	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM DEHIDROGENASI ALKANA RENDAH KARBON DENGAN ALAS BERGERAK			
(57)	<b>Abstrak :</b> <p>Invensi sekarang ini menyediakan suatu sistem dehidrogenasi alkana rendah karbon dengan alas bergerak, termasuk dalam bidang teknis dehidrogenasi alkana rendah karbon, dan ditujukan untuk mengatasi permasalahan pada teknologi terdahulu, antara lain struktur alas bergerak yang kompleks, hasil olefin yang rendah, kondisi reaksi yang rumit, tahapan proses yang kompleks, serta biaya investasi yang tinggi. Sistem tersebut mencakup suatu reaktor pertama, reaktor kedua, reaktor ketiga, reaktor keempat, suatu pemisah siklon reaksi, dan suatu menara pendingin. Sistem dehidrogenasi tersebut selanjutnya meliputi suatu tungku pemanas pertama dan suatu tungku pemanas kedua. Reaktor pertama, reaktor kedua, reaktor ketiga, dan reaktor keempat masing-masing terhubung dengan suatu sistem regenerasi katalis. Alkana rendah karbon dipanaskan terlebih dahulu, kemudian secara berurutan dimasukkan ke dalam reaktor pertama, reaktor kedua, reaktor ketiga, dan reaktor keempat untuk menjalani reaksi, sehingga meningkatkan hasil olefin. Produk reaksi dialirkan ke dalam pemisah siklon reaksi, di mana serbuk halus katalis yang dihasilkan selama reaksi dipisahkan dan dipulihkan. Aliran gas selanjutnya didinginkan secara cepat dan dicuci di dalam menara pendingin untuk memperoleh gas reaksi yang relatif bersih. Keseluruhan sistem menggunakan jumlah peralatan yang lebih sedikit dan tahapan proses yang disederhanakan, sehingga menghasilkan biaya investasi yang relatif rendah.</p>			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>																												
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01231	(13) A																										
(51)	<b>I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 76/14,H 04W 88/04</b>																												
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601278	(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 Agustus 2024																												
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>23207723.0</td><td>03 November 2023</td><td>EP</td></tr><tr><td>24156453.3</td><td>08 Februari 2024</td><td>EP</td></tr><tr><td>63/532,082</td><td>11 Agustus 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/534,443</td><td>24 Agustus 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/540,956</td><td>28 September 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/543,350</td><td>10 Oktober 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/547,021</td><td>02 November 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/562,776</td><td>08 Maret 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	23207723.0	03 November 2023	EP	24156453.3	08 Februari 2024	EP	63/532,082	11 Agustus 2023	US	63/534,443	24 Agustus 2023	US	63/540,956	28 September 2023	US	63/543,350	10 Oktober 2023	US	63/547,021	02 November 2023	US	63/562,776	08 Maret 2024	US	(72) <b>Nama Inventor :</b> JIANG, Dan,US DEES, Walter,NL DAVIES, Robert James,GB GARCIA MORCHON, Oscar,ES
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																											
23207723.0	03 November 2023	EP																											
24156453.3	08 Februari 2024	EP																											
63/532,082	11 Agustus 2023	US																											
63/534,443	24 Agustus 2023	US																											
63/540,956	28 September 2023	US																											
63/543,350	10 Oktober 2023	US																											
63/547,021	02 November 2023	US																											
63/562,776	08 Maret 2024	US																											
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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 :** PERANGKAT PERELAIAN MULTI-JALUR RELAI SIDELINK DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan perangkat komunikasi dalam jaringan nirkabel, dimana perangkat mendukung komunikasi multi-jalur, perangkat komunikasi yang diadaptasikan untuk: - tersambung ke perangkat akses pertama melalui jalur langsung jika perangkat komunikasi ada dalam jangkauan dari perangkat akses pertama; dan - tersambung ke perangkat akses kedua melalui jalur tidak langsung melalui perangkat lainnya, khususnya perangkat relai; dan - menerima informasi konfigurasi pertama dari perangkat akses pertama atau kedua melalui jalur langsung maupun melalui jalur tidak langsung atau keduanya, dimana informasi konfigurasi pertama mencakup setidaknya parameter tentang pengidentifikasi sementara jaringan radio, RNTI pertama, yang ditugaskan untuk jalur langsung untuk digunakan oleh perangkat akses pertama untuk mentransmisikan informasi penjadwalan ke perangkat komunikasi pada jalur langsung, dan dimana informasi penjadwalan dapat berupa downlink, uplink, dan/atau side-link; dan - menerima informasi konfigurasi kedua dari perangkat akses pertama atau kedua melalui jalur langsung dan/atau melalui jalur tidak langsung, dimana informasi konfigurasi kedua mencakup parameter tentang RNTI kedua yang ditugaskan untuk jalur tidak langsung, dan - menggunakan RNTI pertama untuk mendekodekan informasi penjadwalan yang ditransmisikan dari perangkat akses pertama atau menggunakan RNTI kedua untuk mendekodekan informasi penjadwalan yang ditransmisikan dari perangkat akses pertama saat melakukan komunikasi multi-jalur, bergantung pada informasi konfigurasi pertama dan kedua yang diterima.



Gambar 7

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01173	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601207	(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 : 12 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, Danyang,CN XU, Jing,CN LIN, Yanan,CN	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERALATAN UNTUK MENTRANSISIKAN INFORMASI PENGINDERAAN DAN PERALATAN UNTUK MENERIMA INFORMASI PENGINDERAAN	(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> Disediakan suatu peralatan untuk mentransmisikan informasi penginderaan dan peralatan untuk menerima informasi penginderaan, yang berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Peralatan tersebut terdiri dari: modul transmisi (710), yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan informasi penginderaan, di mana informasi penginderaan tersebut diperoleh berdasarkan sinyal penginderaan yang memenuhi persyaratan kualitas, di mana persyaratan kualitas tersebut ditentukan berdasarkan paling sedikit satu dari: kualitas sinyal penginderaan yang diterima, energi sinyal penginderaan yang diterima, atau probabilitas garis pandang sinyal penginderaan.			

410

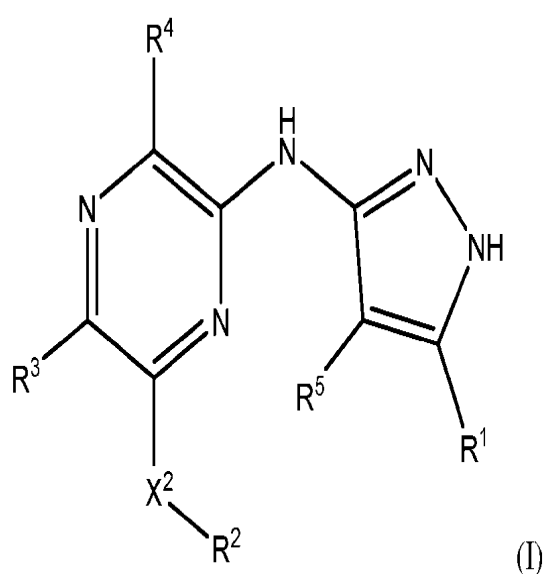
Mentransmisikan, oleh simpul pertama, informasi penginderaan, di mana  
 informasi penginderaan diperoleh berdasarkan sinyal penginderaan  
 yang memenuhi persyaratan kualitas

GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01280	(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/497,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 451/14,C 07D 403/12,C 07D 451/02,C 07D 453/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512140	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION 45 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America			
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :			
	(31) Nomor 63/496,146 63/564,604 63/591,862	(32) Tanggal 14 April 2023 13 Maret 2024 20 Oktober 2023	(33) Negara US US US	BIFULCO, JR., Neil,US FANG, Cheng,CN PEROLA, Emanuele,US VARGAS, Richard,US	BROOIJMANS, Natasja,NL KIM, Joseph L.,US RAMSDEN, Philip D.,US WENGLOWSKY, Steven Mark,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
(54)	Judul Invensi : PENGHAMBAT CDK2	Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan, sebagian, senyawa yang diwakili oleh Formula struktural (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi yang berguna untuk mengobati kanker.

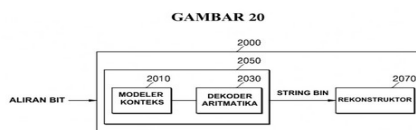


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01214	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/426,H 04N 19/13</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601229	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PIAO, Yinji,CN CHOI, Kwangpyo,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0097806 (32) Tanggal 26 Juli 2023 (33) Negara KR 10-2023-0148440 31 Oktober 2023 KR	(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> 10 Februari 2026			

(54) **Judul** METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGODE CITRA MENGGUNAKAN TUNING NILAI  
**Invensi :** PROBABILITAS, SERTA METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENDEKODE CITRA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pendekodean citra menurut suatu perwujudan yang mencakup menyimpan, sesuai dengan konteks elemen sintaks, bin yang diperoleh melalui pendekodean entropi sehubungan dengan unit pengkodean dalam unit pengkodean terbesar pertama; memperoleh nilai probabilitas konteks elemen sintaks setelah pendekodean entropi sehubungan dengan unit pengkodean dalam unit pengkodean terbesar kedua selesai, untuk melakukan pendekodean entropi sehubungan dengan unit pengkodean saat ini; memperbarui nilai probabilitas konteks, berdasarkan bin yang disimpan; dan merekonstruksi elemen sintaks untuk unit pengkodean saat ini, berdasarkan nilai probabilitas konteks yang diperbarui, dimana jumlah total bin yang disimpan kurang dari atau sama dengan nilai ambang batas pertama yang ditetapkan sebelumnya, dan jumlah bin yang disimpan untuk setiap konteks kurang dari atau sama dengan nilai batas, atau kurang dari atau sama dengan nilai yang lebih kecil dari antara nilai batas dan nilai ambang batas kedua yang ditetapkan sebelumnya.

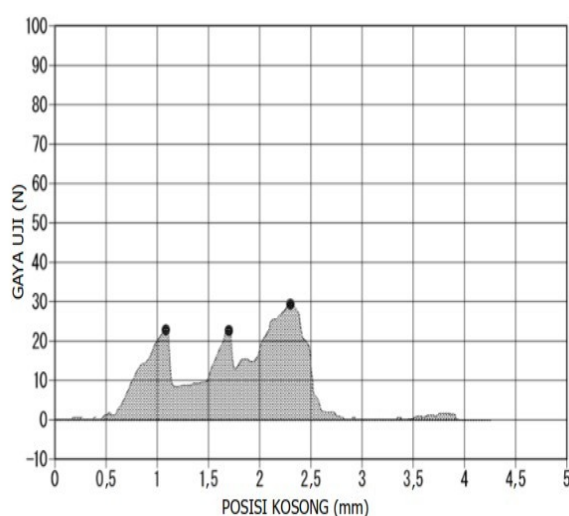


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01299	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 23K 50/42,A 23K 40/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512033	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Tomomi OKI,JP Arata ISHIKAWA,JP Waka SAWADA,JP Kazunori INOUE,JP Yuma IKEZAKI,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-103976      (32) Tanggal 26 Juni 2023      (33) Negara JP	(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> 12 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PRODUK MAKANAN HEWAN PELIHARAAN

(57) **Abstrak :**

Suatu produk makanan hewan peliharaan yang meliputi sedikitnya 10 atau lebih butiran dari butiran-butiran makanan hewan peliharaan yang memiliki komposisi yang sama dan bentuk yang sama, dimana dalam suatu kasus dimana suatu gaya penghancur saat kompresi 10 butiran dari butiran-butiran makanan hewan peliharaan pada suatu kecepatan kompresi konstan di bawah kondisi-kondisi uji berikut diukur, produk makanan hewan peliharaan tersebut memiliki 50% atau lebih butiran makanan hewan peliharaan yang memiliki, selain suatu puncak maksimum dari suatu kekuatan hancur, sejumlah puncak yang sama dengan atau lebih dari setengah tinggi puncak maksimum.



Gambar 4

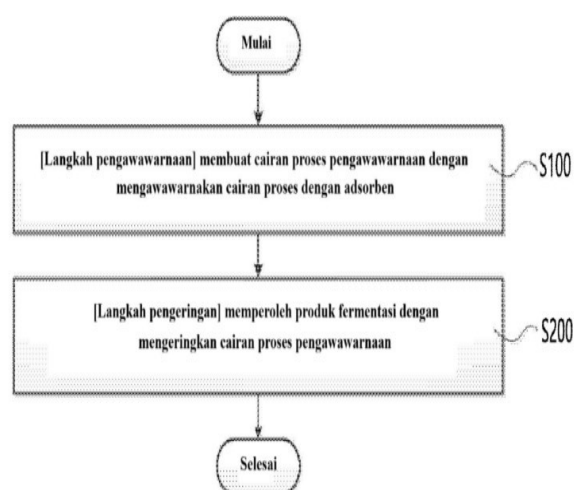
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01305	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 23L 3/46,A 23L 5/40,A 23L 27/20,A 23L 5/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514045	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PARK, Chun Il,KR JUNG, Jun Young,KR YU, Jae Hun,KR KIM, Jun-Woo,KR CHOI, Jung Hwa,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0060452      (32) Tanggal 10 Mei 2023      (33) Negara KR	(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 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMBUAT PRODUK FERMENTASI

(57) **Abstrak :**

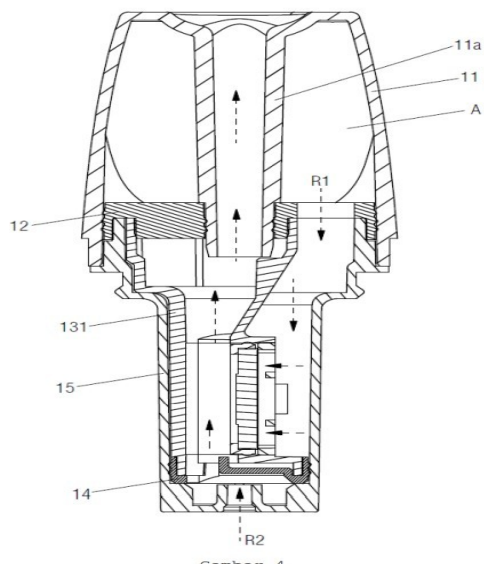
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk membuat produk fermentasi, yang mencakup: langkah pengawarnaan yang membuat cairan proses pengawarnaan dengan mengawarnakan cairan proses yang mencakup produk fermentasi dengan suatu adsorben; dan langkah pengeringan yang mengeringkan cairan proses pengawarnaan untuk memperoleh produk fermentasi, dimana langkah pengawarnaan mencakup: mengukur nilai warna dan kemurnian cairan proses; menentukan nilai warna cairan proses pengawarnaan yang akan diperoleh; dan menentukan berat adsorben yang akan digunakan untuk pengawarnaan berdasarkan nilai warna dan kemurnian cairan proses serta nilai warna cairan proses pengawarnaan yang akan diperoleh.

**Gambar 1**



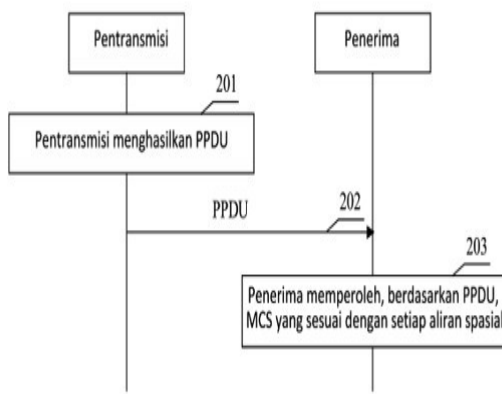
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01255	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24F 40/485,A 24F 40/465,A 24F 40/44,A 24F 40/42,A 24F 40/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601275	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, Neuchâtel, 2000 Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Yonghai,CN XU, Zhongli,CN XIE, Baofeng,CN HU, Ruilong,CN LIU, Yongqiang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310901231.9      (32) Tanggal 20 Juli 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026			

(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN ATOMISASI DAN ALAT ATOMISASI
(57)	<b>Abstrak :</b>	Rangkaian atomisasi (13) terdiri atas braket (131), bodi (132a), dan lapisan suseptor (132b). Braket memiliki jalur aliran udara dan rongga penerima di dalamnya. Bodi ditempatkan di dalam rongga penerima. Bodi memiliki permukaan atomisasi (132a1) dan permukaan penyerapan cairan (132a2) yang berlawanan dengan permukaan atomisasi, dengan permukaan atomisasi yang memiliki permukaan planar dan menghadap jalur aliran udara. Lapisan suseptor dikonfigurasi untuk menghasilkan panas setelah penetrasi dengan medan magnet bervariasi, di mana lapisan suseptor disediakan pada permukaan atomisasi bodi dan hanya menutupi sebagian permukaan atomisasi.



Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01324	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513505	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YU, Jian,CN GONG, Bo,CN HU, Mengshi,CN GAN, Ming,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310838489.9 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara CN	(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	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE INDIKASI SKEMA MODULASI DAN PENGKODEAN SERTA PERALATAN YANG SESUAI			
(57)	<b>Abstrak :</b> METODE INDIKASI SKEMA MODULASI DAN PENGKODEAN SERTA PERALATAN YANG SESUAI Perwujudan permohonan ini mengungkapkan metode indikasi skema modulasi dan pengkodean serta peralatan yang sesuai. Permohonan ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung satu atau lebih protokol Wi-Fi generasi mendatang IEEE 802.11ax (misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT), protokol Wi-Fi generasi mendatang IEEE 802.11be (misalnya, 802.11bn, Wi-Fi 8, atau UHR), Wi-Fi AI, gelombang milimeter (mmWave), pita lebar ultra (UWB), dan penginderaan ( sensing). Metode tersebut meliputi: menghasilkan unit data protokol lapisan fisik (PPDU), di mana PPDU tersebut mencakup bidang pertama dan bidang kedua. Bidang pertama menunjukkan kelompok skema modulasi dan pengkodean (MCS) pertama, dan bidang kedua menunjukkan sejumlah aliran spasial yang sesuai dengan satu atau lebih MCS dalam kelompok MCS pertama; dan mengirimkan PPDU tersebut. Hal ini dapat mengurangi overhead bit.			

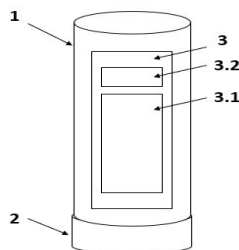


GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01301	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 63B 69/32,A 63B 69/20,A 63B 21/06,A 63B 71/06,A 63B 71/02,G 09B 19/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511553	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BHT - LDA Rua de São Brás, nº 42, R/C esquierdo, 2890-320 São Francisco Portugal
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ÂNGELO JORGE FROTA, Mauro,PT RATÃO BATISTA BARATA, Pedro Jorge,PT
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 118591 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara PT 119193 04 Januari 2024 PT	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Damar Swarno Dwipo S.H., M.H., Plaza SUA, 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27, Jakarta Selatan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERALATAN SAMSAK TINJU ELEKTRONIK
------	------------------------	-----------------------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan suatu peralatan samsak tinju elektronik yang terdiri dari samsak tinju (1), unit penahan (2) yang diadaptasi untuk memasang peralatan ke setidaknya satu permukaan dan unit pengukur benturan (3). Unit pengukur benturan (3) tersebut dilengkapi dengan modul prosesor (3.2) yang dapat dioperasikan untuk memproses data yang dikumpulkan oleh setidaknya modul sensorik (3.1) untuk menentukan lokasi dan besarnya dampak yang dihasilkan oleh pukulan pengguna pada badan samsak tinju (1). Dengan demikian, peralatan yang diungkapkan dalam aplikasi ini memberikan pelacakan kinerja pelatihan yang lebih baik dan peningkatan keterlibatan kecerdasan pengguna saat pelatihan dilakukan.
------	--



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01295	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61P 7/02,C 07K 16/36</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600614	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHALOTHORN, Dan,US MORTON, Lori, C.,US MITNAUL, Lyndon,US LAI, KehDih,US YANCOPOULOS, George, D.,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/514,392      (32) Tanggal 19 Juli 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> 12 Februari 2026		

(54) **Judul Invensi :** ANTIBODI ANTI-FAKTOR XII/XIIa DAN KEGUNAAN DARINYA

(57) **Abstrak :**

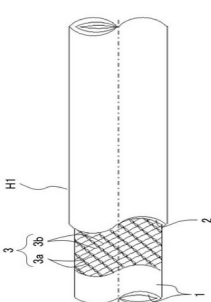
Invensi ini menyediakan antibodi monoklonal yang mengikat protein Faktor XII (FXII), dan metode penggunaan darinya. Dalam berbagai perwujudan invensi ini, antibodi tersebut adalah antibodi manusia sepenuhnya yang mengikat FXII dan bentuk teraktivasi dari FXII (FXIIa). Dalam beberapa perwujudan, antibodi dari invensi ini berguna untuk menghambat atau menetralkan aktivitas FXII, sehingga menyediakan sarana untuk mengobati atau mencegah suatu penyakit, gangguan atau kondisi yang terkait dengan trombosis pada manusia.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01274	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01J 5/00,B 32B 25/20,B 32B 1/08,F 16L 11/10</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601335	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOYOX CO., LTD. 4371 Maezawa, Kurobe-shi, Toyama, 9388585 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-147273      (32) Tanggal 12 September 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YONEDA Kazuya,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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 Invensi :** SELANG KARET SILIKON

(57) **Abstrak :**

[Masalah] Disediakan suatu selang karet silikon yang memiliki resistensi tekukan dan resistensi panas yang sangat baik serta fleksibilitas yang baik. [Soluji] Selang karet silikon H1 memiliki daya peregangan yang sangat baik dan bahan penguat yang dibelitkan di antara lapisan dalam (1) dan lapisan luar (2), dimana kekerasan durometer A dari karet silikon untuk membentuk lapisan dalam (1) adalah 55 hingga 85, kekerasan durometer A dari karet silikon untuk membentuk lapisan luar (2) adalah 35 hingga 65, karet silikon untuk membentuk lapisan dalam (1) atau lapisan luar (2) memiliki kekuatan sobek (Sa) 5 hingga 60 N/mm yang diukur sesuai dengan JIS-K-6252, dan rasio laju pemulihan viskoelastis yang didefinisikan oleh rumus (1) berikut dan laju tekanan permanen yang didefinisikan oleh rumus (2) berikut (laju pemulihan viskoelastis = {(jumlah deformaasi perpanjangan - jumlah pemulihan deformaasi sisa tegangan - jumlah tekanan sisa)/jumlah deformaasi perpanjangan} x 100 ... (1), dan laju tekanan permanen = (jumlah tekanan sisa/jumlah deformaasi perpanjangan) x 100 ... (2).



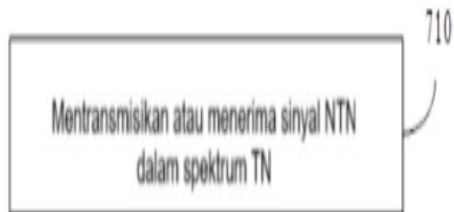
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01273	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601338	(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 : 14 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XING, Jinqiang,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 KOMUNIKASI BERDASARKAN PADA NTN, PERANGKAT TERMINAL, DAN SATELIT NTN

(57) **Abstrak :**

Disajikan metode komunikasi yang berdasarkan pada jaringan non-terestrial (NTN), perangkat terminal, dan satelit NTN, yang berkaitan dengan bidang komunikasi satelit. Metode tersebut dilakukan oleh perangkat terminal, dan meliputi: mentransmisikan atau menerima (710) sinyal NTN dalam spektrum jaringan terestrial (TN). Sinyal NTN tersebut ditransmisikan pada frekuensi target, dimana frekuensi target berada dalam spektrum TN.



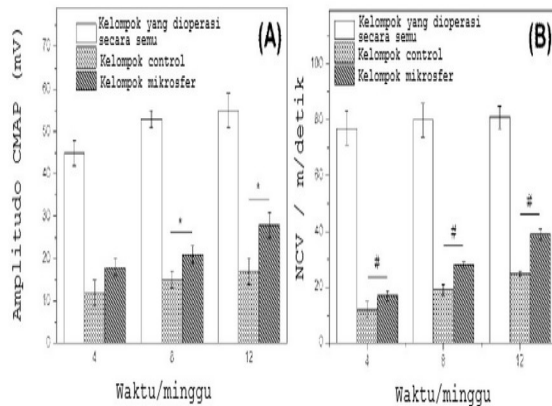
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01290	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/765,A 61K 31/74,A 61L 27/50,A 61L 27/18,A 61P 25/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601423	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHANGCHUN SINOBIMATERIALS CO., LTD. No. 666A, Chaoqun Street, High-Tech District, Changchun, Jilin 130000, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Jinyue,CN ZHUANG, Xiuli,CN ZHANG, Tianhui,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310854812.1 (32) Tanggal 12 Juli 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> 12 Februari 2026			

(54) Judul ASAM POLILAKTAT DAN PENGGUNAAN KOPOLIMER DARINYA DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK Invensi : MENDORONG PERTUMBUHAN DAN PERBAIKAN SARAF

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah asam polilaktat dan penggunaan kopolimer darinya dalam pembuatan obat untuk mendorong pertumbuhan dan perbaikan saraf. Berat molekul dari asam polilaktat dan kopolimer darinya adalah 400-300 k Da. Obat memiliki efek berikut: 1) mendorong pertumbuhan sel saraf dan jaringan saraf; 2) mendorong perbaikan sel saraf dan jaringan saraf; dan 3) mengobati atau mencegah cedera saraf periferal, cedera sumsum tulang belakang, neuropati periferal, dan neuritis. Berat molekul disukai 5000-100 k Da. Ditemukan untuk pertama kalinya bahwa asam polilaktat dan kopolimer darinya memiliki efek protektif pada saraf, dan dapat mendorong pertumbuhan saraf dan perbaikan cedera saraf.



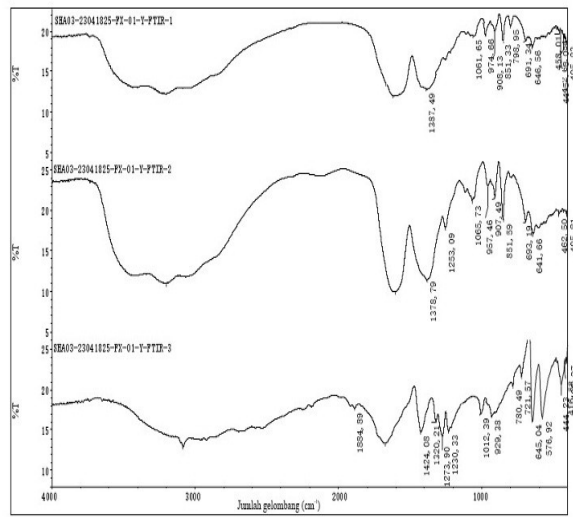
Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01257	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23K 20/20,A 23K 20/105,A 61K 47/54,A 61K 33/26,A 61P 1/12,C 07C 51/41,C 07C 59/265,C 07C 57/15</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601318	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ANIPHA TECHNOLOGIES PTY LTD 122 GRANT AVENUE, TOORAK GARDENS ADELAIDE, South Australia 5065 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311269788.1      (32) Tanggal 28 September 2023      (33) Negara CN	(72) <b>Nama Inventor :</b> PENG, Xianfeng,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Hafit Alam S.T. Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor	

(54) **Judul Invensi :** KOMPLEKS ASAM ORGANIK-AMONIUM FERAT SITRAT, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

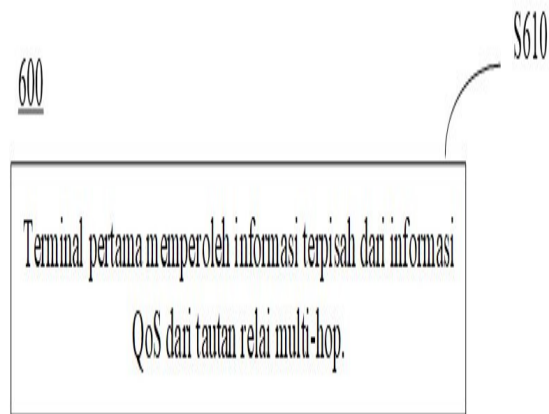
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan kompleks asam organik-amonium ferat sitrat atau garamnya dan metode pembuatannya, lebih lanjut berkaitan dengan komposisi yang mencakup kompleks asam organik- amonium ferat sitrat atau garamnya dan penggunaan kompleks sebagai aditif pakan hewan dan aditif makanan, dan lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan kompleks asam organik-amonium ferat sitrat atau garamnya dalam pembuatan obat untuk mencegah dan mengobati diare pada hewan peternakan.



Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01345	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 40/22</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601410	(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)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LENG, Bingxue,CN LU, Qianxi,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(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> METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI RELAI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode komunikasi relai dan suatu perangkat. Metode ini terdiri dari: terminal pertama memperoleh informasi segmentasi kualitas layanan (QoS) dari tautan relai multi-hop. Dalam beberapa perwujudan pada permohonan ini, berdasarkan informasi segmentasi dari informasi QoS dari tautan relai multi-hop, informasi QoS yang lebih tepat dapat disegmentasikan untuk satu hop atau multi-hop dalam tautan relai multi-hop.			



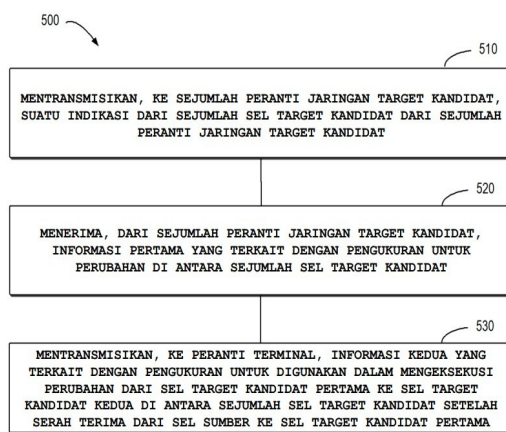
GAMBAR 6

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01313	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601425	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SPAPIS, Panagiotis,GR KARABULUT, Umur,TR SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN DOSTI, Endrit,AL	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341053791 (32) Tanggal 10 Agustus 2023 (33) Negara IN	(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> 12 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERUBAHAN SEL BERSYARAT

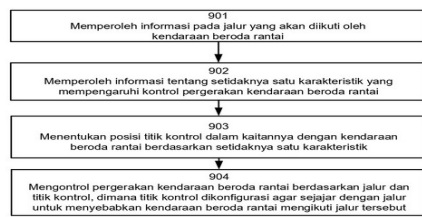
(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan peranti, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk perubahan sel bersyarat. Dalam suatu metode, peranti jaringan mentransmisikan, ke sejumlah peranti jaringan target kandidat, indikasi dari sejumlah sel target kandidat dari sejumlah peranti jaringan target kandidat tersebut. Peranti jaringan menerima, dari sejumlah peranti jaringan target kandidat, informasi pertama yang terkait dengan pengukuran untuk perubahan di antara sejumlah sel target kandidat tersebut. Kemudian peranti jaringan mentransmisikan, ke peranti terminal, informasi kedua yang terkait dengan pengukuran untuk digunakan dalam mengeksekusi perubahan dari sel target kandidat pertama ke sel target kandidat kedua di antara sejumlah sel target kandidat setelah serah terima dari sel sumber ke sel target kandidat pertama.



GAMBAR 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/01317</b>	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 05D 1/646			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601403	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihitsulunkatu 9, 33330 Tampere Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/232,934 (32) Tanggal 11 Agustus 2023 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> EEROLA, Severi,FI SUOMI, Petri,FI  PUONTI, Jari,FI SELIN, Mika,FI  SAHLMAN, Mika,FI SORANUMMI, Satu,FI  BISHOP, Jennifer,US HELLEVAARA, Riku,FI  HOPE, Ryan,US PELTOMAA, Toni,FI	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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> MENGONTROL PERGERAKAN KENDARAAN BERODA RANTAI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu peralatan untuk mengontrol kendaraan beroda rantai, peralatan tersebut terdiri dari: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang mencakup kode program komputer, setidaknya satu memori dan kode program komputer tersebut dikonfigurasi untuk, dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan tersebut setidaknya: memperoleh informasi tentang jalur yang akan diikuti oleh kendaraan beroda rantai; memperoleh informasi tentang setidaknya satu karakteristik yang mempengaruhi kontrol pergerakan kendaraan beroda rantai; menentukan posisi titik kontrol dalam kaitannya dengan kendaraan beroda rantai berdasarkan setidaknya satu karakteristik; dan mengontrol pergerakan kendaraan beroda rantai berdasarkan jalur dan titik kontrol, dimana titik kontrol tersebut dikonfigurasi agar sejajar dengan jalur untuk menyebabkan kendaraan beroda rantai mengikuti jalur tersebut.			

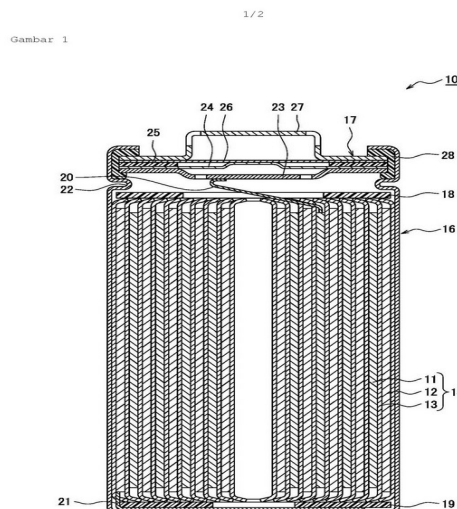


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01316	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/13,H 01M 10/058			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601349	(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 : 07 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HARADA, Tomohiro,JP HAMANAKA, Keiichi,JP OKAZAKI, Tomohisa,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-141042 (32) Tanggal 31 Agustus 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026			

(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR
------	-----------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Yang disediakan adalah baterai sekunder elektrolit tidak berair yang memiliki kapasitas tinggi dan keluaran tinggi serta karakteristik siklus pengisian cepat yang sangat baik. Dalam baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut pengungkapan ini: lapisan campuran elektrode positif mengandung bahan aktif elektrode positif, tabung nano karbon lapisan tunggal, dan tabung nano karbon lapisan ganda; lapisan campuran elektrode negatif mengandung bahan yang mengandung silikon; kelengkungan lapisan campuran elektrode negatif selama pengosongan adalah 2,5 atau lebih rendah; porositas Vc dari lapisan campuran elektrode positif selama pengosongan dan porositas Va dari lapisan campuran elektrode negatif selama pengosongan memenuhi hubungan $Va - Vc < 13\%$ , dan Va adalah 30% atau lebih besar.
------	---



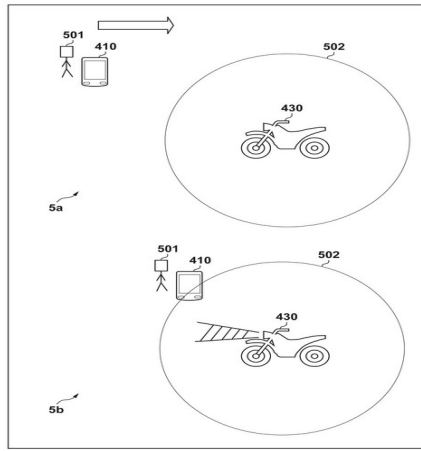
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01237	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/63,A 61K 8/34,A 61K 8/26,A 61Q 15/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601352	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MANDOM CORPORATION 5-12, Juniken-cho, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408530 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAKAGAWA, Atsushi,JP INADA, Koki,JP NAGAMATSU, Moriaki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-180491      (32) Tanggal 19 Oktober 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> 11 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI ANTIPERSPIRAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> KOMPOSISI ANTIPERSPIRAN Yang disediakan adalah komposisi antiperspiran yang mampu untuk membentuk lapisan film yang merata pada kulit. Komposisi antiperspiran dari invensi ini mengandung amonium glisirizat (komponen A), aluminium klorohidrat (komponen B), etanol (komponen C), dan air (komponen D), dimana kandungan komponen A adalah 0,05% massa atau lebih dan 1,0% massa atau kurang, kandungan komponen B adalah 3,0% massa atau lebih dan 30,0% massa atau kurang, rasio massa kandungan komponen C terhadap kandungan komponen A adalah 20,0 atau lebih, rasio massa kandungan komponen D terhadap kandungan komponen A adalah 10,0 atau lebih, dan rasio massa kandungan komponen D terhadap kandungan komponen B adalah 0,8 atau lebih.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01375	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/50,B 60Q 1/00,B 60Q 5/00,B 60Q 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601390	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NISHIKAWA, Yuji,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(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)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026			

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

(57) **Abstrak :**

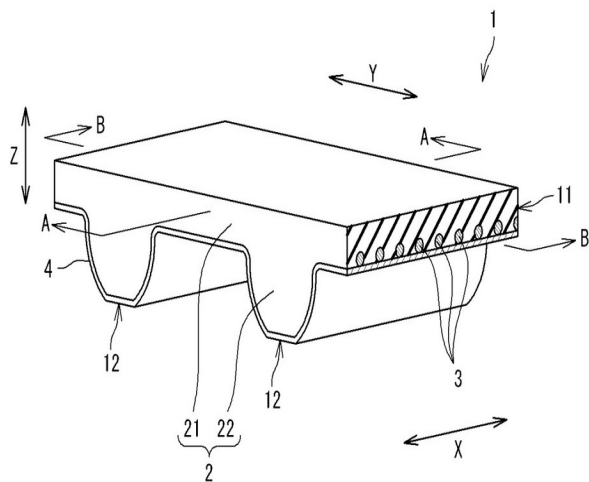
Dalam invensi ini, disediakan suatu peranti pemroses informasi yang mampu mengecek suatu posisi kendaraan yang diparkir tanpa suatu operasi pengguna. Peranti pemroses informasi menurut invensi ini dicirikan dengan mencakup suatu sarana pendekripsi dan suatu sarana pengontrol. Sarana pendekripsi mendekripsi bahwa komunikasi antara suatu kendaraan dan suatu terminal pengguna terbentuk. Sarana pengontrol mengontrol suatu unit notifikasi yang terdapat dalam kendaraan di waktu ketika komunikasi terbentuk.



Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01383	(13) A
(51)	<b>I.P.C : F 16G 1/28</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601467	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Juni 2024		BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 6-6, Minatojima Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-116201      (32) Tanggal 14 Juli 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHINDO, Masahiro,JP NAKADATE, Jun,JP
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(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>	SABUK BERGIGI
(57)	<b>Abstrak :</b>	Disediakan suatu sabuk bergigi dimana suatu modulus elastis tarik dari suatu komposisi karet yang membentuk gigi sabuk memenuhi hubungan-hubungan (1) dan (2) berikut ini: (1) modulus elastis tarik X dalam arah lebar sabuk < modulus elastis tarik Y dalam arah panjang sabuk; dan (2) modulus elastis tarik X dalam arah lebar sabuk < modulus elastis tarik Z dalam arah ketebalan sabuk.



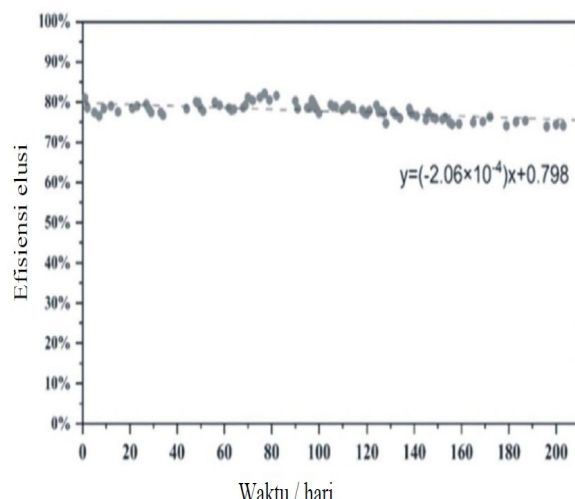
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01358	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 59/26</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601365	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHENGDU NEW RADIOMEDICINE TECHNOLOGY CO., LTD. No.999 3rd Konggang Rd. Southwest Aviation Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu, Sichuan 610200, China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HU, Xiaoyang,CN ZHANG, Shuang,CN HU, Renxin,CN JIANG, Dengrong,CN WU, Jie,CN TAN, Wenjing,CN LIU, Fang,CN GE, Qiang,CN CAI, Jiming,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311178636.0 (32) Tanggal 13 September 2023 (33) Negara CN (31) Nomor 202311178638.X (32) Tanggal 13 September 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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PENJERAP UNTUK GENERATOR GERMANIUM [68GE]-GALIUM [68GA], METODE PEMBUATANNYA DAN GENERATOR GERMANIUM [68GE]-GALIUM [68GA]

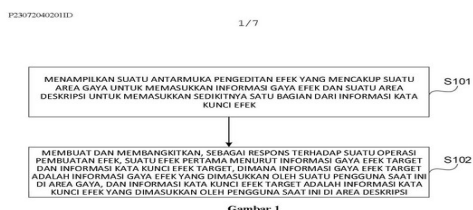
(57) **Abstrak :**

Suatu penjerap untuk suatu generator germanium [68Ge]-gallium [68Ga], suatu metode pembuatannya dan suatu generator germanium [68Ge]-gallium [68Ga]. Penjerap ini digunakan untuk menjerap unsur 68Ge; penjerap ini mencakup sejumlah partikel titanium dioksida, dan sejumlah partikel titanium dioksida tersebut memiliki luas permukaan spesifik dari 30 m<sup>2</sup>/g hingga 100 m<sup>2</sup>/g; partikel-partikel titanium dioksida tersebut hanya terdiri dari sejumlah nanopartikel, dan sejumlah nanopartikel tersebut memiliki ukuran partikel rata-rata dari 10 nm hingga 100 nm; nanopartikel tersebut mencakup mesopori yang memiliki ukuran pori antara 5 nm hingga 30 nm.



Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01229	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 21/472</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601357	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YOU, Zhehao,CN ZHANG, Nuomeng,CN BAI, Xiaoshuang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310988684.X 07 Agustus 2023 CN	(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> 11 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE, PERALATAN, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK MEMBANGKITKAN SUATU EFEK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode-metode, peralatan-peralatan, peranti-peranti elektronik, dan media penyimpanan untuk membangkitkan efek. Metode tersebut meliputi: menampilkan suatu antarmuka pengeditan efek yang mencakup suatu area gaya untuk memasukkan informasi gaya efek dan suatu area deskripsi untuk memasukkan sedikitnya satu bagian dari informasi kata kunci efek; membuat dan membangkitkan, sebagai respons terhadap suatu operasi pembuatan efek, suatu efek pertama menurut informasi gaya efek target dan informasi kata kunci efek target, dimana informasi gaya efek target adalah informasi gaya efek yang dimasukkan oleh suatu pengguna saat ini di area gaya, dan informasi kata kunci efek target adalah informasi kata kunci efek yang dimasukkan oleh pengguna saat ini di area deskripsi. Dengan solusi teknis di atas, cara-cara untuk membuat efek dapat diperkaya dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini.			



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01319	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/13,H 01M 10/058,H 01M 10/052</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601439	(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> 21 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KANG, Gyung Soo,KR PARK, Min Soo,KR YU, Hyung Kyun,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0110180 22 Agustus 2023 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> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PENGUMPUL ARUS ELEKTRODE, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM, MODUL BATERAI, DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTINYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu pengumpul arus elektrode menurut invensi ini meliputi suatu lapisan resin polimer; suatu lapisan logam pertama yang ditempatkan pada satu permukaan dari lapisan resin polimer; dan suatu lapisan logam kedua yang ditempatkan pada permukaan lain dari lapisan resin polimer, dimana lapisan logam pertama dan lapisan logam kedua meliputi suatu aloi memori bentuk (SMA), dan aloi memori bentuk (SMA) dirancang sedemikian rupa sehingga suatu gaya eksternal diterapkan pada lapisan resin polimer melalui deformasi bentuk ketika suhu aloi memori bentuk (SMA) lebih besar daripada suhu yang telah ditentukan.			

**Gambar 1**

10



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01256	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 17/12,B 01D 17/04,B 01D 17/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601314	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NG, Say Bock 355 Jalan Kenanga 2, Taman Bukit Chedang, 70300, Seremban, Negeri Sembilan Malaysia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NG, Say Bock,MY NG, Vincent, Tong Dip,MY	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PI2023004125      (32) Tanggal 07 Juli 2023      (33) Negara MY	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Vincent Teodoran S.H., M.Kn. PATENESIA Jl. Kapten Sumarsono Komp. Graha Metropolitan Blok A IV No. 2 Kelurahan Helvetia Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI AIR DARI TANDAN BUAH SEGAR KELAPA SAWIT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menjelaskan metode ekstraksi air dari tandan buah segar kelapa sawit (TBS), metode tersebut meliputi langkah-langkah: (a) menempatkan suatu tandan buah segar kelapa sawit dalam suatu selungkup; (b) menjenuhkan udara di dalam selungkup tersebut dengan tandan buah segar kelapa sawit tersebut; dan (c) memanen air dari udara yang telah dijenuhkan tersebut.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01355	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 22D 41/02,C 04B 35/66,F 27B 1/14,F 27B 3/14,F 27B 14/08,F 27D 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601387	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NICHIAS CORPORATION 6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048555, Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Ken MAEDA,JP Norihiro KIHARA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-150547      (32) Tanggal 15 September 2023      (33) Negara JP	(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> 13 Februari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> KOMPOSISI REFRAKTORI MONOLITIK UNTUK PENGECORAN LOGAM, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI REFRAKTORI MONOLITIK UNTUK PENGECORAN LOGAM, DAN PRODUK YANG DIAWETKAN DARI KOMPOSISI REFRAKTORI MONOLITIK UNTUK PENGECORAN LOGAM			
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan komposisi refraktori monolitik untuk pengecoran logam yang, sambil mengurangi kandungan serat anorganik, dapat diisi ke dalam bagian sambungan atau retakan pada badan cetakan refraktori, dapat dibentuk dengan bebas lalu dikeringkan dan dipadatkan dengan sendirinya, lebih kecil kemungkinannya untuk mengalami retakan lebih lanjut saat diawetkan dengan pengeringan atau pembakaran, dan mampu membentuk produk yang diawetkan yang secara praktis memiliki kekuatan lentur yang cukup. Komposisi refraktori monolitik untuk pengecoran logam, mengandung 1,00 hingga 15,00 % massa serat anorganik, 1,00 hingga 13,00 % massa serat organik, silika koloid, substansi pengikat ion, dan pengisi anorganik dalam fraksi padatan.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01259	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01F 27/14</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601346	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Februari 2025		PHILIPPE MAGNIER LLC 6024 FEAGAN STREET HOUSTON, Texas 77007 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/789,031 (32) Tanggal 30 Juli 2024 (33) Negara US 63/555,652 20 Februari 2024 US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MAGNIER, Philippe,US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul Invensi :** TEKNOLOGI UNTUK MENCEGAH LEDAKAN TRANSFORMATOR LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Suatu adaptor (11) untuk suatu perangkat pencegahan ledakan transformator listrik yang mencakup: suatu antarmuka pengeboran pertama (111) di suatu daerah pertama dari suatu dinding bawah; suatu antarmuka pengeboran kedua (112) di suatu daerah pertama dari suatu dinding atas, antarmuka pengeboran pertama dan antarmuka pengeboran kedua berbentuk konsentris dengan suatu sumbu pertama; suatu set lubang baut yang ditempatkan di sekitar antarmuka pengeboran pertama sedemikian sehingga adaptor dapat dipasang pada suatu saluran keluar tangki transformator (2c); dan suatu saluran keluar adaptor (113a) dengan suatu flensa saluran keluar adaptor (113) yang dipasang pada suatu daerah kedua dari dinding atas dan konsentris dengan suatu sumbu kedua, untuk memasang suatu katup pelepas tekanan statis (22) ke komponen flensa saluran keluar adaptor. Perangkat dan transformator yang mencakup adaptor, serta pengaturan kontrol untuk mengontrol perangkat dan transformator seperti itu, juga diungkapkan.

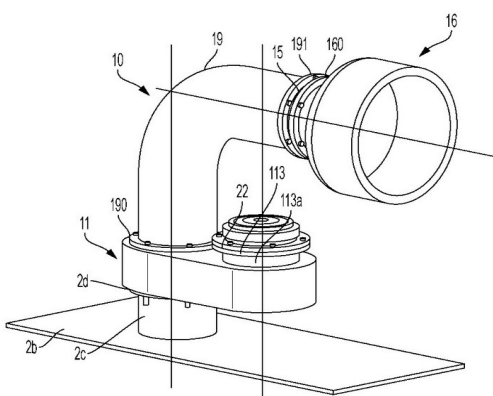


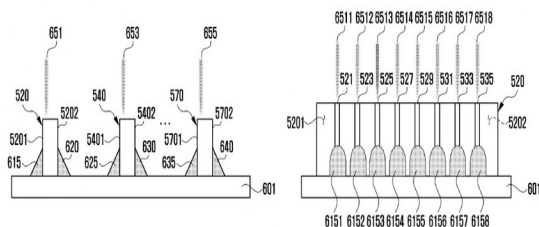
FIG. 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01377	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 04G 17/04,G 04G 21/02,G 06F 1/16</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601436	(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)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Younghyun KIM,KR Joongwoo AHN,KR Minkyung HWANG,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0115698 31 Agustus 2023 KR 10-2023-0141085 20 Oktober 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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP STRUKTUR PEMANCAR CAHAYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan alat elektronik. Alat elektronik tersebut meliputi rumahan yang meliputi permukaan pertama, permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama, dan permukaan samping yang mengelilingi permukaan pertama dan permukaan kedua, substrat yang ditempatkan di rumahan, setidaknya satu struktur pemancar cahaya yang ditempatkan pada substrat sedemikian sehingga diarahkan ke permukaan kedua dan dibentuk dalam bentuk batang, sejumlah sumber cahaya yang dikonfigurasi untuk memancarkan cahaya dalam rentang panjang gelombang yang berbeda dan ditempatkan pada interval yang ditentukan pada setidaknya satu struktur pemancar cahaya yang dibentuk dalam bentuk batang, dimana setidaknya satu struktur pemancar cahaya tersebut terhubung secara listrik ke substrat dengan cara disolder dalam keadaan dimana setidaknya salah satu dari setidaknya satu struktur pemancar cahaya miring pada sudut tertentu.



(610)

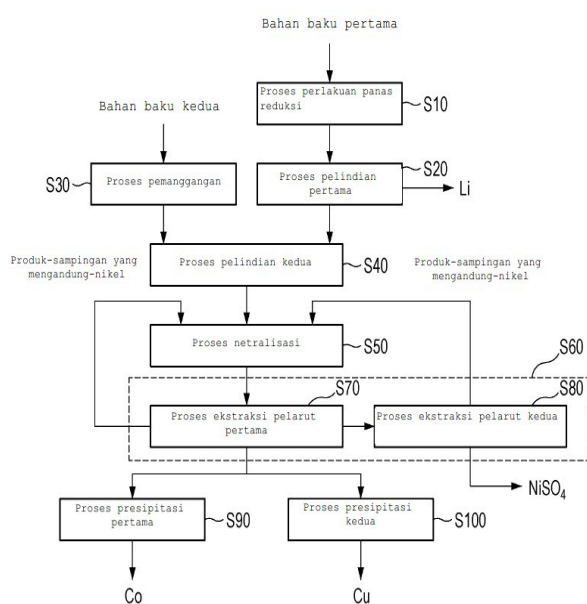
(650)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01379	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 22B 5/12,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601454	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KOREA ZINC CO., LTD. 33, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHOI, Heon Sik,KR LEE, Je Joong,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0112131 (32) Tanggal 25 Agustus 2023 (33) Negara KR 10-2024-0080945 21 Juni 2024 KR	(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)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026			

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENYEDIAKAN LARUTAN BERAIR NIKEL SULFAT DARI BAHAN BAKU YANG MENGANDUNG NIKEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk menyediakan larutan berair nikel sulfat, yang mencakup: (A-i) proses perlakuan panas reduksi untuk secara termal memperlakukan bahan baku pertama yang mengandung nikel dan litium; (B) proses pelindian pertama untuk melindikan produk perlakuan panas yang diproduksi dengan proses perlakuan panas reduksi; (A-ii) proses pemanggangan untuk secara termal memperlakukan bahan baku kedua yang mengandung nikel dan sulfur; (C) proses pelindian kedua untuk melindikan residu pelindian pertama yang diproduksi dengan proses pelindian pertama dan kalsin yang diproduksi dengan proses pemanggangan; (D) proses netralisasi untuk menetralisasi larutan yang dilindungi kedua yang diproduksi dengan proses pelindian kedua; dan (E) proses ekstraksi pelarut untuk memurnikan nikel dalam larutan ternetralisasi yang diproduksi dengan proses netralisasi.



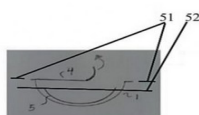
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01252	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 09K 5/10,C 10M 105/34			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601334	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PERSTORP AB 284 80 Perstorp Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2330324-1      (32) Tanggal 12 Juli 2023      (33) Negara SE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Amir FARZANEH,SE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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)	<b>Judul InvenSI :</b> FLUIDA PERPINDAHAN KALOR UNTUK SISTEM PENDINGINAN CAIRAN TIDAK LANGSUNG			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berhubungan dengan penggunaan suatu fluida perpindahan kalor berdasarkan suatu monoester alifatik untuk pendinginan tidak langsung komponen elektronik.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01321	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 09K 5/10,C 10M 105/38</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601333	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PERSTORP AB 284 80 Perstorp Sweden	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2330323-3      (32) Tanggal 12 Juli 2023      (33) Negara SE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Amir FARZANEH,SE Stefan NILSSON,SE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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)	<b>Judul Invensi :</b> FLUIDA PERPINDAHAN KALOR UNTUK SISTEM PENDINGINAN CAIRAN TIDAK LANGSUNG			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan penggunaan suatu fluida perpindahan kalor berdasarkan suatu diester alifatik untuk pendinginan tidak langsung komponen elektronik.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01292	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61F 6/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601373	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NUCEPTIVE LABS, INC. 8 Saint Mary's Street, Boston, Massachusetts 02215, United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HEARON II, Michael Keith,US LARSON, David F.,US  GRINSTAFF, Mark W.,US FITZGERALD, Danielle,US  TASMIM, Seelay,US SEUN, Sebastian,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/512,802 (32) Tanggal 10 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Heru Lukito S.H., LL.M. Talavera Office Park, 28th Floor Jl. TB. Simatupang Kav. 22-26 RT.5/RW.3 Jakarta 12430, Indonesia Cilandak Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12430	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KEMASAN FUNGSIONAL UNTUK PEREKAT
------	------------------------	----------------------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Yang diungkapkan di sini adalah suatu kemasan yang sesuai untuk penyimpanan dan pengangkutan suatu perekat (misalnya, suatu kondom dengan sensasi yang ditingkatkan), yang dalam perwujudan-perwujudan tertentu memungkinkan kemudahan penerapan kondom dengan sensasi yang ditingkatkan (ESC) oleh pengguna untuk penggunaan dalam hubungan seksual dan/atau pelepasan kemasan setelah penerapan perekat. Juga yang diungkapkan adalah suatu perekat yang dikemas, serta metode-metode penggunaan dan pembuatan kemasan dan perekat yang dikemas tersebut.
------	---



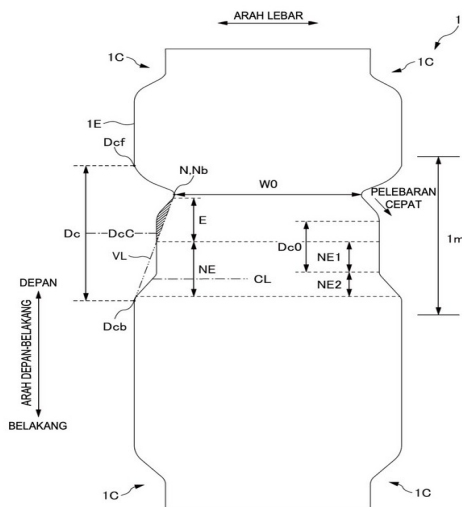
Gambar 2A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01346	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61F 13/51,A 61F 13/45</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601442	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HAMAZAKI, Kazuki,JP MURAI, Takamasa,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-149616      (32) Tanggal 14 September 2023      (33) Negara JP	(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> 13 Februari 2026		

(54) **Judul Invensi :** BENDA PENYERAP

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu benda penyerap (1) yang memiliki inti penyerap (11). Suatu tepi luar benda penyerap (1) memiliki bagian menyempit (Dc) yang menyempit ke sisi dalam pada arah lebar di bagian selangkangan, dan memiliki bagian ter sempit (N) yang memiliki panjang ter sempit pada arah lebar di bagian menyempit (Dc). Tepi luar benda penyerap (1) memiliki bagian memanjang (E) yang memanjang lebih jauh ke arah luar daripada garis virtual yang menghubungkan suatu ujung belakang dari bagian ter sempit (N) pada arah depan-belakang dan suatu ujung belakang dari bagian menyempit (Dc) pada arah depan-belakang.



**Gambar 3**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01315	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/50,H 04W 64/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601426	(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)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> EDGE, Stephen William,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/795,646 (32) Tanggal 06 Agustus 2024 (33) Negara US 63/518,409 09 Agustus 2023 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026			

(54) **Judul InvenSI :** TEKNIK UNTUK PEMOSISIAN SIDELINK MENGGUNAKAN INFORMASI SUMBER DAYA PERANTI

(57) **Abstrak :**

Teknik diungkapkan untuk menggunakan peta kemampuan sumber daya dan peta penggunaan sumber daya untuk pemosision sidelink (SL) di antara kelompok dari perlengkapan pengguna (UE). Sesuai dengan beberapa aspek, setiap UE dari kelompok UE dapat mengirim, ke entitas koordinasi (misalnya, UE atau server), informasi sumber daya yang mencakup: (1) peta kemampuan sumber daya yang mengindikasikan kemampuan UE masing-masing untuk mentransmisikan sinyal pemosision SL, menerima sinyal pemosision SL, atau keduanya, menggunakan satu atau lebih frekuensi; dan/atau (2) peta penggunaan sumber daya yang mengindikasikan penggunaan yang dijadwalkan dari UE masing-masing mengenai sumber daya waktu dan frekuensi pemosision SL, penggunaan yang dijadwalkan yang mencakup mentransmisikan sinyal pemosision SL dan/atau menerima sinyal pemosision SL. Entitas koordinasi dapat menentukan konfigurasi pemosision SL untuk setiap UE dalam kelompok berdasarkan setidaknya sebagian dari informasi sumber daya dan mengirim konfigurasi pemosision SL ke UE tersebut.

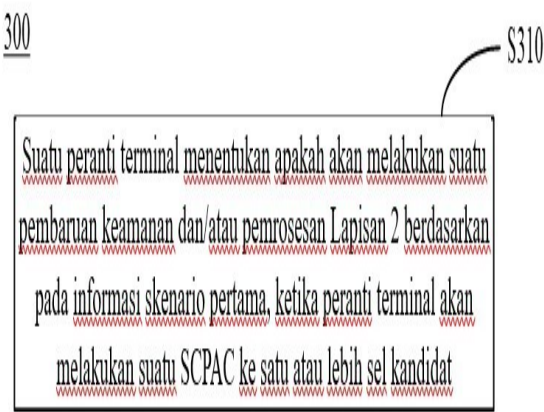
13/14



Gambar 12

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01374	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601455	(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 : 14 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YOU, Xin,CN LIN, Xue,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026	(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>	METODE KOMUNIKASI, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN
(57)	<b>Abstrak :</b>	Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode komunikasi, suatu peranti terminal, dan suatu peranti jaringan. Metode tersebut mencakup: ketika mengeksekusi suatu serah terima pertama ke satu atau lebih sel kandidat, suatu peranti terminal menentukan, berdasarkan pada informasi latar pertama, apakah akan melakukan pembaruan keamanan dan/atau pemrosesan Lapisan 2. Menurut perwujudan-perwujudan permohonan ini, pembaruan keamanan dan/atau pemrosesan Lapisan 2 tersebut dapat dikontrol secara fleksibel berdasarkan pada informasi latar dalam proses serah terima.

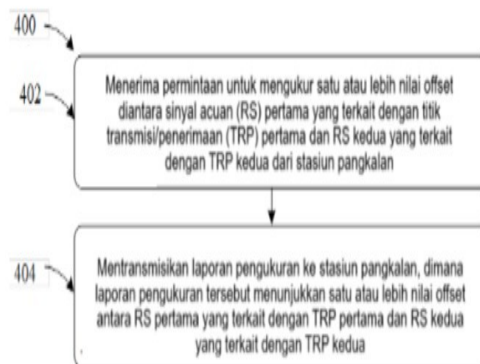


Gambar 3

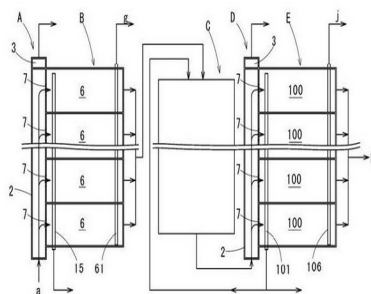
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01289	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 56/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601449	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUO, Li,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/526,883      (32) Tanggal 14 Juli 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERALATAN DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL
------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Metode komunikasi nirkabel dari peralatan pengguna (UE) meliputi menerima suatu permintaan untuk mengukur satu atau lebih nilai offset antara sinyal acuan (RS) pertama yang terkait dengan titik transmisi/penerimaan (TRP) pertama dan RS kedua yang terkait dengan TRP kedua dari stasiun pangkalan dan mentransmisikan laporan pengukuran ke stasiun pangkalan, dimana laporan pengukuran tersebut menunjukkan satu atau lebih nilai offset antara RS pertama yang terkait dengan TRP pertama dan RS kedua yang terkait dengan TRP kedua.
------	---

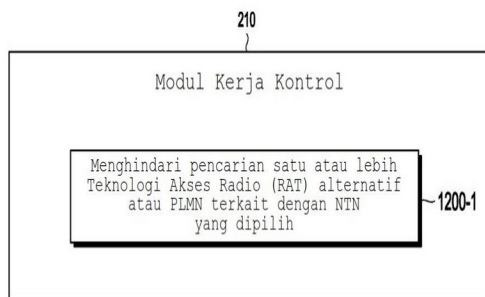


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01327	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 02F 1/40</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601359	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UTSUNOMIYA KOGYO CO., LTD. 53-9, Kameido 6-chome, Koto-ku, Tokyo, 1360071 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> UTSUNOMIYA, Hideo,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-149311      (32) Tanggal 14 September 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> 12 Februari 2026	(54)	<b>Judul InvenSI :</b> SISTEM PENGHILANGAN BUSA PADA INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR	
(57)	<b>Abstrak :</b> Untuk meningkatkan kualitas air hasil pengolahan, mengurangi beban terhadap lingkungan alam, dan berkontribusi pada penghematan energi. Alat penghilang busa pertama dari saluran meliputi alat pelepas busa yang meliputi sepasang pipa yang membentang di sepanjang arah di mana air baku mengalir, yang meliputi beberapa bagian terbuka, dan disediakan terletak di bawah busa dan bagian suplai fluida bertekanan di mana fluida bertekanan disuplai melalui pipa-pipa, dan nosel penyemprot air yang menggerakkan busa menuju lubang busa pada ujung terminal badan saluran, alat penghilang busa kedua dari bak sedimentasi primer meliputi pipa penyaring, mekanisme pengarah busa, dan nosel penyemprot air yang menggerakkan busa ke arah pipa penyaring, alat penghilang busa ketiga dari bak sedimentasi akhir meliputi pipa penyaring dan nosel penyemprot air yang menggerakkan busa ke arah pipa penyaring, dan nosel penyemprot air untuk bak sedimentasi akhir menggerakkan busa dengan mempercepat aliran permukaan air tapi busa tidak hancur oleh semprotan air bertekanan dan tidak membuat air menjadi keruh karena jumlah semprotan air dari nosel penyemprot air untuk bak sedimentasi akhir daripada jumlah semburan air dari nosel penyemprot air untuk saluran.			



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01312	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 65/1016,H 04W 48/16,H 04W 48/08,H 04W 84/06,H 04W 60/04,H 04W 8/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601399	(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> 02 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Aman AGARWAL,IN Kailash Kumar JHA,IN Amit Anandrao DANGE,IN Gokul K,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341052069 (32) Tanggal 23 Juli 2024 (33) Negara IN 202341052069 02 Agustus 2023 IN	(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> 12 Februari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN SISTEM UNTUK MENANGANI KONEKSI JARINGAN NON-TERESTRIAL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode yang dilakukan oleh peralatan pengguna (UE) untuk menangani koneksi jaringan non-terrestrial (NTN), mencakup: mendeteksi sedikitnya satu dari: kehadiran UE dalam area cakupan hanya NTN, atau ketidaktersediaan cakupan jaringan terestrial (TN) pada lokasi dari UE; menentukan ketersediaan dari NTN; memilih NTN untuk pendaftaran UE; menentukan tidak adanya dukungan layanan suara dari NTN yang dipilih, dimana tidak adanya dukungan layanan suara menunjukkan bahwa NTN yang dipilih tidak mendukung layanan suara untuk UE; melakukan sedikitnya satu kerja kontrol untuk menghindari pencarian untuk layanan suara selama pendaftaran UE pada NTN; dan menyelesaikan pendaftaran UE pada NTN, berdasarkan sedikitnya satu kerja kontrol yang dilakukan.			

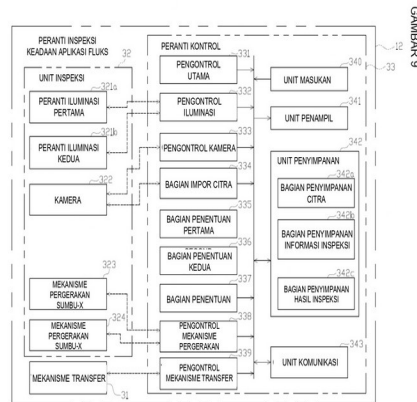


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01359	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01B 11/02,G 01N 21/956,H 05K 3/34</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601465	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CKD CORPORATION 250, Oiji 2-chome, Komaki-shi, Aichi, 4858551 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAKAMURA Kensuke,JP KANBE Satoshi,JP IMAZUMI Shiori,JP OKUDA Manabu,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-184940 (32) Tanggal 27 Oktober 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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI INSPEKSI KEADAAN APLIKASI FLUKS DAN METODE INSPEKSI KEADAAN APLIKASI FLUKS

(57) **Abstrak :**

Sebagai contoh, disediakan peranti inspeksi keadaan aplikasi fluks yang mencapai akurasi inspeksi tinggi, sekaligus memungkinkan area inspeksi ditetapkan melalui proses yang relatif sederhana. Peranti inspeksi keadaan aplikasi fluks (12) mencakup bagian penentuan pertama (335) yang dikonfigurasi untuk menentukan area elektroda sebagai area inspeksi, berdasarkan citra pertama yang diambil melalui operasi pencitraan kamera (322) dalam keadaan papan sirkuit disinari cahaya dari peranti iluminasi pertama (321a); dan bagian penentuan kedua (336) yang dikonfigurasi untuk menentukan area aplikasi fluks dan/atau area paparan elektroda sehubungan dengan area elektroda, berdasarkan citra kedua yang diambil melalui operasi pencitraan kamera (322) dalam keadaan papan sirkuit disinari cahaya dari peranti iluminasi kedua (321b). Bagian penentuan (337) dikonfigurasi untuk melakukan penentuan cacat/tidak cacat sehubungan dengan keadaan aplikasi fluks ke elektroda, berdasarkan area aplikasi fluks dan/atau area paparan elektroda yang ditentukan oleh bagian penentuan kedua (336).

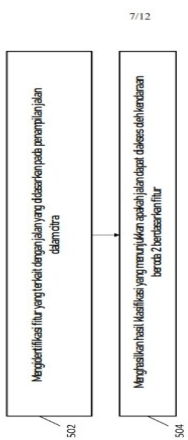


GAMBAR 9

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01269	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01C 21/34,G 06V 10/70,G 06V 20/58</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601337	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> VLAD, Bogdan-Tudor,US CHERECHES, Sergiu-Alexandru,US GLIGA-HAMBET, Bogdan-Andrei,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10202302135P      (32) Tanggal 26 Juli 2023      (33) Negara SG	(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 Februari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN SISTEM UNTUK MENGKLASIFIKASIKAN JALAN BERDASARKAN CITRA
------	---

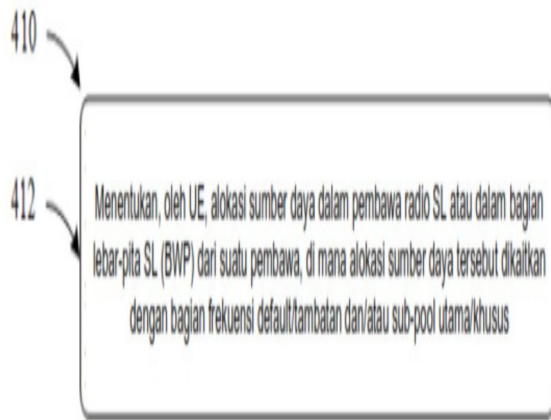
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan metode dan sistem untuk mengklasifikasikan jalan berdasarkan citra. Dalam beberapa contoh, disediakan metode yang meliputi: mengidentifikasi, oleh prosesor, fitur yang terkait dengan jalan berdasarkan penampilan jalan dalam citra; dan menghasilkan, oleh prosesor, hasil klasifikasi yang menunjukkan apakah jalan dapat diakses oleh kendaraan beroda 2 berdasarkan fitur.
------	---



Gambar 5

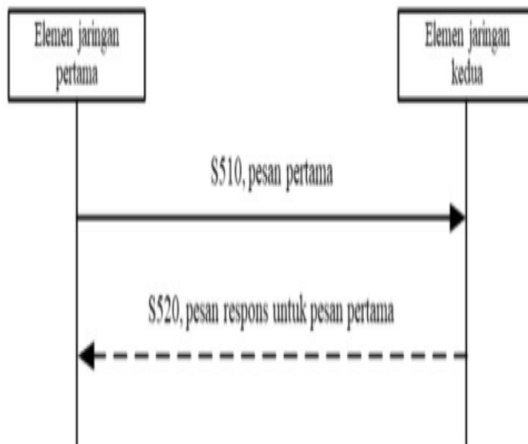
500

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01298	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/40</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601406	(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 Agustus 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIN, Huei-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)	<b>Judul</b> Invensi : SAMPING	PERANGKAT PENGGUNA DAN METODE UNTUK ALOKASI SUMBER DAYA DALAM KOMUNIKASI LINK-	
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode untuk alokasi sumber daya antar perangkat pengguna (UE) dalam komunikasi link -samping (SL) mencakup menentukan, oleh UE, alokasi sumber daya dalam pembawa radio SL atau dalam bagian lebar-pita (BWP) SL dari suatu pembawa, di mana alokasi sumber daya tersebut dikaitkan dengan bagian frekuensi default /tambatan dan/atau sub-pool utama/khusus. Salah satu UE dalam komunikasi SL mungkin terdiri dari kemampuan yang berkurang/terbatas, dan UE lainnya dalam komunikasi SL mungkin terdiri dari kemampuan yang berkurang/terbatas atau tanpa batasan kemampuan.		



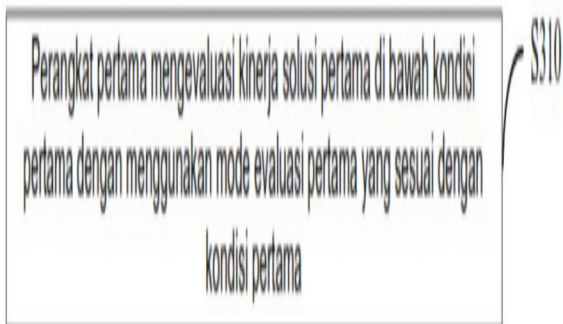
GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01326	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 8/24</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601405	(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)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Jingran,CN WANG, Yixin,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Februari 2026	(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> METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN APARATUS KOMUNIKASI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan metode komunikasi nirkabel dan apparatus komunikasi. Metode komunikasi nirkabel tersebut meliputi: mentransmisikan, oleh elemen jaringan pertama, pesan pertama ke elemen jaringan kedua, dimana pesan pertama tersebut digunakan untuk meminta elemen jaringan kedua untuk mentransmisikan data target yang dihasilkan oleh elemen jaringan pertama ke peranti terminal.			



GAMBAR 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01344	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 24/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601446	(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 : 21 Juli 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TIAN, Wenqiang,CN	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE EVALUASI KINERJA, PERANGKAT PERTAMA, DAN PERANGKAT KEDUA	(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> Aplikasi ini berkaitan dengan suatu metode evaluasi kinerja, perangkat pertama, perangkat kedua, suatu chip, suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, suatu produk program komputer, suatu program komputer, dan suatu sistem komunikasi. Metode evaluasi kinerja tersebut terdiri dari: dalam kondisi pertama, perangkat pertama menggunakan mode evaluasi pertama yang sesuai dengan kondisi pertama untuk mengevaluasi kinerja skema pertama. Menurut solusi teknis dalam perwujudan aplikasi ini, kinerja evaluasi dapat ditingkatkan dan overhead evaluasi dapat dikontrol.			



S310

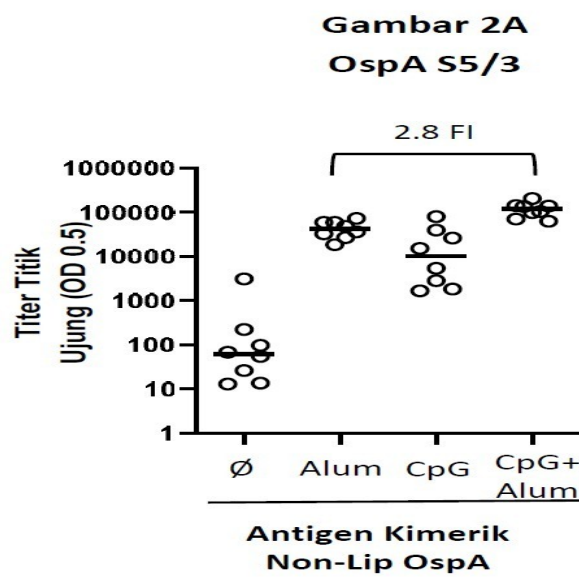
GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/01291	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601392	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION 2100 Powell Street, Suite 720 Emeryville, California 94608 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DELAHAYE, Nicolas,US YU, Dong,US MANETTI, Riccardo,IT	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/512,872      (32) Tanggal 10 Juli 2023      (33) Negara 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> 12 Februari 2026			

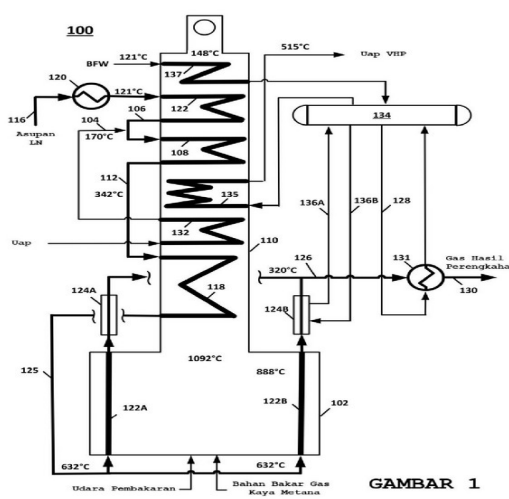
(54) **Judul** VAKSIN PENYAKIT LYME YANG MENGANDUNG ADJUVAN DAN ANTIGEN PROTEIN PERMUKAAN  
**Invensi :** LUAR A BORRELLIA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi imunogenik yang terdiri dari antigen protein permukaan luar A (OspA) Borrelia atau polinukleotida RNA yang mengkode antigen OspA dan suatu adjuvan. Dalam beberapa aspek, komposisi imunogenik tersebut cocok untuk merangsang respons imun terhadap Borrelia dalam suatu subjek. Invensi ini juga berkaitan dengan kit, penggunaan, dan metode penggunaan komposisi imunogenik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01228
(51)	I.P.C : C 07C 11/04,C 07C 4/02,C 10G 9/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601364	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KELLOGG BROWN & ROOT LLC 601 Jefferson Street, Houston, TX 77002 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> REYNEKE, Rian,US LORING, Mark, Philip,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/516,066      (32) Tanggal 27 Juli 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> TUNGKU PERENGKAHAN CAIR BERBAHAN BAKAR HIDROGEN 100%		
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode dan perangkat untuk perengkahan hidrokarbon cair berbahan bakar hidrogen kemurnian tinggi. Dalam suatu perwujudan, metode tersebut dapat meliputi melakukan pemanasan awal pada bahan baku hidrokarbon cair dalam penukar panas pertama yang berada di luar tungku, menambahkan uap ke bahan baku hidrokarbon cair yang telah mengalami pemanasan awal untuk menciptakan aliran yang teruapkan sepenuhnya atau secara substansial sepenuhnya, memanaskan aliran yang teruapkan sepenuhnya atau secara substansial sepenuhnya pada penukar panas kedua yang berada di luar tungku, dan merengkahkan aliran yang teruapkan sepenuhnya atau secara substansial sepenuhnya yang telah dipanaskan setelah aliran tersebut diberi pemanasan awal dalam tungku untuk menciptakan aliran gas hasil perengkahan yang mengandung etilena dan kikogen.		



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01233	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/133,H 01M 4/13,H 01M 10/058			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601327	(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 : 19 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HARADA Tomohiro,JP HAMANAKA Keiichi,JP OKAZAKI Tomohisa,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-140994 (32) Tanggal 31 Agustus 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)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026			

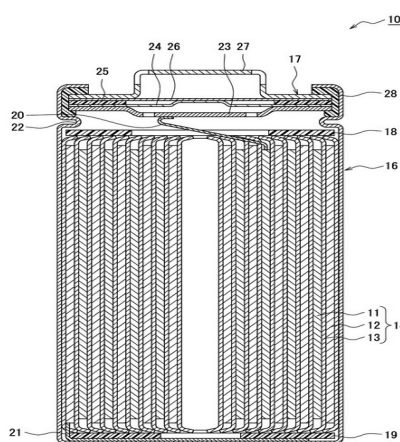
(54) Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) **Abstrak :**

BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Yang disediakan adalah baterai sekunder elektrolit tidak berair yang mencapai baik keluaran tinggi maupun karakteristik siklus pengisian cepat yang baik. Dalam baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut pengungkapan ini, lapisan campuran elektrode positif mengandung bahan aktif elektrode positif, tabung nano karbon berdinding tunggal, dan tabung nano karbon berdinding ganda, dan lapisan campuran elektrode negatif mengandung lapisan campuran elektrode negatif pertama yang ditempatkan di permukaan elektrode negatif dan lapisan campuran elektrode negatif kedua yang ditempatkan di antara lapisan campuran elektrode negatif pertama dan bodi inti elektrode negatif. Rasio P1 dari grafit berlapis terhadap massa total grafit dalam lapisan campuran elektrode negatif pertama dan rasio P2 dari grafit berlapis terhadap massa total grafit dalam lapisan campuran elektrode negatif kedua memenuhi hubungan  $P1 > P2$ . Fraksi rongga Vc dari lapisan campuran elektrode positif selama pengosongan dan fraksi rongga Va dari lapisan campuran elektrode negatif selama pengosongan memenuhi hubungan  $Va - Vc < 13\%$ .

1/2

Figure 1

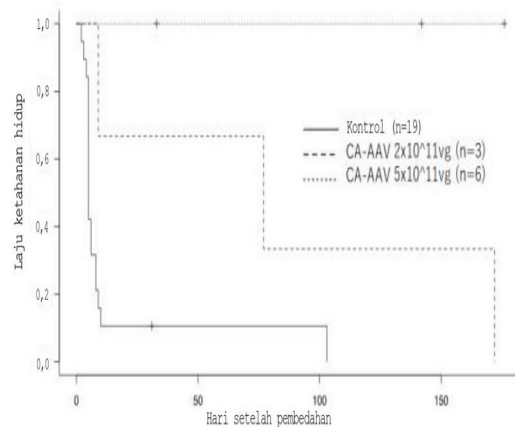


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01236	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/761,A 61K 35/76,A 61K 31/7088,A 61K 38/45,A 61K 48/00,A 61P 9/10,A 61P 9/00,C 12N 15/864,C 12N 15/12,C 12N 7/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601317	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KYOTO UNIVERSITY 36-1, Yoshida-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6068501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-149419      (32) Tanggal 14 September 2023      (33) Negara JP	(72) <b>Nama Inventor :</b> Noboru ASHIDA,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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) **Judul Invensi :** KOMPOSISI FARMASI UNTUK REGENERASI MIOKARDIUM, MENEKAN MIOKARDIAL FIBROSIS, ATAU MENGOBATI PENYAKIT JANTUNG

(57) **Abstrak :**

Pembahasan ini menyediakan komposisi farmasi untuk regenerasi miokardium, menekan fibrosis miokardial, atau mengobati penyakit jantung yang mengandung polinukleotida yang menyandi IKK $\beta$  yang aktif secara konstitutif.

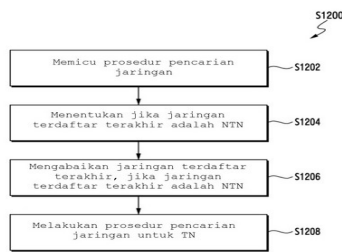


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01354	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 48/16,H 04W 84/06,H 04W 84/04,H 04W 60/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601394	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Aman AGARWAL,IN Sidhant JAIN,IN  Kailash Kumar JHA,IN Lalith KUMAR,IN  Avneesh TIWARI,IN Mahmoud WATFA,CA	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341054360 (32) Tanggal 29 Juli 2024 (33) Negara IN 202341054360 13 Agustus 2023 IN	(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> 13 Februari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERANGKAT PENGGUNA UNTUK PEMILIHAN JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan di sini menjelaskan metode untuk memilih jaringan oleh perangkat pengguna (UE) (100). Metode mencakup memicu prosedur pencarian jaringan. Lebih lanjut, metode mencakup menentukan jika jaringan terdaftar terakhir adalah NTN. Lebih lanjut, metode mencakup mengabaikan jaringan terdaftar terakhir, jika jaringan terdaftar terakhir adalah NTN. Lebih lanjut, metode mencakup melakukan prosedur pencarian jaringan untuk jaringan terestrial (TN). Metode yang diusulkan memastikan bahwa UE (100) tidak melakukan pencarian RPLMN pertama pada saat Penyalaan atau Pemulihan dari kekurangan cakupan jika RPLMN adalah PLMN NTN, dan langsung memindai PLMN TN yang dihasilkan pada layanan yang cepat dan lebih baik untuk pengguna.

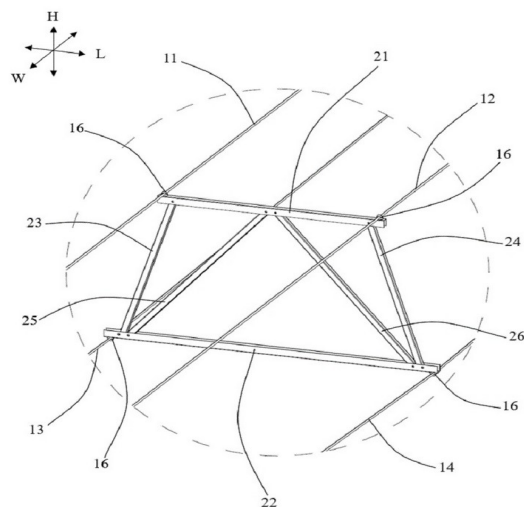


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01380	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 08F 212/08,C 08F 283/02,C 08G 63/52,C 09D 151/08,C 09D 5/08</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601472	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KCC CORPORATION 344 Sapyeong-daero, Seocho-gu, Seoul 06608, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0091169 (32) Tanggal 13 Juli 2023 (33) Negara KR	(72) <b>Nama Inventor :</b> KIM, Hyun Seung,KR CHA, Min Hyeok,KR KIM, Hyeon Gi,KR CHO, Ick Jae,KR KIM, Jae Hyo,KR SONG, Yun Suk,KR LEE, Jae Young,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 13 Februari 2026	(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	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> RESIN ALKID TERMODIFIKASI AKRILIK DAN KOMPOSISI PENYALUTAN YANG MENGANDUNG RESIN TERSEBUT		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan suatu resin alkid termodifikasi akrilik dan suatu komposisi penyalutan yang mengandung resin tersebut.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01266	(13) A
(51)	<b>I.P.C : F 24S 25/50,H 02S 20/32</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202601332	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 Juli 2024		ARCTECH SOLAR HOLDING CO., LTD. No.190 Huayang Road, Lujia Town, Kunshan, Suzhou, Jiangsu 215331 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410371079.2 (32) Tanggal 29 Maret 2024 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PENG, Yinghai,CN LIU, Haijun,CN YANG, Ying,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(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>	BRAKET PELACAKAN FOTOVOLTAIK FLEKSIBEL
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu braket pelacakan fotovoltaik fleksibel meliputi sejumlah struktur dasar, sejumlah struktur balok, suatu peranti penggerak, suatu struktur tali yang menghubungkan struktur-struktur balok yang berdekatan, dan suatu rangka penyangga. Struktur tali tersebut meliputi tali rakitan dan tali penstabilan. Tali penstabilan diletakkan di bawah tali rakitan. Tali rakitan dikonfigurasikan untuk secara tetap dihubungkan dengan suatu modul fotovoltaik. Tali rakitan meliputi suatu tali rakitan pertama dan suatu tali rakitan kedua yang ditempatkan di sepanjang arah kiri-kanan. Tali penstabilan meliputi suatu tali penstabilan pertama dan suatu tali penstabilan kedua yang ditempatkan di sepanjang arah kiri-kanan. Rangka penyangga dihubungkan dengan tali rakitan dan tali penstabilan. Tali penstabilan pertama berada dalam bentuk busur yang melengkung ke suatu arah kanan atas, dan/atau, tali penstabilan kedua berada dalam bentuk busur yang melengkung ke suatu arah kiri atas.
------	---



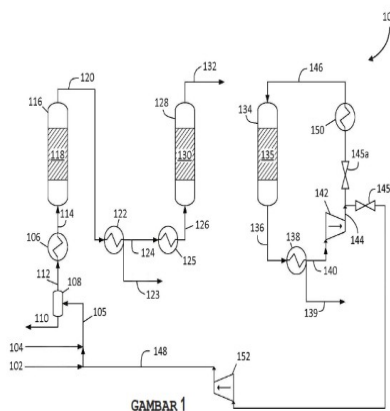
GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01234	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 01B 17/04,C 01B 17/02</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601342	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024	BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC. 2105 CityWest Blvd Houston, TX 77042 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/579,323 (32) Tanggal 29 Agustus 2023 (33) Negara US		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Februari 2026	(72) <b>Nama Inventor :</b> TAYLOR, Martin,US KIMTANTAS, Charles,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	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK PEMULIHAN BELERANG DI BAWAH TITIK EMBUN

(57) **Abstrak :**

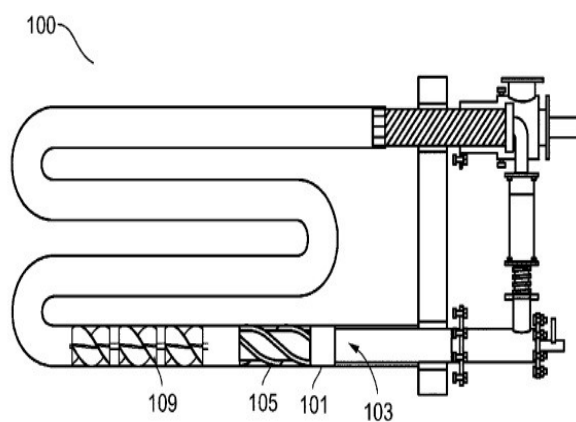
Sistem dan metode untuk pemulihan belerang di bawah titik embun menggunakan perangkat pemisahan dan/atau pemanas antar tahap untuk meningkatkan kinerja sistem pemulihan belerang satu langkah (katalitik) tanpa memerlukan langkah termal atau katalis tambahan. Senyawa yang mengandung belerang dihilangkan pada tekanan yang lebih tinggi daripada tekanan operasi Claus tradisional sebelum pemrosesan gas umpan tambahan. Reaksi utama dalam proses tipe Claus yang digunakan untuk mengubah spesies belerang menjadi belerang elemental adalah:  $2\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 \rightarrow 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$  di mana  $\text{SO}_2$  dapat digunakan sebagai oksidan untuk reaksi katalitik Claus.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/01356	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 23C 3/00,F 23D 14/46,F 23D 14/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601422	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. One New Bond Street Worcester, Massachusetts 01615 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAKANISHI, Bradley,US GOULAS, Catherine,FR GOUGEON, Pierre,FR BRIESELDEN, Thomas D.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/579,981      (32) Tanggal 01 September 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> 13 Februari 2026			

(54)	Judul Invensi :	BODI YANG DIKONFIGURASI UNTUK DIGUNAKAN DALAM TABUNG RADIAN
------	-----------------	---

(57) **Abstrak :**  
Sistem yang akan dipasang ke dalam tabung radian untuk pengurangan polutan, sistem yang memiliki bodi yang memiliki bentuk tabung yang mencakup panjang LB, diameter bagian luar ODB, dan diameter bagian dalam IDB, dimana bodi tersebut lebih lanjut terdiri atas permukaan proksimal, permukaan terminal, dan permukaan melingkar yang memanjang antara permukaan proksimal dan permukaan terminal, dan setidaknya dua bodi heliks yang masing-masing memiliki bentuk yang secara substansial heliks yang mencakup panjang LH, dan diameter bagian luar ODH, dimana jarak aksial (E) antara setidaknya dua bodi heliks tersebut adalah setidaknya 1% dari panjang LH.



Gambar 1