



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 941/I/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 26 Januari 2026 s/d 30 Januari 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 30 Januari 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 941 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	:	Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris	:	Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota	:	Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 941 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 :

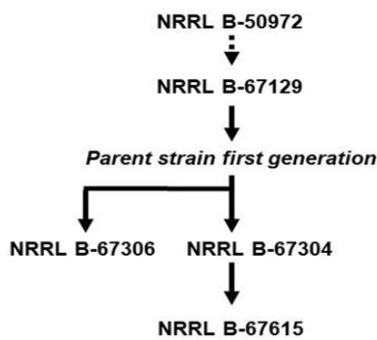
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00920	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01N 63/04,A 01N 63/02,C 07K 14/195,C 12N 1/20,C 12R 1/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008442	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER CROPSCIENCE LP 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167 (US) United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2019	(72)	Nama Inventor : HOTTON, Sara K.US WALLER, James L.,US TEGELER, Tony J.,US COLLINS, Jennifer Anne,US TRAAG, Bjorn A.,US SANCHEZ, Jesus F.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/671,067 (32) Tanggal 14 Mei 2018 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** MUTAN PAENIBACILLUS DAN METODE UNTUK PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memberikan komposisi yang terdiri dari kultur murni secara biologis dari strain Paenibacillus sp. yang terdiri dari DegU mutan kekurangan domain penerima fungsional atau domain pengikat DNA fungsional dan/atau DegS mutan kekurangan domain pengikatan tunggal fungsional atau domain ATPase fungsional dengan viskositas menurun dalam kultur cair. Juga disediakan metode identifikasi strain turunan mutan Paenibacillus sp. dengan penurunan viskositas dalam kultur cair dibandingkan dengan strain Paenibacillus sp. induk dengan skrin visual untuk isolat mutan dengan morfologi non-mukoid.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00769	(13) A
(19)	ID			

(51) I.P.C : G 08C 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Sesar Husen Santosa, STP, MM
Kampus IPB Cilibende. Jl. Kumbang No.14,
RT.02/RW.06 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Sesar Husen Santosa, STP, MM, ID	Dr Ridwan Siskandar, SSi, MSi, ID
----------------------------------	-----------------------------------

Dr Wiyoto, SPi, MSc, ID	Agung Prayudha Hidayat, STr.Log, MT, ID
-------------------------	--

Billi Rifa Kusumah, SIK, MSi, ID	Muhammad Danang Mukti Darmawan, ID
----------------------------------	---------------------------------------

Fiqri Nurfadillah, ID	Ester Angeline Sitompul, ID
-----------------------	-----------------------------

Indi Jaka Nugraha, AMd, ID	Muhammad Faiz Assariy, ID
----------------------------	---------------------------

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul InvenSI : Desain Kendali Sistem Gerak Kamera untuk Pemantau Ikan di dalam Kolam Air Tawar

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang kendali sistem gerak monitoring ikan di dalam kolam air tawar. Ada tiga hal yang menjadi fokus utama invensi ini, yaitu gerakan kamera bawah air, sistem kendali gerak kamera bawah air, dan material transparan untuk alas mesin berbahan lensa cembung-cembung. Tujuan dari invensi ini adalah memberikan kemudahan bagi pembudidaya ikan dalam pemantauan keberadaan ikan di dalam kolam air tawar. Mekanisme dari gerakan kamera bawah air adalah menggunakan motor penggerak servo yang dapat bergerak 2-axis dengan fleksibilitas dalam arah horizontal sebesar 360° dan vertikal sebesar 180°. Mekanisme dari sistem kendali gerak kamera bawah air adalah berbantuan mikrokontroler. Remot kontrol transmitter akan mengirimkan perintah (data), yang selanjutnya diterima dan diolah oleh mikrokontroler untuk memerintah output (sistem gerak motor servo) untuk beroperasi. Sedangkan penggunaan material sebagai bahan dasar transparan berbahan lensa cembung-cembung mekanismenya adalah dirancang untuk meningkatkan kualitas optik. Material ini dipilih karena kemampuannya untuk mengurangi distorsi cahaya yang sering terjadi di bawah air, memastikan bahwa gambar yang dihasilkan tetap tajam jelas. Lensa cembung-cembung ini juga memiliki sifat optik yang memungkinkan distribusi cahaya yang lebih baik ke sensor kamera, meningkatkan fokus kepada objek.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00793
(51)	I.P.C : A 61F 2/76		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407050	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya No. 1 Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026		Wahyu Dwi Lestari, ID Ndaru Adyono, ID
			Puspa Dinda Safitri, ID Imam Mahmudah, ID
			Dwicky Mirnanda, ID Fauzan Raka Mawandi, ID
			Firmansyah Hafizh Rizal Nurrokhim, ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

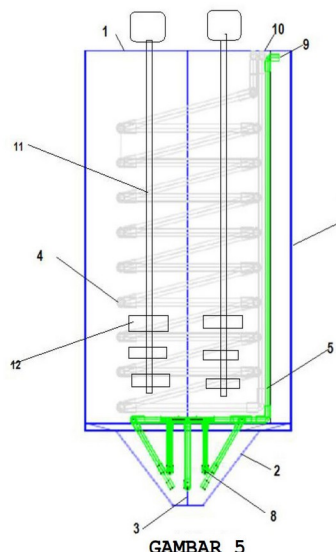
(54)	Judul InvenSI :	PERANGKAT PENDUKUNG UJI STATIK KAKI PROSTETIK
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai Suatu alat bantu pengujian kaki prostetik kaki untuk meningkatkan kualitas, kenyamanan, dan fungsionalitas protesis. Dalam invensi ini, alat uji dibuat kompak, sehingga mudah untuk dirakit dan dibongkar, dengan perwujudan mesin seperti dalam invensi ini terdiri dari; rangka dan sistem pengujian. Pada bagian rangka terdiri dari top plate dan bottom plate yang dilengkapi oleh support structure. Komponen sistem pengujian terdiri dari linear actuator, top offset adjuster, dan bottom offset adjuster. Alat uji prostetik kaki di rancang sesuai dengan standart ISO 10328.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00771	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01F 7/16,B 01J 8/10,C 22B 3/04,C 22B 3/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406928	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. BHINEKA ENERGI ENGINEERING Jl. Bojong Buah Raya No. 6B, Cilamperi, Katapang, Kab. Bandung, Jawa Barat, 40355 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Yohan Suhendra, ID Fernando Savero Suhendra, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN TANGKI LEACHING

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan peralatan tangki leaching, dengan bentuk bagian bodi dasar tangki yang mengerucut, dimana terdapat poros pengaduk dengan dilengkapi sudu-suudi pengaduk untuk mengaduk material yang diaduk dalam proses leaching, dimana dibantu dengan pipa-pipa bafel sirkulasi pendingin yang memiliki pipa saluran masuk dan pipa saluran keluar yang bersirkulasi oleh pompa untuk mengantarkan air yang akan disirkulasikan untuk menjaga suhu di dalam tangki, kemudian terdapat pipa gelembung udara yang dipasang pada bagian bawah dengan nosel-nosel gelembung udara agar terdapat efek dapat mengangkat ke atas permukaan sehingga bahan material berharga yang dapat diekstraksi dengan endapan lumpur yang dapat langsung dibuang dengan memasang mulut pembuangan sehingga pengadukan secara parsial dapat dilaksanakan dalam satu langkah dalam proses leaching, lebih lanjut dapat mengolah bahan material tambang dengan peralatan tangki leaching untuk mempermudah memisahkan material berharga dengan endapan lumpur dengan tanpa membuang larutan air yang berlebihan dan larutan bahan zat pelarutan sehingga dalam praktiknya diperoleh biaya produksi yang lebih murah dengan keberhasilan ekstraksi sampai 80-90%.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00768	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 02J 7/00,H 02S 20/32,H 02S 10/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406969	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dr. Ir. AcengHidayat, M.T. Kampus IPB Cilibende. Jl. Kumbang No.14, RT.02/RW.06 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. AcengHidayat, M.T. ,ID Dr. Ridwan Siskandar, S.Si., M.Si. ,ID Dr. Ir. Rina Martini, M.Si. ,ID Dr. Ir. Anita Ristianingrum, M.Si. ,ID Dr. Doni Sahat Tua Manalu, S.E., Dr. Ir. Wahyu Budi Priatna, M.Si ,ID Dr. Ir. Wahyu Budi Priatna, M.Si. ,ID Ir. Purana Indrawan, M.P. ,ID Edi Wiraguna, S.P., M.Ag.Sc., Ph.D. ,ID Dr. Helianthi Dewi, S.Hut., M.Si. ,ID Dr. Sari Putri Dewi, S.Pt., M.Si. ,ID Agief Julio Pratama, S.P., M.Si. ,ID Dr. Beata Ratnawati, S.T., M.Si.,ID Dwi Yulinar Chairunnisa, AMd. ,ID Muhammad Danang Mukti Darmawan ,ID Fiqri Nurfadillah ,ID Ester Angeline Sitompul, ID Chika Hayya Sabillah ,ID Aura Kharina ,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54)	Judul InvenSI : SV-IPB SOLTARINE: SOLAR CHARGING STATION ECO FRIENDLY SOLUSI PENGISIAN DAYA BERBASIS RAMAH LINGKUNGAN
(57)	Abstrak : Invensi SV-IPB SoltarinE adalah teknologi pengisi daya listrik berbasis ramah lingkungan yang memanfaatkan energi matahari. Invensi ini dilengkapi dengan model solar tracker dual-axis berbantuan sensor deteksi cahaya yang mampu menangkap intensitas cahaya matahari. Invensi ini mencakup tiga komponen utama: solar tracker, penyimpan daya (baterai) dan output (power station). Optimalisasi pengisian baterai berbasis panel surya dibantu dengan penggunaan tracker dan sensor deteksi cahaya. Prinsipnya, solar tracker akan mengikuti intensitas matahari optimum. Solar tracker dikendalikan oleh ESP32 menggunakan aktuator pada koordinat X dan Y secara dual axis. Penyimpanan daya menggunakan susunan baterai lithium (7 seri, 17 paralel) dengan kapasitas 153 Ah dan tegangan 28 volt. Power station memiliki lima terminal yang menghasilkan output 5 volt setelah melalui inverter 2000 watt (19,5-28,5 volt). Ini dapat digunakan untuk mengisi perangkat elektronik seperti smartphone dan tablet, serta menyediakan daya 28 volt DC secara langsung melalui perangkat PWM solar charge controller. Invensi ini ditujukan sebagai bentuk SV IPB untuk reduksi gas emisi akibat penggunaan aktivitas listrik PLN di lingkungan SV IPB.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00773	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06N 3/00,G 06V 20/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407028	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Borneo Indobara Jl. Provinsi Km. 180 RT. 02 RW. 01, Desa Angsana, Kec. Angsana, Kab. Tanah Bumbu, Prov. Kalimantan Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Ir. R. Utoro, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sigit Adhi Pratomo S.E., M.M., Kaliajur Kidul RT 03 RW 10, Kalitirto, Berbah, Sleman, DI Yogyakarta 55573	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	Kamera Pengawas Berbasis Kecerdasan Buatan (AI)
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : Kamera Pengawas Berbasis Kecerdasan Buatan (AI) Invensi ini berhubungan dengan suatu teknik implementasi dan algoritma teknologi kecerdasan buatan computer vision dengan metode deep learning, yang dipasang pada kamera CCTV di lingkungan pertambangan yang memiliki keterbatasan dalam konektivitas, pencahayaan, dan kondisi lingkungan yang tidak ideal (seperti berdebu) serta utilisasi berbagai algoritma untuk mencapai berbagai studi kasus spesifik Pertambangan Batubara.
------	--

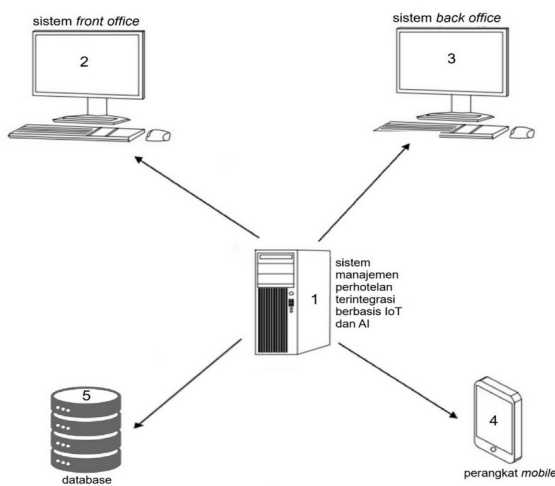
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00770	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 27/18,B 32B 27/08,H 01B 17/56,H 01B 3/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406936	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : Ir. Syarif Hidayat, M.T., Ph.D.,ID Dr. Eng. Rachmawati, S.T., Eng.,ID Muhammad Rizal Fabio, S.T., M.T.,ID Satia Zaputra, S.T., M.T.,ID Prof. Dr. Ir. Suwarno, M.T.,ID Dr. Ir. Umar Khayam, S.T., M.T., IPM, ID	
(54)	Judul InvenSI : ISOLATOR PENYANGGA BERLAPIS UNTUK ALAT HUBUNG BAGI LISTRIK TEGANGAN TINGGI BERISOLASI GAS	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(57) Abstrak :
 InvenSI ini berkaitan dengan isolator penyanga alat hubung bagi listrik tegangan tinggi berisolasi gas. Isolator penyanga ini terdiri dari lapisan-lapisan isolator padat dengan nilai permitivitas relatif yang berbeda-beda dan motif antarmuka komplementer antar lapisan yang saling mengunci. Setiap lapisan isolator padat memiliki permitivitas relatif yang bervariasi sehingga membentuk gradien permitivitas. Komponen utama isolator penyanga meliputi tumpuan konduktor, lubang baut, dan isolator penyanga yang tersusun oleh lapisan-lapisan isolator padat. Proses fabrikasi melibatkan pencetakan lapisan-lapisan isolator padat dari resin epoksi yang mengelilingi tumpuan konduktor dan kemudian disatukan oleh lapisan epoksi terluar. Desain ini memberikan peredaman medan listrik yang lebih baik di permukaan dan bagian dalam isolator penyanga serta meningkatkan kekuatan mekanik antar lapisan, menghasilkan isolator penyanga yang lebih tahan lama dan andal. Motif antarmuka dan teknik gradien permitivitas diskrit ini tidak dijumpai pada invenSI sebelumnya, memberikan keuntungan dalam peredaman medan listrik dan stabilitas mekanik antar lapisan, serta teknologi fabrikasi yang mudah.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00919	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 25/08,B 62D 25/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416098	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		ZHEJIANG LEAPMOTOR TECHNOLOGY CO.,LTD 1st Floor, Xintu Building, No.451 Wulianwang Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202411026362.8 (32) Tanggal 29 Juli 2024 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : DING, Weiguang,CN ZHANG, Shuaiwu,CN LUO, Jichang,CN CHEN, Zhijia,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi : RAKITAN BALOK PENOPANG KENDARAAN DAN KENDARAAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu rakitan balok penopang kendaraan dan kendaraan. Rakitan balok penopang meliputi rakitan balok memanjang kabin, rakitan pelat penguat, dan rakitan pelat dinding depan, rakitan balok memanjang kabin membentuk rongga penampung, dan ujung pertama rakitan balok memanjang kabin dikonfigurasi untuk dihubungkan dengan balok anti-tabrakan depan kendaraan; salah satu ujung rakitan pelat penguat ditempatkan di rongga penampung, ujung lain rakitan pelat penguat memanjang ke balok ambang kendaraan dan dikonfigurasi untuk dihubungkan dengan balok ambang, dan bagian tengah rakitan pelat penguat selanjutnya dihubungkan dengan rakitan balok memanjang kabin.			

(20) RI Permohonan Paten	(19) ID	(11) No Pengumuman : 2026/00764	(13) A
(51) I.P.C : G 16Y 10/00,G 16Y 40/00			
(21) No. Permohonan Paten : P00202501513	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Inneke Sulistyo Rejosari, RT.003 RW.013, Kelurahan Gilingan, Kecamatan Banjarsari, Kota Surakarta, Jawa Tengah Indonesia		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025			
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(72) Nama Inventor : Inneke Sulistyo, ID		
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul InvenSI :	SISTEM MANAJEMEN PERHOTELAN TERINTEGRASI BERBASIS IoT DAN AI
(57) Abstrak :	<p>InvenSI ini menyediakan suatu sistem manajemen perhotelan terintegrasi berbasis Internet of Things (IoT) dan Artificial Intelligence (AI). Sistem tersebut terdiri dari sejumlah modul yang mampu mengubah status kamar hotel secara real-time melalui aplikasi pada handphone, mendeteksi ketidaksesuaian data di sistem hotel dengan kondisi nyata di lapangan yang menampilkan dashboard notifikasi untuk highlight potensi kamar yang dipakai tanpa melalui sistem, memvalidasi data transaksi pembayaran menggunakan OCR, menganalisa harga kamar kompetitor dengan menggunakan kecerdasan buatan yang mengecek data situs web maupun OTA kompetitor, menentukan tingkat hunian yang diharapkan berdasarkan data histori, penerbangan, kereta, maupun event pada lokasi atau kota tertentu.</p>



GAMBAR 1

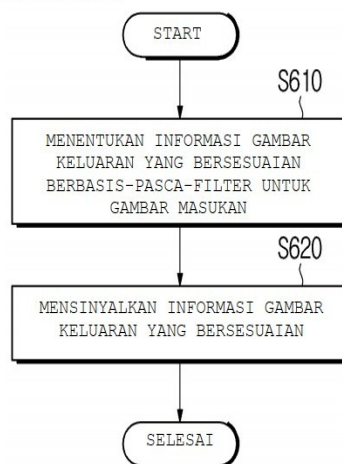
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00933	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06N 3/02,H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/172,H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600775	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/523,373 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : TAN, Hendry,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) Judul METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA, METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN Invensi : BIT, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MEMILIKI ALIRAN BIT YANG DISIMPAN DI DALAMNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode pengenkodean/pendekodean citra, metode transmisi aliran bit, dan medium perekaman yang dapat dibaca-komputer yang menyimpan aliran bit. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini meliputi langkah dari: memperoleh informasi gambar keluaran berbasis-pasca-filter untuk gambar masukan dari pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) terkait-pasca-filter jaringan-neural (NNPF); dan berdasarkan dari informasi gambar keluaran, memperoleh gambar keluaran untuk gambar masukan, dimana informasi gambar keluaran dapat mencakup informasi keluaran gambar keluaran yang merupakan informasi yang mengindikasikan apakah gambar keluaran untuk gambar masukan dikeluarkan atau tidak.

GAMBAR 6



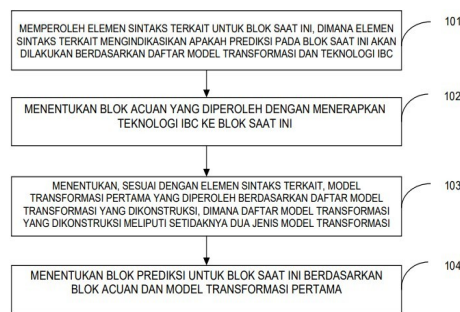
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00819	(13) A
(51) I.P.C : B 22D 11/124,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600622		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-120650	(32) Tanggal 25 Juli 2023	(33) Negara JP	KAIDO, Hiroshi,JP SAKURADA, Eisaku,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE PRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSEBUT		
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan %luas, martensit: 90,0% atau lebih, dan austenit sisa: 3,0% atau kurang, dimana ukuran butiran rata-rata dari butiran austenit awal adalah 30,0 µm atau kurang, deviasi standar ukuran butiran dari butiran austenit awal adalah kurang dari 4,0 µm, dan deviasi standar kerapatan dislokasi pada posisi 1/4 pada ketebalan lembaran dan pada tujuh posisi yaitu 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 30% dan 50% dari lebar total dari bagian ujung pada arah lebar ke arah bagian lebar tengah adalah 1,50'1015/m² atau kurang dan suatu metode produksi lembaran baja tersebut.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00931	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/46			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600834	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Lai,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGKODEAN, BITSTREAM, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode pengkodean, bitstream, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode pendekodean meliputi hal berikut ini. Elemen sintaks terkait untuk blok saat ini diperoleh, dimana elemen sintaks terkait mengindikasikan apakah prediksi pada blok saat ini akan dilakukan berdasarkan daftar model transformasi dan teknologi salinan intra-blok (IBC). Blok acuan yang diperoleh dengan menerapkan teknologi IBC ke blok saat ini ditentukan. Model transformasi pertama yang diperoleh berdasarkan daftar model transformasi yang dikonstruksi ditentukan sesuai dengan elemen sintaks terkait, dimana daftar model transformasi yang dibangun meliputi setidaknya dua jenis model transformasi. Blok prediksi untuk blok saat ini ditentukan berdasarkan blok acuan dan model transformasi pertama.



Gambar 11

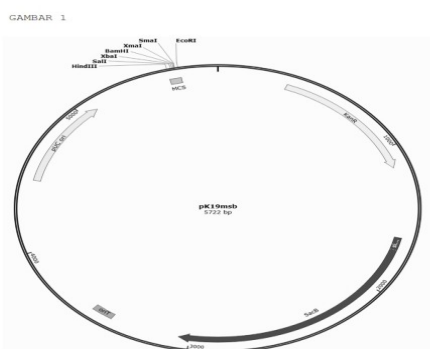
(54) Judul SENYAWA MAKROSIKLIK TERPOLISUBSTITUSI, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA Invensi : PENGGUNAANNYA

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00812
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 13/14,C 12R 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202510909	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	26 April 2024	DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 02586 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	CHOI, Won Woo,KR YI, Ja Kyung,KR LEE, Sang Jun,KR KIM, Suok Su,KR
	10-2023-0056105	28 April 2023	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	27 Januari 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 :	CORYNEBACTERIUM SP. MIKROORGANISME PENGHASIL ASAM L-GLUTAMAT DAN METODE PENGHASILAN ASAM L-GLUTAMAT DENGAN MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak :		

(54) Judul CORYNEBACTERIUM SP. MIKROORGANISME PENGHASIL ASAM L-GLUTAMAT DAN METODE
Invensi : PENGHASILAN ASAM L-GLUTAMAT DENGAN MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu mikroorganisme *Corynebacterium* sp. yang memproduksi asam L-glutamat dan suatu metode untuk memproduksi asam L-glutamat menggunakan mikroorganisme tersebut, dan lebih spesifik lagi, berkaitan dengan varian fasilitator mio-inositol *lolT2* yang terlibat dalam jalur biosintesis asam L-glutamat, suatu polinukleotida, dan suatu transforman, serta suatu metode untuk memproduksi asam L-glutamat menggunakan mikroorganisme tersebut. Varian fasilitator mio-inositol *lolT2* menurut invensi ini diperoleh dengan mensubstitusi satu atau lebih asam amino dalam urutan asam amino penyusun fasilitator mio-inositol *lolT2* untuk mengubah aktivitas protein, dan suatu mikroorganisme rekombinan yang mencakup varian fasilitator mio-inositol *lolT2* yang mampu memproduksi asam L-glutamat secara efisien.

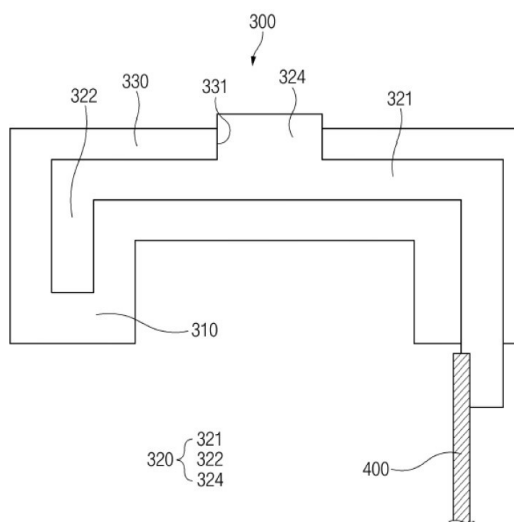


(20)	RI Permohonan Paten														
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00869												
(51)	I.P.C : H 01M 50/564,H 01M 50/562,H 01M 50/552,H 01M 50/531,H 01M 50/502,H 01M 50/148,H 01M 50/147,H 01M 50/141,H 01M 10/04														
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600859	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea												
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : LEE, Ji Sun,KR KIM, Sang Hun,KR LEE, Jae Ho,KR CHOI, Ji Eun,KR												
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>10-2023-0117851</td><td>05 September 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0071802</td><td>31 Mei 2024</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0104209</td><td>05 Agustus 2024</td><td>KR</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	10-2023-0117851	05 September 2023	KR	10-2024-0071802	31 Mei 2024	KR	10-2024-0104209	05 Agustus 2024	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara													
10-2023-0117851	05 September 2023	KR													
10-2024-0071802	31 Mei 2024	KR													
10-2024-0104209	05 Agustus 2024	KR													
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026														

(54) Judul BATERAI SEKUNDER, METODE UNTUK MEMBUAT BATERAI SEKUNDER, DAN PAKET BATERAI
Invensi :

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder yang memiliki peningkatan kapasitas baterai sekaligus secara bersamaan yang memiliki lebih sedikit pembatasan bentuk, dapat mengurangi jumlah kelembapan yang masuk dari sisi luar, dan memiliki peningkatan stabilitas struktur. Baterai sekunder menurut pengungkapan ini dapat meliputi rakitan elektrode, film luar yang mengelilingi sebagian rakitan elektrode, dan tutup yang mengelilingi sisa rakitan elektrode, dimana tutup tersebut dapat meliputi bagian penghubung yang digandengkan ke film luar, bagian terminal yang secara parsial dibenamkan di bagian penghubung, dan bagian permukaan luar yang menutupi sedikitnya sebagian permukaan luar dari bagian terminal yang menghadap sisi luar rakitan elektrode.



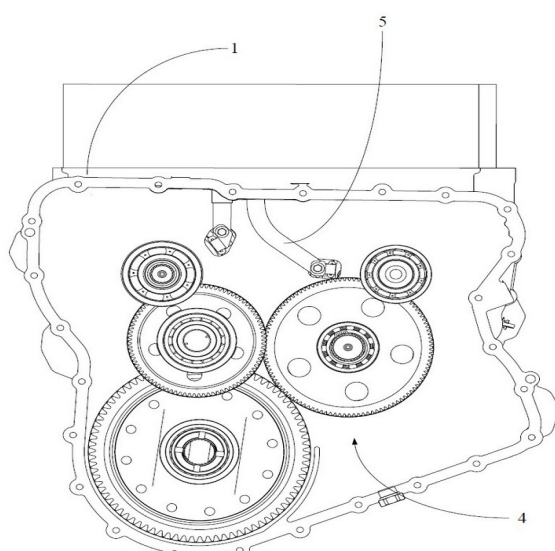
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00751	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/40,B 60K 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513698	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : HAN, Yanyan,CN WANG, Wei,CN GAN, Shenglin,CN ZHANG, Yijing,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202410774691.4 (32) Tanggal 17 Juni 2024 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM TENAGA DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sistem tenaga dan kendaraan. Sistem tenaga tersebut meliputi rumahan (1), motor (2), modul kontrol (3), mekanisme transmisi (4), dan komponen konduktif (5). Rumahan (1) ini dilengkapi dengan ruang penggerak (101), ruang transmisi (102), dan ruang kontrol (103). Sebagian motor (2) ditempatkan di dalam ruang penggerak (101); mekanisme transmisi (4) ditempatkan di dalam ruang transmisi (102); modul kontrol (3) ditempatkan di dalam ruang kontrol (103); motor (2) terhubung secara bergerak ke mekanisme transmisi (4); komponen konduktif (5) memanjang ke dalam ruang kontrol (103) dan terhubung secara elektrik ke modul kontrol (3), dan komponen konduktif (5) selanjutnya memanjang ke dalam ruang transmisi (102) dan terhubung secara elektrik ke motor (2).

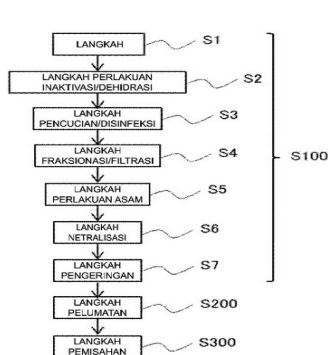


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00850	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 227/42,C 07C 229/08,C 12P 13/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600798	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0083410 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		KANG, Seung Hoon,KR	JEONG, Jae Yun,KR
			KIM, Jun-Woo,KR	SHIN, Ji Hyun,KR
			KIM, Sumin,KR	KANG, Ji-hun,KR
(54)	Judul InvenSI : METODE UNTUK MEMBUAT KRISTAL DAN/ATAU GRANUL L-VALINA DENGAN MENGGUNAKAN KONTROL pH	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi kristal valina dan/atau granul valina dengan menggunakan penyesuaian pH.			

(54) Judul Invenyi : METODE UNTUK MEREKOVERI RESIN ABSORBEN AIR

(57) **Abstrak :**
METODE UNTUK MEREKOVERI RESIN ABSORBEN AIR Disediakan teknik yang mampu memperoleh resin absorben air dimana jumlah kontaminan yang tercampur dikurangi lebih lanjut ketika resin absorben air tersebut direkoveri dari campuran dimana resin absorben air dan kontaminan seperti pulp terfiksasi. Metode untuk merekoveri resin absorben air dari invensi ini mencakup, dalam urutan berikut ini, langkah pelumatan berupa melumatkan campuran dimana resin absorben air dan kontaminan terfiksasi dan terintegrasi, dengan menerapkan gaya fisik pada campuran tersebut, dan langkah pemisahan berupa memisahkan resin absorben air dan kontaminan dari campuran yang dilumatkan pada langkah pelumatan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00845	(13) A
(19)	ID			

(51) I.P.C : H 01M 4/505

(21) No. Permohonan Paten : P00202600784

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202410651224.2 24 Mei 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Januari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
Block 2, 7 and 9, No. 6, Zhixin Avenue, Leping Town,
Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, China

(72) Nama Inventor :

YU, Haijun,CN
LI, Changdong,CN
WANG, Tao,CN
HUANG, Weiyan,CN

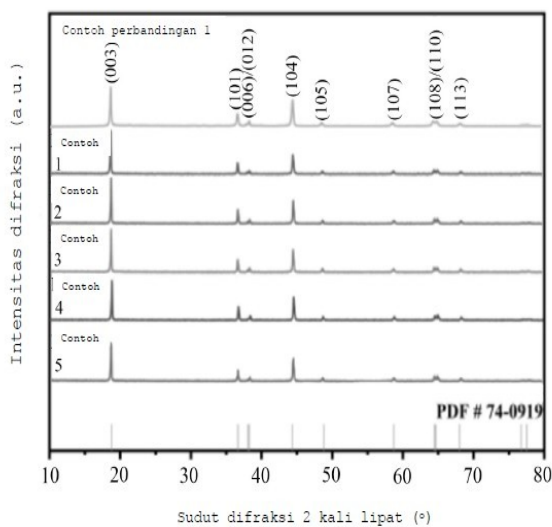
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BAHAN KATODE TERNER KRISTAL TUNGGAL, METODE PEMBUATANNYA, LEMBAR ELEKTRODE
Invenisi : KATODE, DAN BATERAI

(57) Abstrak :

Invenisi ini mengungkapkan suatu bahan katode terner kristal tunggal, suatu metode pembuatannya, suatu pelat elektrode katode, dan suatu baterai, dan termasuk dalam bidang teknis bahan baterai. Bahan katode terner kristal tunggal memiliki faktor tampak , dengan $1,1 \leq Z \leq 3$; $x=D90/D10$, $2 \leq x \leq 5$; dimana $S(D90)$ adalah suatu sirkularitas rata-rata jumlah yang sama dengan jumlah sirkularitas semua partikel target dibagi dengan n, n adalah jumlah total partikel target; luas dan keliling yang sesuai dengan citra proyeksi dua dimensi dari partikel target individu masing-masing adalah S_1 dan I_1 , lingkaran dengan luas S_1 memiliki keliling I_2 dan sirkularitas= I_2/I_1 ; $D10'$ adalah ukuran partikel dari bahan yang diperoleh dengan menekan bahan katode terner kristal tunggal dalam tekanan 200 MPa, $D10$ tidak melebihi $2,4 \mu\text{m}$, dan $D10'$ tidak melebihi $2,3 \mu\text{m}$. Bahan katode terner kristal tunggal memiliki permukaan yang halus dan sudut yang membulat, dan kondusif untuk pembuatan baterai dengan kinerja elektrokimia yang sangat baik.



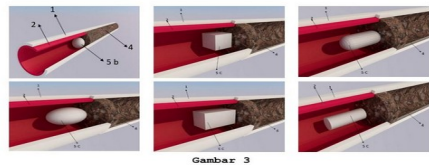
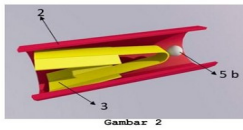
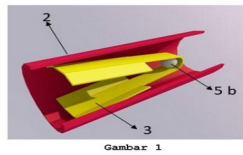
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00748	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24D 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508225	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAUFAN SEBASTIAN SUHARSONO Jl. Perum Papandayan Blok B No.2-3, RT.009 RW.005 Kelurahan Gajahmungkur, Kecamatan Gajah Mungkur, Kota Semarang - Jawa Tengah Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : TAUFAN SEBASTIAN SUHARSONO, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hendra Prasetya M.Si Villa Marina Resort Blok E No. 5, Kel. Tawangsari, Kec. Semarang Barat, Kota Semarang	

(54) **Judul Invensi :** SELONGSONG HISAP NON-FILTRASI BERPERISA DAN SISIPAN UJUNG BERPERISA UNTUK SIGARET KRETEK TANGAN

(57) **Abstrak :**

Suatu sigaret kretek tangan dengan selongsong hisap non-filtrasi (2) berperisa dan/atau sisipan ujung (3) berperisa, yang terdiri dari: Suatu selongsong batang rokok (1) sigaret kretek tangan, yang memiliki bentuk silinder atau bentuk batang rokok sigaret kretek tangan pada umumnya. Suatu selongsong hisap non-filtrasi (2) berperisa diposisikan pada bagian dalam salah satu ujung selongsong batang rokok (1). Suatu sisipan ujung (3) berperisa yang ditempatkan di bagian dalam selongsong hisap non-filtrasi (2) atau lintungan tembakau (4). Lintungan tembakau (4) yang ditaruh di sepanjang dalam batang rokok (1). Dimana di dalam komponen selongsong hisap non-filtrasi (2) dan/atau pada komponen sisipan ujung (3) dilekat dengan suatu material perisa dalam bentuk lapisan (5a) atau material perisa dalam bentuk bola (5b) atau bentuk lainnya (5c), yang dapat mengeluarkan aroma yang diinginkan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00870	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 39/12,A 61K 47/12,A 61K 47/02,A 61P 31/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600842	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOLOGICAL E LIMITED 18/1 & 3, Azamabad, Hyderabad, Telangana 500020, India India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : PERNAMALLUR, Sivakumar Ayyaswamy,IN MATUR, Ramesh Venkat,US KANNACHARI, Harish,IN MANTENA, Narender Dev,US DATLA, Mahima,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202341043121 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			
(54)	Judul InvenSI : KOMPOSISI PENSTABIL UNTUK KOMPOSISI IMUNOGENIK, KOMPOSISI IMUNOGENIK YANG DISTABILKAN, METODE DAN PENERAPANNYA			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan komposisi dan metode untuk menstabilkan komposisi imunogenik. Secara spesifik, invenSI ini menyediakan komposisi penstabil yang mudah disiapkan dan ekonomis yang mencakup komponen yang dipilih dari kelompok yang mencakup gula, asam amino, protein atau peptida, garam mineral; dan dapat dari kombinasi apa pun darinya. Lebih lanjut, yang disediakan di sini adalah komposisi imunogenik yang distabilkan yang mencakup komposisi penstabil dalam kombinasi dengan antigen atau patogen yang diinginkan. InvenSI ini juga menyediakan metode untuk menyiapkan komposisi penstabil dan komposisi imunogenik yang distabilkan dan penerapannya. Komposisi penstabil dari invenSI ini mudah disiapkan dan disimpan. Komposisi penstabil lebih lanjut memberikan stabilitas jangka panjang pada komposisi imunogenik, pada berbagai suhu penyimpanan.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00911	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 13/00,C 12N 15/113			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600763	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI ARGO BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. J2026, Room 1_203, 337 Shahe Road, Jiangqiao Town Jiading District, Shanghai 201803 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : SHU, Dongxu,CN SHAO, Pengcheng Patrick,US XIA, Shiwei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/103142 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGINHIBISI EKSPRESI FAKTOR KOMPLEMEN B (CFB)			
(57)	Abstrak : Komposisi dan metode yang berguna untuk mengurangi ekspresi gen CFB dan untuk pengobatan penyakit dan kondisi terkait CFB disediakan. Yang disediakan adalah zat dsRNA CFB, zat polinukleotida antisense CFB, komposisi yang terdiri atas zat dsRNA CFB, dan komposisi yang terdiri atas zat polinukleotida antisense CFB yang dapat digunakan untuk mengurangi ekspresi CFB dalam sel dan subjek.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00862	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/707,A 01N 43/54,A 01P 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600714	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : FELLMANN, Julia,DE WATKINS, Melanie Jayne,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23186747.4 (32) Tanggal 20 Juli 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI HERBISIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi herbisida yang mencakup suatu campuran dari komponen (A) dan (B) sebagai bahan aktif, di mana komponen (A) adalah suatu senyawa dari rumus (I), dan komponen (B) adalah metribuzin atau ester atau garam daripadanya yang dapat diterima secara agrokimia. (I)			

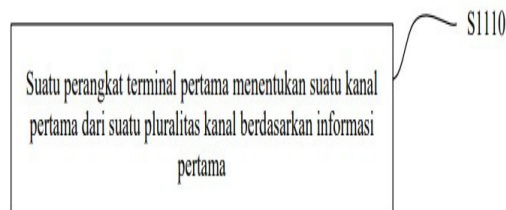
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00872	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/10,H 04W 72/02,H 04W 76/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600572	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : HU, Yi,CN Li, Haitao,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk komunikasi nirkabel, suatu perangkat terminal, dan suatu perangkat jaringan. Metode tersebut meliputi: suatu perangkat terminal pertama menentukan, berdasarkan informasi pertama, suatu kanal pertama dari antara beberapa kanal yang didukung oleh suatu sel saat ini. Informasi pertama meliputi satu atau beberapa dari berikut ini: parameter bobot dari beberapa kanal; suatu pengidentifikasi pertama yang dikaitkan dengan perangkat terminal pertama; suatu kelompok kanal pertama yang menjadi bagian dari perangkat terminal pertama, dimana beberapa kanal termasuk dalam beberapa kelompok kanal, dan kelompok kanal pertama adalah salah satu dari beberapa kelompok kanal; dan informasi indikasi pertama yang dikirim oleh suatu perangkat jaringan, informasi indikasi pertama tersebut digunakan untuk menunjukkan kanal pertama ke perangkat terminal pertama. Pengantar informasi pertama memudahkan perangkat terminal pertama dalam memilih kanal yang sesuai.

Suatu perangkat terminal pertama menentukan suatu kanal pertama dari suatu pluralitas kanal berdasarkan informasi pertama



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00763	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/906,A 61K 36/75,A 61K 9/00,A 61P 29/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508006	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Mahasarawati Denpasar Jalan Kamboja No. 11A Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. apt. Ni Nyoman Wahyu Udayani, S.Farm., M.Sc, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul InvenSI : PROSES PEMBUATAN DAN FORMULA MINYAK BALUR DENGAN BAHAN UTAMA DAUN BENALU JERUK (DENDROPHTHOE GLABRESCENS (BLAKELY BARLOW) DAN KUNYIT HITAM (CURCUMA CAESIA) SEBAGAI ANTIINFLAMASI			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan dan formula minyak balur dengan bahan simplisia daun benalu jeruk, kunyit hitam, minyak kelapa, bunga kenanga, lengkuas, jahe merah, cengkeh, cabe jawa, minyak kayu putih dan minyak sereh. Proses pembuatan minyak balur ini menggunakan pemanasan dikompor dengan suhu rendah yaitu 60 C selama 30 menit untuk mempertahankan senyawa metabolit sekunder yang ada pada bahan. Proses pengeringan bahan menggunakan cara diangin-anginkan selama 1 hari, setelah itu baru dikeringkan menggunakan oven dengan suhu 50 C selama 3 hari sampai simplisia kering dan renyah. Kelebihan dari invenSI yaitu dapat menghasilkan minyak balur sebagai antiinflamasi. InvenSI ini juga mengandung alkaloid, flavonoid, steroid, terpenoid, tannin dan saponin. Hasil uji antiinflamasi pada hewan coba didapatkan hasil bahwa minyak balur tersebut dapat menurunkan volume peradangan pada jam ke-4. Hasil uji hedonik terhadap panelis menunjukkan panelis paling menyukai aroma peppermint.			

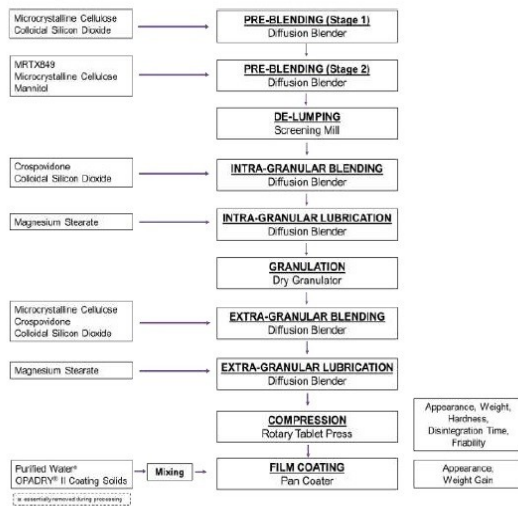
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00937	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/33,A 61K 9/20,A 61K 45/06,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502388	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MIRATI THERAPEUTICS, INC. Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : NUNES, Cletus,US KHEIRIPOUR, Mehrdad,US GAVIREDDI, Monika,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/400,640 (32) Tanggal 24 Agustus 2022 (33) Negara US 63/399,619 19 Agustus 2022 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI FARMASI PADAT ADAGRASIB

(57) **Abstrak :**

Komposisi farmasi dalam bentuk padat yang mengandung adagrasib, sesuai untuk sediaan oral untuk mengobati subjek yang mengidap kanker; serta metode manufaktur komposisi, dan metode untuk mengobati kanker.

Figure 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00744	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/0525			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513528	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Jl, Su Hyeon,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Min,KR YEOM, Chul Eun,KR KO, Jin Hyuck,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0187752 (32) Tanggal 20 Desember 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul InvenSI :** ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**

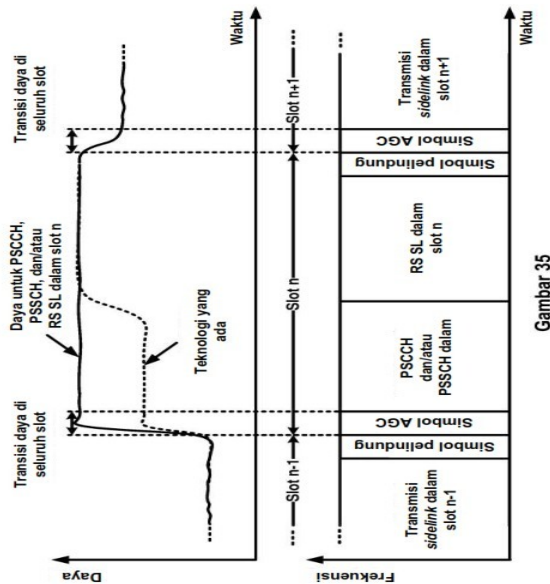
InvenSI ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang meliputi suatu garam litium, suatu pelarut organik, dan suatu aditif yang mencakup suatu senyawa yang direpresentasikan oleh suatu rumus kimia spesifik. Elektrolit tidak berair tersebut membentuk suatu film stabil pada elektrode positif dan elektrode negatif, yang dengan demikian meningkatkan durabilitas dan kinerja masa pakai jangka panjang dari suatu baterai sekunder litium.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00893	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 52/38,H 04W 52/32,H 04W 52/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600902	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : JEON, Hyungsuk,US ZHOU, Hua,US DINAN, Esmael Hejazi,US LIN, Huifa,CN CIRIK, Ali Cagatay,US RASTEGARDOOST, Nazanin,IR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/529,933 (32) Tanggal 31 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KONTROL DAYA KOMUNIKASI SIDELINK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode yang terdiri atas: menerima, oleh perangkat nirkabel pertama dan dari stasiun pangkalan, satu atau lebih pesan yang mengindikasikan konfigurasi filter sidelink; dan mentransmisikan, ke perangkat nirkabel kedua, setidaknya satu sinyal referensi (RS) sidelink menggunakan daya transmisi berdasarkan nilai kehilangan jalur (pathloss), dimana nilai kehilangan jalur tersebut didasarkan pada daya transmisi RS sidelink, per elemen sumber daya, yang difilter di seluruh kejadian transmisi RS sidelink menggunakan konfigurasi filter sidelink.



Gambar 35

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00906	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/44,C 07C 51/43,C 07C 51/09,C 07C 57/08,C 07C 57/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509778	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARKEMA FRANCE 51 Esplanade du Général de Gaulle, La Défense, 92800 Puteaux France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : TRETJAK, Serge,FR CABON, Yves,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor FR2303388 (32) Tanggal 05 April 2023 (33) Negara FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN ASAM KARBOKSILAT α,β -TAKJENUH BERBASIS HAYATI DARI POLI(3-HIDROKSIALKANOAT)			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses untuk pembuatan asam karboksilat α,β -takjenuh berbasis hayati dari biomassa yang mengandung poli(3-hidroksialkanoat), atau dari poli(3-hidroksialkanoat) padat yang sebelumnya diekstraksi dari biomassa tersebut dengan adanya penghambat polimerisasi, melalui termolisis polimer tersebut, tanpa adanya katalis, terutama menjadi asam karboksilat α,β -takjenuh dalam bentuk gas, tanpa menggunakan gas lembam untuk memudahkan penguapan asam ini. Invensi ini secara lebih tepat mendeskripsikan langkah termolisis biomassa atau P3HA, yang diikuti oleh langkah-langkah pemurnian yang menghasilkan asam karboksilat α,β -takjenuh dan mendaur ulang produk-produk antara.			

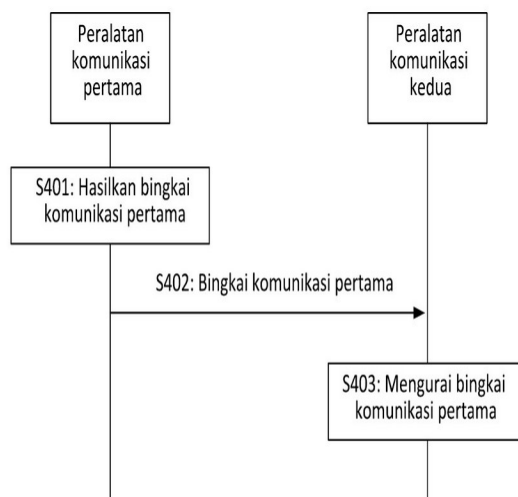
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00856	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/66,C 11D 1/02,C 11D 17/00,C 11D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600797	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GODREJ CONSUMER PRODUCTS LTD 4 th Floor, Godrej One, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai, Maharashtra 400079 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : CHAURASIYA, Saraswati,IN PAWAR, Harshad,IN NAIK, Sandeep,IN YADLAPALLI, Venkateswara Rao,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202321046215 (32) Tanggal 10 Juli 2023 (33) Negara IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : KONSENTRAT DETERJEN PERAWATAN RUMAH YANG DAPAT DIREKONSTITUSI			
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah suatu konsentrat deterjen perawatan rumah yang mencakup campuran surfaktan dan emolien. Deterjen perawatan rumah sebagaimana yang dijelaskan adalah suatu konsentrat anhidrat.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00887	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446,H 04W 56/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511381	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building,Bantian,Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310508081.5 (32) Tanggal 05 Mei 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : GUO, Yuchen,CN Li, Yunbo,CN GAN, Ming,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

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

(57) **Abstrak :**

METODE KOMUNIKASI DAN PERANGKAT TERKAIT Metode komunikasi dan perangkat terkait disediakan, berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan dapat diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel (LAN) yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan generasi berikutnya dari 802.11be, seperti Wi-Fi 8, UHR, atau Wi-Fi AI; dan dapat diterapkan lebih lanjut pada sistem WPAN, sistem penginderaan, atau sistem serupa yang mendukung UWB. AP pertama menghasilkan dan mengirimkan bingkai komunikasi pertama, dan non-AP STA pertama menerima dan mengurai bingkai komunikasi pertama. Bingkai komunikasi pertama mencakup informasi pertama dan informasi kedua, informasi pertama mengindikasikan informasi waktu pertama yang berkaitan dengan AP pertama, dan informasi kedua mengindikasikan offset antara informasi waktu pertama dan waktu mulai RTWT SP dari AP kedua. Berdasarkan metode ini, waktu mulai RTWT SP dari AP kedua dapat ditentukan.



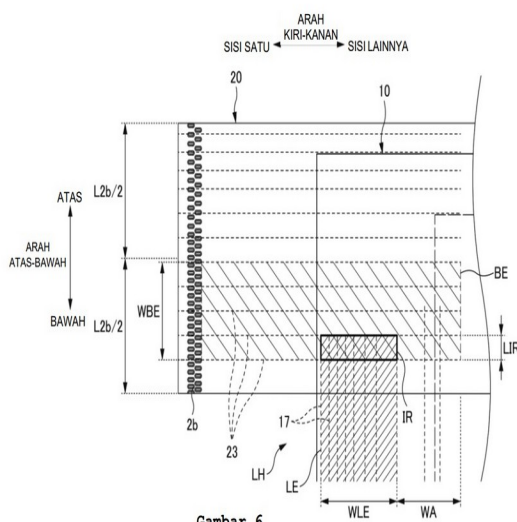
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00916	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/49			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512895	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : SAITO, Kyota,JP MURAKAMI, Hiroko,JP NAKANO, Kana,JP DINH, Nhu, Chien,VN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-123873 (32) Tanggal 28 Juli 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

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

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu benda penyerap (1) yang memiliki suatu bagian pinggang dan suatu bodi utama penyerap (10). Suatu ujung pada sisi satu pada arah kiri-kanan dari bagian pinggang tersebut disambungkan oleh bagian-bagian penyambung sisi (2b), dan suatu bagian pengencang (5) disediakan. Bagian pinggang tersebut memiliki komponen-komponen pinggang yang dapat meregang/dapat berkontraksi (23), dan bodi utama penyerap (10) memiliki komponen-komponen kaki yang dapat meregang/dapat berkontraksi (17). Suatu bagian pinggang depan (20) memiliki, pada sisi satu darinya pada arah kiri-kanan, suatu bagian dimana komponen-komponen pinggang yang dapat meregang/dapat berkontraksi (23) dan komponen-komponen kaki yang dapat meregang/dapat berkontraksi (17) berpotongan. Nilai yang diperoleh dengan membagi gaya yang diperlukan untuk memanjangkan suatu daerah bawah yang dapat meregang/dapat berkontraksi (BE) dengan suatu panjang yang ditentukan sebelumnya pada arah kiri-kanan dengan lebar pada arah atas-bawah dari daerah bawah yang dapat meregang/dapat berkontraksi (BE) adalah lebih besar daripada nilai yang diperoleh dengan membagi gaya yang diperlukan untuk memanjangkan suatu daerah kaki yang dapat meregang/dapat berkontraksi (LE) dengan suatu panjang yang ditentukan sebelumnya pada arah atas-bawah dengan lebar pada arah kiri-kanan dari daerah kaki yang dapat meregang/dapat berkontraksi (LE).

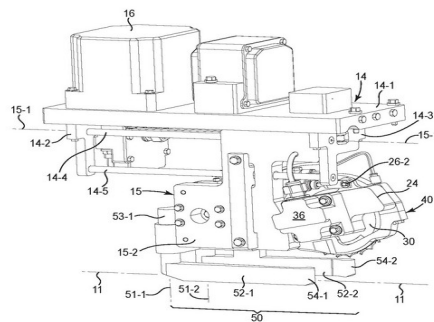


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00837	(13) A
(51)	I.P.C : A 22C 29/02,B 23D 61/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600770	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		NOVA-TECH ENGINEERING, LLC 1705 Engineering Avenue NE, Willmar, Minnesota 56201 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/524,444 (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : EID, Elliot D.,US REMMEL, Shaun,US DEMING, Jeff,US O'LEARY, Brian,US LAMBERT, Michael,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE Pembersihan Urat Permukaan Belakang

(57) **Abstrak :**

Sistem dan metode untuk membersihkan urat permukaan belakang udang dijelaskan di sini. Pembersihan urat yang dilakukan menggunakan sistem dan metode tersebut melibatkan penjajaran perut udang dan membelah atau memotong permukaan belakang dari segmen perut sepanjang panjang perut yang dipilih (misalnya, sepanjang sumbu atas-bawah yang memanjang di antara kepala dan ekor udang) menggunakan bilah berputar untuk memotong permukaan belakang dari perut dan mengeluarkan urat hitam udang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00804	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513070	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : BRILL, Zachary G.,US CHENG, Chen,CN HAYES, Donna A. A. W.,GB MCCLYMONT, Kyle S.,CA MERCHANT, Rohan Rajiv,IN TIAN, Maoqun,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/505,807 (32) Tanggal 02 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : HETEROSIKLUS BISIKLIK TIDAK JENUH 5,6 YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR DARI PROTEIN RESEPTOR MIRIP-NOD 3			
(57)	Abstrak : Senyawa-senyawa baru dari formula struktural (I), dan garam-garam, hidrat-hidrat dan solvat-solvat darinya yang dapat diterima secara farmasi, adalah inhibitor-inhibitor dari NLRP3 dan dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan, penatalaksanaan, ameliorasi, pengendalian dan penekanan penyakit-penyakit yang diperantarai oleh NLRP3. Senyawa-senyawa dari formula struktural I dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan atau penatalaksanaan penyakit-penyakit, gangguan-gangguan dan kondisi-kondisi yang diperantarai oleh NLRP3 seperti, tetapi tidak dibatasi pada, gout, pseudogout, CAPS, NASH, fibrosis, gagal jantung, perikarditis idiopatik, dermatitis atopik, penyakit usus inflamasi, penyakit Alzheimer, penyakit Parkinson dan cedera otak traumatis.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00840	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 35/70,B 01J 35/61,B 01J 23/50,B 01J 23/48,B 01J 35/45,B 01J 23/44,B 01J 23/40,B 01J 23/38,B 01J 35/30,B 01J 37/18,B 01J 37/08,B 01J 21/04,B 01J 37/02,C 07C 7/167,C 10G 45/40,C 10G 70/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600156	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/508,036 (32) Tanggal 14 Juni 2023 (33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026	(72) Nama Inventor : SCHOLZ, Sven,DE KLEMT, Andreas,DE HERZFELD, Tobias,DE	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	

(54) **Judul Invensi :** KATALIS HIDROGENASI SELEKTIF YANG MEMILIKI PENYANGGA FASE ALUMINA CAMPURAN

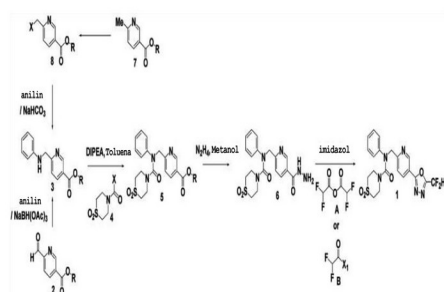
(57) **Abstrak :**

Metode untuk membuat katalis hidrogenasi selektif mencakup membentuk penyanga alumina fase campuran yang memiliki area permukaan BET dalam rentang antara kurang lebih 30 hingga kurang lebih 60 meter persegi/gram (m²/g). Penyanga alumina fase campuran mencakup alfa alumina dan teta alumina. Metode juga mencakup mengimpregnasi penyanga alumina fase campuran dengan larutan impregnasi yang memiliki satu atau lebih logam yang dipilih dari Golongan VIIIB, Golongan IB, atau keduanya dari Tabel Periodik Unsur untuk membentuk penyanga yang diimpregnasi, mengeringkan penyanga yang diimpregnasi pada suhu dalam rentang antara kurang lebih 100 derajat Celcius (°C) dan 150 °C untuk membentuk penyanga yang diimpregnasi kering, mengalsinasi penyanga yang diimpregnasi kering pada rentang suhu antara 350 °C dan kurang lebih 500 °C untuk membentuk penyanga yang diimpregnasi yang dikalsinasi, dan mereduksi satu atau lebih logam pada penyanga yang diimpregnasi yang dikalsinasi pada suhu dalam rentang antara kurang lebih 400 °C dan kurang lebih 600 °C dengan adanya hidrogen untuk membentuk katalis hidrogenasi selektif.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00854	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/541,C 07D 213/56,C 07D 213/55,C 07D 413/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600490	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. 8 Chungjeong-ro Seodaemun-Gu Seoul 03742 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0085263		30 Juni 2023	KR
	10-2023-0131096		27 September 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	METODE BARU PEMBUATAN SENYAWA DAN BENTUK KRISTALIN BARU
(57)	Abstrak :	

Invensi ini berhubungan dengan metode baru untuk pembuatan N-((5-(5-(difluorometil)-1,3,4-oksadiazol-2-il)piridin-2-il)metil)-N-feniltiomorfolin-4-karboksamida 1,1-dioksida dan jalur sintetik baru untuk zat antara utama yang digunakan dalam metode, dan bentuk kristalin baru dari senyawa dan metodenya.

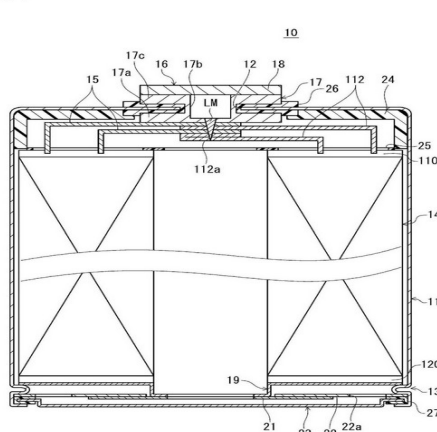


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00841	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 50/533,H 01M 4/13,H 01M 10/0587,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600736	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : OMAE Takanori,JP UKA Youichirou,JP KISHI Takuma,JP YAMAMOTO Norihisa,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-106373 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

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

(57)	Abstrak : BATERAI SEKUNDER Baterai sekunder mencakup elektrode positif, elektrode negatif, elektrolit, dan pemisah. Elektrode positif dan elektrode negatif dililitkan dengan pemisah di antaranya. Elektrode positif mencakup pengumpul arus elektrode positif berbentuk pita dan lapisan campuran elektrode positif yang disediakan pada pengumpul arus elektrode positif. Elektrode positif mencakup bagian tepi elektrode positif yang mencakup satu tepi elektrode positif dalam arah lateral, dan bagian utama elektrode positif selain dari bagian tepi elektrode positif. Bagian tepi elektrode positif mencakup satu atau lebih bagian terpajan-pengumpul arus elektrode positif yang disediakan secara parsial pada posisi masing-masing di sepanjang arah membujur dari pengumpul arus elektrode positif. Bagian terpajan tersebut tidak mencakup lapisan campuran elektrode positif dari satu tepi dalam arah lateral hingga bagian utama elektrode positif. Lapisan campuran elektrode positif mengandung bahan aktif elektrode positif dan pengikat. Pengikat mengandung resin pertama dalam keadaan amorf.
------	---

Gambar 1

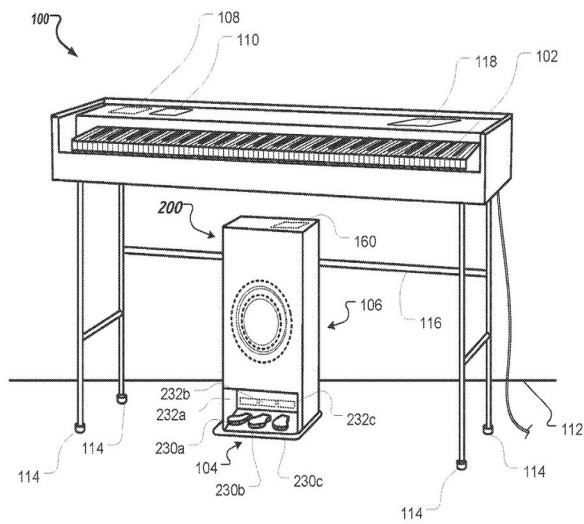


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00759	(13) A
(51)	I.P.C : G 10H 1/34,G 10H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507303	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STEINWAY MUSICAL INSTRUMENTS, INC. One Steinway Place, Astoria, New York, 11105, United States of America. United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Benjamin Kelley SMITH,US Gary Albert GIROUARD,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/093,470 (32) Tanggal 05 Januari 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** SUBWOOFER DAN MEKANISME PEDAL KAKI UNTUK PIANO DIGITAL

(57) **Abstrak :**

Suatu piano digital mencakup sejumlah tuts, suatu mekanisme pedal kaki yang diposisikan di bawah sejumlah tuts, suatu subwoofer yang diposisikan di bawah sejumlah tuts, dan suatu pengontrol yang secara operatif terhubung ke sejumlah tuts, mekanisme pedal kaki, dan subwoofer, pengontrol dikonfigurasikan untuk menyebabkan piano digital untuk memproduksi suatu keluaran yang dapat didengar berdasarkan setidaknya masukan pengguna pada sejumlah tuts, setidaknya sebagian dari keluaran yang dapat didengar dipancarkan oleh subwoofer.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00930	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 28/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600885	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : GUO, Boren,CN XU, Yang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :** METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode komunikasi nirkabel, suatu perangkat terminal, dan suatu perangkat jaringan. Metode tersebut terdiri dari: perangkat terminal target mengirimkan permintaan pertama ke perangkat jaringan, di mana permintaan pertama digunakan untuk meminta migrasi layanan target dari perangkat terminal pertama ke perangkat terminal kedua; dan perangkat terminal target adalah perangkat terminal pertama atau perangkat terminal kedua. Dalam perwujudan aplikasi ini, perangkat terminal target dapat mengirimkan permintaan pertama ke perangkat jaringan untuk meminta migrasi layanan target dari perangkat terminal pertama ke perangkat terminal kedua. Artinya, pengiriman permintaan pertama membantu perangkat jaringan mengenali kebutuhan migrasi lintas perangkat terminal layanan target sehingga dapat mengoptimalkan proses selanjutnya berdasarkan kebutuhan tersebut. Dibandingkan dengan migrasi lintas perangkat terminal layanan target konvensional, perangkat jaringan tidak dapat mengenali kebutuhan migrasi lintas perangkat terminal layanan target, dan karenanya tidak dapat mengoptimalkan proses selanjutnya berdasarkan kebutuhan tersebut, sehingga peningkatan pengguna dapat terwujud.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00846
			(13) A

(51) I.P.C : B 01D 1/30,B 01D 1/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202600723

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202410755997.5 13 Juni 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Januari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DONGHUA UNIVERSITY
1882 Yan'an West Road, Shanghai, 200040 China

(72) Nama Inventor :

PENG, Yitian,CN YU, Wenxiang,CN

LI, Xinqi,CN WANG, Shaoping,CN

HUANG, Yao,CN ZOU, Kun,CN

MING, Lei,CN HOU, Huixin,CN

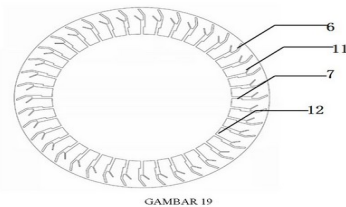
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) **Judul**
Invensi : EVAPORATOR FILM YANG DISEKA

(57) **Abstrak :**

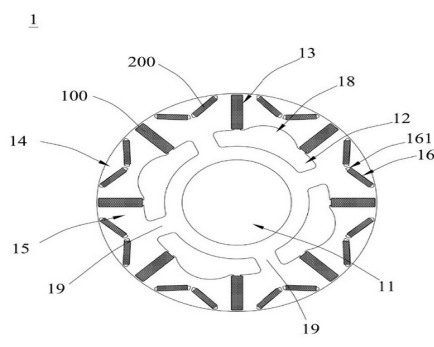
Suatu evaporator film yang diseka disediakan, yang meliputi silinder evaporator, di mana silinder evaporator ini dibagi secara berurutan menjadi bagian pengumpunan, bagian pengikisan film, dan bagian pengeluaran lem, rotor dipasang di dalam silinder evaporator yang diseka, di mana bagian pengumpunan meliputi pengikis pertama dan pelat penyangga pertama, bagian pengikisan film meliputi pengikis kedua, pelat penyangga kedua, dan pelat pemandu aliran, pengikis pertama dipasang pada permukaan dinding rotor melalui pelat penyangga pertama, pengikis kedua dipasang pada permukaan dinding rotor melalui pelat penyangga kedua, bagian pengeluaran lem meliputi struktur dasar kerucut yang terhubung dan struktur ekstrusi spiral; pelat pemandu aliran dipasang pada tepi samping pelat penyangga kedua yang menghadap menjauh dari arah putaran pengikis kedua dan menjauhi permukaan dinding rotor, ujung pelat pemandu aliran yang tidak dihubungkan dengan pelat penyangga kedua menghadap ke arah permukaan dinding bagian dalam dari dinding silinder evaporator, sudut di antara pelat pemandu aliran dan pelat penyangga kedua adalah 45°-75°. Evaporator film yang diseka pada permohonan ini mencapai optimalisasi ganda untuk melemahkan pusaran dan mengarahkan aliran gas, sehingga meningkatkan efisiensi penguapan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00898	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/32,H 02K 1/276,H 02K 9/19			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513245	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2025		CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202410577897.8 (32) Tanggal 10 Mei 2024 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : LV, Shun,CN HU, Longfei,CN TAO, Jun,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	INTI ROTOR, ROTOR MOTOR, MOTOR DAN KENDARAAN
------	------------------------	--

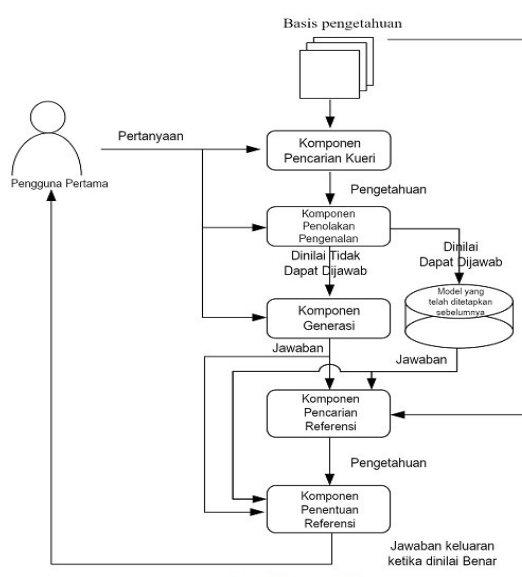
(57)	Abstrak : Inti rotor dilengkapi dengan rongga poros rotor, sejumlah saluran pendingin pertama, dan sejumlah slot rotor pertama. Rongga poros rotor, saluran pendingin pertama, dan slot rotor pertama semuanya berjalan melalui inti rotor sepanjang arah aksial inti rotor. Slot rotor pertama dan saluran pendingin pertama masing-masing diberi jarak sepanjang arah keliling inti rotor. Masing-masing saluran pendingin pertama ditempatkan antara rongga poros rotor dan slot rotor pertama, dan masing-masing slot rotor pertama terhubung dengan salah satu saluran pendingin pertama.
------	--



GAMBAR 1

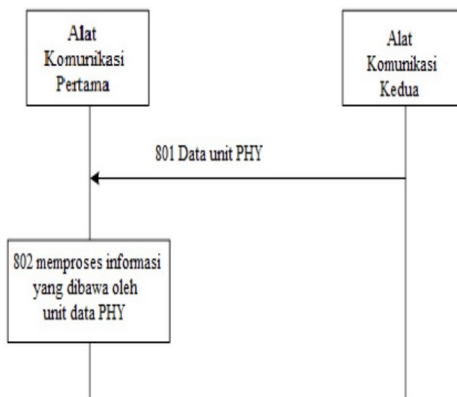
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00800	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 16/332			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600679	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		ALIBABA INNOVATION PRIVATE LIMITED 51 Bras Basah Road, #03-06 Lazada One Singapore 189554 Singapore	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311065993.6 22 Agustus 2023 CN	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026		DING, Ruixue,CN CHEN, Boli,CN	
			ZHANG, Yanzhao,CN LONG, Dingkun,CN	
			LIU, Chu,CN WANG, Xiaobin,CN	
			HUANG, Shen,CN JIANG, Yong,CN	
			XIE, Pengjun,CN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat			

(54)	Judul Invensi :	SISTEM, METODE, DAN PERANGKAT UNTUK MENGHASILKAN BALASAN
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan suatu sistem, metode, dan perangkat untuk menghasilkan balasan. Sistem tersebut mencakup: komponen pencarian referensi digunakan untuk memperoleh informasi balasan dan menelusuri pengetahuan yang cocok dengan informasi balasan tersebut dalam basis pengetahuan, dimana informasi balasan diperoleh dari model yang telah ditetapkan sebelumnya dan dilatih berdasarkan informasi masukan dari pengguna pertama; Komponen penentuan referensi digunakan untuk menilai keaslian informasi balasan berdasarkan pengetahuan tersebut, untuk menentukan informasi yang akan dikeluarkan kepada pengguna pertama berdasarkan hasil penilaian. Pengungkapan ini dapat melakukan pencarian referensi terhadap informasi balasan serta menilai apakah informasi balasan tersebut dapat didukung oleh pengetahuan referensi, guna memastikan informasi balasan yang dikembalikan kepada pengguna bersifat asli dan terpercaya, secara efektif meningkatkan akurasi keseluruhan sistem, serta meningkatkan pengalaman pengguna.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00932	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 28/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514694	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CHITRAKAR, Rojan,NP HUANG, Lei,SG Li, Yunbo,CN YANG, Xun,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI DAN PERANGKAT TERKAIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini diimplementasikan pada sistem jaringan lokal privat nirkabel berbasis teknologi komunikasi ultra-wide band, sistem komunikasi berbasis ZigBee, dan sistem komunikasi berbasis protokol IEEE 802.15.4. Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode komunikasi, yang meliputi: menerima PPDU pertama, dimana PPDU pertama tersebut mencakup informasi instruksi tipe, dan informasi instruksi tipe tersebut dikonfigurasi untuk menunjukkan apakah PPDU pertama tersebut membawa PSDU yang terkompresi; dan memproses informasi yang dibawa oleh bidang muatan PPDU pertama. Menurut pada solusi teknis yang disebutkan di atas, PSDU yang terkompresi dapat diidentifikasi berdasarkan informasi instruksi tipe yang dibawa oleh PPDU. Oleh karena itu, penerima PPDU dapat memproses PPDU yang diterima sesuai dengan informasi instruksi tipe tersebut.			



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00825
			(13) A

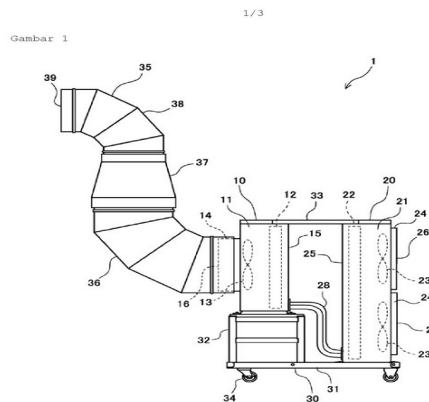
(51) I.P.C : F 24F 13/20,F 24F 1/028,F 24F 1/02,F 24F 13/02

(21)	No. Permohonan Paten : P00202600604	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : E'S INC. Tsao Hibiya 3F, 3-13, Shinbashi 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1050004 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : KUROKAWA, Kazuya,JP KATAOKA, Ryosuke,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-002176U (32) Tanggal 21 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** PENGONDISI UDARA

(57) **Abstrak :**

PENGONDISI UDARA Pengondisi udara yang dapat dipindahkan mencakup penukar panas sisi pemanfaatan (12) dan penukar panas sisi sumber panas (22). Saluran (35) yang memandu udara ke ruang target pengondisian udara terhubung ke saluran keluar (16) dari rumahan (11) dimana udara yang didinginkan atau dipanaskan oleh penukar panas sisi pemanfaatan (12) dikirim melalui saluran (35) yang mencakup bagian pipa lengkung pertama (36) yang mengubah arah saluran (35) sedemikian rupa sehingga udara mengalir ke arah atas dari saluran keluar (16), bagian pipa lengkung kedua (38) yang mengubah arah saluran sedemikian rupa sehingga udara dituparkan ke arah ruang target pengondisian udara, dan bagian pipa menyempit (37) yang mempersempit area jalur aliran saluran (35) tersebut. Akibatnya, peralatan pengondisi udara mudah untuk dipindahkan dan dipasang, dapat meniupkan udara dingin atau sejenisnya dengan kuat dari saluran keluar saluran (39) di posisi yang tinggi dan mengirimkan udara dingin atau sejenisnya ke ruang target pengondisian udara, dan tidak mengganggu pekerjaan atau sejenisnya.

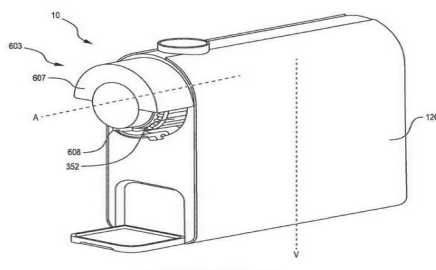


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00900	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 9/28,A 23G 9/22,A 23G 9/12,A 47J 44/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509838	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHARKNINJA OPERATING LLC 89 A Street, Suite 100, Needham, Massachusetts 02494 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : WEINSTOCK, Noah,US BARNARD, Pierce,AU SHI, Ming Li,CN HU, Kai Ping,CN DENG, Xu Sheng,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/488,295 (32) Tanggal 03 Maret 2023 (33) Negara US 63/578,733 25 Agustus 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN EKSTRAKSI UNTUK MESIN MIKRO-PURE

(57) **Abstrak :**

Suatu rakitan ekstrusi untuk mesin mikro-pure menggunakan plunger yang disambungkan ke poros penggerak utama untuk mendorong bahan-bahan olahan keluar dari nosel yang terhubung ke mangkuk. Plunger meliputi segel di sekelilingnya untuk memastikan kontak maksimum dengan dinding mangkuk dan dengan demikian memungkinkan hasil ekstrusi maksimum. Fungsi ekstrusi diintegrasikan ke dalam program pada antarmuka pengguna utama dengan kecepatan/laju aliran translasi yang ditentukan sebelumnya.

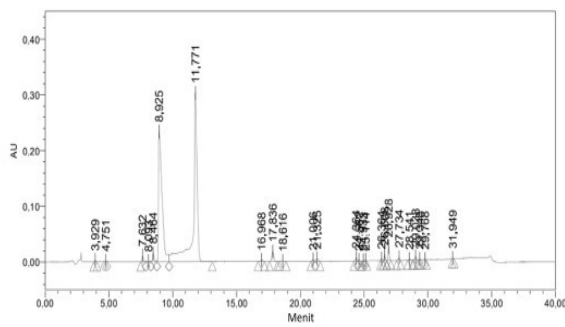


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00754
(51)	I.P.C : A 61K 31/5517,A 61P 25/20,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514872	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024		HANA PHARM. CO. LTD. 13-39, Jeyakdanji-ro, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18608 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0066525 23 Mei 2023 KR 10-2023-0168330 28 November 2023 KR	(72)	Nama Inventor : OH, Eun Hye,KR KOO, Chang Hui,KR SEO, Jung Min,KR KIM, Ye Rin,KR KIM, Young Woong,KR MIN, Chang Ho,KR MA, Seong Hee,KR YOO, Jae Ho,KR HWANG, Yong Youn,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul METODE PEMBUATAN REMIMAZOLAM BESILAT DENGAN EFISIENSI TINGGI
Invenisi :

(57) **Abstrak :**
METODE PEMBUATAN REMIMAZOLAM BESILAT DENGAN EFISIENSI TINGGI Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan, dari senyawa yang mudah tersedia secara komersial yaitu asam 3-((3S)-7-bromo-2-((2-hidroksipropil)amino)-5-(piridin-2-il)-3H-benzo[e][1,4]diazepin-3-il)propionat metil ester, asam 3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(2-piridinil)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-il]propionat metil ester benzenasulfonat (remimazolam besilat) dengan efisiensi tinggi.



Hasil Puncak						
Nama	RT	Bidang	% Isikan	Tinggi	Jumlah Satuan	
3.929	1.018	1.02	2624			
2.471	9881	0.08	1827			
7.632	7810	0.66	10760			
4.893	1212	0.15	1028			
5.464	1323	1.56	14841			
6.935	46771	2.77	238262			
11.771	6343038	35.54	303333			
16.968	26954	0.23	2482			
9.178	18347	1.55	1798			
<hr/>						
Nama	RT	Bidang	% Isikan	Tinggi	Jumlah Satuan	
11	21.006	38355	0.33	3506		
12	21.325	57070	0.49	4500		
13	24.364	48013	0.39	5741		
14	24.062	17473	0.12	1310		
15	24.033	6810	0.06	1014		
16	25.114	7821	0.07	1897		
17	26.364	1970	0.17	3030		
18	26.603	64913	0.35	10441		
19	26.029	133806	1.26	24604		
21	26.541	16788	0.14	1735		
22	29.038	48194	0.41	6497		
23	29.348	8418	0.07	1896		
24	26.768	8579	0.07	1458		
25	31.949	7810	0.10	1735		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00935	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600896	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Zhenshan,CN DING, Yi,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 Invensi :** METODE KOMUNIKASI TAUTAN SISI DAN PERANGKAT TERMINAL

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode komunikasi tautan sisi dan suatu perangkat terminal. Metode tersebut mencakup: jika suatu kondisi pertama terpenuhi, suatu perangkat terminal menyesuaikan daya transmisi dari suatu transmisi tautan sisi, dimana kondisi pertama mencakup satu atau lebih dari hal berikut: satu atau lebih transmisi tautan sisi dari perangkat terminal pada pembawa pertama yang tumpang tindih dalam domain waktu dengan satu atau lebih transmisi tautan sisi dari perangkat terminal pada pembawa kedua; dan jumlah daya transmisi dari sejumlah transmisi tautan sisi dalam suatu bagian tumpang tindih domain waktu dari pembawa pertama dan pembawa kedua lebih besar dari daya transmisi pertama. Berdasarkan aplikasi ini, selama komunikasi tautan sisi multi-pembawa, suatu perangkat terminal dapat melakukan kontrol daya berdasarkan kondisi pertama, sehingga menghindari masalah-masalah seperti daya transmisi abnormal dari beberapa pembawa dalam suatu proses transmisi tautan sisi, sehingga menghindari kelainan dalam komunikasi tautan sisi multi-pembawa.

Aturlah, melalui perangkat terminal, daya transmisi
dari transmisi tautan sisi ketika kondisi pertama
terpenuhi

\$1010

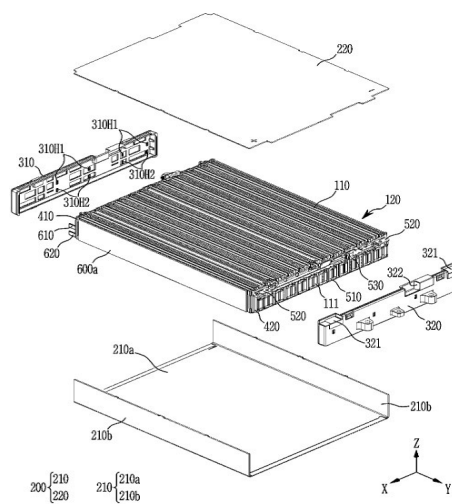
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00745	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 10/6568,H 01M 10/6557,H 01M 10/613,H 01M 50/502,H 01M 50/242,H 01M 50/178			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600661	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : HWANG, Taewon,KR SEO, Sung Won,KR JUNG, Seyun,KR KANG, Jongmo,KR LEE, Inje,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0020265 13 Februari 2024 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** MODUL BATERAI DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTI MODUL BATERAI TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Suatu modul baterai menurut salah satu perwujudan dari pengungkapan ini yang meliputi tumpukan sel baterai yang meliputi sejumlah sel baterai yang ditumpuk; dan sedikitnya satu komponen pendingin yang disusun pada sedikitnya salah satu dari kedua permukaan samping tumpukan sel baterai atau di antara sejumlah sel baterai. Komponen pendingin tersebut meliputi saluran pendingin yang merupakan ruang di dalam komponen pendingin tempat zat pendingin mengalir, dan celah udara yang merupakan ruang kosong yang terpisah dari saluran pendingin.



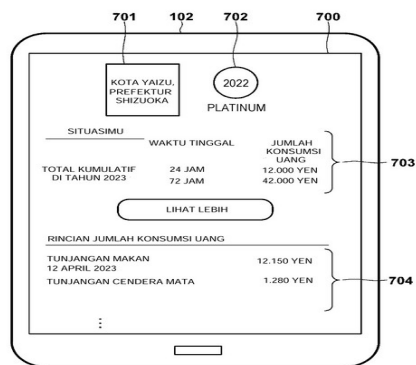
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00814
(51)	I.P.C : A 61K 31/445,A 61K 47/28,A 61K 9/16,A 61K 47/10,A 61K 9/10,A 61P 23/00,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600759	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANJING DELOVA BIOTECH CO. LTD. Room 509, 510, Building 3, No. 99 Lize Road (Jiangning High-tech Park), Jiangning District, Nanjing, Jiangsu 210000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Qingsong,CN LI, Ling,CN WU, Qu,CN YANG, Yibo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310933637.5 (32) Tanggal 27 Juli 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI ROPIVAKAIN ATAU GARAM ROPIVAKAIN YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI, DAN PENGGUNAAN KOMPOSISI TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah suatu komposisi ropivakain atau suatu garam ropivakain yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu penggunaan komposisi. Suatu suspensi dan suatu komposisi padat dapat memastikan suatu tingkat sterilitas melalui sarana sterilisasi dan filtrasi, dan komposisi yang diperoleh memiliki stabilitas yang baik dan kualitas produk yang dapat dikendalikan, mudah diberikan, menyebabkan sedikit iritasi, dan memiliki keamanan dan toleransi terhadap obat yang baik.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00792	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 30/0201			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600626	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		NOMURA RESEARCH INSTITUTE, LTD. 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-119270 (32) Tanggal 21 Juli 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : ARAI, Akira,JP MORIOKA, Taro,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	PERANTI PEMROSES INFORMASI DAN PROGRAM
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu peranti pemroses informasi menurut invensi yang disebutkan di atas meliputi: suatu sarana pengakuisisi yang dikonfigurasi untuk memperoleh waktu tinggal di suatu daerah yang telah ditentukan sebelumnya oleh seorang pengguna berdasarkan pada informasi posisi pengguna atau memperoleh jumlah pengeluaran uang yang dikeluarkan oleh pengguna di daerah yang telah ditentukan sebelumnya; dan suatu sarana penentu yang dikonfigurasi untuk menentukan suatu tingkat hubungan antara pengguna dan suatu daerah. Sarana penentu menentukan tingkat hubungan antara pengguna dan daerah di daerah yang telah ditentukan sebelumnya berdasarkan pada waktu tinggal untuk penggunaan tertentu di daerah yang telah ditentukan sebelumnya atau jumlah pengeluaran uang untuk penggunaan tertentu di daerah yang telah ditentukan sebelumnya dalam suatu periode tertentu oleh pengguna.
------	--



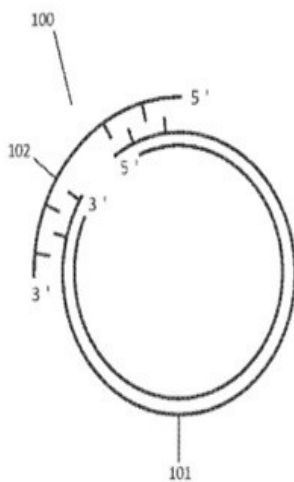
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00783	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 31/712,A 61K 31/7115,A 61K 31/711,A 61K 31/7105,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600620	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARNAY SCIENCES, LLC 61 Lamplighter Drive Shrewsbury, MA 01545 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/522,878 (32) Tanggal 23 Juni 2023 (33) Negara US 63/524,009 29 Juni 2023 US	(72) Nama Inventor : AGRAWAL, Sudhir,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PENGHANTARAN TERAPEUTIK RNA YANG MENGGUNAKAN ASAM NUKLEAT BERBENTUK CINCIN

(57) **Abstrak :**

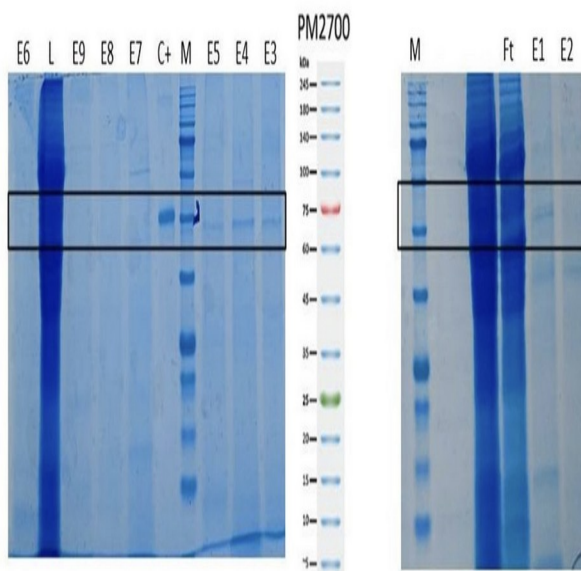
Invensi ini menyediakan oligonukleotida yang diacu sebagai oligonukleotida berbentuk cincin ("RSO") sebagaimana dijelaskan di sini, komposisi yang mencakupnya, dan metode penggunaannya.



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00731	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/12,C 07K 14/025,C 12N 15/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508144	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025	Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	Dr. A. Zaenal Mustopa, M.Si, ID Apt. Ai Hertati, M.Si., Ph.D, ID dr. Ela Novianti, Ph.D, ID Nurlaili Ekawati, S.Si., M.Biomed, ID Apt. Maritsa Nurfatwa, M.Si, ID Apt. Rifqiyah Nur Umami, M.S., Ph.D, ID Herman Irawan, S.Si., M.Si, ID Wike Zahra Mustafawi, S.Si., M.Sc, ID Muhammad Yusuf, M.Si., Ph.D, ID Umi Baroroh, S.Si., M.Biotek, ID Prof. Dr. Toto Subroto, MS, ID Ari Hardianto, Ph.D, ID Shinta Kusumawardani, M.Si, ID Rima Handiyani, M.Si, ID		
(54)	Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN PROTEIN REKOMBINAN L1 PARTIKEL MIRIP VIRUS (VIRUS-LIKE PARTICLE) VIRUS HUMAN PAPILLOMA TIPE 31 MENGGUNAKAN INANG Pichia pastoris GS115	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai proses pembuatan protein rekombinan L1 partikel mirip virus (Virus-like Particle/ VLP) virus Human Papilloma (HPV) tipe 31 menggunakan inang Pichia pastoris GS115, khususnya proses pembuatan protein rekombinan L1 VLP HPV tipe 31 dengan kodon yang telah dioptimasi untuk sistem ekspresi Pichia pastoris GS115 sedemikian hingga dapat menghasilkan protein rekombinan L1 VLP HPV tipe 31 yang dapat digunakan sebagai bahan baku vaksin profilaktik multivalen. Proses pembuatan protein rekombinan L1 VLP HPV tipe 31 menurut invensi ini dilakukan melalui tahapan merancang protein rekombinan L1 VLP HPV tipe 31 dengan urutan asam amino tertentu, melakukan optimasi kodon dan membuat gen sintetik yang menyandikan protein L1 HPV tipe 31, melakukan klon gen, melakukan isolasi gen L1 HPV tipe 31 pada plasmid dan linearisasi plasmid, transformasi plasmid pHIPH4_L1HPV31 pada inang P. pastoris, seleksi P. pastoris transforman, dan melakukan ekspresi protein rekombinan L1 VLP HPV tipe 31 pada inang P. pastoris transforman. Proses menurut invensi menghasilkan protein rekombinan L1 VLP HPV tipe 31 berukuran 55 kDa yang dapat digunakan sebagai bahan vaksin profilaktik multivalen.



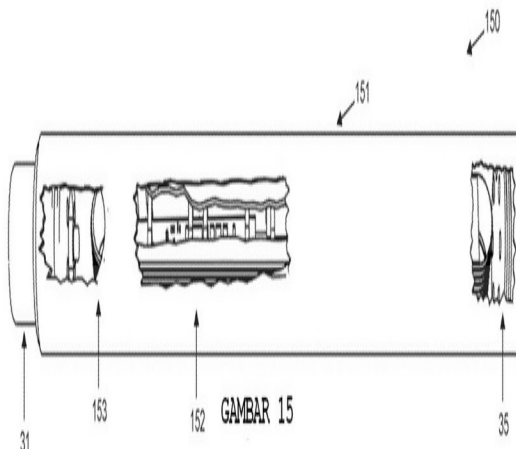
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00827	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/504,A 61K 38/12,A 61P 35/00,C 07K 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510751	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/459,290 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : LI, Shaoling,US LOBBEN, Paul,US CHOU, Kang-Jye,US HUANG, Jun,US HUANG, Xiaojun,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 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 : BENTUK KRISTALIN DARI INHIBITOR RAS			
(57)	Abstrak : Pengungkapan menampilkan bentuk kristalin dari inhibitor Ras, komposisi farmasi darinya, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00757	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 21B 47/125,E 21B 47/07,G 01V 3/34,H 04B 1/713,H 04B 13/02,H 04J 13/00,H 04L 27/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511463	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CMTE DEVELOPMENT LIMITED Building 101, UQ Pinjarra Hills Campus, 2436 Moggill Road, Pinjarra Hills, Queensland 4069 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024	(72)	Nama Inventor : WHITEMAN, Dylan,AU TEAKLE, Alex,AU PROCHON, Edward,AU WICKS, Byron Neil,AU CANDO, David Apolo,AU VAN, Luke,AU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023900984 (32) Tanggal 04 April 2023 (33) Negara AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE KOMUNIKASI BAWAH TANAH

(57) **Abstrak :**

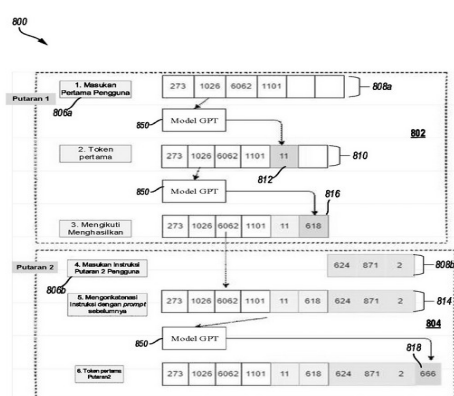
Suatu sistem transmisi nirkabel bawah tanah yang meliputi: suatu sensor untuk penginderaan lingkungan bawah tanah dan menghasilkan suatu nilai data yang sesuai; suatu unit transmisi nilai data untuk mentransmisikan nilai data ke permukaan, unit transmisi tersebut menyediakan suatu medan osilasi magnetik berfrekuensi rendah yang dienkode, yang dimodulasi dengan nilai data tersebut; suatu unit penerima permukaan yang meliputi suatu sensor magnetik untuk penginderaan medan osilasi magnetik berfrekuensi rendah yang dienkode dan mendemodulasi nilai data dari medan tersebut; dan suatu unit kontrol permukaan yang terhubung ke unit penerima permukaan untuk mengkolasi nilai-nilai data dari satu atau beberapa unit kontrol permukaan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00802	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06N 5/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600649	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Wenhao,CN Li, Zhiguo,CN LIANG, Xinglong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	MENGAKSELERASI INFERENSI PROMPT DARI MODEL BAHASA BESAR
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : Metode yang diimplementasikan prosesor untuk mengakselerasi inferensi prompt dari model bahasa besar meliputi menerima prompt masukan pertama. Prompt masukan pertama meliputi prompt pengguna pertama. Set pertama dari token masukan yang sesuai dengan prompt masukan pertama dihasilkan. Model bahasa pertama menentukan keadaan internal pertama untuk setiap dari set pertama dari token masukan. Model bahasa kedua memproses, responsif terhadap keadaan internal pertama yang ditentukan untuk semua dari set pertama dari token masukan, set pertama dari token masukan dan keadaan internal pertama untuk setiap dari set pertama dari token masukan, untuk menghasilkan set pertama dari token berikutnya untuk prompt masukan pertama.
------	---



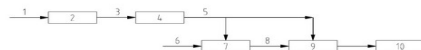
Gambar 8A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00880	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01F 7/062,C 01F 7/0606			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600725	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION LIMITED Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing 100093 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : XIE, Xiaoqiang,CN Li, Zhiguo,CN CHEN, Guohua,CN WANG, Jian,CN ZHANG, Wu,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310849262.4 (32) Tanggal 12 Juli 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGURANGI KONSUMSI UAP AIR SEGAR DALAM PRODUKSI ALUMINA

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mengurangi konsumsi uap air segar dalam produksi alumina. Metode ini berkaitan dengan bidang teknik produksi alumina. Metode ini meliputi tahap-tahap berikut: larutan cair sisa bersuhu rendah dipanaskan melalui pertukaran panas dengan larutan cair asam dan kemudian dikirim ke tahap penyesuaian larutan cair kaustik; larutan cair sisa yang bersirkulasi yang telah disesuaikan dikirim ke tahap penggilingan bubur bauksit mentah dan tahap pra-desilikasi secara berturut-turut; bubur bauksit mentah yang telah digiling juga masuk ke tahap pra-desilikasi; bubur bauksit yang telah didesilikasi dicampur dengan larutan cair sisa yang bersirkulasi dan kemudian dikirim ke tahap digesti untuk dipanaskan secara berurutan menggunakan uap limbah digesti, kondensat uap air segar, dan uap air segar hingga suhu digesti; bubur bauksit yang telah didigesti mengalami penguapan cepat untuk pengurangan tekanan dan suhu, diencerkan, dan kemudian dikirim ke tahap-tahap selanjutnya; kondensat uap air segar ditinggalkan secara cepat dan dikembalikan ke pembangkit listrik termal, dan uap cepat dimasukkan ke dalam header uap bertekanan rendah. Invensi ini dapat mengurangi konsumsi uap secara keseluruhan dalam produksi alumina, menyederhanakan proses produksi, dan mengurangi jumlah air sirkulasi yang digunakan dalam produksi alumina.



GAMBAR 1

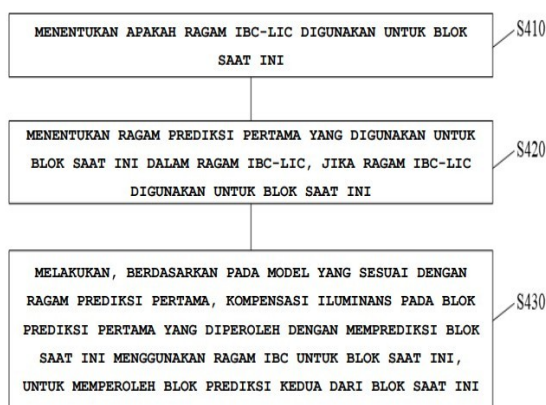
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00926	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/52			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600603	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : XIE, Zhihuang,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

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

(57) **Abstrak :**

Metode pendekodean, metode pengenkodean, dekoder, dan enkoder disajikan dalam pengungkapan ini. Metode pendekodean meliputi hal-hal berikut. Apakah ragam kompensasi iluminans lokal salinan intrablok (IBC-LIC/ Intra Block Copy Local Illuminance Compensation) digunakan untuk blok saat ini ditentukan. Jika ragam IBC-LIC digunakan untuk blok saat ini, maka ragam prediksi pertama yang digunakan untuk blok saat ini dalam ragam IBC-LIC ditentukan. Kompensasi iluminans dilakukan, berdasarkan pada model yang sesuai dengan ragam prediksi pertama, pada blok prediksi pertama yang diperoleh dengan memprediksi blok saat ini menggunakan ragam salinan intrablok (IBC/ Intra Block Copy) untuk blok saat ini, untuk memperoleh blok prediksi kedua dari blok saat ini. Dalam pengungkapan ini, ragam IBC-LIC dibagi lagi menjadi ragam-ragam prediksi, dan model-modelnya dikaitkan dengan ragam-ragam prediksi tersebut, sehingga menghindari penggunaan model terpadu untuk kompensasi iluminans dan meningkatkan kinerja pendekodean dekoder.

400



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00762
(51)	I.P.C : A 61K 31/4745,A 61P 35/00,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512350	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024	(72)	Nama Inventor : ATASOYLU, Onur,TR CARLSEN, Peter,US LIU, Lei,US MCCAMMANT, Matthew,US POLICARPO III, Rocco,US SOKOLSKY, Alexander,US WANG, Xiaozhao,CN YIN, Haolin,CN LAI, Chengtsung,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/496,859 (32) Tanggal 18 April 2023 (33) Negara US 63/580,824 06 September 2023 US 63/557,251 23 Februari 2024 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		

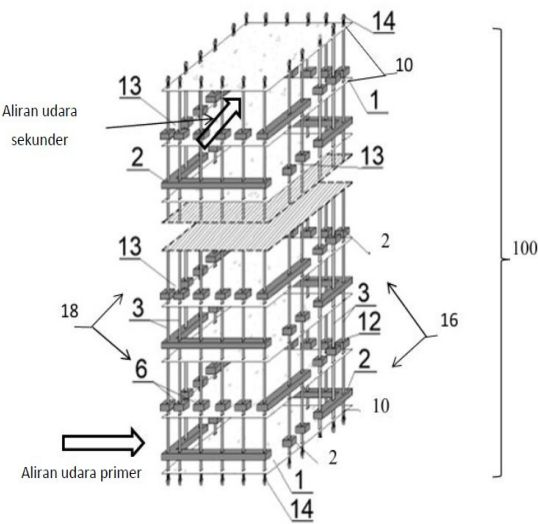
(54) **Judul Invensi :** INHIBITOR KRAS 2-AZABISIKLO[2.2.1]HEPTANA

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah senyawa dengan formula (I), metode penggunaan senyawa tersebut untuk menghambat aktivitas KRAS, dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa semacam itu. Senyawa-senyawa tersebut berguna dalam pengobatan, pencegahan, atau pengurangan gejala penyakit atau gangguan yang terkait dengan aktivitas KRAS, seperti kanker.

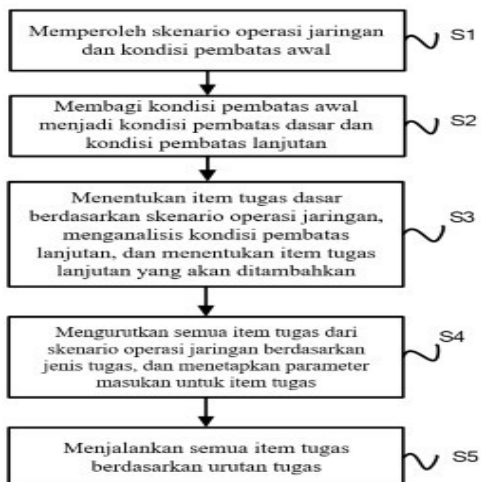
(20)	RI Permohonan Paten														
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00915	(13) A											
(51)	I.P.C : A 61K 31/69,A 61K 38/28,A 61K 47/26,A 61K 47/10,A 61K 9/08,A 61K 9/00														
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600454	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVO NORDISK A/S Novo Alle 1, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark												
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024														
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>23186053.7</td><td>18 Juli 2023</td><td>EP</td></tr><tr><td>23195708.5</td><td>06 September 2023</td><td>EP</td></tr><tr><td>24162420.4</td><td>08 Maret 2024</td><td>EP</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	23186053.7	18 Juli 2023	EP	23195708.5	06 September 2023	EP	24162420.4	08 Maret 2024	EP	(72)	Nama Inventor : HUUS, Kasper,DK NIELSEN, Peter Kresten,DK OLSEN, Helle Birk,DK HOEG-JENSEN, Thomas,DK CHRISTOFFERSEN, Stig,DK
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara													
23186053.7	18 Juli 2023	EP													
23195708.5	06 September 2023	EP													
24162420.4	08 Maret 2024	EP													
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat												
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI TURUNAN INSULIN														
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang terdiri atas turunan insulin yang mencakup setidaknya satu asam aril boronat atau aril boroksol; dan metionina, serta penggunaannya dalam pengobatan diabetes, termasuk diabetes tipe 1 dan diabetes tipe 2.														

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00928	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 24F 1/0059,F 24F 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514665	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Baryon Inc. 1013 Centre Road Wilmington, DE 19801 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : PANDELIDIS, Demis Lukasz,PL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : PENUKAR PANAS EVAPORATIF			
(57)	Abstrak : Suatu penukar panas evaporatif meliputi sejumlah pelat paralel yang membentuk sejumlah kanal untuk suatu aliran udara primer dan suatu aliran udara sekunder. Aliran udara sekunder tersebut mengevaporasikan suatu cairan sehingga mendinginkan aliran udara primer. Sejumlah pelat paralel tersebut dirakit secara efisien pada sejumlah batang yang lewat secara tegak lurus melalui sejumlah pelat. Batang-batang tersebut memiliki pengencang-pengencang pada masing-masing ujung dengan sedikitnya salah satu dari pengencang-pengencang tersebut yang dapat disesuaikan untuk memfasilitasi perakitan dan memasang-kuat pelat-pelat. Sedikitnya satu gasket terletak pada masing-masing dari sejumlah kanal untuk menyediakan penegelan di sepanjang bagian-bagian dari tepi-tepi dari pelat-paralel dan untuk mempertahankan jarak antara pelat-paralel.			



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00865	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 41/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510805	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024		FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD No. 6 High-Tech 4 Road, East Lake High-Tech Zone Wuhan, Hubei 430000 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202311533078.5 (32) Tanggal 15 November 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : CHEN, Liping,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT MANAJEMEN OPERASI JARINGAN BERORIENTASI SKENARIO
(57)	Abstrak :	Metode dan perangkat manajemen operasi jaringan berorientasi skenario, yang berkaitan dengan bidang sistem manajemen dan kontrol jaringan telekomunikasi. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: S1, memperoleh skenario operasi jaringan dan kondisi pembatas awal; S2, membagi kondisi pembatas awal tersebut menjadi kondisi pembatas dasar dan kondisi pembatas lanjutan; S3, berdasarkan skenario operasi jaringan, menentukan item tugas dasar, menganalisis kondisi pembatas lanjutan, dan menentukan item tugas lanjutan yang akan ditambahkan; S4, mengurutkan semua item tugas dari skenario operasi jaringan berdasarkan jenis tugas, dan menetapkan parameter masukan untuk item tugas; dan S5, menjalankan semua item tugas berdasarkan urutan tugas. Menurut permohonan ini, loop tertutup dapat dibentuk secara otomatis berdasarkan skenario operasi jaringan, dan tingkat otomatisasi manajemen operasi jaringan berorientasi skenario ditingkatkan.



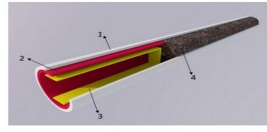
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00739	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24D 3/04,A 24D 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508342	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAUFAN SEBASTIAN SUHARSONO Jl. Perum Papandayan Blok B No.2-3, RT.009 RW.005 Kelurahan Gajahmungkur, Kecamatan Gajah Mungkur, Kota Semarang - Jawa Tengah Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : TAUFAN SEBASTIAN SUHARSONO, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hendra Prasetya M.Si Villa Marina Resort Blok E No. 5, Kel. Tawangsari, Kec. Semarang Barat, Kota Semarang	

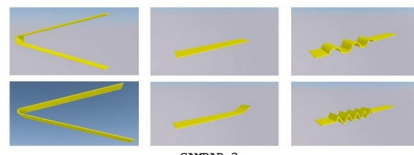
(54) **Judul Invensi :** SIGARET KRETEK TANGAN DENGAN SELONGSONG HISAP NON-FILTRASI DAN SISIPAN UJUNG

(57) **Abstrak :**

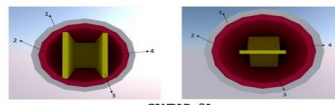
Suatu sigaret kretek tangan dengan selongsong hisap non-filtrasi dan sisipan ujung untuk menyebarkan asap rokok yang dihisap, yang terdiri dari: Suatu selongsong batang rokok (1) sigaret kretek tangan, yang memiliki bentuk silinder atau batang rokok sigaret kretek tangan pada umumnya. Dimana selongsong batang rokok (1) dilengkapi dengan suatu selongsong hisap non-filtrasi (2) dan sebuah komponen sisipan ujung (insert tip) (3) yang ditempatkan di bagian dalam salah satu ujung batang rokok (1) sigaret kretek tangan.



GAMBAR 1



GAMBAR 2

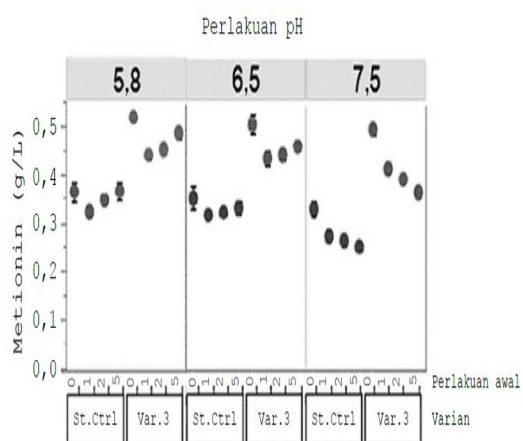


GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00758	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 9/10,C 12P 13/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507940	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : LIM, Bo Ram,KR HAN, Minsun,KR JUNG, Joon Young,KR PARK, Bo Seong,KR SHIN, Yong Uk,KR BAEK, Min Ji,KR KIM, So Young,KR YU, Vivian,US HATTENDORF, Doug,US MORGAN, Stacy-Anne,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/442,197 (32) Tanggal 31 Januari 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** VARIAN O-ASILHOMOSERIN SULFHIDRILASE DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu varian O-asilhomoserin sulfhidrilase dan penggunaan darinya.



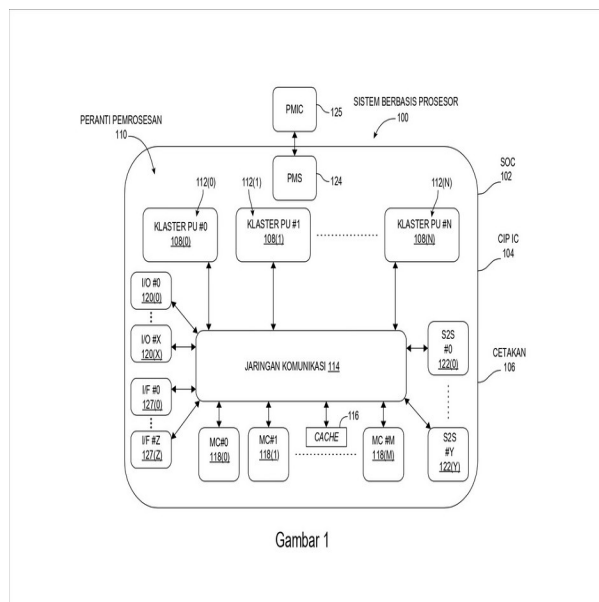
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00890	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 1/324,G 06F 1/3237,G 06F 1/3234,G 06F 1/3206,G 06F 1/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514031	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Sagar KOORAPATI,IN Manu GULATI,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/339,461 (32) Tanggal 22 Juni 2023 (33) Negara US 18/623,192 01 April 2024 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) Judul Invensi : MANAJEMEN THROTTLE LOKAL ADAPTIF DARI SIRKUIT PEMROSESAN BERDASARKAN KEADAAN YANG TERDETEKSI DALAM CIP SIRKUIT TERINTEGRASI (IC)

(57) **Abstrak :**

Sirkuit manajemen throttle yang dikonfigurasi untuk menerima permintaan throttle dari setidaknya satu sirkuit deteksi keadaan, menghasilkan dan menyimpan rekomendasi throttle dalam setiap siklus clock berdasarkan permintaan throttle yang diterima, dan menghasilkan sinyal kontrol throttle untuk melakukan throttle pada aktivitas dari sirkuit pemrosesan berdasarkan rekomendasi throttle yang terbaru dan disimpan. Permintaan throttle dapat berdasarkan ukuran dari keadaan elektrik, keadaan termal, dan/atau keadaan aktivitas di antara sirkuit pemrosesan yang dipantau oleh sirkuit LAM dan keadaan yang diukur dapat disebabkan oleh aktivitas dari sirkuit pemrosesan. Sirkuit manajemen throttle dapat menyediakan respons lokal, dinamis, latensi rendah untuk memitigasi bahaya yang dapat disebabkan oleh keadaan lokal yang diukur dari sirkuit pemrosesan saat menunggu respons dari hierarki manajemen daya. Dalam beberapa contoh, rekomendasi throttle yang dihasilkan dalam setiap siklus memengaruhi sinyal kontrol throttle untuk sejumlah siklus selanjutnya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00795	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 3/30,C 07K 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506880	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Ming-Chiu LEE No. 11-3, Sankuaishi, Dayuan Dist., Taoyuan City Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2025	(72) Nama Inventor : Ming-Chiu LEE,TW Hao-Lun SUN,TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 113127867 (32) Tanggal 26 Juli 2024 (33) Negara TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHIDROLISIS LIMBAH KAYA PROTEIN
------	------------------------	---

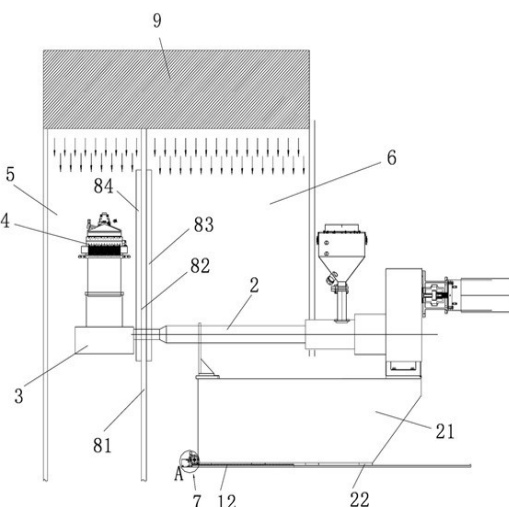
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk menghidrolisis limbah kaya protein meliputi tahap: (A) menuangkan limbah kaya protein ke dalam selubung luar (2) dari perangkat tungku hidrolisis (2); (B) menarik sebagian udara keluar dari selubung luar (21) menggunakan perangkat tekanan negatif (3); (C) memasukkan gas inert ke dalam selubung luar (21) menggunakan perangkat silinder udara (4); (D) memasukkan uap ke dalam selubung luar (21) menggunakan perangkat ketel uap (5); (E) mengaduk limbah kaya protein dan air dalam selubung luar (21) menggunakan modul pengaduk (22) untuk menghasilkan reaksi hidrolisis; (F) mengeluarkan limbah kaya protein ke perangkat pemisahan (6); (G) melakukan pemisahan padat-cair pada limbah kaya protein menggunakan perangkat pemisahan (6) untuk memisahkan produk setengah-jadi hidrolisat kaya protein; dan (H) mengurangi kelembapan yang terkandung dalam produk setengah-jadi hidrolisat kaya protein menggunakan perangkat pengeringan (7) untuk menghasilkan produk akhir hidrolisat kaya protein.
------	---



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00861	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29C 48/25,B 67C 3/26,B 67C 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600879	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024		TRUKING TECHNOLOGY LIMITED No. 1 Xinkang Road, Yutan Town, Ningxiang City Changsha, Hunan 410600 China	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 202310852257.9	(32) Tanggal 11 Juli 2023	(33) Negara CN	XU, Haiwen,CN HUANG, Zhenyu,CN WANG, Liang,CN WANG, Chao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT TIUP-ISI-SEGEL KONTINU DAN METODE PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak :	<p>Perangkat tiup-isi-segel kontinu, yang terdiri dari suatu rangka dasar (1), suatu rakitan sekrup ekstrusi (2), suatu kepala cetakan ekstrusi (3), suatu rakitan jarum pengisi (4), suatu zona bersih pertama (5) dan suatu zona bersih kedua (6), di mana rangka (1) dilengkapi dengan suatu mekanisme pergerakan (7) untuk menggerakkan kepala cetakan ekstrusi (3) untuk melakukan gerakan bolak-balik antara zona bersih pertama (5) dan zona bersih kedua (6), sisi-sisi atas dari zona bersih pertama (5) dan zona bersih kedua (6) dilengkapi dengan rakitan aliran laminar (9), partisi pertama (81) ditempatkan antara zona bersih pertama (5) dan zona bersih kedua (6), partisi pertama (81) dilengkapi dengan saluran (82), rakitan sekrup ekstrusi (2) dan partisi pertama (81) masing-masing dilengkapi dengan partisi kedua (83) dan partisi ketiga (84); Perangkat blow-fill-seal kontinu ini memastikan bahwa zona bersih pertama (5) dan zona bersih kedua (6) dipisahkan satu sama lain untuk menghindari kontaminasi silang, dan juga menghemat konsumsi energi, mengurangi biaya operasional perangkat.</p>



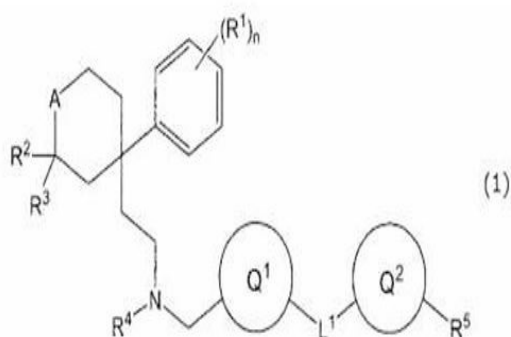
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00844	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/5517,A 61K 47/55,A 61K 31/5386,A 61K 31/5383,A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/454,A 61K 31/453,A 61K 31/445,A 61K 31/4433,A 61K 31/438,A 61K 31/4025,A 61K 31/351,A 61P 5/46,A 61P 5/42,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 211/46,C 07D 498/16,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 405/12,C 07D 309/06,C 07D 471/06,C 07D 487/06,C 07D 498/06,C 07D 309/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 519/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600685	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 1038426 Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-169833	(32) Tanggal 29 September 2023	(33) Negara JP	Hideaki KAGEJI,JP Tomoharu TSUKADA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		Takashi TSUJI,JP Masaya FUJII,JP	
			Yuuichi SUGIMOTO,JP Yuto TSUCHIYA,JP	
			Keigo MURAKAMI,JP Hidekazu INOUE,JP	
			Masayuki EBISAWA,JP Naoki KUKI,JP	
			Noriyuki HAYASHI,JP Tetsuyoshi MATSU FUJI,JP	
			Takashi ASAHI,JP Saki BANJO,JP	
			Shinji TSUTSUMI,JP Mariko SHIMONAGA,JP	
			Takuya IGARASHI,JP	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
	Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat			

(54) **Judul**
Invensi : TURUNAN 3-FENILPROPILAMINA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan senyawa baru yang memiliki aktivitas antagonis SF-1 dan molekul polifungsional yang mengandung moieties yang sesuai dengan senyawa, khususnya pengurai SF-1. Invensi ini berhubungan dengan senyawa turunan 3-fenilpropilamina yang diwakili oleh formula (1) dan sejenisnya, dan molekul polifungsional yang mengandung moieties yang sesuai dengan senyawa yang diwakili oleh formula (1) dan sejenisnya.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00756	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 1/10,H 04R 5/04,H 04R 5/033,H 04R 25/00,H 04S 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509840	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024	(72)	Nama Inventor : PETERS, Nils,DE SILZLE, Andreas,DE ADAMI, Alexander,DE DISCH, Sascha,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23166879.9 (32) Tanggal 05 April 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** TEKNIK-TEKNIK RENDERING

(57) **Abstrak :**

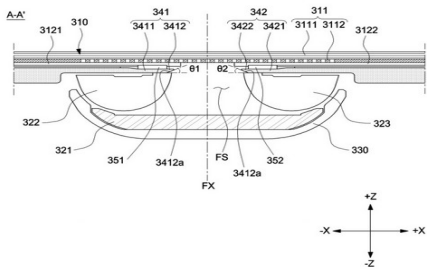
Diungkapkan sebuah peralatan renderer (400), yang meliputi: unit rendering (430) yang dikonfigurasi untuk memproses representasi adegan audio (402, 412) yang akan di- render dan untuk menerima setidaknya satu aturan atau parameter spesifik-konteks (441, 442), dimana unit rendering (430) dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal audio yang telah di- render (422) dari representasi adegan audio (402, 412) yang dikondisikan oleh setidaknya satu aturan atau parameter spesifik-konteks (441, 442), unit kontekstualisasi (440) dikonfigurasi untuk menerima dan/atau memperoleh data spesifik-konteks (461, 462), dimana unit kontekstualisasi (440) dikonfigurasi untuk menyediakan setidaknya satu aturan atau parameter spesifik-konteks (441, 442) kepada unit rendering (430) berdasarkan data spesifik-konteks (461, 462).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00864	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600743	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Jeong WOO,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0095558 (32) Tanggal 21 Juli 2023 (33) Negara KR (31) Nomor 10-2023-0152375 (32) Tanggal 07 November 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		

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

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan alat elektronik. Alat elektronik menurut perwujudan dari invensi ini dapat mencakup: rumahan pertama; rumahan kedua yang digabungkan secara berotasi pada rumahan pertama; engsel yang mencakup lengan engsel pertama yang dihubungkan pada rumahan pertama dan lengan engsel kedua yang dihubungkan pada rumahan kedua; tampilan lentur yang didudukkan dalam rumahan pertama dan rumahan kedua dan berjarak terpisah dari masing-masing lengan engsel pertama dan lengan engsel kedua; pelat pertama yang ditempatkan antara lengan engsel pertama dan tampilan lentur; dan pelat kedua yang ditempatkan antara lengan engsel kedua dan tampilan lentur dan berjarak terpisah dari pelat pertama. Pelat pertama dapat mencakup bagian tepi pertama yang mempunyai permukaan dimiringkan pertama yang dimiringkan relatif terhadap arah dimana lengan engsel pertama dan tampilan lentur dijarakkan terpisah.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00901	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/49,C 08K 3/32,C 08K 5/1539,C 08K 3/014,C 08K 5/00,C 08L 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510278	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMYANG CORPORATION 31, Jong-ro 33-gil Jongno-gu Seoul 03129 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0036148 20 Maret 2023 KR	(72) Nama Inventor : KANG, Min Goo,KR KIM, Nung Hyun,KR AN, Tae Jin,KR OH, Seok Bin,KR HAN, Jung Kyu,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul InvenSI : RADIASI PENGION, DAN BARANG CETAKAN YANG MENGANDUNG KOMPOSISI TERSEBUT		
(57)	Abstrak : KOMPOSISI RESIN POLIKARBONAT YANG MEMILIKI KETAHANAN YANG SANGAT BAIK TERHADAP RADIASI PENGION, DAN BARANG CETAKAN YANG MENGANDUNG KOMPOSISI TERSEBUT InvenSI ini berkaitan dengan komposisi resin polikarbonat yang memiliki ketahanan radiasi pengion yang sangat baik, dan sebuah benda cetak yang mengandung komposisi tersebut. Lebih spesifik lagi, invenSI ini berkaitan dengan: komposisi resin polikarbonat yang mengandung resin polikarbonat, adduct polialkilena glikol dari gula alkohol anhidrat, dan bahan pewarna spesifik, sehingga memiliki ketahanan radiasi pengion yang jauh lebih baik dibandingkan dengan teknologi sebelumnya dan memiliki keseimbangan sifat mekanik yang sangat baik, sehingga sangat cocok untuk digunakan dalam perlengkapan medis yang diiradiasi dengan sinar gamma untuk disterilkan; dan sebuah barang cetakan yang mengandung komposisi resin polikarbonat.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00810	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512910	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. Room 330, Complex Building, No. 222 Kangnan Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201210 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : SHAN, Yongqiang,CN SONG, Hongbin,CN SONG, Ge,CN JIANG, Jiahao,CN ZHANG, Wentao,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310513959.4 (32) Tanggal 09 Mei 2023 (33) Negara CN 202311311898.X 10 Oktober 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningsrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026			

(54) **Judul InvenSI :** KONJUGAT ANTIBODI-OBAT ANTI-PDL1 DAN PENGGUNAANNYA

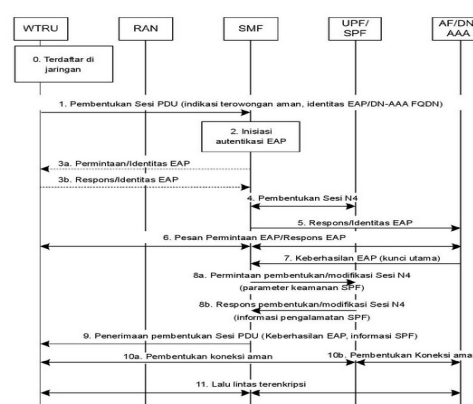
(57) **Abstrak :**

Suatu konjugat antibodi-obat (ADC) dan penggunaan daripadanya. Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu ADC anti-PDL1 baru dan suatu metode serta penggunaan daripadanya untuk mengobati penyakit atau kondisi yang berkaitan dengan ekspresi PDL1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00796	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 88/14,H 04W 76/12,H 04W 76/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600542	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : DE FOY, Xavier,CA FERDI, Samir,CA GUDUMASU, Srinivas,IN STARSINIC, Michael,US METHENNI, Achref,TN ROY, Michel,CA DI GIROLAMO, Rocco,CA SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK DI LALLO, Kevin,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/525,599 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK OPERASI KANAL DATA PENANGANAN SET PDU (PDC) BERBASIS FUNGSI BIDANG PENGGUNA (UPF)
------	------------------------	--

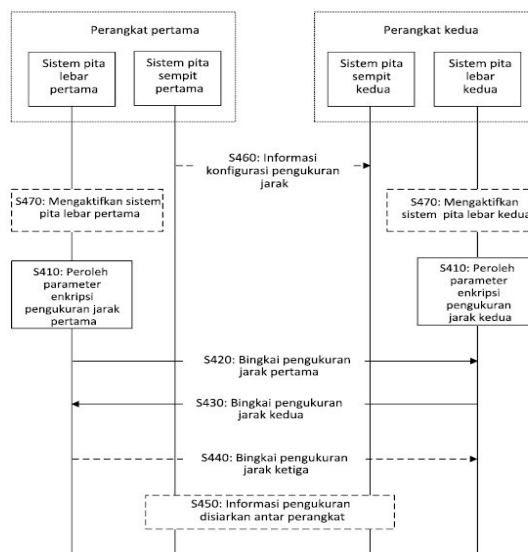
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem, metode, peranti, dan instrumen yang berkaitan dengan pembuatan PDC berbasis unit pentransmisi/penerima nirkabel. Suatu peranti (misalnya, server pengaktif) dapat mencakup prosesor yang dikonfigurasi untuk melakukan satu atau lebih tindakan. Peranti tersebut dapat menerima pesan pertama dari simpul jaringan kedua. Pesan pertama tersebut dapat dikaitkan dengan sesi unit data protokol (PDU) dan mencakup elemen informasi (IE) set kanal data penanganan set PDU (PDC). Peranti tersebut dapat mengirim pesan kedua ke simpul jaringan ketiga, dimana pesan kedua tersebut menunjukkan permintaan untuk membuat PDC dan mencakup IE pengaturan PDC. Peranti tersebut dapat menerima pesan ketiga dari simpul jaringan ketiga. Pesan ketiga tersebut dapat menunjukkan bahwa PDC telah dibuat. Peranti tersebut dapat menentukan bahwa PDC dikaitkan dengan sesi PDU berdasarkan IE pengaturan PDC.
------	--



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00857	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 12/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513381	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310644978.0 (32) Tanggal 01 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Huisha,CN WANG, Kang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUKURAN JARAK DAN PERALATAN KOMUNIKASI
(57)	Abstrak :	METODE PENGUKURAN JARAK DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan pengukuran jarak. Dalam metode ini, ketika pengukuran jarak dilakukan antara perangkat pertama dan perangkat kedua, setiap bingkai pengukuran jarak dalam satu putaran pengukuran jarak ditentukan berdasarkan parameter enkripsi pengukuran jarak yang berbeda, sehingga bingkai pengukuran jarak yang dihasilkan dalam putaran pengukuran jarak tersebut berbeda satu sama lain. Dengan kata lain, perangkat pertama dan perangkat kedua menggunakan parameter enkripsi yang berbeda untuk mengenkripsi dan mendekripsi bingkai pengukuran jarak yang berbeda. Hal ini memastikan bahwa setiap bingkai pengukuran jarak memiliki parameter enkripsi yang unik dalam proses pengukuran jarak, sehingga kinerja pengukuran jarak yang aman dapat ditingkatkan secara efektif.



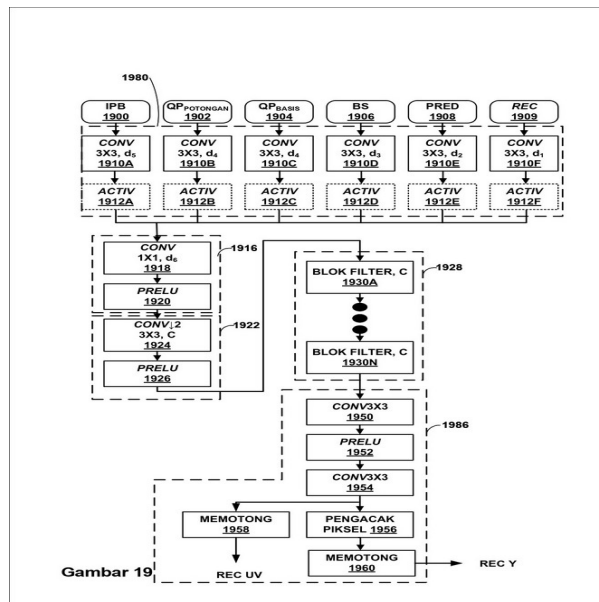
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00860	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06N 3/0464,H 04N 19/82,H 04N 19/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513387	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	63/507,651		12 Juni 2023	US
	18/738,842		10 Juni 2024	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(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 ARSITEKTUR FILTER IN-LOOP BERBASIS NN KOMPLEKSITAS RENDAH DENGAN KONVOLUSI YANG Invensi : DAPAT DIPISAHKAN

(57) Abstrak :

Contoh teknik untuk memfilter data video diuraikan. Peranti contoh untuk setidaknya salah satu dari mengenkodekan atau mendekodekan data video meliputi satu atau lebih memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data video dan satu atau lebih prosesor. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk menerima gambar data video dan merekonstruksi gambar data video. Satu atau lebih prosesor juga dikonfigurasi untuk menerapkan filter berbasis jaringan saraf (NN) pada gambar data video yang direkonstruksi. Filter berbasis NN meliputi filter terpadu. Filter terpadu meliputi blok kepala, blok transisi, satu atau lebih blok tulang punggung, dan blok ekor. Setidaknya salah satu dari blok kepala, blok transisi, satu atau lebih blok tulang punggung, atau blok ekor meliputi dekomposisi Poliadik Kanonik (CP) dengan konvolusi yang dapat dipisahkan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00787	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61K 8/02,A 61Q 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600281	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23191403.7 (32) Tanggal 14 Agustus 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : BASKERVILLE, Tammy,GB GRAINGER, Lynda,GB SCOTT, Lisa, Marie,GB WAINWRIGHT, Linda, Jane,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI DEODORAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi deodoran yang mencakup suatu komponen vitamin B3, suatu komposisi glikol, gliserol, suatu komponen garam asam lemak C12 hingga C22 dan air, dimana komposisi tersebut memiliki suatu pH dari 8 hingga 11 yang diukur menurut Metode Uji A. Proses untuk pembuatan komposisi-komposisi deodoran dan produk. Penggunaan nonterapeutik dari komposisi deodoran tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00835	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 269/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600746	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024		HAISCO PHARMACEUTICALS PTE. LTD. 10 Anson Road, #13-09, International Plaza Singapore 079903 Singapore	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310763816.9 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : FAN, Jiang,CN ZHU, Fengfei,CN DOU, Ying,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 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 : INTERMEDIAT INHIBITOR DPP1, DAN METODE PENYIAPANNYA DAN PENGGUNAANNYA DALAM OBAT-OBATAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menyiapkan suatu senyawa seperti yang direpresentasikan oleh formula (I) dan suatu intermediat daripadanya. Metode menggunakan bahan baku yang murah dan reaksi teleskopik multi-tahap, yang sederhana dan nyaman dalam hal operasi pasca pengobatan, mencapai hasil yang tinggi, memiliki kemurnian kimia dan kiral yang tinggi dari suatu produk, dan cocok untuk produksi industri skala besar.			

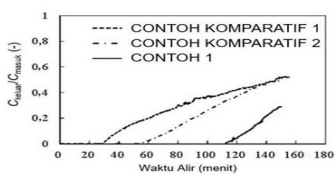
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00829	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/82,B 01D 53/68,B 01D 53/56,B 01D 53/50,B 01J 20/28,B 01J 20/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600578	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : MORI Kouichi,JP ITOU, Ichirou,JP TAKETSUNA Hirotaka,JP SUZUKI Masahiro,JP YOSHIOKA, Toshiaki,JP KAMEDA, Tomohito,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-120841 (32) Tanggal 25 Juli 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** BAHAN PENGOLAH GAS ASAM DAN METODE PENGOLAHAN GAS ASAM

(57) **Abstrak :**

BAHAN PENGOLAH GAS ASAM DAN METODE PENGOLAHAN GAS ASAM Invensi ini menyediakan suatu bahan pengolah gas asam dan metode untuk mengolah gas asam yang menggunakan hidroksida ganda berlapis Mg-Al yang memiliki kemampuan adsorpsi tinggi terhadap zat-zat asam dan waktu tembus yang lama, yang bertujuan mengurangi frekuensi perlakuan regenerasi terhadap bahan pengolah tersebut. Pada invensi ini, bahan pengolah gas asam meliputi hidroksida ganda berlapis Mg-Al yang memiliki ukuran pori rata-rata sebesar 30 nm atau lebih besar sebagaimana diukur dengan metode adsorpsi gas nitrogen dan kandungan ion sulfat 1% massa atau lebih rendah.

1 / 1



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00896	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600875	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024	(72)	Nama Inventor : YOSHITAKE Mutsumi,JP SAKURADA Eisaku,JP ANDO Jun,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-171497 (32) Tanggal 02 Oktober 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : LEMBARAN BAJA DAN KOMPONEN			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang diinginkan, dan dalam mikrostruktur pada posisi di 1/4 ketebalan lembaran dari permukaan, berdasarkan %luas, butiran austenit awal yang memiliki rasio aspek kurang dari 2,0 berjumlah kurang dari 20%, butiran austenit awal yang memiliki rasio aspek 2,0 atau lebih dan kurang dari 6,0 berjumlah 40% atau lebih, butiran austenit awal yang memiliki rasio aspek 6,0 atau lebih berjumlah kurang dari 30%, bainit berjumlah 70% sampai 95%, dan martensit berjumlah 5% sampai 30%.			

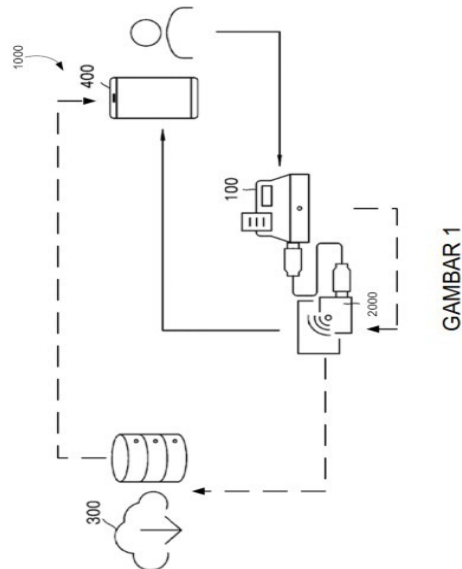
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00824	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/40,A 61K 8/37,A 61K 8/35,A 61Q 17/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514060	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/109118 23193411.8	(32) Tanggal 25 Juli 2023	(33) Negara CN	(72) Nama Inventor : DAMODARAN, Anita,IN GU, Xuelan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			KULKARNI, Aditi, Jayavant,IN LAHORKAR, Praful, Gulab, Rao,IN MATHAPATHI, Mruthyunjaya, Swamy,IN PATTANAIK, Amit,IN VAIDYA, Ashish, Anant,IN VARSHNEY, Jonish,IN WANG, Lin,CN
(54)	Judul Invensi : SUATU KOMPOSI SI PERAWATAN PRIBADI		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup suatu senyawa karboksimetil sisteina, satu atau lebih tabir surya yang dapat larut-minyak dan satu atau lebih tabir surya yang dapat larut-air. Komposisi perawatan pribadi tersebut menyediakan perlindungan dari efek-efek yang berpotensi berbahaya yang dapat disebabkan oleh pajanan terhadap cahaya ultraviolet dan tampak, misalnya cahaya biru.			

(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00820	(13) A									
(51)	I.P.C : G 06F 16/955,G 06K 19/06,G 06Q 20/38,G 06Q 20/36,G 06Q 20/32,G 06Q 20/20,G 06Q 20/04,G 06Q 20/02,H 04W											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600624	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :										
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024	PI-XCELS PTE. LTD. 20 Anson Road, #11-01, Twenty Anson, Singapore 079912 Singapore										
(30)	Data Prioritas : <table border="0"><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/513,048</td><td>11 Juli 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>2024-097236</td><td>17 Juni 2024</td><td>JP</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/513,048	11 Juli 2023	US	2024-097236	17 Juni 2024	JP	(72) Nama Inventor : LIM, Daniel Ching Luen,SG	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara										
63/513,048	11 Juli 2023	US										
2024-097236	17 Juni 2024	JP										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 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 :** METODE PEMBAYARAN DOMPET ELEKTRONIK MENGGUNAKAN KOMUNIKASI JARAK DEKAT

(57) **Abstrak :**

Perangkat komputasi dan metode untuk memfasilitasi pembayaran dompet elektronik menggunakan Komunikasi Medan Dekat (Near Field Communication -NFC). Sebagai contoh, metode ini mencakup penerimaan informasi transaksi dari terminal penjualan (Point-Of-Sale (POS)) yang sesuai dengan transaksi dan identifikasi aplikasi pembayaran dompet elektronik dari server pembayaran dompet elektronik; pengiriman informasi transaksi dan identifikasi aplikasi pembayaran dompet elektronik ke server; penetapan Uniform Resource Locator (URL) yang mengarah ke server dan yang mengidentifikasi sumber web pertama yang mengaktifkan aplikasi pembayaran dompet elektronik; pembuatan pesan NFC Data Exchange Format (NDEF) yang berisi URL sebagai muatan melalui pengontrol tag NFC; dan pengiriman sinyal NFC yang sesuai dengan pesan NDEF melalui pengontrol tag NFC.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00801	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510606	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : adivo GmbH Zeppelinstraße 4, 82178 Puchheim Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23164436.0 (32) Tanggal 27 Maret 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : Felix FUNCK,DE Stephanie PATZELT,DE Philipp BAER,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	

(54) **Judul Invensi :** ANTIBODI PD-L1 ANTIANJING

(57) **Abstrak :**

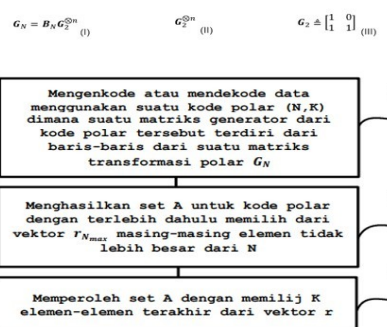
Invensi sekarang berkaitan dengan antibodi PD-L1 antianjing. Antibodi ini sebaiknya merupakan antibodi anjing sepenuhnya. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan epitop PD-L1 anjing yang terikat oleh antibodi-antibodi ini, dan yang menghambat pengikatan PD-1 anjing ke PD-L1. Invensi sekarang lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan antibodi dari invensi sekarang dalam pengobatan anjing, termasuk pengobatan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00809	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 03M 13/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600711	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23184235.2 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : COSKUN, Mustafa Cemil,TR DU, Jinfeng,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 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 Invensi :** SEKUENS-SEKUENS BERSARANG UNTUK KODE-KODE POLAR

(57) **Abstrak :**

Menurut suatu contoh aspek dari invensi ini, disediakan pengkodean atau pendekodean data menggunakan suatu kode polar, dimana suatu matriks generator dari kode polar tersebut terdiri dari baris-baris dari suatu matriks transformasi polar rumus (I), dimana B_N ; adalah suatu $N \times N$ matriks pembalikan-bit, dimana $N = 2^n$ adalah suatu bilangan bulat non-negatif and dimana rumus (II) adalah suatu hasil perkalian Kronecker n-kali lipat dari rumus (III), suatu set indeks-indeks dari baris-baris matriks transformasi polar yang membentuk matriks generator adalah set A.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00788
(51)	I.P.C : H 01M 50/186,H 01M 50/169,H 01M 50/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513652	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024		EVE POWER CO., LTD. No. 68 Jingnan Avenue, Duodao District, Jingmen High-tech Zone, Jingmen, Hubei 48000 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202421773625.7 (32) Tanggal 24 Juli 2024 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		SUN, Yonghui,CN HUANG, Xiaoming,CN FAN, Daisong,CN CHEN, Xianyang,CN HOU, Kuishen,CN WANG, Zhiguo,CN WANG, Shifeng,CN LIU, Jincheng,CN
(54)	Judul Invensi : CANGKANG BATERAI, SEL BATERAI TUNGGAL, DAN PAKET BATERAI	(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

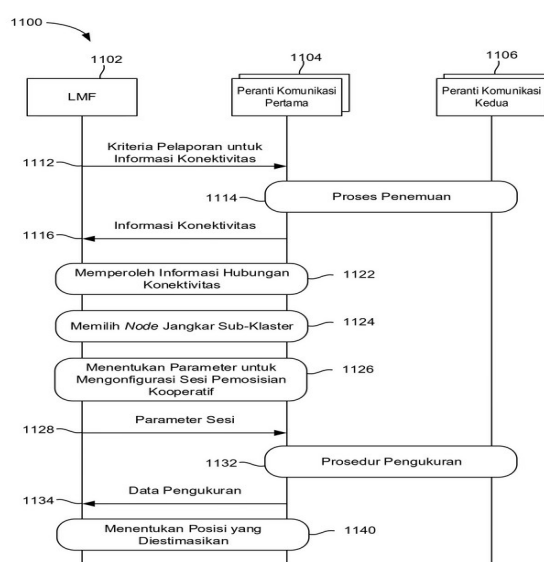
(54)	Judul Invensi :	CANGKANG BATERAI, SEL BATERAI TUNGGAL, DAN PAKET BATERAI
(57)	Abstrak :	Cangkang baterai, sel baterai tunggal, dan satu paket baterai disediakan. Cangkang baterai meliputi: bodi cangkang baterai, di mana bodi cangkang baterai dilengkapi dengan bukaan; dan bodi penutup atas, di mana bodi penutup atas dilapisi pada bodi cangkang baterai pada bukaan, permukaan ujung, menghadap bodi penutup atas, dari bodi cangkang baterai ditentukan sebagai permukaan ujung atas, dan permukaan ujung atas dibagi menjadi area pertama dan area kedua yang terletak di sisi luar area pertama ke arah tepi; bodi penutup atas dipasang pada area pertama bodi cangkang baterai, dan celah pengelasan terbentuk antara area kedua bodi cangkang baterai dan tepi luar bodi penutup atas.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00859	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01S 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600824	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : REDDY, Varun Amar,IN MANOLAKOS, Alexandros,GR MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 20230100662 (32) Tanggal 09 Agustus 2023 (33) Negara GR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PELAPORAN DAN PENJADWALAN UNTUK PEMOSISIAN KOOPERATIF MULTI-TEKNOLOGI

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, peranti server (1102) dapat memperoleh informasi hubungan konektivitas dari sejumlah peranti komunikasi (1122), satu atau lebih peranti komunikasi pertama dari sejumlah peranti komunikasi yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan peranti server berdasarkan teknologi komunikasi pertama, dan satu atau lebih peranti komunikasi kedua dari sejumlah peranti komunikasi yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan setidaknya peranti komunikasi lainnya berdasarkan teknologi komunikasi kedua. Peranti server dapat memilih subset dari satu atau lebih peranti komunikasi pertama sebagai satu atau lebih node jangkar sub-klaster untuk sesi pemosisan berdasarkan informasi hubungan konektivitas (1124). Peranti server dapat menerima data pengukuran dari setidaknya salah satu dari satu atau lebih peranti komunikasi pertama (1134); dan dapat terlibat dalam sesi pemosisan tersebut untuk sejumlah peranti komunikasi tersebut berdasarkan setidaknya dari data pengukuran yang diterima (1140).



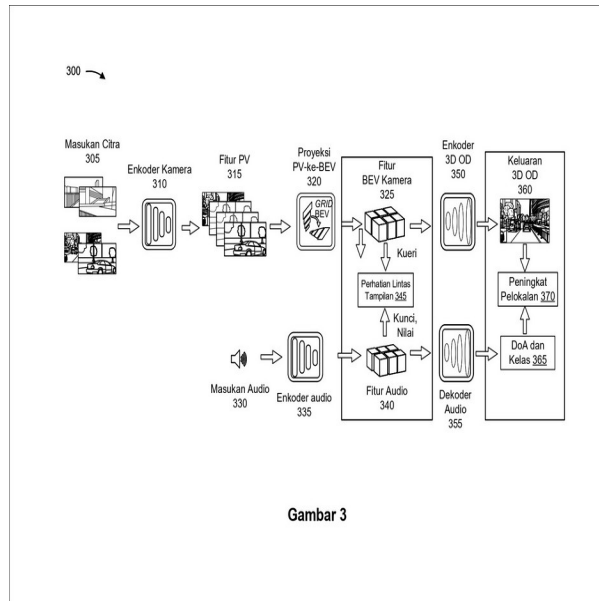
Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00755	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/3296,G 06F 1/3293,G 06F 1/324,G 06F 1/3234,G 06F 1/3206,G 06F 1/3203,G 06F 1/12,G 06F 1/04,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514029	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024	(72) Nama Inventor : Vinod CHAMARTY,US Sagar KOORAPATI,IN Sreeram JAYADEV,US Alon NAVEH,IL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/339,430 (32) Tanggal 22 Juni 2023 (33) Negara US 18/626,683 04 April 2024 US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyianto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** SINKRONISASI WAKTU PENGUMPULAN DAN PELAPORAN KEJADIAN DAYA DI ANTARA SIRKUIT THrottLING DAYA HIERARKIS DALAM SISTEM MANAJEMEN DAYA HIERARKIS

(57) **Abstrak :**

Estimasi dan throttling daya hierarkis dalam sistem berbasis prosesor dalam cip sirkuit terintegrasi (IC), dan metode manajemen daya dan throttling daya yang berkaitan diungkapkan. Cip IC meliputi prosesor serta peranti pemrosesan pendukung terintegrasi untuk prosesor. Sistem manajemen daya hierarkis mengontrol konsumsi daya dari peranti dalam cip IC untuk mencapai kinerja yang dikehendaki dalam sistem berbasis prosesor berdasarkan kejadian daya aktivitas yang dihasilkan dari pemantauan aktivitas lokal dari peranti dalam cip IC. Tingkat sirkuit dalam sistem manajemen daya hierarkis dikonfigurasi untuk tersinkronisasi waktu dengan satu sama lain untuk pemantauan dan pelaporan yang tersinkronisasi dari sampel aktivitas dan kejadian daya aktivitas, dan pembuatan respons manajemen pembatasan daya untuk melakukan throttle konsumsi daya dalam cip IC.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00729	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 33/24,C 01B 33/18,C 01B 33/021		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508145	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Asnan Rinovian, ID Mutia Dewi Yuniati, ID Widi Astuti, ID Sudibyo, ID Yassaroh, ID Amru Daulay, ID Fika Rofiek Mufakhir, ID David Candra Birawidha, ID Tri Wahyuni, ID Tri Haryono, ID Kusumawati, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** METODE SINTESIS SILIKA NANOPARTIKEL DARI BATUAN BASALT SKORIA SEBAGAI ADSORBEN
Invensi : GAS KARBONDIOKSIDA DAN AMONIA SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode sintesis silika nanopartikel dari batuan basalt skoria untuk aplikasi sebagai adsorben gas karbondioksida (CO_2) dan amonia (NH_3). Proses dimulai dengan penyaringan batuan hingga ukuran halus (100–325 mesh), dilanjutkan dengan aktivasi menggunakan larutan NaOH 10–30% pada suhu 90–120 °C, menghasilkan larutan natrium silikat. Selanjutnya, dilakukan presipitasi menggunakan larutan HCl 5–7 M hingga terbentuk endapan putih, yang kemudian dicuci dengan etanol, dikeringkan, digerus, dan dikalsinasi pada suhu 400–600 °C. Silika nanopartikel yang dihasilkan memiliki ukuran partikel dominan 10–50 nm, luas permukaan spesifik tinggi (161–203 m²/g), volume pori 0,3131–0,5056 cm³/g, dan ukuran pori mesopori 6,5–8,5 nm. Material ini menunjukkan kapasitas adsorpsi amonia sebesar 1,4133 mmol/g dan karbon dioksida sebesar 0,4069 mmol/g, menjadikannya kandidat unggul sebagai adsorben gas berbahaya berbasis sumber daya alam terbarukan.



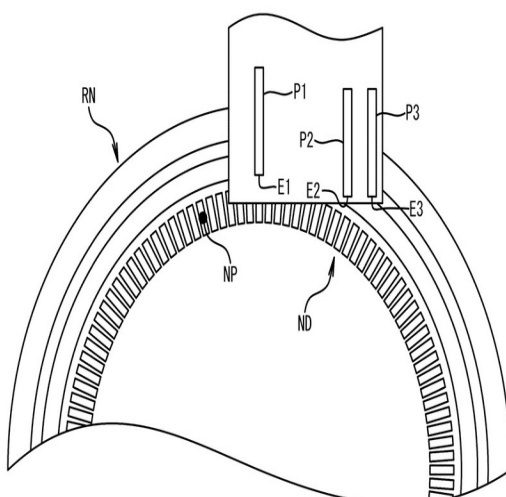
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00828	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 04B 17/00,D 04B 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510761	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OKAMOTO CORPORATION 150-1 Oaza Otsuka, Koryo-cho, Kitakatsuragi-gun, Nara 635-8550 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2025	(72)	Nama Inventor : Tomomi SASAKI,JP Masatoshi KANEDA,JP Rie FUJII,JP Yu WAKAI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-097201 (32) Tanggal 17 Juni 2024 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KAIN RAJUTAN TUNGGAL DENGAN TIGA ATAU LEBIH JAHITAN MULTIPEL

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk memungkinkan suatu lapisan yang menghadap kulit pada kain rajutan multi-lapisan yang dideskripsikan di atas untuk melakukan fungsi-fungsinya secara lebih efisien. Kain rajutan tunggal dari invensi ini adalah kain rajutan tunggal yang memiliki tiga atau lebih jahitan multipel, dan dirajut dengan sedikitnya satu benang elastis dan sedikitnya dua benang depan. Perlu dicatat bahwa sedikitnya dua benang depan tersebut memiliki elastisitas yang lebih rendah daripada benang elastis tersebut. Lebih lanjut, sedikitnya salah satu dari sedikitnya dua benang depan tersebut dirajut dengan perajutan datar. Lingkar-lingkar sisi-jarum dari benang depan yang dirajut dengan perajutan datar tersebut terpapar pada suatu sisi dari suatu permukaan pertama. Selain itu, sedikitnya salah satu dari sedikitnya dua benang depan tersebut dirajut dalam perajutan mengambang. Lingkar-lingkar sisi-pemberat dari benang depan yang dirajut dengan perajutan mengambang tersebut terpapar pada suatu sisi dari suatu permukaan kedua, yang merupakan suatu permukaan dari sisi yang berlawanan dari permukaan pertama, dalam suatu keadaan mengambang.

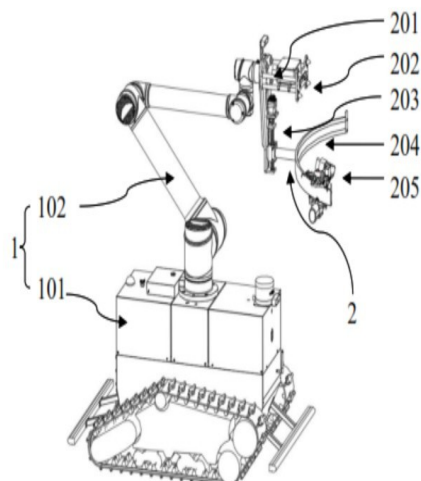


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00883	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01G 23/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600755	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AUTOMOTIVE WALKING TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD. 017, Wan Feng Science And Technology Innovation Center, 2nd Floor, Building 3, No. 318 Wan Feng Road Fengtai District, Beijing 100036 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310842310.7 (32) Tanggal 11 Juli 2023 (33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : HUANG, Shaoqin,CN SUN, Yao,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENYADAPAN KARET ROBOTIK DAN METODE PENYADAPAN KARET

(57) **Abstrak :**

Sistem penyadapan karet robotik, mencakup badan robot (1) dan mekanisme penyadapan karet (2). Badan robot (1) dapat bergerak secara otonom dan mencakup lengan mekanik (102); mekanisme penyadapan karet (2) mencakup komponen penghubung (201), perangkat pengikat pertama (202), modul penggerak linier (203), rel pemandu heliks (204), mata alat penyadap karet (205), dan unit deteksi perpindahan; komponen penghubung (201) dipasang secara tetap di ujung ekor lengan mekanik (102); perangkat pengikat pertama (202) dipasang secara tetap pada komponen penghubung (201) dan dikonfigurasi untuk dipasang pada pohon karet; modul penggerak linier (203) dipasang pada komponen penghubung (201); Rel pemandu heliks (204) dihubungkan ke modul penggerak linier (203), dan dapat digerakkan oleh modul penggerak linier (203) untuk bergerak linier dalam arah vertikal relatif terhadap komponen penghubung (201); mata alat penyadap karet (205) disusun pada rel pemandu heliks (204) dan dapat digunakan untuk menyadap karet sepanjang jalur heliks rel pemandu heliks (204); dan unit deteksi perpindahan dipasang pada komponen penghubung (201) dan dikonfigurasi untuk mendeteksi perpindahan rel pemandu heliks (204) dalam arah vertikal. Sistem penyadapan karet ini memecahkan masalah kecerdasan rendah dari sistem penyadapan karet konvensional. Lebih lanjut disediakan suatu metode penyadapan karet.



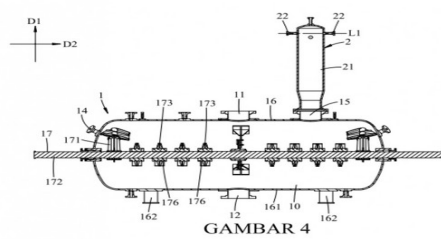
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00853	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61K 31/437,A 61P 3/10,A 61P 3/06,C 07D 471/04,C 07D 498/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600682	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310802212.0	(32) Tanggal 30 Juni 2023	(33) Negara CN
	202311497217.3	03 November 2023	CN
	202410808056.3	20 Juni 2024	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(72) Nama Inventor : LIU, Baomin,CN ZHU, Yan,CN HU, Jinfa,CN HUANG, Yu,CN	
(54)	Judul Invensi : SENYAWA YANG MENGANDUNG STRUKTUR CINCIN MULTIFUSI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berada di bidang kimia farmasi, dan berkaitan dengan suatu senyawa yang mengandung suatu struktur cincin multifusi, khususnya berkaitan dengan suatu senyawa dari formula (I), suatu stereoisomer atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, suatu metode pembuatannya, atau suatu komposisi farmasinya, dan suatu penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit diabetes atau penyakit terkait obesitas. Formula (I)		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00794	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65D 83/70,B 67D 1/12,C 07C 29/09,H 01H 33/575			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506882	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Ming-Chiu LEE No. 11-3, Sankuaishi, Dayuan Dist., Taoyuan City Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Ming-Chiu LEE,TW Hao-Lun SUN,TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 113127866 (32) Tanggal 26 Juli 2024 (33) Negara TW	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	SISTEM HIDROLISIS YANG MEMILIKI PERANGKAT PELEPAS TEKANAN
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem hidrolisis mencakup tungku hidrolisis (1) dan perangkat pelepas tekanan (2). Tungku hidrolisis (1) yang memiliki ruang reaksi (10) di dalamnya, dan lubang ventilasi (15) yang secara spasial berkomunikasi dengan ruang reaksi (10). Perangkat pelepas tekanan (2) yang mencakup tabung pelepas tekanan (21) terhubung ke tungku hidrolisis (1), bersebelahan dengan lubang ventilasi (15), memanjang ke arah naik-turun (D1), dan membentuk ruang tabung pertama yang secara spasial berkomunikasi dengan lubang ventilasi (15). Perangkat pelepas tekanan (2) mencakup setidaknya satu tabung tambahan (22) dipasang pada bagian ujung tabung pelepas tekanan (21) yang berlawanan dengan tungku hidrolisis (1) ke arah naik-turun (D1), memanjang ke arah kiri-kanan (D2) yang secara substansial tegak lurus terhadap arah naik-turun (D1), dan membentuk ruang tabung kedua yang secara spasial berkomunikasi dengan lubang ventilasi (15).



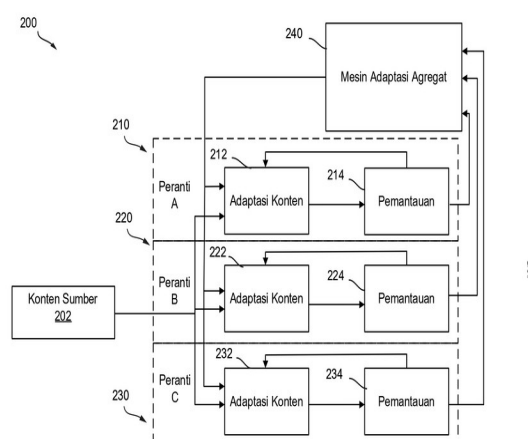
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00891	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/34,A 61K 8/26,A 61K 8/25,A 61K 8/19,A 61Q 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600191	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : CHANDRASEKARAN, Sembian,IN KORANNE, Ketki Yogesh,IN PAWAR, Komal Mahendra,IN PUNJANI, Anisha Malay,IN RAVIPATI, NV Anil Kumar,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23190833.6 (32) Tanggal 10 Agustus 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI PERAWATAN ORAL			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan oral. Terdapat kebutuhan untuk komposisi perawatan oral yang menyediakan remineralisasi dan pada waktu yang sama, mencegah atau sedikitnya mengurangi demineralisasi. Para inventor invensi ini telah mengamati bahwa suatu kombinasi dari suatu lempung silikat berlapis 1:1, suatu lempung silikat berlapis 2:1 dan gom xantan adalah sinergis dan bersama-sama kombinasi-kombinasi tersebut mereminalisasi gigi dan disukai mengurangi demineralisasinya.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00895	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 16/9535,G 06F 16/34,G 06F 16/338,G 06Q 50/20,G 06Q 50/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600823	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : HOLLAND, Wesley James,US ASGHAR, Ziad,US OGUZ, Seyfullah Halit,US SINDER, Daniel Jared,US GUPTA, Vikram,US EL-MALEH, Khaled Helmi,US SUKUMAR, Vinesh,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/447,858 (32) Tanggal 10 Agustus 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM ADAPTASI KONTEN

(57) **Abstrak :**

Sistem dan teknik disediakan untuk mengadaptasi konten digital. Sebagai contoh, proses dapat meliputi memperoleh konten digital yang mencakup konfigurasi default untuk mengeluarkan konten digital ke peranti; mengeluarkan, dengan peranti, konten digital berdasarkan konfigurasi default untuk mengeluarkan konten digital. Proses dapat meliputi memperoleh, dari mesin pemantauan, informasi interaksi konten yang berkaitan dengan pengeluaran, oleh peranti, konten digital berdasarkan konfigurasi default untuk mengeluarkan konten digital. Mesin pemantauan dikonfigurasi untuk memantau satu atau lebih interaksi di antara satu atau lebih pengguna dari peranti dan konten digital. Proses dapat meliputi menghasilkan, berdasarkan informasi interaksi konten, adaptasi konten untuk konten digital. Proses dapat meliputi mengeluarkan, dengan peranti, adaptasi konten untuk konten digital.



Gambar 2

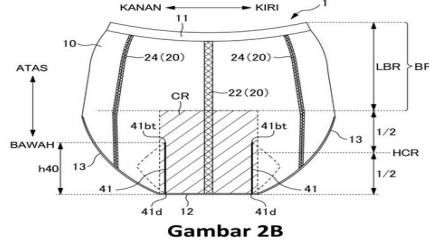
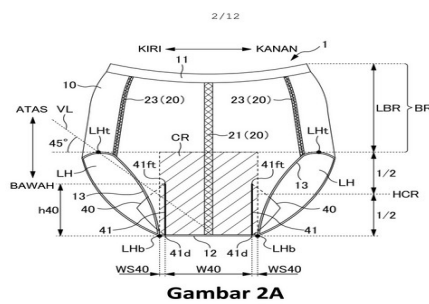
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00797	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 413/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600678	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23183757.6 (32) Tanggal 06 Juli 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : KEATES, Adam,GB HALLAM-BARNES, Gemma,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi : BENTUK KRISTALIN DARI SUATU HERBISIDA DAN KOMPOSISINYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bentuk padat dari senyawa dari rumus (I): (I), komposisi yang meliputi bentuk padat, dan metode untuk penggunaannya sebagai herbisida.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00813	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/74,A 61F 13/72		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600766	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : SHIMBO, Yosuke,JP NASHIKI, Kento,JP SAKURAI, Sayaka,JP KOWTUNGSUB, Chutikarn,TH WONGKITTISIN, Marisa,TH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-125633 (32) Tanggal 01 Agustus 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** BENDA YANG DAPAT DIKENAKAN

(57) **Abstrak :**

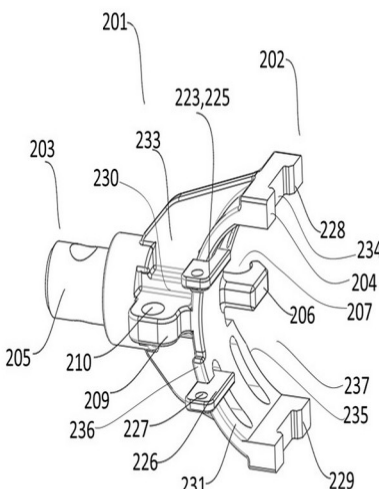
Invensi ini berhubungan dengan suatu benda yang dapat dikenakan (1) yang terdiri dari bukaan pinggang (BH) dan sepasang bukaan kaki (LH, LH), dan dapat digunakan bersamaan dengan bantalan penyerap (100). Benda yang dapat dikenakan ini dilengkapi dengan sepasang bagian dinding (40, 40) untuk membatasi posisi bantalan penyerap (100). Dalam keadaan alami, ujung dasar (41) dari bagian dinding (40) disediakan, pada arah vertikal, di atas lokasi tengah (HCR) antara ujung atas (LHt) dari bukaan kaki (LH) dan ujung bawah (LHb) dari bukaan kaki yang sama.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00742	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 61G 5/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510643	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRRC BRAKING SYSTEM CO., LTD. South Of Xinye Road And West Of Herong Road, Qingdao High-tech Industrial Development District Qingdao, Shandong 266000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : YU, Peng,CN Li, Bin,CN ZHANG, Jiyao,CN YANG, Huifang,CN REN, Shuai,CN ZHANG, Anshen,CN ZHANG, Jiahao,CN GAO, Jingning,CN ZHU, Haitao,CN LIU, Hao,CN ZHOU, Shixin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202410998397.1 (32) Tanggal 24 Juli 2024 (33) Negara CN 202410998399.0 24 Juli 2024 CN 202421762565.9 24 Juli 2024 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	PENGGABUNG PENYELAMATAN DAN METODE PENGGABUNGANNYA
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan suatu penggabung penyelamatan dan metode penggabungannya; penggabung penyelamatan tersebut terdiri dari: suatu badan penggabung, yang meliputi ujung penggabungan pertama dan ujung belakang penggabung; ujung penggabungan pertama dikonfigurasi untuk digabungkan dengan penggabung kereta dan meliputi permukaan penggabungan kedua; kait penggabung kedua, yang disusun pada badan penggabung, dan dikonfigurasi untuk digabungkan dengan tautan penggabungan pertama dari penggabung kereta; dan tautan penggabungan kedua, yang disusun pada badan penggabung; yang mana, kait penggabung kedua dan tautan penggabungan kedua disusun masing-masing pada dua sisi badan penggabung; panjang tautan penggabungan kedua dikonfigurasi agar dapat melewati permukaan penggabungan kedua untuk digabungkan dengan kait penggabung pertama penggabung kereta; ujung penggabungan pertama meliputi permukaan penggabungan atas dan permukaan penggabungan bawah yang disusun dengan interval ke atas dan ke bawah, dan keduanya disambungkan melalui braket badan penggabung; dan braket badan penggabung tersebut meliputi segmen berbentuk busur yang tersembunyi dari sisi ujung penggabungan pertama sampai sisi ujung belakang penggabung.
------	--



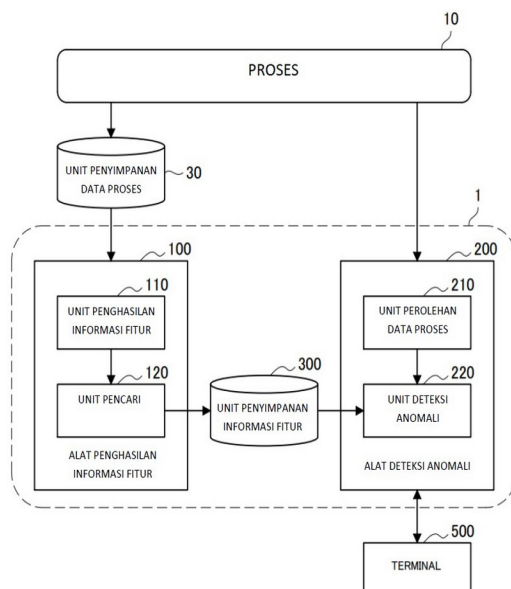
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00878	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 05B 23/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510681	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-120220 (32) Tanggal 24 Juli 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : INOUE Masataka,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** ALAT DETEKSI ANOMALI, SISTEM INSTALASI, ALAT PENGHASILAN INFORMASI FITUR, METODE DETEKSI ANOMALI, METODE PENGHASILAN INFORMASI FITUR DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

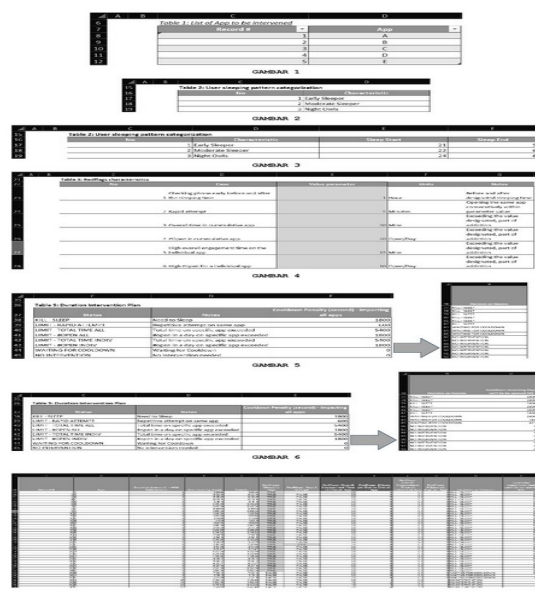
Suatu alat deteksi anomali meliputi: suatu unit perolehan data proses yang memperoleh data proses dari suatu proses yang memiliki sejumlah karakteristik proses; dan suatu unit deteksi anomali yang mendeteksi suatu keadaan anomali dari proses tersebut berdasarkan pada suatu derajat anomali yang mengindikasikan suatu perbedaan antara data proses yang diperoleh dan suatu keadaan normal dari proses yang direpresentasikan oleh informasi fitur yang merepresentasikan suatu fitur dari data proses normal untuk masing-masing karakteristik proses. Informasi fitur yang merepresentasikan keadaan normal dari proses tersebut adalah informasi fitur optimum untuk masing-masing karakteristik proses yang ditemukan dengan mengevaluasi suatu kandidat dari informasi fitur berdasarkan pada suatu galat antara data proses normal dan data proses yang diestimasi yang dikalkulasi menggunakan kandidat informasi fitur tersebut, kandidat informasi fitur tersebut dihasilkan untuk masing-masing karakteristik proses dari sejumlah butir data proses normal yang diperoleh ketika proses tersebut berada dalam keadaan normal.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00743	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 17/00,G 06F 3/00,G 06Q 10/00,G 16Y 40/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508092	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT KARYA SEPULUH LIPAT NUSANTARA The Newton 2 @ Ciputra World Jakarta Lantai 38 Unit 17 Jl. Karet Sawah No.219, RT 8/RW 3, Kuningan, Karet Semanggi, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12930. Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : Jansen Nirwana, ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	Sistem dan Metode untuk Mengontrol Penggunaan Aplikasi Secara Adaptif dan Real-Time Berdasarkan Perilaku Pengguna
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai sistem dan metode untuk mengontrol penggunaan aplikasi secara adaptif dan real-time berdasarkan perilaku pengguna. Sistem ini mengumpulkan data penggunaan aplikasi secara dinamis, memantau sesi penggunaan, mendeteksi perilaku berisiko, serta memberikan intervensi yang disesuaikan berdasarkan parameter yang telah ditentukan sebelumnya. Sistem ini dirancang untuk mengatasi perilaku adiktif, seperti penggunaan aplikasi yang berlebihan atau berulang, yang dapat memengaruhi produktivitas dan kesehatan mental pengguna. Dengan mengenali pola tidur pengguna, sistem dapat membatasi akses aplikasi pada waktu yang tidak sesuai. Sistem ini juga memiliki kemampuan pembelajaran adaptif untuk menyesuaikan parameter berdasarkan pelanggaran atau kepatuhan pengguna terhadap aturan, serta melakukan simulasi perilaku untuk menjaga efektivitasnya.

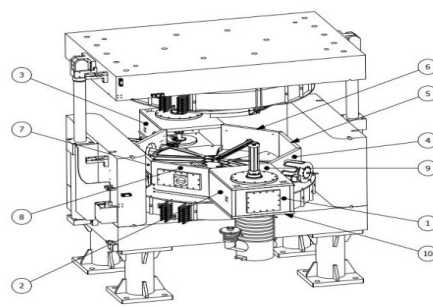


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00733	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 23K 26/348,B 23K 103/10,B 23K 35/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508140	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		Azza Alifa Muhammad, ID	Ihwanul Aziz, ID
			Emy Mulyani, ID	Muhammad Rifai, ID
			Taufik, ID	Agus Dwiatmaja, ID
			Frida Iswinning Diah, ID	Idrus Abdul Kudus, ID
			Fajar Sidik Permana, ID	Suharni, ID
			Dwi Handoko Arthanto, ID	Isdandy Rezki Febrianto, ID
			Kurnia Wibowo, ID	Winayu Nawa Sudibyo, ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGELESAAN BEJANA VAKUM SIKLOTRON DENGAN KAMPUH SQUARE GROOVE DAN U-GROOVE GANDA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode pengelasan bejana vakum untuk akselerator siklotron, khususnya teknik pengelasan aluminium 6061 menggunakan desain kampuh square groove yang dimodifikasi dengan U-groove di kedua sisi. Bejana vakum berfungsi sebagai ruang percepatan partikel bermuatan dalam kondisi ultra-vakum dan harus memiliki sambungan las yang hermetik. Untuk mengatasi keterbatasan pengelasan aluminium tebal yang membutuhkan daya tinggi, pada invensi ini menggunakan tiga bentuk kampuh: kampuh A (5x5 mm), kampuh B (5x7,5 mm), dan kampuh C (7,5x5 mm dengan offset 2,5 mm), masing-masing dibentuk sebagai square groove dengan tambahan U-groove ganda. Geometri kampuh ini memungkinkan pengelasan dilakukan secara single-pass menggunakan mesin las TIG komersial dengan arus rendah (± 197 A), serta mengurangi volume logam pengisi. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sambungan las mampu mencapai dan mempertahankan kevakuman hingga 1×10^{-6} mbar, sesuai dengan kebutuhan operasi sistem siklotron.



Gambar 1

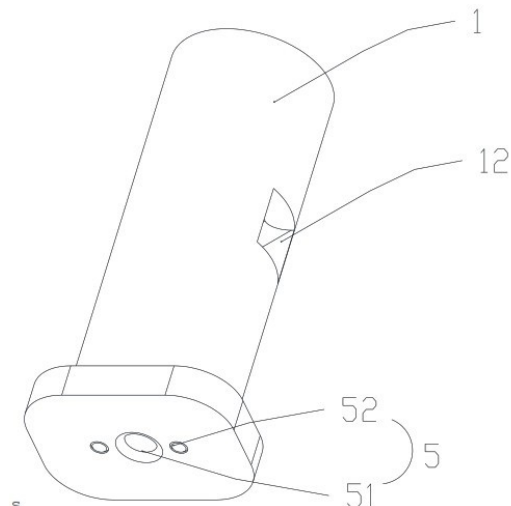
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00738	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/31			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508267	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Alexander Bazin KP. PARUNG BENYING , JL. MUSYAWARAH 91 RT/RW: 004/003, Serua, Ciputat, Banten, Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Alexander Bazin,RU Grygoriy Parshyn,UA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Purnomo Adityo Suryomurcio, S.H. SKC Law Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park, Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta 12940, Indonesia	
(54)	Judul Invensi : TIDAK SAH MELALUI KANAL OVER-THE-TOP (OTT), FLASH CALL, DAN NOTIFIKASI PUSH			
(57)	Abstrak : <p>Invensi ini menyediakan sistem dan metode adaptif untuk mendeteksi, menganalisis, dan mencegah permintaan otentikasi OTP yang tidak sah. Invensi ini menyatukan deteksi OTP yang dikirim melalui aliran data OTT, verifikasi flash call, pesan berbasis RCS, prompt Authenticator push/push senyap, SMS yang dikirim melalui aggregator ilegal, dan layanan missed - call/beeper. Dengan mengintegrasikan pencerminan trafik waktu nyata, analisis multilapis, serta mekanisme penegakan otomatis, sistem secara dinamis mencegah bypass OTP sambil memastikan pengalaman pengguna yang mulus. Berbeda dengan firewall SMS konvensional, invensi ini memanfaatkan otomatisasi pembukaan blokir berbasis AI dan penyaringan yang agnostik terhadap protokol untuk melawan teknik kecurangan yang berkembang, sehingga sangat dapat diskalakan bagi operator telekomunikasi dan penyedia layanan digital. Dengan menerapkan analisis trafik yang komprehensif, pemblokiran berbasis kebijakan atau tingkat transport, serta prosedur pembukaan blokir yang efisien, invensi ini menawarkan: Keamanan yang Ditingkatkan terhadap penggunaan OTP yang curang atau berbahaya. Perlindungan Pendapatan dengan memastikan trafik OTP dialihkan secara eksklusif melalui kanal yang disetujui operator, mencegah bypass yang tidak sah dan kebocoran pendapatan. Kesesuaian Regulasi dengan hukum telekomunikasi dan perlindungan data. Pengalaman Pengguna yang Mulus dengan secara otomatis mencabut pembatasan setelah terdeteksi pengiriman OTP yang sah melalui kanal yang disetujui operator.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00922	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/48,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510331	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO., LTD. Room 101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park Xinhe Avenue, Gonghe Community Shajing Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : CHEN, Ping,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** MODUL ATOMISASI DAN PERALATAN ATOMISASI DARINYA

(57) **Abstrak :**

Suatu modul atomisasi (100) dan suatu peralatan atomisasi darinya. Modul atomisasi (100) mencakup suatu penyangga (1) yang di dalamnya disediakan suatu wadah pemasangan (11), suatu badan pemandu cairan (2), suatu badan pemanas (3), suatu gasket penyegel (4), dan suatu alas (5). Wadah pemasangan (11) membentuk suatu lubang masuk cairan pertama (12). Lubang masuk cairan pertama (12) berhubungan dengan badan pemandu cairan (2) untuk membentuk suatu saluran masuk cairan (A). Suatu celah aliran udara (19) disediakan di antara wadah pemasangan (11) dan suatu dinding luar dari penyangga (1). Wadah pemasangan (11) membagi penyangga (1) menjadi suatu bagian atas dan suatu bagian bawah disediakan dengan suatu alur penampung (13). Gasket penyegel (4) menempel pada bagian dalam dari alur penampung (13). Satu sisi dari penyangga (1) yang disediakan dengan alur penampung (13) adalah suatu ujung lubang masuk udara, dan sisi lain darinya adalah suatu ujung lubang keluar kabut. Ujung lubang masuk udara, celah aliran udara (19), dan ujung lubang keluar kabut saling terhubung untuk membentuk suatu saluran aliran udara (B). Modul atomisasi (100) memiliki suatu tingkat integrasi yang tinggi, mudah untuk dirakit, memiliki universalitas yang kuat, dan bermanfaat untuk produksi massal.



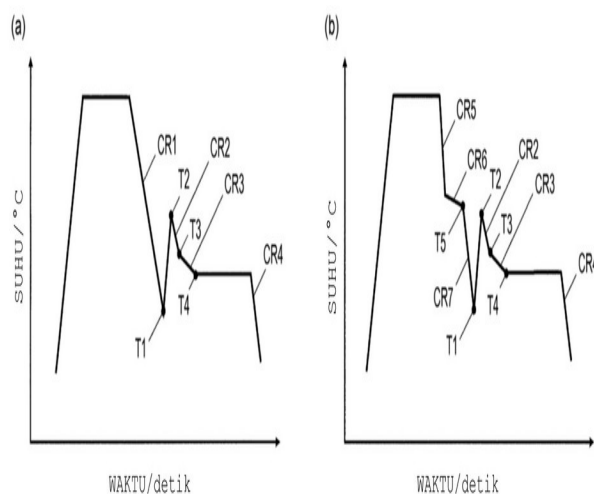
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00882	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509191	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Kotomi NOGUCHI,JP Yoichiro MATSUI,JP Tadachika CHIBA,JP Hideyuki KIMURA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-058443 (32) Tanggal 31 Maret 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu lembaran baja dan suatu komponen yang memiliki suatu kekuatan tarik (TS) 980 MPa atau lebih, keuletan dan kemampuan dibentuk flensa regang yang tinggi, dan sifat-sifat tabrakan aksial yang sangat baik, dan metode-metode untuk memproduksinya. Suatu lembaran baja memiliki suatu komposisi kimia dengan kandungan-kandungan C, Si, Mn, P, S, sol. Al, dan N yang ditentukan dan memiliki suatu mikrostruktur baja yang mengandung, dalam fraksi-fraksi area, ferit: 15% atau kurang, martensit temper: 30% atau lebih dan 80% atau kurang, bainit: 10% atau lebih dan 40% atau kurang, austenit sisa: 5% atau lebih, martensit segar: 10% atau kurang. Konsentrasi C rata-rata dalam austenit sisa adalah 0,60% massa atau lebih. Dalam suatu daerah di dalam 100 µm dari suatu permukaan lembaran baja dalam suatu arah ketebalan, suatu kandungan unsur Fe yang ada sebagai karbida-karbida dalam martensit temper adalah 0,20% massa atau kurang secara rata-rata.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00741	(13) A
(51) I.P.C : A 23N 12/08,F 26B 25/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508369		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2025		Universitas Halu Oleo LPPM UHO. Gedung Rekorat Lt 1. Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonoh Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		Ma'ruf Kasim, ID	Mustarum Musaruddin, ID
		Asnani, ID	Nurdiana A., ID	
		Achmad Nur Aliansyah, ID	Moh. Saparun, ID	
		Muh. Ikhwan Guntur, ID	Muh. Ridha Jamil, ID	
(54)	Judul InvenSI :	WADAH PENGERING RUMPUT LAUT DAN KOMODITAS LAINNYA		
(57)	Abstrak :	<p>InvenSI ini mengenai wadah pengering rumput laut dan komoditas lainnya yang digunakan untuk mengeringkan rumput laut dan komoditas lainnya yang terdiri dari setidaknya terdiri dari terpal tebal yang dibuat membentuk kotak persegipanjang atau sama sisi yang kuatkan dengan tiang-tiang utama berbentuk kotak yang terbuat dari beri holo anti karat atau bahan lainnya sehingga membentuk kotak empat persegipanjang atau segi empat sama sisi, yang pada bagian dalamnya terdapat ruang kosong tempat diletakkannya rumput laut dan komoditas lainnya yang akan dikeringkan. untuk mempercepat proses pengeringan dalam wadah dibuat tatakan berbentuk kotak sebagai tempat di hamparkannya rumput laut atau komoditas lainnya yang akan dikeringkan. Wadah pengering rumput laut dan komoditas lainnya dapat juga digunakan untuk menyimpan hasil panen tumbuhan agar tetap bersih dan aman dari gangguan organasima perusak.</p>		

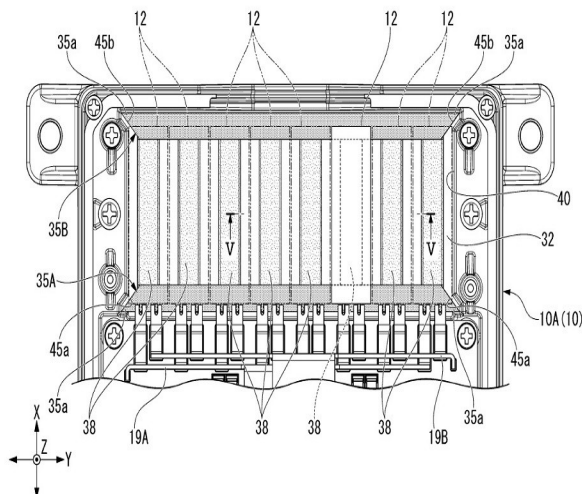
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00765	(13) A
(51) I.P.C : A 61B 5/00,A 61P 3/10,G 16H 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508063		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Prima Indonesia Jl. Sampul No.4, Gedung Kampus Utama UNPRI Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Ns. Muhammad Irwan, M.Kep, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi :	MODEL INTERVENSI HOLISTIK FAMILY SUPPORT, SPIRITUALITY, AND HEALTH PERCEPTION (FSSHP) UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS YANG MENJALANI HEMODIALISIS		
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan pengembangan model invensi FSSHP (Family Support, Spirituality, and Health Perception) yang dirancang untuk meningkatkan kualitas hidup pasien diabetes melitus (DM) yang menjalani terapi hemodialisis. Model ini terdiri dari tiga komponen utama yaitu edukasi dukungan keluarga, bimbingan spiritual, dan konseling persepsi kesehatan. Implementasi model dilakukan secara terstruktur melalui sesi pelatihan kepada keluarga pasien, pemberian bimbingan spiritual berbasis agama, serta konseling individual untuk memperkuat persepsi positif terhadap kondisi kronis dan pengobatan yang dijalani. Invensi diuji melalui pendekatan kuasi eksperimental dengan pre-test dan post-test pada 53 pasien di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau selama 4 minggu. Hasil uji menunjukkan peningkatan signifikan pada skor kualitas hidup pasien (rata-rata peningkatan dari 62,4 menjadi 78,2; $p < 0,01$) serta penurunan tingkat kecemasan dan peningkatan keterlibatan keluarga. Model FSSHP dipaparkan sebagai salah satu pendekatan perawatan holistik berbasis keluarga dan spiritual yang relevan bagi pasien dengan penyakit kronis.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00777	(13) A	
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01G 2/06,H 01G 2/04,H 05K 7/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506807	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2025		MITSUBA Corporation 2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2024-117807		23 Juli 2024		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) Judul
Invensi : PERANTI KONTROL

(57) Abstrak :

Disediakan suatu peranti kontrol yang mencakup suatu kapasitor, suatu selubung, suatu anggota insulasi, dan suatu bahan adhesif konduktif termal dengan konduktivitas termal tinggi. Selubung memiliki suatu dinding penempatan kapasitor dengan konduktivitas termal tinggi dan mengakomodasikan kapasitor di sisi dalam dengan kapasitor yang ditempatkan pada dinding penempatan kapasitor. Anggota insulasi diletakkan di antara dinding penempatan kapasitor dan sebagian kapasitor. Bahan adhesif konduktif termal diletakkan dalam suatu daerah di antara dinding penempatan kapasitor dan kapasitor dimana anggota insulasi tidak diletakkan.

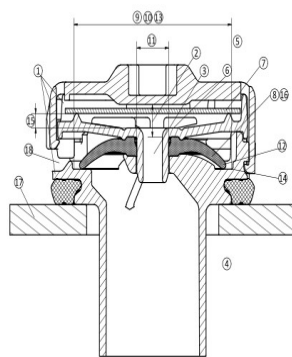


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00776	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16K 15/14,F 16K 15/12,F 16K 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506753	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Carl Freudenberg KG Hoechnergasse 2-4, 69469 Weinheim Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : SÖNDGEN, Michael,DE KLEINKE, Christian,DE SCHÄFER, Christopher,DE ZIMMERMANN, Janis,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2024 120 985.2 24 Juli 2024 DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jingga Sukma Adita S.Kom. Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PENYEIMBANG TEKANAN DAN RUMAH PERANGKAT YANG MENYERTAINYA

(57) **Abstrak :**
Perangkat penyeimbang tekanan, yang mencakup kerangka kisi (1) dengan lubang aliran gas (3) yang dapat dilalui gas dalam arah aliran (2), yang menghubungkan sisi dalam (4) dan sisi luar (5) perangkat penyeimbang tekanan secara aliran, di mana lubang aliran gas (3) memiliki sisi depan (6) yang menghadap ke sisi luar (5), yang ditutupi oleh membran gas permeabel (7), di mana membran (7) dilengkapi dengan katup tekanan berlebih (8) yang dirancang sebagai pelindung pecah dalam fungsi teknis.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508448	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT INTERBAT Ruko Mega Grosir Cempaka Mas Blok K1, Jl. Letjend R. Suprapto, Sumur Batu, Kemayoran, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2025	(72)	Nama Inventor : Derrick Budi Sukamto, ID Siswanto Tanuatmodjo, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		

(54) **Judul InvenSI :** SEDIAAN PADAT TERSTABILISASI YANG MENGANDUNG ADENOSILKOBALAMIN

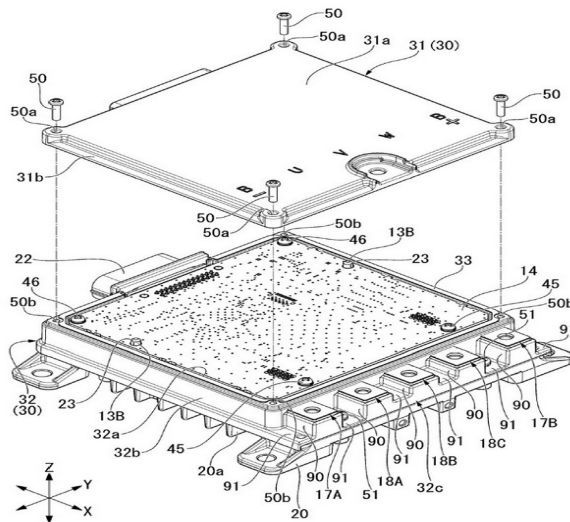
(57) **Abstrak :**

Sediaan padat stabil adenosilkobalamin tanpa granulasi dan pewarna, menggunakan eksipien farmasetik untuk menjaga kestabilan, ditujukan bagi penderita defisiensi vitamin B12.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00775	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60L 15/20,G 01R 15/20,H 01R 43/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506619	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBA Corporation 2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Takuto TANABE,JP Yasufumi NOGUCHI,JP Hiroaki OKADA,JP Nobuhiro SHIMIZU,JP Hikaru SAWADA,JP Hiroaki HIRUMA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-117867 (32) Tanggal 23 Juli 2024 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi : PERANTI KONTROL
------	---------------------------------

(57)	Abstrak : Disediakan suatu peranti kontrol yang memperbaiki akurasi perakitan dari suatu sensor arus dan batang bus dan memperbaiki akurasi deteksi dari nilai-nilai arus yang mengalir melalui batang bus. Peranti kontrol (1) mencakup suatu batang bus energisasi, suatu substrat, suatu sensor arus tipe deteksi magnetik, suatu selubung (30), dan suatu anggota alas (20). Suatu pengontrol dipasang pada substrat. Sensor arus ditempatkan pada suatu posisi yang dekat dengan batang bus pada substrat dan mendeteksi suatu medan magnetik yang disebabkan oleh arus yang mengalir melalui batang bus. Selubung (30) mengakomodasikan substrat dan batang bus. Selubung (30) dipasang ke anggota alas (20). Batang bus sebagian tertanam dan dipasang di dalam selubung (30). Substrat secara langsung dipasang ke anggota alas (20).
------	---



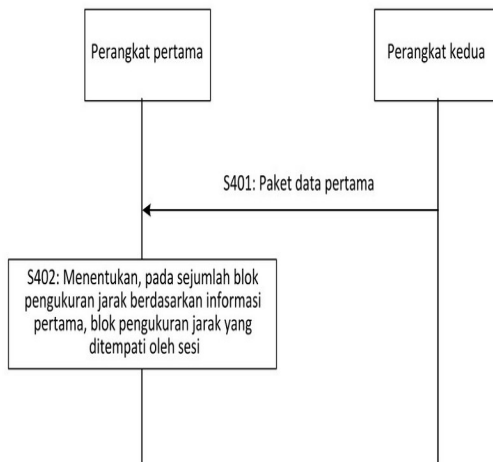
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00881	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01S 13/02,H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507403	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310212079.3 (32) Tanggal 24 Februari 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		HUANG, Lei,SG WU, Kuan,CN CHITRAKAR, Rojan,NP LI, Yunbo,CN YANG, Xun,CN	
(74)		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	

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

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI Aplikasi ini menyediakan metode transmisi informasi dan perangkat untuk mengurangi interferensi antar jaringan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi nirkabel. Dalam metode ini, perangkat pertama dapat menerima paket data pertama, di mana paket data pertama tersebut berisi informasi pertama dan informasi kedua. Informasi pertama mengindikasikan setidaknya satu blok pengukuran jarak yang ditempati oleh sesi yang sesuai dengan informasi pertama, informasi kedua mengindikasikan bahwa informasi pertama terkait dengan sejumlah blok pengukuran jarak, dan sejumlah blok pengukuran jarak tersebut berisi setidaknya satu blok pengukuran jarak. Perangkat pertama dapat menentukan, berdasarkan sejumlah blok pengukuran jarak berdasarkan informasi pertama, blok pengukuran jarak yang ditempati oleh sesi. Berdasarkan solusi ini, informasi pertama yang terkait dengan sejumlah blok pengukuran jarak mengindikasikan setidaknya satu blok pengukuran jarak yang ditempati oleh sesi, dan perangkat pertama dapat menentukan, berdasarkan sejumlah blok pengukuran jarak, blok pengukuran jarak yang ditempati oleh sesi, sehingga blok pengukuran jarak yang terisi dapat dihindari selama proses pengukuran jarak, untuk mengurangi interferensi.



GAMBAR 4

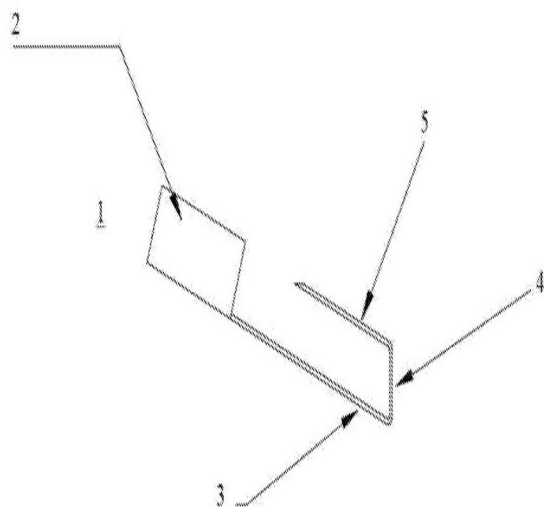
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00904	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01G 23/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510685	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		DO, Minh Tam No. 911/32/4 Lac Long Quan Street, 11 ward, Tan Binh District Ho Chi Minh Vietnam	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 1-2023-02041 (32) Tanggal 28 Maret 2023 (33) Negara VN	(72)	Nama Inventor : DO, Minh Tam,VN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	

(54) **Judul Invensi :** PISAU SADAP KARET

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan pisau sadap karet yang dapat memulai pemotongan tanpa harus mengubah sudut pemotongan atau melakukan beberapa penyadapan. Kulit kayu yang terpotong dipisahkan dari kulit kayu yang tersisa dengan gaya pemotongan yang rendah. Pisau sadap karet menurut invensi ini terdiri dari bilah pemotong horizontal pertama (3) yang terhubung dengan bodi pisau (2), bilah pemotong vertikal (4) yang terhubung dengan bilah pemotong horizontal pertama (3) di salah satu ujung bilah pemotong vertikal (4), dan bilah pemotong horizontal kedua (5) yang terhubung dengan bilah pemotong vertikal (4) di ujung lainnya. Bilah pemotong horizontal pertama (3), bilah pemotong vertikal (4), dan bilah pemotong horizontal kedua (5) membentuk bilah pemotong yang pada dasarnya berbentuk huruf U horizontal.

GAMBAR 4

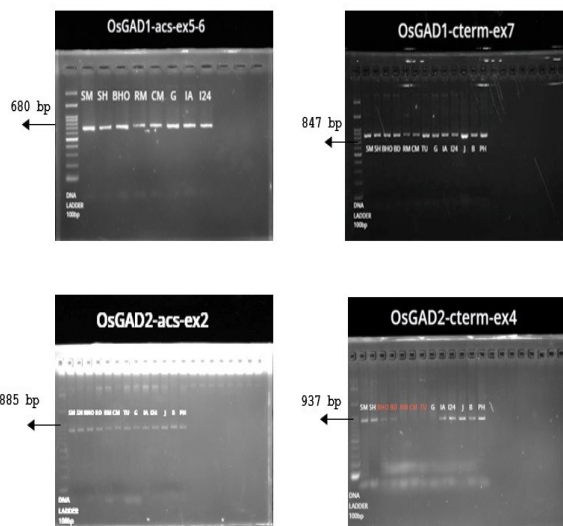


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00734	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6895,C 12Q 1/6865,C 12Q 1/6853			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508136	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Fatimah, ID Apon Zaenal Mustopa, ID Diah Nurul Irawan, ID Alya Salsabilla, ID Andi Masniawati, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul** PRIMER UNTUK AMPLIFIKASI DAN DETEKSI DAERAH SITUS AKTIF DAN PROKSIMAL C-TERMINAL
Invensi : GEN GLUTAMAT DEKARBOKSILASE UNTUK AKUMULASI GAMMA AMINOBUTIRIC ACID (GABA) PADI

(57) **Abstrak :**

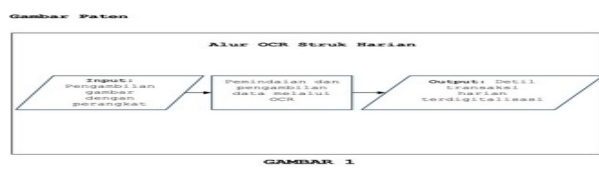
Invensi ini berkaitan dengan primer untuk amplifikasi dan deteksi daerah situs aktif dan proksimal C terminal gen glutamat dekarboksilase (GAD) untuk akumulasi gamma aminobutiric acid (GABA) dari padi. Primer amplifikasi menurut invensi ini terdiri dari 4 pasang sekuen forward dan reverse dengan ukuran 18 hingga 21 pasangan basa dan dapat digunakan untuk mengamplifikasi daerah pengkode (ekson) situs aktif dan proksimal C-terminal gen OsGAD1 dan OsGAD2 untuk akumulasi GABA dan memungkinkan amplifikasi dengan menggunakan teknik PCR konvensional. Primer yang dirancang menunjukkan lokasi daerah situs aktif dan proksimal C-terminal. Situs aktif merupakan lokasi spesifik substrat (glutamat) yang akan berikan dan mengalami dekarboksilasi sehingga mengubahnya menjadi GABA sedangkan domain pengikat kalmodulin (CaMD) di daerah C-terminal GAD berfungsi sebagai domain autoinhibitor yang keberadaannya menekan aktivitas GAD. Gen GAD berperan penting dalam toleransi stres pada tanaman sehingga diharapkan dapat mendukung upaya untuk mempertahankan produktivitas padi dalam kaitannya dengan merespon perubahan lingkungan.



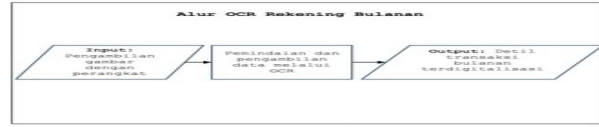
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00749	(13) A
(51) I.P.C : A 01M 29/18,A 01M 29/16,H 04R 1/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508368	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Halu Oleo LPPM UHO. Gedung Rektorat Lt 2. Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2025	(72)	Nama Inventor : Ma'ruf Kasim, ID Mustarum Musaruddin, ID Abdul Muis Balubi, ID Achmad Nur Aliansyah, ID Moh. Saparun, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : ALAT PELONTAR SUARA BAWAH AIR TIGA SPEAKER UNTUK MEMPENGARUHI TINGKAH LAKU ORGANISMA LAUT			
(57)	Abstrak : Alat pelontar suara bawah air tiga speaker untuk mempengaruhi tingkah laku organisme laut yang memiliki beberapa komponen, Satu buah penutup pipa berdrat, Satu buah pengatur suara sumber pelontar freunesi suara, Beberapa utas kabel penguhung tiap komponen dalam tabung pipa paralon, Satu buah lampu indikator yang terlihat dari luar, satu buah penutup pipa berdrat bagian bawah tempat melekatnya speaker, satu buah baterei/AKI, satu buah tabung dari pipa paralon atau bahan lainnya, tiga buah speaker pelontar frekuensi suara yang terbungkus oleh cetakan fiber, satu buah cetakan fiber yang membungkus speker, alat pelontar suara bawah air tiga speaker untuk mempengaruhi tingkah laku organisma laut dengan kekuatan suara berkisar antara 60-160dB dan mempunyai gelombang frekuensi suara berkisar antara 1–10 kHz untuk dapat mengusir ikan, kekuatan suara berkisar antara 40-120 dB dan gelombang frekuensi suara sekitar 100Hz - 1 kHz untuk dapat memanggil ikan, alat pelontar frekuensi suara bawah air ini di letakkan terapung di atas permukaan air yang $\frac{3}{4}$ bagian tenggelam dan $\frac{1}{4}$ bagian terapung dipermukaan air 1. atau seluruhnya terapung di bawah permukaan laut atau mengambang didalam laut sehingga suara dan gelombang elektromagnetik dapat merambat dengan baik didalam air.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00899	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/72,C 12N 15/63,C 12N 5/10,C 12Q 1/66,G 01N 33/74			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508128	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARES TRADING S.A. Route de l'Ouriette 151, Zone Industrielle de L'Ourietta, 1170 Aubonne Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : NEVELLI, Francesco,IT DADONE, Aurora,IT MARCONATO, Katia,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23155907.1 (32) Tanggal 09 Februari 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : LINI SEL UNTUK EKSPRESI RESEPTOR LHCG			
(57)	Abstrak : Invensi yang dijelaskan di sini berhubungan dengan lini sel untuk ekspresi suatu reseptor LHCG manusia dan untuk ekspresi suatu reseptor LHCG manusia bersama dengan suatu gen reporter lusiferase. Juga dijelaskan metode untuk membuat lini sel tersebut. Lini sel dari invensi ini yang mengekspresikan reseptor LHCG dan gen reporter lusiferase dapat digunakan dalam suatu metode untuk menentukan keberadaan dan aktivitas biologis sampel r-hLH dan r-hCG.			

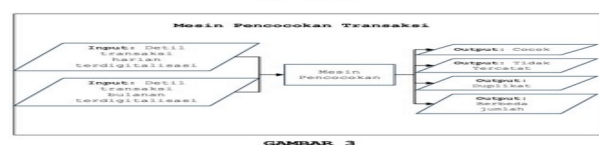
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00747
(51)	I.P.C : G 06Q 20/00,G 06Q 40/00,G 06V 30/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508087	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025		PT KARYA SEPULUH LIPAT NUSANTARA The Newton 2 @ Ciputra World Jakarta Lantai 38 Unit 17 Jl. Karet Sawah No.219, RT 8/RW 3, Kuningan, Karet Semanggi, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12930. Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Jansen Nirwana, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) DARI STRUK HARIAN DAN REKENING BULANAN		
(57)	Abstrak : <p>Invensi ini mengenai sistem dan metode untuk membaca, mengekstraksi, dan mencatat transaksi keuangan dari struk harian dan rekening bulanan menggunakan Optical Character Recognition (OCR). Sistem ini memprioritaskan pencatatan harian sebagai kebiasaan utama, sementara rekening bulanan digunakan untuk mencocokkan dan melengkapi transaksi yang tidak tercatat. Modul OCR harian memproses gambar struk, modul OCR bulanan memproses dokumen rekening, dan mesin pencocokan mengidentifikasi transaksi yang hilang. Antarmuka konfirmasi memungkinkan pengguna memvalidasi sebelum pencatatan akhir.</p>		



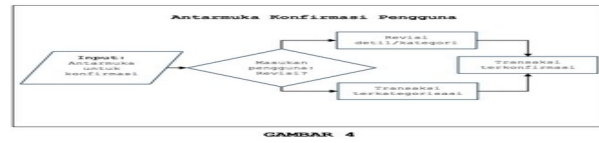
GAMBAR 2



САМВЕК 1



GAMBAR 2



CANBAR

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00728
(51)	I.P.C : C 08B 31/00,C 09K 8/92,C 09K 8/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508166		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025		PT Pertamina (Persero) Grha Pertamina, Jl. Medan Merdeka Timur No. 11-13, RT 6/RW 1, Gambir Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		Devi Putra, ID Yanuar Sigit Pramana, ID
			Mulyana Hadipernata, ID Karjawan Pudjianto, ID
			Suparman, ID Derina Paramitasari, ID
			Abdullah Darussalam, ID Andy Marjono Putranto, ID
			Sabirin, ID Ketut Rama Wijaya, ID
			Agus Alfian, ID Miftahul Jannah, ID
			Wahyu Riko Pratama, ID Eti Karuniawati, ID
			Dedi Febriansa, ID Sindu Fitra Kumara Aji, ID
(54)	Judul Invensi :	PATI SAGU TERMODIFIKASI UNTUK KOMPONEN FLUIDA PEMBORAN SUMUR MINYAK, GAS, DAN PANAS BUMI SERTA PROSES PRODUKSINYA DENGAN TEKNIK EKSTRUSI	
(74)	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Direktur Utama PT Pertamina (Persero) - Up. SVP Technology Innovation & Implementation Grha Pertamina - Jl. Medan Merdeka Timur No.11-13, RT.6/RW.1		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai suatu pati sagu termodifikasi yang digunakan dalam fluida pemboran sumur minyak, gas, dan panas bumi (drilling starch) serta proses produksinya. Lebih khusus lagi, pati sagu termodifikasi ini dibuat dari bahan baku pati sagu alami yang dimodifikasi secara fisis (pragelatinisasi sempurna) dengan teknik ekstrusi, sehingga mempunyai sifat dapat larut dan membentuk gel dalam air dingin, serta berfungsi untuk mengontrol fluid loss (kehilangan cairan) dan viskositas pada fluida pemboran. Invensi ini bertujuan untuk menghasilkan pati sagu termodifikasi yang memenuhi spesifikasi API 13 A dan OCMA DFCP 5 untuk semua sistem pemboran, dimana pati termodifikasi tahan terhadap garam konsentrasi tinggi dan kompatibel dengan semua bahan tambahan fluida pemboran. Karakteristik produk pati sagu termodifikasi hasil proses ekstrusi dicirikan dengan nilai API filtrate loss 6-10 ml (pada 40g/L NaCl) dan 5-10 (pada NaCl jenuh); viskositas pada 600 rpm sebesar 15-18 cP (pada 40g/L NaCl) dan 14-20 cP (pada NaCl jenuh); serta bulk density 650-850kg/m3.		

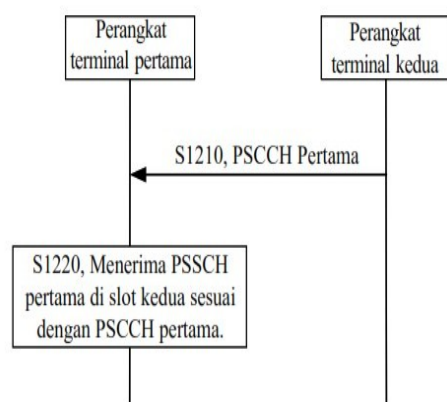
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00921	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/25			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510171	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN ZHANG, Zhi,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

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

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi dan peralatan komunikasi disediakan. Metode tersebut terdiri dari: perangkat terminal pertama yang menerima kanal kontrol sidelink fisik (PSCCH) pertama dalam slot waktu pertama, di mana PSCCH pertama digunakan untuk menjadwalkan kanal bersama sidelink fisik (PSSCH) pertama; dan perangkat terminal pertama yang menerima PSSCH pertama dalam slot waktu kedua sesuai dengan PSCCH pertama, di mana interval antara slot waktu pertama dan slot waktu kedua lebih besar dari atau sama dengan X slot waktu, X merupakan bilangan bulat positif. Melalui metode dalam perwujudan pada permohonan ini, pengurangan konsumsi daya perangkat terminal selama komunikasi sidelink difasilitasi.

Metode 1200



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00877	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 11/50,A 23L 27/12,A 23L 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509106	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAMAME WHOLE FOODS PTE. LTD. 3 Church Street #25-01, SAMSUNG HUB Singapore 049483, Singapore Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023	(72)	Nama Inventor : CHUN, Sunah,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0023174 21 Februari 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KERIPIK TEMPE DENGAN STABILITAS BILANGAN ASAM YANG DITINGKATKAN DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk membuat keripik tempe dengan stabilitas bilangan asam dan ketahanan terhadap ketengikan yang ditingkatkan meliputi menggoreng tempe yang dibuat dengan kacang tunggak dalam minyak kelapa. Keripik tempe yang diproduksi melalui metode tersebut memperlihatkan bilangan asam yang stabil dan mempertahankan nutrien dan rasa yang unik sekaligus dapat memenuhi standar dan persyaratan bilangan asam untuk impor dan ekspor.



GAMBAR 2

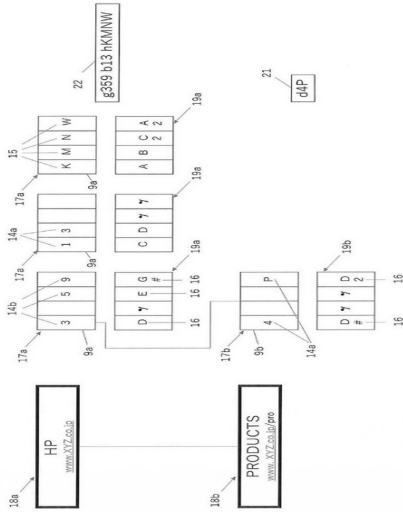
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00903	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 10L 13/04,G 10L 13/033			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510358	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUTE OF MUSIC BREATHING DAIGO 303, 13-20, Mejiro 3-chome, Toshima-ku, Tokyo, 1710031 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : MIYaura Kiyoshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-047639 (32) Tanggal 24 Maret 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI PEMBANGKITAN AUDIO, SISTEM PEMBANGKITAN AUDIO, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Peranti pembangkitan audio ini: membangkitkan frasa audio dengan perubahan ritme terhadap data teks masukan, data simbol, atau kombinasinya; menyediakan berbagai item data konten dengan mengaitkannya dengan frasa audio; dan membangkitkan, atas masukan data konten, data audio yang sesuai dengan data konten tersebut. Peranti pembangkitan audio tersebut dicirikan dengan memiliki fitur-fitur berikut. Data paket dibangkitkan dengan mengaitkan data konten dengan setidaknya satu di antara kode atribut nada pertama yang sesuai dengan kode nama nada yang membentuk satu suara, kode atribut nada kedua yang sesuai dengan kode nama nada yang membentuk sejumlah suara, dan kode atribut nada ketiga. Proses dilakukan untuk membangkitkan data audio yang terdiri dari kode nama nada yang sesuai dengan data paket dilakukan.

GAMBAR 11



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00923	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510661	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : LU, Liuming,CN ZHOU, Pei,CN LUO, Chaoming,CN LI, Yapu,CN	
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGOPERASIAN KANAL	(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	
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode dan peralatan untuk operasi kanal, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi nirkabel. Metode ini dilakukan oleh perangkat pertama, dan meliputi: menerima (401) bingkai manajemen mode operasi subkanal/subpita dinamis (DSO) dari perangkat kedua; dimana bingkai manajemen modus DSO dikonfigurasikan untuk mengindikasikan bahwa modus DSO antara perangkat pertama dan perangkat kedua adalah modus teraktivasi atau modus non-aktif, dimana modus teraktivasi adalah modus dimana perangkat target dimungkinkan untuk beralih ke subkanal/subpita target melalui mode DSO untuk melakukan pertukaran bingkai, dimana subkanal/subpita target diindikasikan oleh bingkai manajemen modus DSO.			
401				
<p>menerima bingkai manajemen mode DSO dari perangkat kedua; dimana bingkai manajemen mode DSO tersebut menunjukkan bahwa mode DSO antara perangkat pertama dan perangkat kedua adalah mode aktif atau mode nonaktif, di mana mode aktif adalah mode di mana perangkat target diizinkan untuk bertransisi ke subkanal target melalui skema DSO untuk melakukan pertukaran bingkai, di mana subkanal target ditunjukkan oleh bingkai manajemen mode DSO.</p>				

GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00735	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 01C 1/04,A 01H 4/00,C 12N 5/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508135	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Yusuf Sigit Ahmad Fauzan, S.Hut, M.Si, ID Prof. Dr. Ir. Iskandar Z Siregar, M.For.Sc, IPU, ASEAN Eng, ID Prof. Ris. Dr. Ir. Mudji Susanto, MP, ID Dr. Mia Kosmiatin, SSi, M.Si, ID Mahat Magandhi, M.Si, ID Dedi Setiadi, S.TP, M.Sc, ID Ir. Siman Suwadji, MP, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi : METODE PROPAGASI IN VITRO JATI KLUWIH (Tectona grandis f. abludens) UNTUK PENYEDIAAN BIBIT SECARA MASSAL			
(57)	Abstrak : Propagasi bibit jati kluwih (Tectona grandis f. abludens) in vitro bertujuan untuk memenuhi kebutuhan bibit sumberdaya kayu berkelanjutan, yang berasal dari sumberdaya genetik lokal. Metode in vitro memiliki keunggulan dapat menghasilkan bibit yang seragam dan massal dengan persentase hidup > 98%. Metode ini terdiri atas 2 (dua) tahapan yaitu, (1) persiapan dan (2) propagasi massal. Eksplan yang digunakan adalah biji berembrio yang telah tua dengan warna kulit hijau - kecoklatan. Pada perbanyakan massal, sterilisasi eksplan menggunakan alkohol 96% selama 15 menit kemudian dibakar. Media inisiasi adalah media MS 25% dan media multiplikasi adalah MS 50% ditambah ZPT BA dan Kinetin 0,1 – 0,5 ppm. Media induksi akar adalah campuran tanah, pasir, dan pupuk kandang dengan rasio 1:1:1 ditambahkan arang sekam halus. Induksi akar dilakukan secara ex vitro dengan ZPT campuran IBA 150 – 300 ppm dan NAA 50 – 150 ppm + CaCO ₃ pasta di dalam inkubator selama 1 bulan. Aklimatisasi dilakukan di dalam greenhouse dengan naungan double shading 55% selama 1 minggu dilanjutkan pemindahan di bawah naungan single shading 55% selama 1 minggu. Pembesaran bibit dilakukan tanpa naungan sampai bibit siap ditanam di lahan.			

```

graph TD
    A[Persiapan Media Tanam] --> B[Eksplorasi Sumber Eksplan Biji Jati Kluwih]
    B --> C[Sterilisasi Biji]
    C --> D[Inisiasi Eksplan Biji]
    D --> E[Inisiasi Eksplan Biji Berembrio]
    E --> F[Multiplikasi Tunas]
    F --> G[Induksi Akar, Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit]
  
```

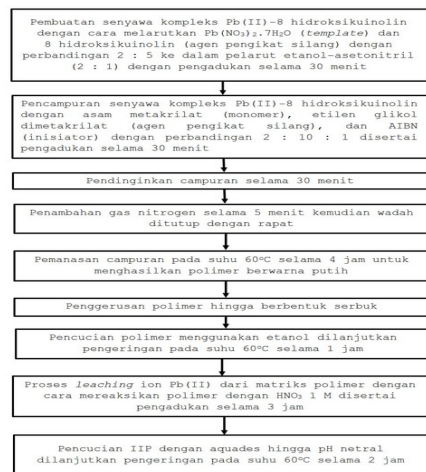
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00737	(13) A
(51) I.P.C : C 08F 20/56,C 08F 220/06,C 08F 92/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508173	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Sonita Afrita Purba Siboro, ID Siska Ela Kartika, ID Roni Sujarwadi, ID Jazilatur Rif'ah, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul Invensi :** METODE SINTESIS ION IMPRINTED POLYMER (IIP) BERBASIS ASAM METAKRILAT DAN ETILEN GLIKOL DIMETAKRILAT (EGDMA) DENGAN PELARUT ETANOL-ASETONITRIL SEBAGAI ADSORBEN SELEKTIF LOGAM TIMBAL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengusulkan metode sintesis Ion Imprinted Polymer (IIP) berbasis asam metakrilat dan etilen glikol dimetakrilat (EGDMA) untuk selektifitas ion Pb(II). Sintesis meliputi pembentukan kompleks Pb(II)-8 hidroksikuinolin sebagai template, polimerisasi dengan pelarut etanol-asetonitril, dan pelepasan ion Pb(II) menggunakan larutan HNO3 1 M. Proses sintesis hanya memerlukan pemanasan pada suhu rendah dan waktu yang relatif singkat, menerapkan prinsip green chemistry dan efisiensi energi. Karakterisasi FTIR menunjukkan terbentuknya polimer dengan hilangnya vibrasi C=C terkonjugasi dan munculnya vibrasi C=O serta C-O stretching. SEM-EDS mengonfirmasi pelepasan ion Pb(II) ditandai dengan peningkatan pori dan penurunan % massa Pb setelah leaching. IIP efektif mengadsorpsi Pb(II) pada pH 5 dengan kapasitas hingga 25 mg/g dalam 15 menit. Nilai koefisien selektivitas relatif (K') terhadap ion pengganggu Cu(II), Cd(II), dan Zn(II) masing-masing 5,1; 4,5; dan 2,9, menandakan selektivitas tinggi terhadap Pb(II). Invensi ini menawarkan metode sintesis IIP yang sederhana, cepat, hemat energi, dan ramah lingkungan untuk aplikasi pemantauan dan pengolahan air.

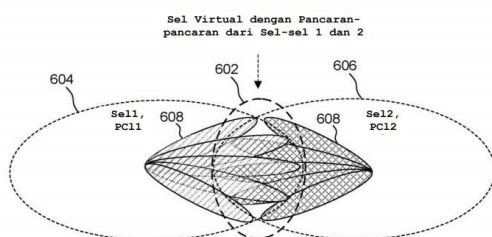


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00907	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/34,H 04W 36/08,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509568	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024	(72)	Nama Inventor : MARTIN, Brian,GB TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino,CA MARINIER, Paul,CA BALA, Erdem,TR WATTS, Dylan,CA KUBOTA, Keiichi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/456,933 (32) Tanggal 04 April 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE-METODE, ARSITEKTUR-ARSITEKTUR, PERALATAN-PERALATAN DAN SISTEM-SISTEM UNTUK KONDISI-KONDISI BALAPAN DAN PENGGUNAAN MOBILITAS YANG DIPICU LAPISAN 1/LAPISAN 2 (LTM)

(57) **Abstrak :**
Prosedur-prosedur, metode-metode, arsitektur-arsitektur, peralatan-peralatan, system-sistem, peranti-peranti, dan produk-produk program komputer untuk mobilitas yang dipicu lapisan 1/lapisan 2 (L1/2) (LTM). Dalam suatu contoh, suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi yang mengindikasikan informasi konfigurasi yang terkait dengan suatu kualitas untuk LTM. WTRU dapat menerima informasi yang mengindikasikan suatu peristiwa pengukuran. WTRU dapat menentukan kualitas untuk suatu set LTM pertama berdasarkan pada pengukuran-pengukuran dari suatu set pancaran pertama dari sejumlah sel pertama. WTRU dapat mengirimkan suatu laporan pengukuran yang terkait dengan peristiwa pengukuran tersebut dan/atau melaksanakan suatu konfigurasi ulang bersyarat berdasarkan pada, sebagai contoh, (1) peristiwa pengukuran yang terpenuhi dengan menggunakan kualitas yang ditentukan untuk set LTM pertama dan (2) suatu waktu yang telah berlalu sejak suatu pengalihan sel LTM terakhir.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00740	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 61K 9/08,A 61K 33/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508345	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAN EDDY INTERNATIONAL VILLAGE I B-6/03, RT/RW:001/009 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : KAN EDDY, ID PROF. DR. SUTIMAN BAMBANG SUMITRO, ID dr. ADITYA TRI HERNOWO, Ph.D, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul InvenSI : KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN LARUTAN BERISI OZON UNTUK TERAPI INTRAVENA			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berhubungan dengan komposisi dan proses pembuatan larutan yang berisi ozon dalam bentuk gelembung nano untuk terapi intravena. Larutan yang berisi ozon dalam bentuk gelembung nano tersebut dapat meliputi gas ozon, air distilasi steril dan elektrolit isotonik. Keunggulan gelembung nano adalah tidak mudah pecah, tidak mudah menghilang, stabil dan tetap ada di dalam air dalam waktu lama. Karena ukuran gelembung nano sangat kecil maka mudah masuk ke dalam pembuluh darah dan ke dalam sel di sekitarnya. Dalam invenSI ini disukai larutan yang berisi gelembung nano ozon dikemas dengan volume 500 mL.			

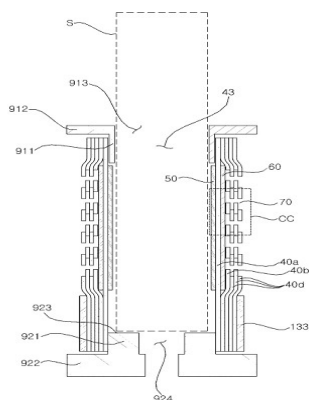
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00818	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 63B 45/00,D 01F 9/12,D 01F 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510731	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2025	(72)	Nama Inventor : Youngbum KWON,KR Dongsung KIM,KR Yonghwan KIM,KR Hwkiyeong AN,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2024-0066190 (32) Tanggal 22 Mei 2024 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE MANUFAKTUR DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penghasil aerosol diungkapkan. Alat penghasil aerosol tersebut meliputi sebuah bodi dan sebuah rakitan pemanas berongga yang ditempatkan di dalam bodi dan menyediakan ruang penyisipan dengan satu sisi terbuka. Rakitan pemanas mencakup elemen pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan ruang penyisipan, isolator yang membentuk beberapa lapisan di sekeliling sisi luar elemen pemanas dalam arah radial ruang penyisipan, dan lubang tembus yang terbentuk melalui beberapa lapisan tersebut. Lubang tembus ini dibentuk oleh lubang-lubang yang saling tumpang tindih yang terbentuk di beberapa lapisan.

GAMBAR 7

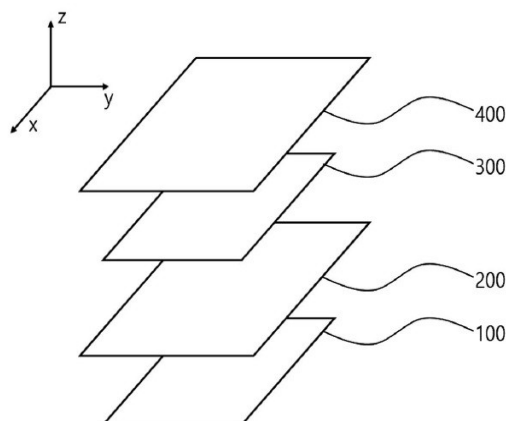


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00817	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 10/52,H 01M 50/46,H 01M 10/42,H 01M 50/417		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600632	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : LEE, Eun Ju,KR KYUNG, Wonshik,KR KIM, Won Nyeon,KR KIM, Seongsu,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2024-0031821 (32) Tanggal 06 Maret 2024 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** SEL UNIT DAN METODE UNTUK MEMBUAT SEL UNIT TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu sel unit dan suatu metode untuk membuat sel unit tersebut. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu sel unit dan suatu metode untuk membuat sel unit tersebut, yang dapat mencegah pelipatan dan pengangkatan elektrode atau separator selama pembuatan suatu sel unit dan suatu baterai yang menggunakan sel unit tersebut sebagai suatu komponen, dan juga dapat mencegah pengangkatan elektrode dan separator selama penggunaan baterai tersebut.



GAMBAR 1

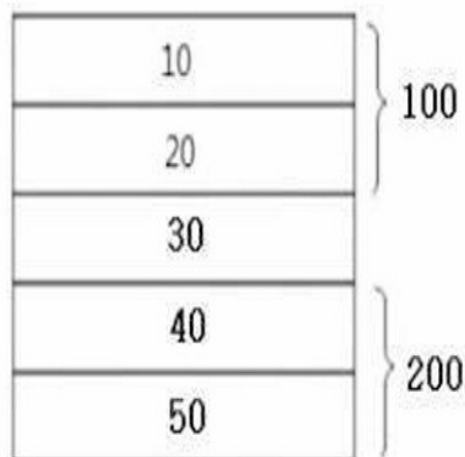
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00815	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/136,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 4/131,H 01M 10/058			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600739	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2024	(72)	Nama Inventor : LEE, Dongjun,KR KANG, Soobin,KR PARK, Hyun Woo,KR JUN, Chan Soo,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0148983 (32) Tanggal 01 November 2023 (33) Negara KR 10-2024-0151731 31 Oktober 2024 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

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

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah suatu baterai sekunder litium yang meliputi: suatu elektrode positif; suatu elektrode negatif; dan suatu elektrolit, dimana elektrode positif mencakup suatu lapisan bahan aktif elektrode positif yang mencakup suatu komposisi lapisan bahan aktif elektrode positif, dimana elektrode negatif mencakup suatu lapisan bahan aktif elektrode negatif yang mencakup suatu komposisi lapisan bahan aktif elektrode negatif, dimana komposisi lapisan bahan aktif elektrode positif mencakup suatu bahan aktif elektrode positif yang mencakup suatu bahan aktif berlapis yang mengandung nikel, dan suatu bahan aktif berbasis olivin, dimana komposisi lapisan bahan aktif elektrode negatif mencakup suatu bahan aktif elektrode negatif yang mencakup suatu bahan aktif berbasis silikon, dan dimana suatu bagian berdasarkan berat bahan aktif berbasis olivin (A) yang berdasarkan pada 100 bagian berdasarkan berat bahan aktif elektrode positif, dan suatu bagian berdasarkan berat bahan aktif berbasis silikon (B) yang berdasarkan pada 100 bagian berdasarkan berat bahan aktif elektrode negatif memenuhi Rumus 1 dan 2: [Rumus 1] $4,524+0,939\times 10^{-3}A < B < -4,312+5,183\times 10^{-3}A$ [Rumus 2] $10 \leq A \leq 90$.

Gambar 1



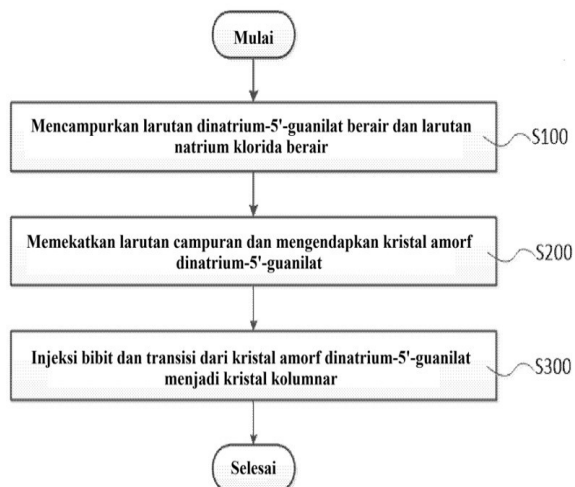
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00874
(51)	I.P.C : C 07H 19/20,C 07H 1/06,C 12P 19/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512036	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0048102 (32) Tanggal 12 April 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		LIM, Hwayeon,KR KIM, Min Jong,KR
			LEE, Joohang,KR PARK, Young Soo,KR
			LEE, Seung-je,KR YU, Jae Hun,KR
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul METODE UNTUK MEMANUFAKTUR KRISTAL DINATRIUM-5'-GUANILAT
Invensi :

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk membuat kristal dinatrium-5'-guanilat, yang mencakup: langkah pencampuran yang menambahkan larutan natrium klorida berair ke larutan dinatrium-5'-guanilat berair; langkah pemekatan yang memekatkan larutan campuran dari larutan dinatrium-5'-guanilat berair dan larutan natrium klorida berair dan mengendapkan kristal amorf dinatrium-5'-guanilat; dan langkah transisi yang menambahkan bahan ke larutan campuran dari larutan dinatrium-5'-guanilat berair dan larutan natrium klorida berair untuk mentransformasi kristal amorf dinatrium-5'-guanilat menjadi kristal kolumnar. Menurut pengungkapan ini, kristal dinatrium-5'-guanilat dapat diproduksi dalam rendemen tinggi dengan metode yang ramah lingkungan tanpa penggunaan pelarut organik.

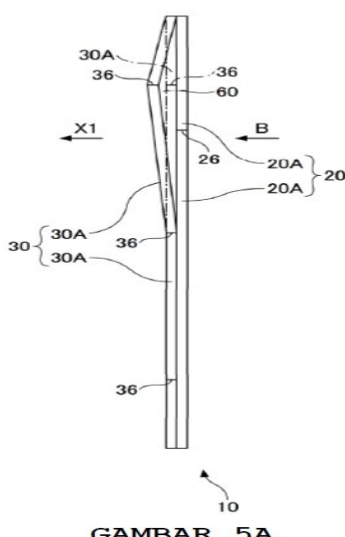
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00833	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 1/94,E 04B 2/76,E 04B 2/74			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600594	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : YAMAKATA, Koji,JP KURIHARA, Ryosuke,JP WATANABE, Yusuke,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-124126 (32) Tanggal 31 Juli 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	DINDING BANGUNAN DAN METODE KONSTRUKSI DINDING BANGUNAN TERSEBUT
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu dinding bangunan dan metode konstruksi dinding bangunan tersebut, yang: mencegah panel muka lapisan atas agar tidak terlepas dari panel muka lapisan bawah ketika terjadi kebakaran, karena lapisan atas terdeformasi akibat panas api yang dihantarkan dari lapisan bawah di sisi yang terbakar ke lapisan atas di sisi yang tidak terbakar karena keduanya dipertahankan berkontak karena lapisan bawah dibatasi agar tidak terdeformasi berkat batasan dari lapisan atas; dan mengurangi tenaga kerja dan waktu konstruksi. Dinding bangunan (100) meliputi setidaknya panel muka lapisan bawah (30A) yang dihubungkan secara langsung atau tidak langsung ke tiang pemasangan (40), dan panel muka lapisan atas (20A) yang dihubungkan ke panel muka lapisan bawah (30A) melalui sekrup (52). Sekrup (52) mencapai tiang pemasangan (40) sambil menembus panel muka lapisan bawah (30A). Interval dimana sekrup (52) ditancapkan berada dalam rentang 304 mm sampai 1.000 mm.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00934	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 7/63,C 09D 5/08,C 23C 8/80,C 23C 8/56,C 23C 8/32,C 23C 8/26,C 23C 8/14,C 23C 8/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600906	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYDROMECAIQUE ET FROTTEMENT 69 Avenue Benoit Fourneyron, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : MAGDINIER, Pierre Louis,FR MONTEUX, Vincent,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2308492 (32) Tanggal 04 Agustus 2023 (33) Negara FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK PERLAKUAN PERMUKAAN BAGIAN MEKANIS BAJA UNTUK MENINGKATKAN KETAHANANNYA TERHADAP AUS DAN KOROSI DALAM TEKANAN BERAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk perlakuan permukaan bagian mekanis baja untuk meningkatkan ketahanan aus dan korosinya, metode tersebut meliputi sedikitnya satu langkah menitridasi atau menitrokarburasi bagian tersebut, yang membentuk lapisan permukaan ternitridasi, yang diikuti dengan langkah mengimpregnasi lapisan permukaan ternitridasi dengan larutan yang meliputi sedikitnya satu lilin hidrofobik, yang dicirikan dalam hal bahwa lilin tersebut adalah senyawa organik yang mengandung-karbon yang berat molekulnya adalah kurang dari 500, dan disukai di antara 200 dan 500.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00940	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600257	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		AMGEN INC. ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, California 91320-1799 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/472,565 (32) Tanggal 12 Juni 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026		NOUBADE, Rajkumar,IN	FOLTZ, Ian Nevin,CA
			WANG, Hong Yu,CA	GONG, Danyang,CN
			CASE, Ryan Benjamin,US	ZHANG, Jun,US
			LAI, Chin-Wen,TW	GARCES, Fernando,PT
			TINBERG, Christine Elaine,US	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

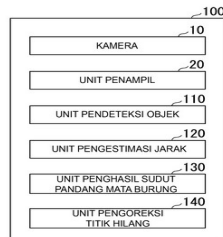
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN PENGIKATAN AGONIS RESEPTOR BETA LIMFOTOKSIN
(57)	Abstrak :	Protein pengikat LT β R yang berinteraksi dengan dan mengagonis reseptor beta limfotoksin (LT β R) dijelaskan juga metode pembuatan dan penggunaan protein pengikat LT β R tersebut. Metode pengobatan subjek yang memiliki tumor padat yang melibatkan pemberian suatu jumlah yang efektif secara farmasi dari protein pengikat LT β R juga dijelaskan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00778	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06T 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600621	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-106062 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Takamasa KOSHIZEN,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	

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

(57) **Abstrak :**

Disediakan berupa suatu peranti pemroses citra yang meliputi: suatu unit pendekripsi yang mendekripsi kendaraan lain yang berada dalam suatu citra yang ditangkap oleh suatu sensor citra dipasang di suatu kendaraan induk; dan suatu unit pengoreksi yang mengoreksi suatu titik hilang pada citra, dimana unit pengoreksi mengoreksi titik hilang berdasarkan pada suatu hasil perbandingan antara lebar pertama kendaraan lain yang terdeteksi dan lebar kedua kendaraan lain yang diestimasi menggunakan titik hilang.

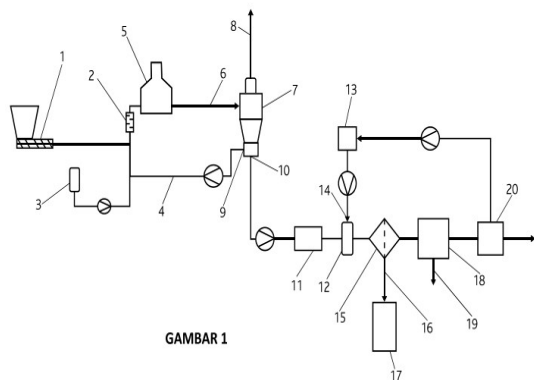


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00760
(51)	I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 31/09,C 10G 73/06,C 10G 53/04,C 10G 1/00,C 10G 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512340	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMV DOWNSTREAM GMBH Trabrennstraße 6-8 1020 Wien Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023	(72)	Nama Inventor : LECHLEITNER, Andreas,AT MASTALIR, Matthias,AT WEILER, Alexander,AT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23168526.4 (32) Tanggal 18 April 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		

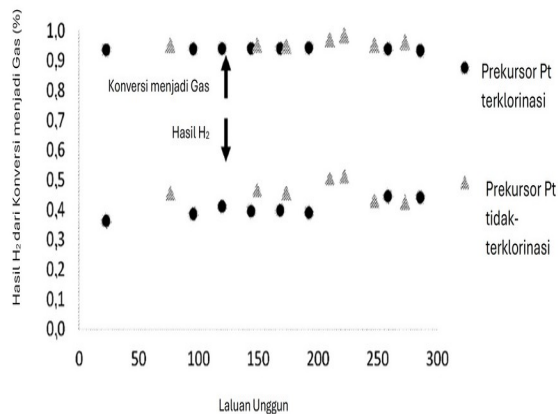
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPEROLEH LILIN DARI RESIDU PIROLISIS
------	-----------------	---

(57)	Abstrak : METODE UNTUK MEMPEROLEH LILIN DARI RESIDU PIROLISIS Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memperoleh lilin dari residu pirolisis, yang mencakup langkah-langkah (a) menyediakan residu pirolisis, dimana residu pirolisis tersebut mencakup lilin dan bahan padat, dan dimana bahan padat tersebut mencakup garam anorganik, bahan baku keramik, aspalten, tar, dan/atau kokas, (b) menambahkan pelarut ke dalam residu pirolisis untuk memperoleh campuran padatan tinggi yang mencakup bahan padat dan pelarut, dimana lilin tersebut setidaknya sebagian terlarut dalam pelarut, (c) memisahkan setidaknya sebagian bahan padat dari campuran padatan tinggi untuk memperoleh campuran padatan rendah, dan (d) memisahkan setidaknya sebagian lilin dari campuran padatan rendah. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan suatu alat untuk memperoleh lilin dari residu pirolisis menggunakan metode tersebut.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00908	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/656,B 01J 21/18,B 01J 37/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510188	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIRENT, INC. 3571 ANDERSON STREET, MADISON, Wisconsin 53704 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/496,291 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : ANSON, Colin,US STEENWINKEL, Edgar,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT KATALIS-KATALIS PEMBENTUKAN-KEMBALI FASE BERAIR
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan suatu metode yang diperbaiki untuk membuat suatu katalis Pt-Re (Pt-Re/C) berpenyangga karbon menggunakan suatu bahan Pt tidak-terklorinasi yang dapat larut sebagai suatu sumber Pt. Katalis-katalis yang dibuat dengan metode-metode yang dideskripsikan di sini dapat mencapai tingkat kapasitas katalitik yang sama seperti katalis-katalis yang dibuat dengan metode konvensional menggunakan prekursor-prekursor Pt terklorinasi.

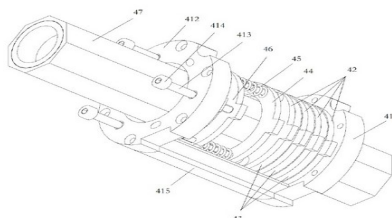


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00879	(13) A
(51)	I.P.C : E 06B 9/56,E 06B 9/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515031	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		SHANGHAI QING FAN INTELLECTUAL SUNSHADE TECHNOLOGY CO., LTD FLOOR 2-1, BUILDING 7, NO. 508, XIANGCHE ROAD, CHEDUN TOWN SONGJIANG DISTRICT, SHANGHAI 201611 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202321393325.1 (32) Tanggal 02 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : KONG, Haibing ,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Damaiyani S.E. Plaza Kaha No.20 A, Lt.4 Ruang 402, Jl. K.H Abdullah Syafie No. 20 A-B, Kel. Bukit Duri, Tebet, Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	TIRAI GULUNG DENGAN PERANGKAT PENEGANG
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Abstrak. TIRAI GULUNG DENGAN PERANGKAT PENEGANG. Invensi ini menjelaskan tirai gulung dengan perangkat penegang, yang terdiri atas sumber daya, penggulung, bahan tirai, elemen pelokasi pembatasan panjang, dan perangkat penegang; elemen pelokasi pembatasan panjang digunakan untuk membatasi panjang penguraian bahan tirai, yang mencakup penggulung pemosisan; perangkat penegang mencakup media penggerak dan rakitan roda penggerak; rakitan roda penggerak mencakup roda penggerak; media penggerak berbentuk cincin dan melilit di sekitar roda penggerak dan penggulung pemosian; sumber daya berada dalam koneksi pertautan dengan penggulung, dan penggulung disambungkan ke media penggerak melalui rakitan roda penggerak, yang memastikan media penggerak untuk berputar dengan penggulung. Penggulung juga disambungkan ke media penggerak melalui bahan tirai. Selama proses penguraian, invensi ini dapat mempertahankan bahan tirai untuk tetap tegang, datar, dan tidak kendur, dan dapat diterapkan secara luas dalam berbagai suasana dimana tirai gulung dipasang pada langit-langit, kemiringan, fasad, dan dalam situasi yang memerlukan pemasangan terbalik.
------	--



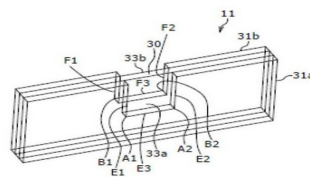
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00822	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/13,H 01M 10/0587			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600584	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : OKUNO Morihiko,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-124506 (32) Tanggal 31 Juli 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

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

(57) **Abstrak :**
BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Pada baterai sekunder elektrolit tidak berair ini, setidaknya satu dari pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif memiliki lapisan campuran yang dibentuk pada kedua permukaan bodi inti. Kedua permukaan bodi inti dilengkapi dengan bagian pajanan pertama dan bagian pajanan kedua, dimana bodi inti tersebut terpajan. Setiap bagian pajanan hanya dibentuk dalam rentang parsial dalam arah sisi pendek pada satu pelat elektrode. Ketika satu pelat elektrode diletakkan dalam bentuk planar dan dilihat dari arah ketebalan, setiap bagian pajanan memiliki bagian tepi pertama dan bagian tepi kedua yang memanjang di sepanjang arah sisi pendek, dan bagian tepi ketiga yang memanjang di sepanjang arah sisi panjang atau di sepanjang arah yang miring sehubungan dengan arah sisi panjang. Sehubungan dengan bagian sudut pertama yang diapit di antara bagian tepi pertama dan bagian tepi ketiga serta bagian sudut kedua yang diapit di antara bagian tepi kedua dan bagian tepi ketiga, setidaknya satu pasang bagian sudut tidak sejajar dengan satu sama lain dalam arah sisi pendek.

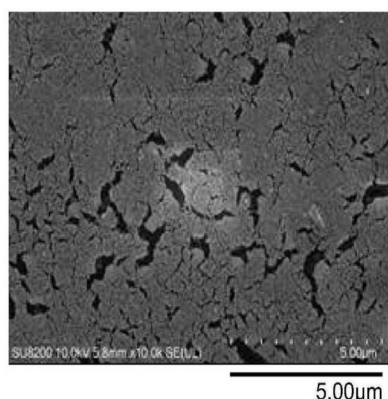
2 / 6
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00834	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 04B 41/88,C 09D 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600588	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024		NORITAKE CO., LIMITED 3-1-36, Noritakeshinmachi, Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4518501 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-103893 (32) Tanggal 26 Juni 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : MAENO, Yoshihide,JP KIKUGAWA, Yukiko,JP SUZUKI, Yoshihiro,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 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	

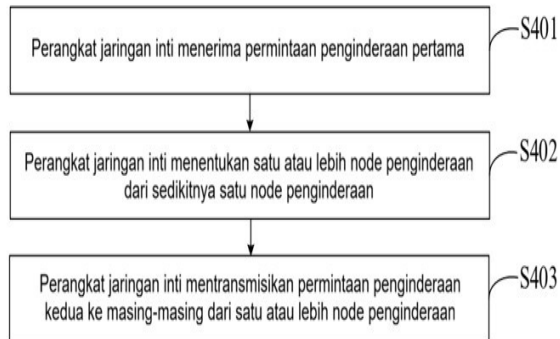
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK DEKORASI DAN PRODUK KERAMIK
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi untuk dekorasi yang diungkapkan di sini yakni komposisi untuk dekorasi yang digunakan untuk dekorasi berwarna perak dari bahan dasar keramik dan mencakup unsur logam mulia dan unsur pembentuk matriks. Unsur logam mulia mencakup unsur pertama yang terdiri atas Pt, unsur kedua yang terdiri atas Rh, dan unsur ketiga yang terdiri atas sedikitnya satu Pd dan Ir. Unsur pembentuk matriks mencakup Bi. Di sini, dalam hal rasio molar dimana jumlah unsur logam mulia dan unsur pembentuk matriks adalah 100 %mol, proporsi kandungan unsur logam mulia adalah 80 %mol atau lebih besar, dan jumlah unsur kedua dan unsur ketiga adalah 6 %mol atau lebih besar dan 60 %mol atau lebih kecil.
------	---



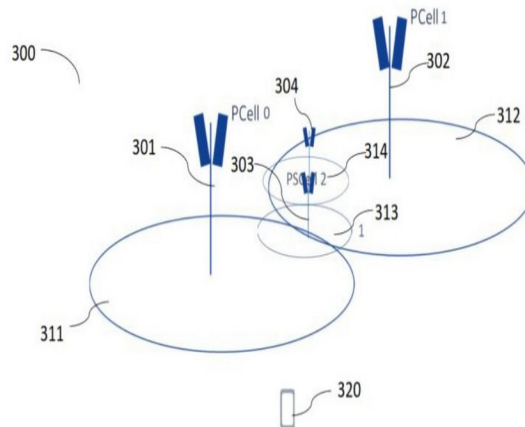
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00871	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510662	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : WANG, Yixin,CN GUO, Yali,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 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 : PROGRAM	METODE KOMUNIKASI, PERALATAN, DAN PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, PRODUK, DAN		
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan suatu metode komunikasi, peralatan, dan perangkat, media penyimpanan, chip, produk, dan program. Metode tersebut terdiri dari: perangkat jaringan inti menerima permintaan penginderaan pertama; perangkat jaringan inti menentukan satu atau lebih node penginderaan dari sedikitnya satu node penginderaan; dan perangkat jaringan inti sends permintaan penginderaan kedua ke masing-masing dari satu atau lebih node penginderaan.			



GAMBAR 4

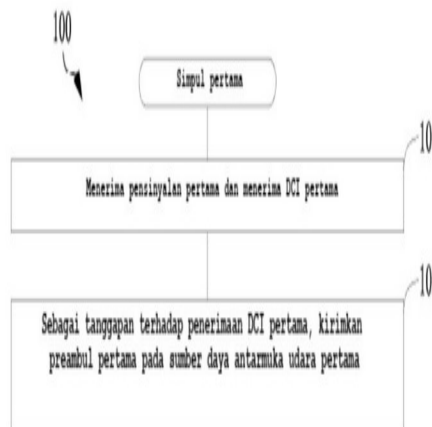
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00886	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514201	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202341033649 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		GÜRSU, Halit Murat,TR	RATOVELOMANANA, Frédéric,FR
(54)	Judul Invensi : PERLENGKAPAN PENGGUNA YANG DIKONFIGURASI UNTUK PERPINDAHAN KONDISIONAL DENGAN KONEKTIVITAS GANDA		SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN	KARABULUT, Umur,TR
(57)	Abstrak : Suatu perlengkapan pengguna disediakan, yang dikonfigurasi untuk konektivitas ganda dan juga dikonfigurasi untuk mendukung perpindahan kondisional (CHO). Perlengkapan pengguna tersebut dikonfigurasi untuk menerima suatu konfigurasi pertama untuk suatu sel primer sumber dari suatu kelompok sel master dan suatu sel primer sumber dari suatu kelompok sel sekunder, menerima suatu konfigurasi kedua untuk suatu sel primer target dari kelompok sel master dan suatu sel primer target dari kelompok sel sekunder, menerima suatu kondisi eksekusi bahwa CHO dengan konektivitas ganda dapat terjadi dari sel primer sumber dari kelompok sel master dan sel primer sumber dari kelompok sel sekunder ke sel primer target dari kelompok sel master dan sel primer sumber dari kelompok sel sekunder jika suatu kondisi pengukuran terpenuhi, dan mengukur sel primer sumber dari kelompok sel sekunder tersebut untuk menentukan apakah kondisi pengukuran tersebut terpenuhi.	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00826	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512410	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No. 555, Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310417958.X (32) Tanggal 18 April 2023 (33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : YU, Qiaoling,CN ZHANG, Xiaobo,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT YANG DIGUNAKAN DALAM SIMPUL KOMUNIKASI UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam permohonan saat ini adalah suatu metode dan perangkat yang digunakan dalam suatu simpul komunikasi untuk komunikasi nirkabel. Metode ini terdiri dari: suatu simpul komunikasi menerima pensinyalan pertama dan menerima DCI pertama, dimana DCI pertama diidentifikasi oleh C-RNTI dari simpul pertama dalam sel pertama, DCI pertama terdiri dari blok bit pertama dan blok bit kedua, blok bit pertama tersebut terdiri dari setidaknya satu bit, blok bit kedua tersebut terdiri dari setidaknya satu bit, dan bit apa pun yang ada di blok bit kedua tidak termasuk dalam blok bit pertama tersebut; dan sebagai tanggapan terhadap penerimaan DCI pertama, pengiriman Preamble pertama pada sumber daya antarmuka udara pertama, dimana pensinyalan pertama digunakan untuk menentukan apakah blok bit kedua mengindikasikan sel yang terkait dengan Preamble pertama, interpretasi blok bit pertama tergantung pada apakah sel yang terkait dengan Preamble pertama terdiri dari sel pertama, dan ketika sel yang terkait dengan Preamble pertama terdiri dari sel pertama, blok bit pertama digunakan untuk menentukan sumber daya antarmuka udara pertama. Solusi yang diberikan dalam permohonan ini mengurangi pemakaian ruang pada bidang DCI yang dicadangkan.



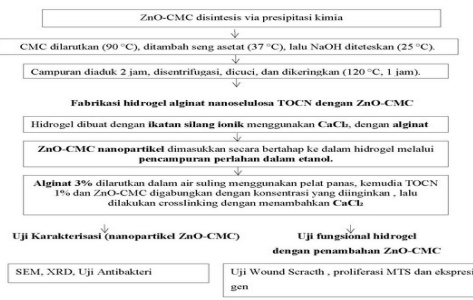
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00732	(13) A
(51) I.P.C : A 61B 17/08,A 61F 13/00,A 61M 37/00,C 08J 3/075			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508143	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gd. B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Andri Pramesyanti Pramono, M.Biomed, Ph.D, ID Dr. Eng. Muhamad Alif Razi, S.Pi., M.Sc, ID Dr. Ita Margaretha Nainggolan, ID Dr. Yudhi Nugraha, S.Si, M.Biomed, ID Dr. Josephine Elizabeth Siregar, M.Si, ID Dr. Syahputra Wibowo, S.Si., M.Si, ID Prof. Dr. Anom Bowo Laksono, S.Si, ID Dr. Novitri Hastuti, S.Hut., M.Si, ID Dr. Eng. Gerald Ensang Timuda S.Si., M.Eng., ID dr. Adi Sukrisno, Sp.OG, FEMS, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** FORMULA HIDROGEL ALGINAT NANOSELULOSA ZnO KARBOKSIMETILSELULOSA UNTUK
Invensi : PENGOBATAN LUKA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan formula hidrogel alginat nanoselulosa ZnO karboksimetilselulosa untuk pengobatan luka dan metode pembuatannya. Penggunaan hidrogel alginat nanoselulosa ZnO karboksimetilselulosa menunjukkan toksisitas rendah dengan proliferasi maksimum sel fibroblast kulit manusia secara in vitro pada konsentrasi 0,5 µg/ml dan modulasi ekspresi gen MMP9 (1,3 kali lipat) secara signifikan. Invensi ini tersusun dari formula utama campuran hidrogel alginat nanoselulosa ZnO karboksimetilselulosa dan metode pembuatan hidrogel alginat nanoselulosa ZnO karboksimetilselulosa. Invensi ini bertujuan menjadikan ZnO karboksimetilselulosa menjadi bahan utama dalam hidrogel alginat nanoselulosa untuk meningkatkan proliferasi dan peningkatan penutupan luka secara in vitro. Pada invensi ini, permasalahan peningkatan proliferasi dan peningkatan penyembuhan luka secara in vitro diatasi dengan cara menerapkan penggunaan hidrogel alginat nanoselulosa ZnO karboksimetilselulosa dan dapat disimpan dalam waktu yang relatif lama bersama bahan-bahan dasar penunjang kultur sel yang berkualitas.

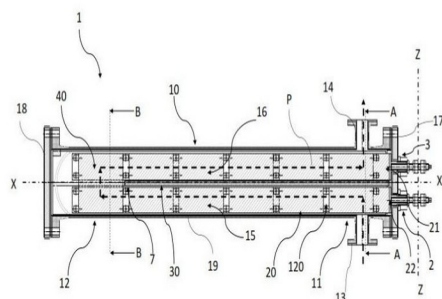


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00831	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 02F 1/467,C 02F 1/461,C 25B 9/70			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024		INDUSTRIE DE NORA S.P.A. Via Bistolfi 35, 20134 Milano Italy	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 102023000015336	(32) Tanggal 21 Juli 2023	(33) Negara IT	CARRETTIN, Leonello, IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	ELEKTROLISER UNTUK MENGELEKTROLISIS AIR ASIN
------	-----------------	--

(57) **Abstrak :**
 Suatu elektroliser (1) untuk mengelektrolisis air asin yang mencakup: suatu selubung (10) yang membentang di sepanjang arah memanjang (X-X) di antara bagian ujung pertama (11) dan bagian ujung kedua yang berlawanan (12) dan memiliki saluran masuk fluida umpan (13) dan saluran keluar fluida produk (14); dua atau lebih sel elektrolitik (20) yang terhubung secara fluida di antara saluran masuk fluida umpan (13) dan saluran keluar fluida produk (14) dan disusun untuk mengelektrolisis air asin yang memasuki selubung (10) untuk memproduksi fluida hasil elektrolisis yang mengandung hidrogen, hipoklorit dan air asin; setiap sel elektrolitik (20) mencakup anode (21) dan katode (22); selubung (10) mencakup: dinding bagian dalam (30) yang membentang dari bagian ujung pertama (11) ke arah bagian ujung kedua (12) di sepanjang arah memanjang (X-X) dan membagi paling sedikit sebagian dari selubung (10) dalam kanal saluran masuk (15) dan kanal saluran keluar (16) yang masing-masing berkaitan dengan saluran masuk fluida umpan (13) dan saluran keluar fluida produk (14); suatu kanal pengalihan (40) pada bagian ujung kedua (12) yang disusun untuk mengalihkan fluida hasil elektrolisis dari kanal saluran masuk (15) ke kanal saluran keluar (16), dua atau lebih sel elektrolitik (20) disusun di sepanjang kanal saluran masuk (15), kanal saluran keluar (16) dan kanal pengalihan (40).



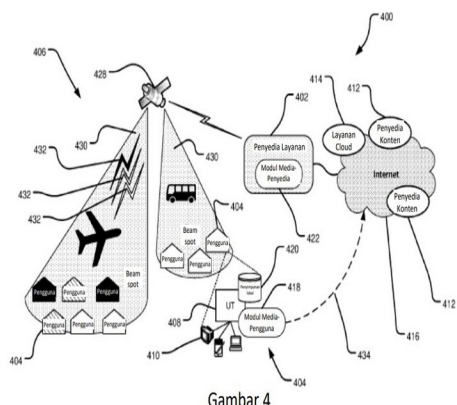
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00851	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 65/752,H 04L 65/75,H 04L 65/612			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600655	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIASAT, INC. c/o Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : TOTH, Devin R.,US NEWMAN, Daniel M.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/510,842 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara US 63/585,201 25 September 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PEMILIHAN VARIAN OBJEK MEDIA SAAT PEMUTARAN

(57) **Abstrak :**

Pemilihan suatu varian dari suatu objek media untuk pengiriman dari suatu penyedia layanan ke suatu sistem pengguna menggunakan suatu utilitas pengiriman varian yang tersedia. Masing-masing varian dapat menggunakan jumlah sumber daya jaringan yang berbeda. Utilitas pengiriman dapat didasarkan pada suatu penggunaan sumber daya jaringan (misalnya, suatu penggunaan sumber daya jaringan tertimbang seperti suatu nilai biaya penyediaan). Penggunaan sumber daya jaringan dapat merepresentasikan suatu biaya bagi penyedia layanan untuk mentransmisikan varian. Perhitungan utilitas pengiriman juga dapat didasarkan pada suatu kualitas pengalaman terprediksi untuk suatu varian. Hal ini dapat meliputi suatu probabilitas tertimbang dari kualitas pengalaman yang terkait dengan suatu efek dari suatu pengalaman negatif akibat pengiriman varian (misalnya, suatu nilai biaya churn). Penggunaan perhitungan utilitas pengiriman secara efisien dapat menggunakan infrastruktur jaringan komunikasi untuk meningkatkan kualitas pengalaman pengguna, menyajikan lebih banyak pengguna dengan sumber daya jaringan yang tersedia, atau keduanya.

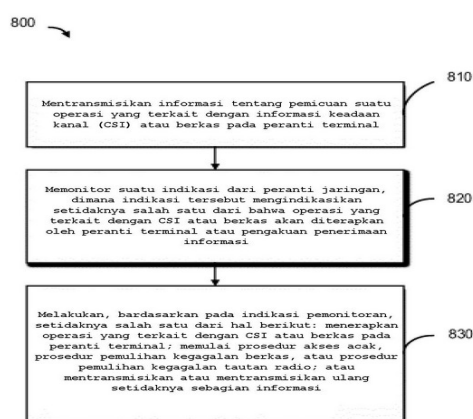


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00761	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 76/19,H 04W 74/0833			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600615	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : DEGHET, Matha,FR LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PROSEDUR YANG DIPERTINGKAT UNTUK INFORMASI KEADAAN KANAL (CSI) ATAU OPERASI BERKAS

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan peranti, metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer nonsementara untuk prosedur yang dipertingkat bagi operasi informasi keadaan kanal (CSI/ Channel State Information) dan/atau operasi berkas. Dalam suatu aspek, peranti terminal dapat mentransmisikan, ke peranti jaringan, informasi tentang pemicuan operasi yang terkait dengan informasi keadaan kanal, CSI, atau berkas pada peranti terminal. Peranti terminal tersebut dapat memonitor suatu indikasi dari peranti jaringan, dan indikasi tersebut mengindikasikan setidaknya salah satu dari operasi yang terkait dengan CSI atau berkas tersebut akan diterapkan oleh peranti terminal atau pengakuan penerimaan informasi. Peranti terminal tersebut dapat melakukan operasi berdasarkan pada pemonitoran indikasi. Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini dapat meningkatkan komunikasi di antara peranti terminal dan peranti jaringan.



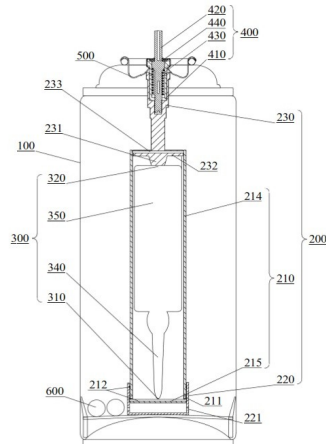
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00876	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 83/66,B 65D 83/44,B 65D 83/28,B 65D 83/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513000	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMURAI 2K AEROSOL SDN. BHD. 6, Jalan Dato Yunus 1 Taman Perindustrian Dato Yunus Sulaiman Lima Kedai 81120 Skudai, Johor Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ONG, Yoke En,MY	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PI2023003130 (32) Tanggal 25 Mei 2023 (33) Negara MY	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** WADAH AEROSOL

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini termasuk dalam bidang teknis teknologi aerosol dan berkaitan dengan sejenis wadah aerosol. Wadah aerosol ini terdiri dari badan kaleng (100), wadah (300) yang terletak di dalam badan kaleng (100) untuk menyimpan isi secara kedap udara, dan rakitan pelindung (200) yang terletak di dalam badan kaleng (100) dan di luar wadah (300) untuk mengisolasi wadah (300) dari ruang di luar rakitan pelindung (200) sebelum menggunakan wadah aerosol. Wadah aerosol yang dijelaskan ini memberikan keandalan operasional yang lebih baik.



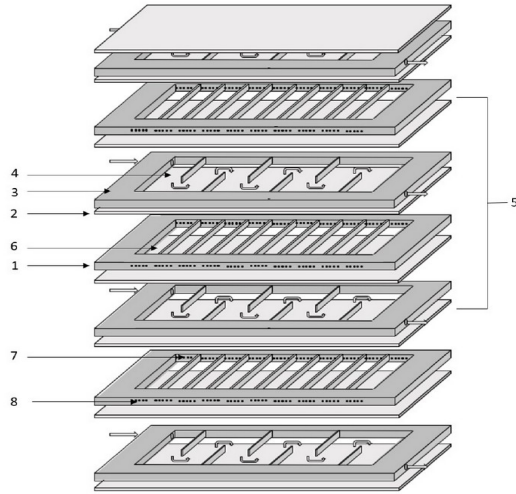
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00914	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/20,B 01J 20/04,C 01D 3/10,C 09K 8/05,C 09K 8/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600891	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALBEMARLE CORPORATION 4250 Congress Street, Suite 900, Charlotte, North Carolina 28209 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Charles Wesley HAMILTON,US Abhijit Anand NAMJOSHI,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/526,280 (32) Tanggal 12 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : SORBEN UNTUK FLUIDA SUMUR BERAIR YANG BERDENSITAS TINGGI			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan fluida berair yang mencakup sorben yang mengandung halogen yang mencakup satu atau lebih halogen yang dipilih dari fluorin, klorin, bromin, dan/atau iodin, dan satu atau lebih bahan substrat, serta larutan garam berair bebas zink.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00782	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01N 27/447			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514118	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IPSOMEL INNOVATION Pôle Performance Bat C2 510 avenue de Jouques 13400 AUBAGNE, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : LECOMTE-NORRANT, Edith,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor FR2305928 (32) Tanggal 12 Juni 2023 (33) Negara FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALAT MIKROSEL ELEKTROFORESIS ALIRAN BEBAS DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat mikrosel elektroforesis aliran bebas yang mencakup suatu rangkaian pelat elektroforesis X, pelat kedap air Y dan pelat pendingin Z yang memuat suatu sistem transfer panas, pelat-pelat tersebut ditumpuk pada suatu alas yang mencakup bilik elektroforesis, masing-masing bilik elektroforesis mencakup suatu bagian berceruk dengan ketinggian h yang bersesuaian dengan ketebalan pelat elektroforesis X tersebut, dari 25 µm sampai 200 mm, dari 4 sampai 9 saluran masuk berturut-turut yang disejajarkan dan dari 4 sampai 12 saluran keluar berturut-turut yang disejajarkan sehingga saluran masuk dan saluran keluar tersebut menghadap satu sama lain, dan kanal pemasukan dan perolehan kembali yang dihubungkan ke masing-masing saluran masuk dan saluran keluar tersebut.



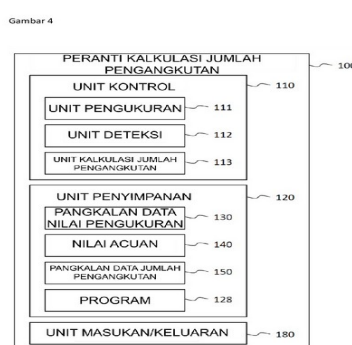
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00888	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 43/08,G 01B 11/28,G 01B 11/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600115	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : ARAI Takamasa,JP MURAI Daisuke,JP IGO Kaori,JP KIKKAWA Takashi,JP TANIYAMA Natsumi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-095067 (32) Tanggal 08 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGHITUNG JUMLAH PENGANGKUTAN

(57) **Abstrak :**

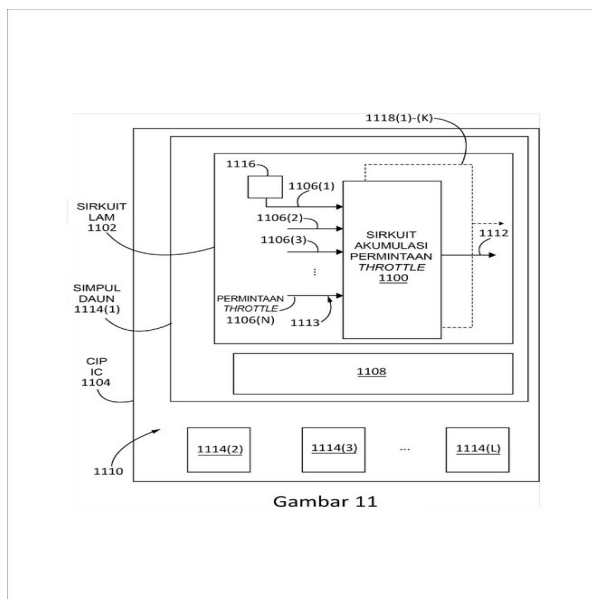
METODE UNTUK MENGHITUNG JUMLAH PENGANGKUTAN Peranti kalkulasi jumlah pengangkutan (100) meliputi unit kalkulasi jumlah pengangkutan (113) yang menghitung luas penampang melintang objek pengangkutan berdasarkan data kelompok titik sabuk yang mengindikasikan bentuk sabuk dari konveyor sabuk untuk mengangkut objek pengangkutan dan data kelompok titik objek pengangkutan yang mengindikasikan bentuk objek pengangkutan, dan yang menghitung jumlah pengangkutan volumetrik dari objek pengangkutan berdasarkan luas penampang melintang tersebut dan kecepatan sabuk dari konveyor sabuk. Peranti kalkulasi jumlah pengangkutan (100) lebih lanjut meliputi unit deteksi (112) yang menghitung posisi sabuk berdasarkan data kelompok titik yang mengindikasikan titik ujung sabuk yang termasuk dalam data kelompok titik objek pengangkutan. Unit kalkulasi jumlah pengangkutan (113) dapat menghitung data kelompok titik sabuk berdasarkan posisi sabuk.



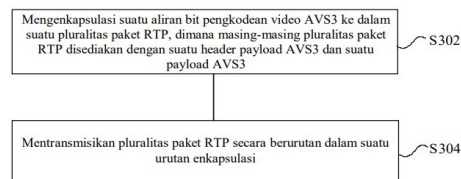
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00889
(51)	I.P.C : G 06F 1/324,G 06F 1/3237,G 06F 1/3234,G 06F 1/3206,G 06F 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514501	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Sagar KOORAPATI,IN Vinod CHAMARTY,US Gaurav Sanjeev KIRTANE,IN Pushkin Raj PARI,IN Nitin MAKHija,IN Alon NAVEH,IL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/339,447 (32) Tanggal 22 Juni 2023 (33) Negara US 18/623,217 01 April 2024 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** CIP SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) YANG MELIPUTI SIRKUIT AKUMULASI PERMINTAAN THROTTLE UNTUK MENGONTROL DAYA YANG DIKONSUMSI DALAM SIRKUIT PEMROSESAN DAN METODE YANG BERKAITAN

(57) **Abstrak :**
Sistem berbasis prosesor meliputi sirkuit akumulasi permintaan throttle untuk menerima permintaan throttle, menentukan nilai throttle tertinggi atau paling agresif di antara permintaan throttle, dan menghasilkan sinyal kontrol throttle yang dikonfigurasi untuk melakukan throttle pada aktivitas dalam sejumlah sirkuit pemrosesan. Permintaan throttle memiliki nilai throttle yang sesuai dengan pengurangan dalam aktivitas dalam setidaknya bagian dari sejumlah sirkuit pemrosesan dan dapat sesuai dengan jumlah tertentu dari siklus dari aktivitas yang dikurangi dalam jendela siklus. Selain mengurangi waktu respons terhadap kejadian atau kondisi lokal dibandingkan menunggu untuk respons hierarkis, sirkuit akumulasi permintaan throttle mengakumulasi permintaan throttle dari semua sirkuit yang menyesuaikan atau melakukan throttle pada aktivitas dalam sejumlah sirkuit pemrosesan, dan memastikan bahwa throttle efektif jaringan yang mengontrol aktivitas dalam sirkuit pemrosesan pada waktu tertentu adalah berdasarkan nilai throttle tertinggi dari permintaan throttle yang diakumulasi tersebut.

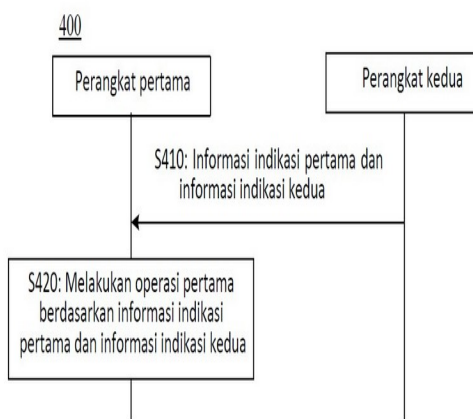


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00836	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 65/65			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600552	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : LI, Qiuting,CN HUANG, Cheng,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310911325.4 (32) Tanggal 24 Juli 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : METODE DAN APARATUS UNTUK MENTRANSIMISKAN ALIRAN BIT PENGKODEAN VIDEO AVS3			
(57)	Abstrak : Disediakan dalam perwujudan dari pengungkapan ini adalah suatu metode dan aparatus untuk mentransmisikan suatu aliran bit pengkodean video AVS3. Metode tersebut meliputi: mengenkapsulasi suatu aliran bit pengkodean video AVS3 ke dalam suatu pluralitas paket protokol transpor waktu nyata (RTP), dimana masing-masing paket RTP dilengkapi di dalamnya dengan suatu header beban AVS3 dan suatu beban AVS3; dan mentransmisikan pluralitas paket RTP tersebut secara berurutan dalam suatu urutan enkapsulasi.			



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00858	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513241	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : QUAN, Chao,CN WANG, Yali,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310645715.1 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI, SERTA TERMINAL			
(57)	Abstrak : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI, SERTA TERMINAL. Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan transmisi, serta terminal, dan metode ini dapat diterapkan pada bidang komunikasi. Metode ini meliputi: Pemutar media menerima informasi indikasi pertama dan informasi indikasi kedua yang dikirim oleh pengontrol media. Informasi indikasi pertama mengindikasikan pensinyalan kontrol, informasi indikasi kedua mengindikasikan cakupan pensinyalan dari pensinyalan kontrol, dan cakupan pensinyalan tersebut mengindikasikan bahwa pensinyalan kontrol tersebut bekerja pada pemutar media; atau cakupan pensinyalan mengindikasikan bahwa pensinyalan kontrol tersebut bekerja pada perangkat dalam satu kumpulan perangkat, dan kumpulan perangkat tersebut mencakup pemutar media; dan pemutar media melakukan operasi terkait berdasarkan informasi indikasi pertama dan informasi indikasi kedua. Perwujudan dari aplikasi ini dapat diterapkan pada skenario rumah pintar atau skenario di dalam kendaraan, untuk membantu mencegah pengguna melakukan operasi kompleks ketika pengguna mengontrol perangkat audio dan perangkat video, serta membantu meningkatkan pengalaman pengguna.			



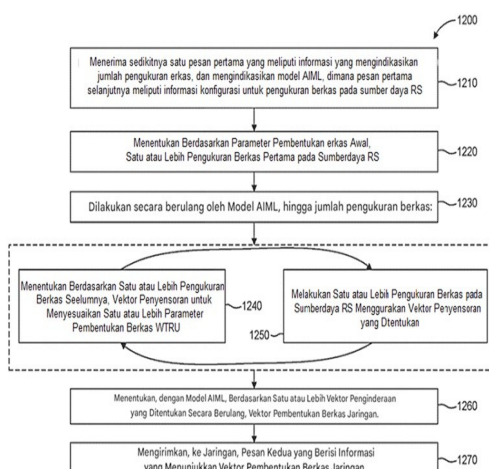
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten										
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00807								
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,H 04B 7/06										
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515316										
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024										
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23181773.5 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara EP										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026										
<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</p> <p>INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America</p> <p>(72) Nama Inventor :</p> <table> <tr> <td>TANDLER, Daniel,DE</td> <td>GAUGER, Marc,DE</td> </tr> <tr> <td>DORNER, Sebastian,DE</td> <td>TEN BRINK, Stephan,DE</td> </tr> <tr> <td>TAN, Ahmet Serdar,TR</td> <td>MOURAD, Alain,GB</td> </tr> <tr> <td>SHOJAEIFARD, Arman,GB</td> <td></td> </tr> </table> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</p> <p>Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan</p>				TANDLER, Daniel,DE	GAUGER, Marc,DE	DORNER, Sebastian,DE	TEN BRINK, Stephan,DE	TAN, Ahmet Serdar,TR	MOURAD, Alain,GB	SHOJAEIFARD, Arman,GB	
TANDLER, Daniel,DE	GAUGER, Marc,DE										
DORNER, Sebastian,DE	TEN BRINK, Stephan,DE										
TAN, Ahmet Serdar,TR	MOURAD, Alain,GB										
SHOJAEIFARD, Arman,GB											
(54)	Judul Invensi :	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM PENENTUAN POSISI UNTUK PENYELARASAN BERKAS PERAI ATAU PENGGUNA JARINGAN BERBASIS PEMERINTAHAN									

(54) Judul METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM PENENTUAN POSISI UNTUK PENYELARASAN
Invensi : BERKAS PERALATAN PENGGUNA JARINGAN BERBASIS PEMBELAJARAN

(57) Abstrak :

Dalam suatu perwujudan, suatu metode, yang diimplementasikan dalam WTRU untuk melakukan penyelarasan berkas, mencakup: menerima informasi yang mengindikasikan periode pengukuran berkas, dan suatu model AIML rekursif, dan parameter penyelarasan berkas awal; dan mencakup informasi yang mengindikasikan konfigurasi pada sumber daya sinyal referensi, RS, untuk pengukuran berkas. Secara berulang, selama periode pengukuran berkas, metode tersebut mencakup: penentuan, dengan model AIML rekursif, suatu vektor penginderaan berbasis data untuk menyesuaikan parameter filter spasial WTRU berdasarkan parameter penyelarasan berkas sebelumnya dan pengukuran berkas sebelumnya; dan melakukan pengukuran berkas pada RS, untuk menghasilkan parameter penyelarasan berkas saat ini. Metode tersebut mencakup menentukan suatu vektor penggabungan untuk penyesuaian parameter filter spasial WTRU dan suatu vektor pembentukan berkas jaringan berdasarkan vektor penginderaan yang ditentukan secara berulang; mentransmisikan, ke jaringan, informasi yang mengindikasikan vektor pembentukan berkas jaringan; dan menerima data dari jaringan menggunakan parameter filter spasial WTRU yang disesuaikan.

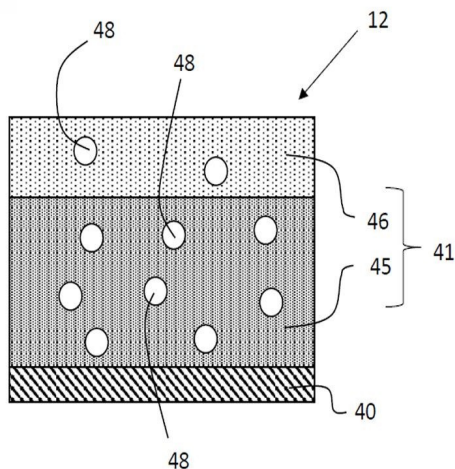


Gamhar 12

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00863	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600742	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-124828 (32) Tanggal 31 Juli 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Atsushi KONISHI,JP Hirotetsu SUZUKI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

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

(57) **Abstrak :**
Baterai sekunder elektrolit tidak berair ini meliputi kolektor elektrode negatif (40) dan lapisan campuran elektrode negatif (41) yang dibentuk pada kolektor elektrode negatif (40). Lapisan campuran elektrode negatif (41) memiliki bahan aktif elektrode negatif yang mampu mengikat dan melepaskan ion litium, dan senyawa silikat (48). Lapisan campuran elektrode negatif (41) memiliki wilayah pertama (45) yang diposisikan pada sisi kolektor arus elektrode negatif (40) berkaitan dengan arah ketebalan, dan wilayah kedua (46) yang diposisikan pada sisi yang berlawanan dari sisi kolektor arus elektrode negatif (40). Kandungan senyawa silikat (48) pada wilayah pertama (45) lebih tinggi daripada kandungan senyawa silikat (48) pada wilayah kedua (46).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00752	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 25/62,G 01N 27/12,G 01N 5/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508178	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Ahmad Dahlan Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Arsyad Cahya Subrata, ID Hayati Mukti Asih, ID Dhias Cahya Hakika, ID Edy Fitriyanto, ID Chalda Bhakti Jelika, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul InvenSI :** PERALATAN DAN METODE PENDETEKSI KEKERINGAN MATERIAL DALAM APLIKASI PENGERINGAN

(57) **Abstrak :**

InvenSI ini mengenai suatu peralatan dan metode kekeringan suatu material dalam proses pengeringan berbasis algoritma cerdas yang terdiri dari komponen utama berupa sensor berat, sensor suhu, serta modul pembaca berat dan modul kontrol yang menjalankan algoritma cerdas dilengkapi antarmuka pengguna berupa tombol, layar penampil, serta baki pengering berkonstruksi dari bahan kuat dengan sensor terintegrasi. Perangkat ini bekerja dengan membaca berat awal material, suhu ruang, dan kadar air referensi yang diinput oleh pengguna, kemudian memproses data melalui algoritma cerdas untuk memprediksi waktu pengeringan secara langsung. Hasil keluaran mencakup berat, suhu, dan prediksi waktu pengeringan. InvenSI ini menawarkan solusi presisi dalam memantau proses pengeringan suatu bahan atau material guna efisiensi energi dengan kombinasi sensor, algoritma cerdas, dan antarmuka interaktif.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00839	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 40/25,A 23K 40/20,A 23K 20/168,A 23K 20/163,A 23K 20/158,A 23K 20/147			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514256	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : HEATHERLY, Joshua Eugene,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/506,157 (32) Tanggal 05 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : PAKAN BUDIDAYA PERAIRAN DENGAN KOLESTEROL BERBAHAN DASAR TANAMAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT DAN MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Pakan untuk pemberian pakan pada budidaya perairan dan metode untuk membuat dan menggunakan pakan tersebut dijelaskan. Pakan mencakup: komponen pakan dasar yang terdiri atas protein, lemak, dan karbohidrat, dan kolesterol berbaian dasar tanaman, dimana pakan bebas dari kolesterol berbaian dasar mamalia darat. Pakan dapat mencakup dari 0,1% berat hingga 0,2% berat dari kolesterol total, dimana 20% atau lebih dari kolesterol total adalah berbaian dasar tanaman. Pakan dapat bebas dari komponen berbaian dasar mamalia darat. Pakan dapat bebas dari komponen berbaian dasar ruminansia. Metode untuk membuat pakan mencakup mencampur kolesterol berbaian dasar tanaman dengan pakan dasar yang terdiri atas protein, lemak, dan karbohidrat, dan air untuk membentuk campuran; dan mengompresi atau mengekstrusi campuran untuk membentuk pelet, dimana pakan bebas dari kolesterol berbaian dasar mamalia darat.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00885	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/04,C 21D 8/02,C 22C 38/00,C 23C 2/20,C 23C 2/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509331	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Toyomitsu NAKAMURA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-055729 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : LEMBARAN BAJA YANG DISALUT CELUP PANAS, RANGKA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA YANG DISALUT CELUP PANAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang disalut celup panas yang meliputi lembaran baja dan lapisan yang disalut yang disediakan pada lembaran baja, dimana lembaran baja tersebut memiliki komposisi kimia pertama yang telah ditentukan, kekuatan tarik lembaran baja tersebut adalah 740 MPa atau lebih, fraksi luas SiO ₂ adalah kurang dari 0,4% di suatu daerah dari permukaan lembaran baja hingga 3 µm pada arah ketebalan lembaran, lapisan yang disalut tersebut memiliki komposisi kimia kedua yang telah ditentukan, lapisan yang disalut tersebut meliputi lapisan paduan antarmuka berbasis Al-Fe yang berkontak dengan permukaan lembaran baja, dan lapisan paduan antarmuka berbasis Al-Fe tersebut memiliki ketebalan 1,0-3,0 µm.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00816	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 2/18,A 21D 13/06,A 23L 29/219,A 61K 31/718,A 61P 3/10,A 61P 3/04,C 08B 31/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600423	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSHIN SEIFUN GROUP INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-205280 (32) Tanggal 05 Desember 2023 (33) Negara JP	(72) Nama Inventor : TAKASU, Ryosuke,JP SAKAKIBARA, Michihiro,JP NAKAMURA, Kenji,JP SHIBAMOTO, Noriyuki,JP KIJIMA, Satoshi,JP SHIGEMATSU, Toru,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 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 :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI PATI RESISTAN YANG DIMODIFIKASI

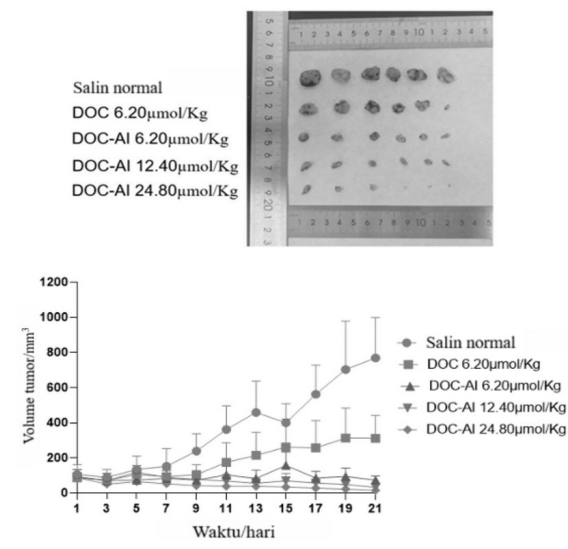
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode pertama dan kedua untuk memproduksi suatu pati resistan yang dimodifikasi yang, apabila ditambahkan ke dalam suatu makanan untuk pengurangan glusida, tidak merusak tekstur lembut dan halus yang asli dari makanan dan mampu mengurangi tekstur kasar yang melekat dalam makanan yang mengandung pati resistan. Metode pertama tersebut meliputi (1) menambahkan 100 sampai 300 bagian berdasarkan massa air ke 100 bagian berdasarkan massa suatu pati resistan untuk membentuk suatu sluri pati dan (2) mengaduk sluri pati tersebut sambil mempertahankan sluri tersebut pada suhu 50°C sampai suhu onset gelatinisasi pati dalam sluri. Metode kedua tersebut meliputi membuat suatu pati resistan dan memodifikasi pati resistan yang dihasilkan tersebut, pemonifikasi tersebut dilakukan dengan cara yang sama seperti pada langkah (2) dari metode pertama.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00842	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 31/337,A 61P 35/00,C 07K 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600462	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANJING ANJI BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Floor 6, Building A7, Hongfeng Technology Park, Economic-Technological Development Area, Nanjing, Jiangsu 210000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : XU, Hanmei,CN ZHANG, Hui,CN LIU, Chen,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/102220 (32) Tanggal 25 Juni 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KONJUGAT POLIPEPTIDA, KOMPOSISI FARMASI YANG MENCAKUP KONJUGAT POLIPEPTIDA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu konjugat polipeptida yang memiliki struktur rumus (I): senyawa penaut polipeptida, Rumus (I), di mana polipeptida tersebut merupakan suatu peptida yang menargetkan suatu faktor transisi mesenkima-epitelium, dan senyawa tersebut merupakan suatu senyawa taxane atau suatu enantiomer, suatu diastereoisomer, suatu solvat, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Metode untuk membuat konjugat polipeptida; suatu komposisi farmasi yang mengandung konjugat polipeptida; suatu penggunaan konjugat polipeptida dalam pembuatan suatu obat untuk mencegah atau mengobati penyakit; dan suatu metode untuk mencegah atau mengobati penyakit menggunakan konjugat polipeptida tersebut.

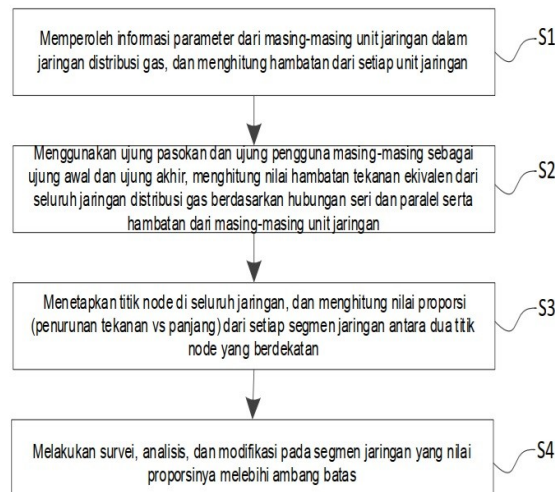


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00938	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 30/18,G 06Q 50/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600576	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310748833.5 (32) Tanggal 21 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : DAI, Li,CN Li, Jiaqi,CN Li, Jun,CN DUAN, Lian,CN ZENG, Xianpeng,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM DESAIN OPTIMASI DISTRIBUSI GAS PADA JARINGAN BERDASARKAN MODIFIKASI PENGGUNA
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknologi desain jaringan distribusi gas, secara khusus menyediakan metode dan sistem desain optimasi distribusi gas pada jaringan berdasarkan modifikasi pengguna, dimana metode tersebut mencakup: Menggunakan ujung pasokan dan ujung pengguna masing-masing sebagai ujung awal dan ujung akhir, menghitung nilai hambatan tekanan ekivalen dari seluruh jaringan distribusi gas berdasarkan hubungan seri dan paralel serta hambatan dari masing-masing unit jaringan; menetapkan titik node di seluruh jaringan, dan menghitung nilai proporsi (penurunan tekanan vs panjang) dari setiap segmen jaringan antara dua titik node yang berdekatan; melakukan survei, analisis, dan modifikasi pada segmen jaringan yang nilai proporsinya melebihi ambang batas. Melalui desain skema ini, tidak hanya menjamin massa aliran yang dibutuhkan di ujung pengguna, tetapi juga dapat meminimalkan output massa aliran di ujung pasokan dan tekanan fluida yang disuplai, sehingga menghemat energi dan ramah lingkungan secara ekonomi.

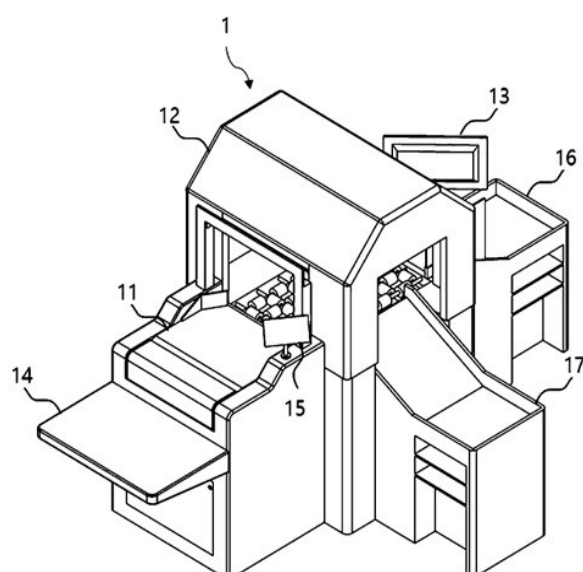


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00811	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 43/08,B 65G 37/00,G 01G 19/414,G 06K 19/06,G 06Q 20/20,G 06Q 20/18,G 06Q 20/14,G 06Q 30/06,G 06V 10/70,G 06V 30/41			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512990	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GAEASOFT CO., LTD. 11F, A-dong, 50 Jong-ro 1-gil Jongno-gu Seoul 03142 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : KIM, Young Jun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0060271 (32) Tanggal 10 Mei 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK CHECKOUT BARANG DI TOKO TANPA AWAK
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode dan peranti untuk checkout barang dalam suatu toko tanpa awak. Suatu peranti untuk checkout barang dalam suatu toko tanpa awak, menurut satu perwujudan dari invensi ini, dapat mencakup: suatu unit transfer pertama untuk mentransfer suatu barang; suatu unit pengenalan barang pertama untuk mengenali bahwa barang ditempatkan pada suatu unit transfer pertama; suatu sensor berat unit mengukur berat barang; suatu unit pindai untuk memindai suatu kode batang dan suatu citra dari barang yang ditransfer oleh unit transfer pertama; suatu unit pengenalan barang kedua untuk mengenali bahwa barang telah sampai di suatu lokasi kedua; suatu prosesor untuk mengidentifikasi barang apakah itu dengan menggunakan data pelatihan kecerdasan buatan; suatu unit penghitungan untuk menghitung suatu total harga untuk barang tersebut; suatu unit penampil untuk menyediakan seorang pengguna dengan total harga dan suatu daftar barang; dan suatu unit kontrol untuk mengontrol operasional unit transfer pertama dan suatu unit klasifikasi barang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00843
(51)	I.P.C : A 61K 31/4995,A 61P 35/00,C 07D 487/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600332	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024		ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/508,027 (32) Tanggal 14 Juni 2023 (33) Negara US 63/555,123 19 Februari 2024 US	(72)	Nama Inventor : LEE, Esther Cheng Yin,US SCOTT, James,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026		GOPALSAMY, Ariamala,US GINGIPALLI, Lakshmaiah,US SCHNEIDER, Michael,US REICHL, Kyle David,US MARCYK, Paul Tomas,US REIMANN, Christopher Elias,US LICHTOR, Phillip,US
(54)	Judul Invensi : TURUNAN 3-[3-AMINO-6-(2-HIDROKSIFENIL)PIRIDAZIN-4-IL]-3,8-DIAZABISIKLO[3.2.1]OKTANA SEBAGAI PROTAC PENDEGRADASI SMARCA2 UNTUK PENGOBATAN KANKER	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: Formula (A), dimana E adalah: Formula (I), Formula (II), atau Formula (III); dimana Ra, Rb, Rc, R7, R8, R9, R10, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah degradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.		

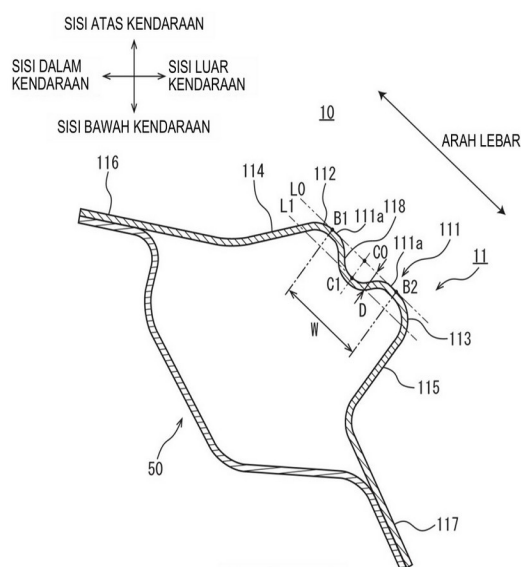
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00789	(13) A
(51) I.P.C : A 43B 21/24,A 43B 21/20,A 43B 23/17,A 43B 1/14,A 43B 11/02,B 29C 65/00,B 29D 35/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600640	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SKECHERS U.S.A., INC. II 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, California 90266 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : GREENBERG, Chase,US CASAS, Abel,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/636,403 (32) Tanggal 19 April 2024 (33) Negara US 18/914,224 13 Oktober 2024 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : SEPATU CETAKAN BEBAS GENGGAM			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu sepatu cetakan bebas genggam yang dapat meliputi sepatu selop yang dicetak secara seragam yang memiliki fitur-fitur untuk memudahkan pemakaian bebas genggam. Fitur-fitur tersebut dapat meliputi penggunaan plastik dengan kekerasan yang lebih besar pada bagian penyangga tumit sepatu dan plastik dengan kekerasan yang lebih kecil pada bagian atas dan/atau bagian sol sepatu. Bagian penopang tumit dapat dikonfigurasi untuk berubah bentuk menjadi konfigurasi baru di bawah beban kaki pengguna ketika kaki pengguna masuk ke bukaan sepatu, dan kembali ke konfigurasi asalnya ketika kaki berada di dalam bukaan. Bagian penopang tumit tersebut lebih lanjut dapat memiliki penampang melintang vertikal yang berbentuk gelombang S pada posisi paling belakang. Metode-metode untuk memproduksi SCBG dapat meliputi penggunaan sisipan bagian atas dan sisipan sol serta sisipan tumit yang memiliki mekanisme pengaman untuk mengamankan sisipan tumit pada bagian inti cetakan sepatu.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00942
(51)	(51) I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 21D 24/02,B 62D 25/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515451	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-117553 (32) Tanggal 19 Juli 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026		IKEGAMI, Kenta,JP KUBO, Masahiro,JP
			YOSHIDA, Hiroshi,JP SAITO, Masahiro,JP
			ITO, Yasuhiro,JP TANOUYE, Hiroyuki,JP
			SUZUKI, Junichiro,JP YUASA, Susumu,JP
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : BAGIAN LUAR ATAS PILAR-A, STRUKTUR CINCIN PINTU, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI STRUKTUR CINCIN PINTU		

(54) Judul BAGIAN LUAR ATAS PILAR-A, STRUKTUR CINCIN PINTU, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI
Invensi : STRUKTUR CINCIN PINTU

(57) Abstrak :

Suatu bagian luar atas pilar-A (10, 10A, 10B, 10C, 10D) meliputi suatu bodi pilar (11). Bodи pilar (11) tersebut meliputi suatu pelat atas (111), bagian-bagian garis bubungan (112, 113), dinding-dinding vertikal (114, 115), dan flensa-flensa (116, 117). Bodи pilar (11) tersebut memanjang sambil membentuk suatu lengkungan, dimana satu bagian garis bubungan (112), satu dinding vertikal (114), dan satu flensa (116) terletak pada suatu sisi luar lengkungan, dan bagian garis bubungan (113) lainnya, dinding vertikal (115) lainnya, dan flensa (117) lainnya terletak pada suatu sisi dalam lengkungan. Suatu manik (118) dibentuk pada pelat atas (111) dalam suatu area (R1) 200 mm atau lebih dan 500 mm atau kurang dalam suatu arah membujur dari suatu bagian ujung (11e) bodи pilar (11). Manik (118) tersebut memiliki suatu bentuk yang berceruk ke arah-dalam dari bodи pilar (11) dan memanjang dalam arah membujur dari bodи pilar (11).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00786	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/505,A 61K 31/501,A 61K 31/4745,A 61K 31/444,A 61P 1/16,A 61P 9/10,A 61P 3/06,A 61P 9/00,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 417/12,C 07D 491/056,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 401/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600651	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		TUOJIE BIOTECH (SHANGHAI) CO., LTD. Room 103, No.14 Building, No.3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310930420.9 (32) Tanggal 27 Juli 2023 (33) Negara CN (31) Nomor 202311791758.7 (32) Tanggal 25 Desember 2023 (33) Negara CN (31) Nomor 202410707101.6 (32) Tanggal 03 Juni 2024 (33) Negara CN (31) Nomor 202410766231.7 (32) Tanggal 14 Juni 2024 (33) Negara CN	(72) Nama Inventor : HU, Tao,CN TAN, Liang,CN LIU, Haomiao,CN LI, Yunfei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** TURUNAN HETEROARIL TERSUBSTITUSI DIAMINOSIKLOPENTIL, PENGGUNAANNYA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

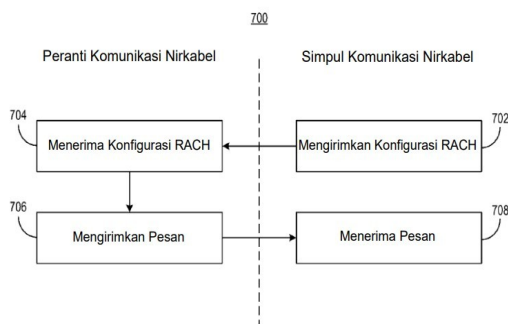
Disediakan turunan heteroaril tersubstitusi diaminosiklopentil, penggunaannya, dan metode pembuatannya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa yang diwakili oleh formula (I) yang setiap substituennya didefinisikan dalam deskripsi, dan metode pembuatannya. Senyawa-senyawa tersebut dapat digunakan sebagai inhibitor PCSK9 untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit dan gangguan yang dimediasi PCSK9.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00927	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 74/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600762	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : YIN, Yachao,CN ZHANG, Nan,CN CAO, Wei,CN LI, Junli,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PENINGKATAN PRACH DALAM UAVS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan sistem dan metode untuk peningkatan kanal akses acak fisik (PRACH) pada kendaraan udara tak berawak (UAV). Metode komunikasi nirkabel tersebut mencakup: mentransmisikan pesan, oleh alat komunikasi nirkabel, ke simpul komunikasi nirkabel untuk transmisi kanal akses acak (RACH), yang ditentukan berdasarkan konfigurasi RACH dari sedikitnya satu parameter RACH dan satu atau lebih informasi ketinggian terkait.



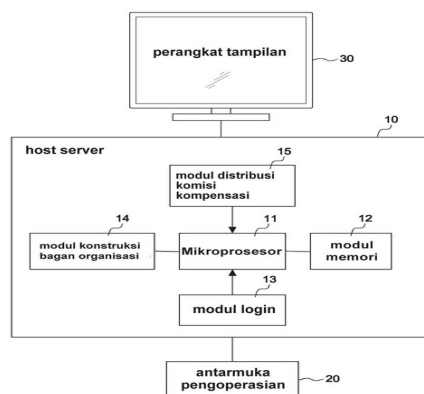
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00779	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06,G 06Q 30/02,G 06Q 10/00,G 06Q 20/00,G 06Q 90/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506797	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Yu Min CHI 4F-1, No. 55, Ln. 48, Zhongzheng Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330002 Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 113207901 (32) Tanggal 23 Juli 2024 (33) Negara TW	(72) Nama Inventor : Yu Min CHI,TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM KOMISI KOMPENSASI PIRAMIDA TERBALIK

(57) **Abstrak :**

Sistem komisi kompensasi piramida terbalik, meliputi: sebuah server host yang dilengkapi dengan mikroprosesor, mikroprosesor tersebut terhubung ke modul memori, modul login, modul konstruksi diagram organisasi, dan modul distribusi komisi kompensasi; antarmuka operasi, terhubung ke server host untuk memasukkan informasi anggota ke modul login; perangkat tampilan, terhubung ke server host untuk menampilkan informasi anggota; di mana modul konstruksi diagram organisasi membuat setiap anggota baru (A0) terhubung dari upline sebelumnya (A1) ke anggota upline teratas (An) secara berurutan, dan semua anggota upline ke-n diubah menjadi anggota downline independen ke-n dari anggota baru (A0), memungkinkan setiap anggota baru (A0) untuk mendapatkan komisi kompensasi dari anggota downline independen ke-n dan anggota yang direkrutnya.



GAMBAR. 4

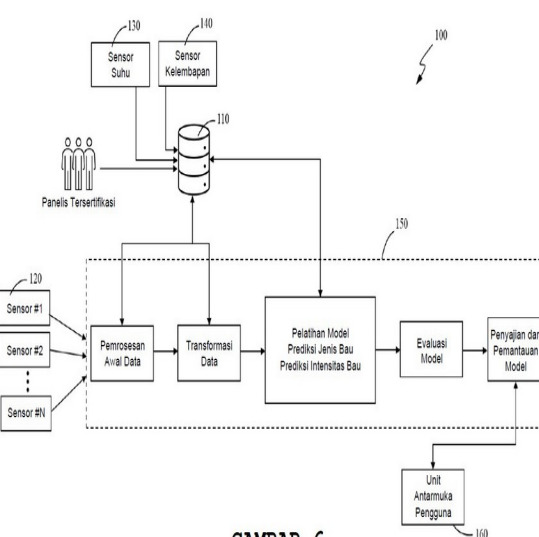
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00902	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 09B 67/46,C 09B 67/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510471	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISP INVESTMENTS LLC 1011 Centre Road, Suite 315, Wilmington, Delaware 19805 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : HAN, Seong Gan,US PRETTYPAUL, Donald I.,US MUSA, Osama M.,US FARES, Hani M.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/453,907 (32) Tanggal 22 Maret 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul InvenSI : KOMPOSISI-KOMPOSISI DISPERSAN YANG MENGANDUNG MINYAK ALAMI BERMAL EAT TERMODIFIKASI HIDROFOBIK DAN HIDROFILIK, DAN APLIKASI-APLIKASI DARINYA			
(57)	Abstrak : InvenSI ini menyediakan suatu komposisi dispersan yang mengandung sedikitnya satu zat pendispersi yang mencakup suatu produk reaksi dari (A) suatu minyak alami bermaleat yang mencakup suatu minyak alami dengan fungsi termaleasi; dan (b) suatu moietas terfungsionalkan atau tak terfungsionalkan yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari moietas-moietas hidrofobik, moietas-moietas hidrofilik, dan kombinasi-kombinasi darinya. (A) suatu minyak alami bermaleat yang mencakup suatu minyak alami dengan fungsi termaleasi; (B) suatu basa; dan (C) suatu moietas terfungsionalkan atau tak terfungsionalkan yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari moietas-moietas hidrofobik, moietas-moietas hidrofilik, dan kombinasi-kombinasi darinya; (A) suatu minyak alami bermaleat, yang mencakup suatu minyak alami dengan fungsi termaleasi; dan (B) suatu moietas terfungsionalkan atau tak terfungsionalkan yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari moietas-moietas hidrofobik, moietas-moietas hidrofilik, dan kombinasi-kombinasi darinya, dimana fungsi termaleasi tersebut telah direaksikan sebagian dengan moietas terfungsionalkan atau tak terfungsionalkan; dan (C) suatu basa. (A) suatu minyak alami bermaleat, yang mencakup suatu minyak alami dengan fungsi termaleasi; dan (B) suatu basa.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00925	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01N 33/00,G 06Q 50/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513132	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCG PACKAGING PUBLIC COMPANY LIMITED 1 Siam Cement Road, Bangsue Sub-District, Bangsue District, Bangkok, 10800, Thailand Thailand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : BOONFUENG, Thipnakanin,TH HACHAWEE, Kosin,TH THONGMOTAI, Chalermporn,TH LERKMANGKORN, Wuttinan,TH LERTRATTANAJINDA, Rungtip,TH POOSIRIWAT, Patra,TH ATTAPAIBOON, Settawut,TH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK PENGINDERAAN DAN PEMANTAUAN BAU, DAN SISTEMNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode dan sistem penginderaan dan pemantauan bau yang menggunakan teknik pemelajaran mesin untuk memprediksi jenis dan intensitas bau dari bau yang diukur oleh sedikitnya satu sensor gas. Invensi ini memanfaatkan sedikitnya satu panelis untuk mengevaluasi dan melabeli intensitas bau dari beberapa sampel bau dan data sensor gas yang diukur dari bau yang sama yang dievaluasi oleh panelis untuk melatih satu atau lebih model analisis bau untuk pemelajaran mesin. Model yang dilatih tersebut digunakan untuk memprediksi jenis dan intensitas bau.

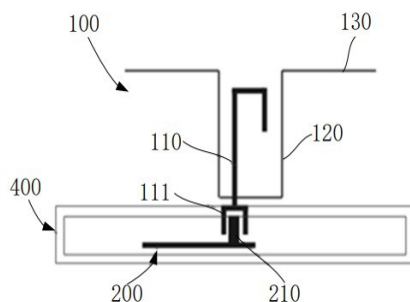


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00774	(13) A
(51)	I.P.C : B 08B 9/032,B 08B 3/02,B 08B 5/02,F 28G 1/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503148	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRECISION ICEBLAST CORPORATION 801 Maple Street Peshtigo, Wisconsin 54157 United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2025	(72)	Nama Inventor : Keith R. BOYE,US Matthew PETERSON,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/783,800 (32) Tanggal 25 Juli 2024 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia. Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : PERALATAN PENYELARAS PEMBERSIHAN MENDALAM			
(57)	Abstrak : Sistem dan metode untuk membersihkan sistem generator uap pemulihan panas termasuk tabung dan sirip yang terkait dengannya menggunakan peralatan penyelaras pembersihan mendalam dijelaskan. Peralatan penyelaras pembersihan mendalam terutama meliputi paling sedikit satu baji dan paling sedikit satu tongkat. Baji dapat berupa baji memanjang yang dikonfigurasi untuk memaksimalkan luas permukaan yang menyentuh tabung dan sirip, yang pada gilirannya meminimalkan jumlah tekanan pada titik tertentu dari tabung atau sirip. Selain itu, baji dapat dibuat dari berbagai bahan yang berbeda. Baji dapat diamankan secara lepas ke pelat untuk meningkatkan kemudahan baji dapat didorong ke dalam tabung dan sirip. Baji juga dapat mencakup bagian-bagian baji yang dapat digerakkan antara posisi mengembang dan mengempis.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00806	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01Q 1/50,H 01Q 1/36			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600659	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310795434.4 (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026		KONG, Shengwei,CN	BU, Li,CN
			LIU, Shuiping,CN	SHEN, Nan,CN
			BIE, Yenan,CN	WANG, Rongli,CN
			WU, Xinsen,CN	SHAO, Te,CN
			REN, Junfei,CN	XIONG, Xigang,CN
			LIAO, Ruikang,CN	ZHANG, Chenzhao,CN
			YANG, Qixu,CN	LIN, Zhibin,CN
			FU, Can,CN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54)	Judul Invensi :	APARATUS ANTENA DAN PERANGKAT KOMUNIKASI
(57)	Abstrak :	Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknik komunikasi nirkabel. Diungkapkan suatu apparatus antena dan suatu perangkat komunikasi. Aparatus antena mencakup suatu rakitan radiasi dan suatu jaringan pengumpan; dimana rakitan radiasi memiliki suatu struktur kopling pertama; jaringan pengumpan mencakup suatu struktur kopling kedua; salah satu dari struktur kopling pertama dan struktur kopling kedua dilengkapi dengan suatu rongga, yang lainnya dilengkapi dengan suatu bagian yang dimasukkan; setidaknya sebagian dari bagian yang dimasukkan tersebut ditempatkan di dalam rongga; dan terdapat suatu celah pertama antara bagian yang dimasukkan dan suatu dinding bagian dalam dari rongga. Perangkat komunikasi mencakup apparatus antena.



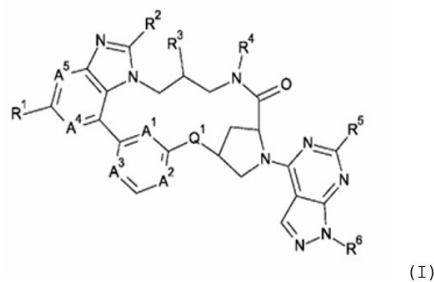
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00791	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 27/02,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600422	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/108207 (32) Tanggal 19 Juli 2023 (33) Negara CN	(72) Nama Inventor : KOU, Buyu,CN LIU, Haixia,CN SHEN, Hong,US WU, Yao,CN ZHANG, Zhiwei,CN ZHU, Wei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 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 Invensi :** MAKROSIKLUS-MAKROSIKLUS UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT AUTOIMUN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa dari formula (I), dimana R1 hingga R6, Q1, A1 hingga A5 adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi darinya, dan komposisi yang meliputi senyawa-senyawa dan metode-metode untuk menggunakan senyawa tersebut. Senyawa-senyawa dari formula (I) merupakan antagonis STING dan dengan demikian berguna untuk pengobatan berbagai penyakit dan gangguan.



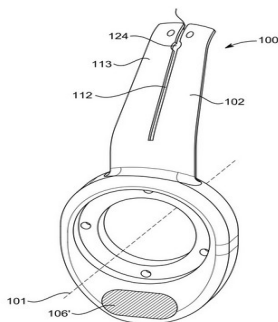
(I)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00785	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 07B 3/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600600	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem Belgium	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23185980.2 (32) Tanggal 18 Juli 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : VEREECKEN, Erwin,BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN LENGAN TORSI UNTUK MESIN PEMBUAT TALI DAN METODE UNTUK MEMBUAT RAKITAN LENGAN TORSI

(57) **Abstrak :**

Rakitan lengan torsi (100) untuk mesin pembuat tali (16) untuk menggabungkan sejumlah kawat (11, 12), rakitan lengan torsi (100) tersebut terdiri dari: setidaknya satu lengan torsi untuk memandu secara berputar setidaknya satu kawat (11, 12) dari sejumlah kawat (11, 12) di sekitar sumbu utama (101) dari mesin pembuat tali (16), yang dicirikan bahwa lengan torsi tersebut terdiri dari alur (112, 116), yang tertanam di dalam lengan torsi, yang disesuaikan untuk menerima setidaknya satu kawat (11, 12) untuk pemanduan tersebut.



GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00798	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/04,C 12N 9/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600392	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANNIKKI GMBH Dr. Auner Strasse 20/1 8074 Raaba-Grambach Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23184209.7 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : STAUNIG, Nicole,AT DUPONT, Maria,DE KOCH, Dennis,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : OKSIDOREDUKTASE YANG MENGANDUNG LIPATAN ROSSMAN HASIL REKAYASA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu varian dari oksidoreduktase yang bergantung NAD(P)H induk yang terdiri dari (a) lipatan Rossman dengan motif konsensus GX _n GX _m G/A, di mana n adalah 1, 2 atau 3 dan m adalah 1 atau 2, dan (b) residu glisin yang terletak 8 hingga 14 residu asam amino di hilir motif konsensus tersebut, di mana pada varian tersebut residu glisin dimutasi.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00941	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 105/32,C 10M 107/02,C 10M 171/00,C 10N 40/25,C 10N 10/12,C 10N 30/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600785	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : FUJITA Shoichiro,JP YAMASHITA Jun,JP NAKAUE Daisuke,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-107660 (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI MINYAK PELUMAS

(57) **Abstrak :**

Terdapat kebutuhan untuk perkembangan dari komposisi minyak pelumas yang kurang dalam hal jumlah evaporasi minyak pada suhu yang lebih rendah, dan mampu meningkatkan penghematan konsumsi bahan bakar. Invensi ini menyediakan komposisi minyak pelumas yang mencakup minyak dasar (A) dimana kandungan dari fraksi yang mengandung gugus hidrokarbon yang memiliki kurang dari 14 tetapi kurang dari 16 atom karbon berada di dalam kisaran sebesar 0,10% berdasarkan massa sampai 0,60% berdasarkan massa berdasarkan jumlah total dari minyak dasar (A), dan kandungan dari fraksi yang mengandung gugus hidrokarbon yang memiliki kurang dari 16 tetapi kurang dari 18 atom karbon berada di dalam kisaran sebesar 0,35% berdasarkan massa sampai 1,85% berdasarkan massa berdasarkan jumlah total dari minyak dasar (A).

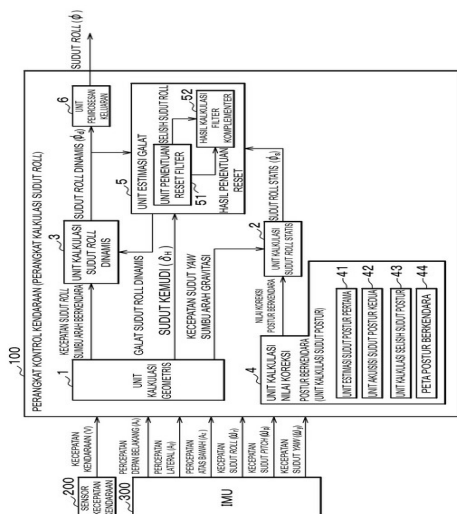
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00832	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61K 9/00,A 61P 3/00,C 07K 14/50			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600482	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. Northern Industrial Area, Songshan Lake Dongguan, Guangdong 523000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : YU, Zhiyan,CN HONG, Juan,CN XIE, Can,CN GONG, Qingwei,CN LIU, Xiaoying,CN XU, Jun,CN YAN, Jiangyu,CN GUO, Linfeng,CN LI, Xiaoping,CN LI, Wenjia,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310741972.5 (32) Tanggal 20 Juni 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI, SEDIAAN INJEKSI, DAN PENGGUNAAN PROTEIN FUSI BERTARGET GANDA GLP-1-Fc-FGF21			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi protein fusi bertarget ganda GLP-1-Fc-FGF21 dan penggunaan daripadanya . Komposisi tersebut mencakup suatu protein fusi GLP-1-Fc-FGF21 dan suatu larutan penyanga (buffer). Di dalam komposisi tersebut, melalui penambahan larutan penyanga, pembentukan partikel yang terlihat dapat dikendalikan secara efektif dan stabilitas protein fusi GLP-1-Fc-FGF21 ditingkatkan, sehingga masa simpan produk dapat diperpanjang. Komposisi tersebut dapat digunakan untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit metabolismik, seperti diabetes, hiperlipidemia, obesitas, serta penyakit yang berhubungan dengan perlemakan hati.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00892	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 40/10,B 62J 45/414,B 62J 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600857	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTEMO, LTD. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-124107 (32) Tanggal 31 Juli 2023 (33) Negara JP	(72) Nama Inventor : Keita SUZUKI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT KALKULASI SUDUT ROLL DAN METODE KALKULASI SUDUT ROLL

(57) **Abstrak :**

Dalam invensi ini, suatu sudut roll statis sementara dihitung menggunakan nilai-nilai sebelumnya dari kecepatan sudut yaw (ω_y), kecepatan sudut pitch (ω_p), dan sudut roll (ϕ) yang diukur oleh suatu IMU (300), kecepatan sudut yaw sumbu arah gravitasi, dan kecepatan roda. Suatu nilai koreksi postur berkendara dihitung berdasarkan selisih antara sudut postur pertama yang diperoleh berdasarkan pusat gravitasi yang dihasilkan oleh postur berkendara dan sudut postur kedua yang diperoleh berdasarkan pusat gravitasi kendaraan, sudut postur pertama tersebut merupakan sudut yang diperoleh dari percepatan lateral (Ay) yang bekerja dalam arah lateral kendaraan dan percepatan atas-bawah (Az) yang bekerja dalam arah gravitasi kendaraan. Suatu sudut roll statis yang terkonfirmasi (ϕ_s) dihitung dengan mengoreksi sudut roll statis sementara menggunakan nilai koreksi postur berkendara. Suatu galat sudut roll dinamis diestimasi berdasarkan selisih antara sudut roll statis yang terkonfirmasi (ϕ_s) dan sudut roll dinamis (ϕ_d).



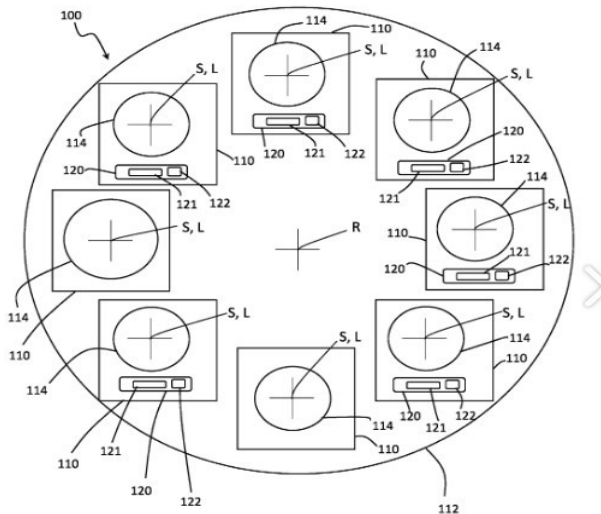
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00790	(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 23/043,C 03B 29/04,C 03B 29/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600667	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		STEVANATO GROUP S.P.A. Via Molinella, 17 I-35017 Piombino Dese (PD) Italy	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102023000015462 (32) Tanggal 24 Juli 2023 (33) Negara IT	(72)	Nama Inventor : Angelo FALZETTI,IT Paolo ZIERO,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PRODUKSI WADAH KACA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu jalur produksi wadah kaca dan proses dimana direncanakan untuk melakukan sejumlah langkah produksi termasuk langkah pertama pemanasan sebagian wadah kaca tersebut dengan mengirimkan gelombang mikro dan menyalurkannya ke bagian wadah kaca tersebut. Pengiriman gelombang mikro dilakukan pada level daya pertama P1 untuk interval waktu pertama T1 untuk membawa bagian wadah kaca termaksud dari temperatur sekitar ke temperatur intermediet, dan pada level daya selanjutnya P3, yang lebih rendah dari level daya pertama P1, untuk interval waktu selanjutnya T3 setelah interval waktu pertama T1, sehingga membawa bagian wadah kaca (10) tersebut dari temperatur intermediet tersebut ke temperatur kerja pertama yang telah ditentukan sebelumnya.

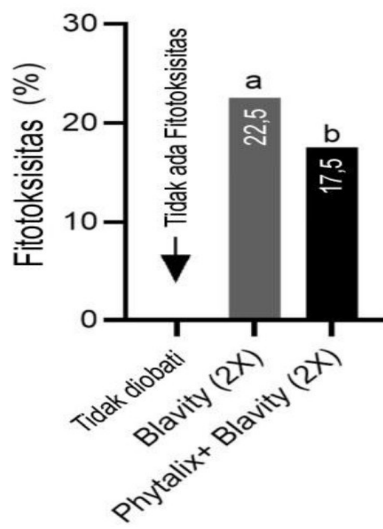


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00780	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/12,A 01N 63/00,A 01P 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		ASCRIBE BIOSCIENCE INC. 95 Brown Road Suite 202 Ithaca, New York 14850 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/506,575 (32) Tanggal 06 Juni 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : MANOHAR, Murli,IN HIDALGO, Edison,US WILMOTH, Gabriel,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGURANGI EFEK FITOTOKSIK BAHAN KIMIA PERTANIAN

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berhubungan dengan penggunaan satu atau lebih askarosida untuk mengurangi efek fitotoksik bahan kimia pertanian. Berbagai kombinasi dapat memberikan performa yang meningkat dari bahan kimia pertanian, dengan kombinasi-kombinasi tertentu yang secara mengejutkan menunjukkan penurunan yang signifikan dalam fitotoksitas bahan kimia pertanian. Berbagai kombinasi dapat secara mengejutkan dikoformulasi untuk memberikan komposisi dengan masa simpan yang stabil.



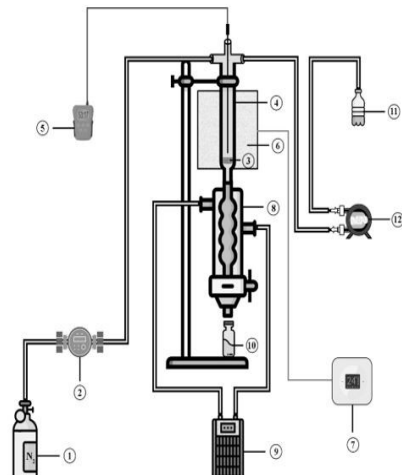
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00772	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : B 01J 29/06,C 10G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406893	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024	Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCs ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung, Indonesia		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, M.Si.,ID Faisal Aprialdi, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul PROSES KONVERSI GLISEROL MENJADI GASOLIN MENGGUNAKAN KATALIS BERBASIS MATERIAL Invensi : ZEOLIT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan proses konversi gliserol menjadi gasolin. Konversi dilakukan dengan proses perengkahan/pirolisis menggunakan katalis berbasis material zeolit. Invensi ini bisa menjadi jalur reaksi baru dalam konversi gliserol menjadi gasolin karena belum ada invenasi sebelumnya terkait konversi tersebut. Dalam invenasi ini, konversi gliserol mencapai 100%, selektivitas terhadap gasolin mencapai 100%, dan rendemen gasolin sebesar 77.358%.

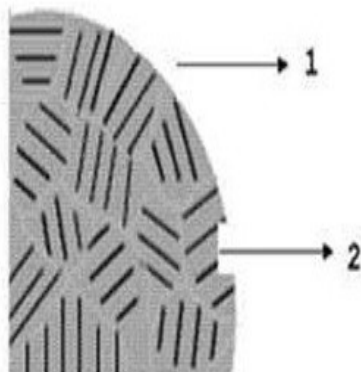


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00799	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 59/20,C 08K 9/10,C 09J 163/10,C 09J 167/06,C 09J 4/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600709	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS AMERICAS LLC 10003 Woodloch Forest Drive, The Woodlands, Texas 77380 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : KINCAID, Derek,US JOHNSON, David,US KUANG, Wenefeng,US LITOFSKY, Joshua,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/528,491 (32) Tanggal 24 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : PEREKAT AKRILIK LATEN			
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berhubungan dengan komposisi perekat satu komponen yang meliputi komponen yang dapat dipolimerisasi secara radikal bebas, pengubah benturan, peningkat daya rekat, penguat, pemercepat pengerasan, senyawa pembentuk radikal bebas terenkapsulasi dan secara opsional pengubah tiksotropik dan penggunaannya dalam mengikat substrat satu sama lain.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00848	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01B 33/18,C 01B 33/113,H 01M 4/62,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600811	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : KIM, Dohyeun,KR KIM, Donghyuk,KR LEE, Yong Ju,KR HYUN, Jaeik,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0016628 02 Februari 2024 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : BAHAN AKTIF ANODE, METODE UNTUK PEMBUATANNYA, KOMPOSISI ANODE, ANODE UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MENCAKUPNYA, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MENCAKUP ANODE			
(57)	Abstrak : Suatu bahan aktif elektrode negatif meliputi suatu bahan aktif berbasis silikon yang memiliki suatu ukuran butiran kristal sebesar sekitar 300 nm atau kurang. Bahan aktif berbasis silikon tersebut memiliki suatu nilai sebesar sekitar 2,00 atau kurang sebagaimana didefinisikan oleh Persamaan 1 di bawah ini. Bahan aktif berbasis silikon tersebut meliputi SiO _x (x=0) dan setidaknya satu yang dipilih dari SiO _x (0 < x < 1) [Persamaan 1] (D90-D10)/D50 Dalam Persamaan 1, D90, D10, dan D50 merepresentasikan diameter partikel yang sesuai dengan 90%, 10%, dan 50% berdasarkan volume secara berturut-turut dalam suatu distribusi ukuran.			

Gambar 1

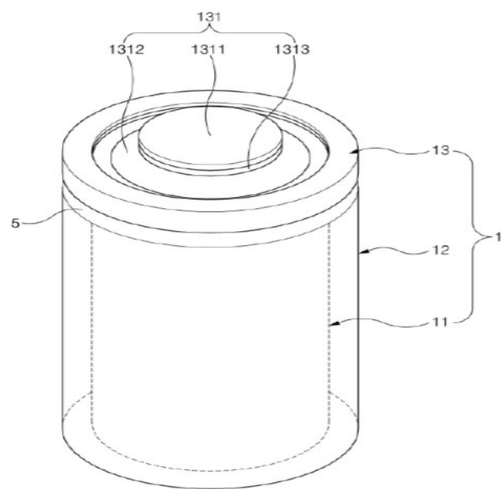


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00894	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 50/581,H 01M 50/559,H 01M 50/179,H 01M 50/152			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600872	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0100647 01 Agustus 2023 KR		KANG, Gyung Soo,KR JEONG, Yeon Beom,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) Judul TUTUP ATAS, RAKITAN TUTUP UNTUK MELIPUTI TUTUP ATAS TERSEBUT DAN BATERAI
Invensi : SEKUNDER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu tutup atas, rakitan tutup dan baterai sekunder. Tutup atas dari pengungkapan ini meliputi bagian pemasok yang memasok listrik ke sirkuit eksternal; bagian terminal yang memasok listrik ke bagian pemasok; dan bagian pemutus listrik yang secara elektrik menghubungkan bagian pemasok dan bagian terminal atau memutus hubungan keduanya sehingga tidak menghantarkan listrik, dimana bagian pemutus listrik tersebut meliputi insulator yang ditempatkan di antara bagian pemasok dan bagian terminal serta memungkinkan bagian pemasok dan bagian terminal tersebut untuk diberi jarak terpisah sehingga tidak berkontak satu sama lain; dan bodi deformasi yang secara elektrik menghubungkan bagian pemasok dan bagian terminal ketika suhu bodi deformasi berada di bawah suhu deformasi dan berdeformasi ketika suhu bodi deformasi berada di atas suhu deformasi untuk memutus hubungan bagian pemasok dan bagian terminal sehingga tidak menghantarkan listrik.



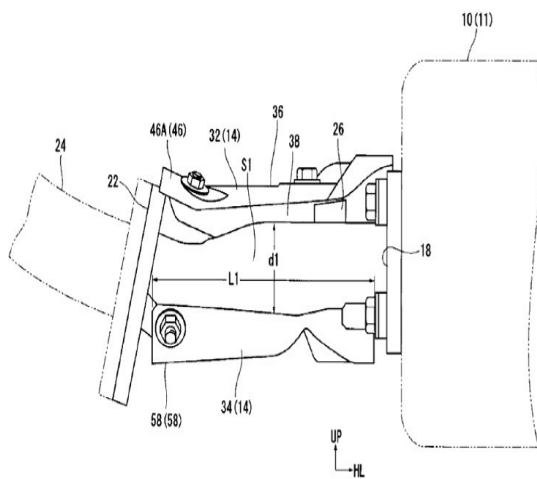
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00803	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 01N 13/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600691	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : YAMAGUCHI, Shinya,JP YASUDA, Hideyuki,JP TEJIMA, Katsuya,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026			

(54) Judul
Invensi : PENUTUP UNTUK MANIFOLD BUANG PADA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu penutup untuk manifold buang pada kendaraan yang meliputi: penutup atas yang dikonfigurasi untuk menutupi manifold buang dari atas; dan penutup bawah yang dikonfigurasi untuk menutupi manifold buang dari bawah. Jarak vertikal antara ujung depan penutup atas dan ujung depan penutup bawah dibentuk lebih besar daripada jarak vertikal antara ujung belakang penutup atas dan ujung belakang penutup bawah.



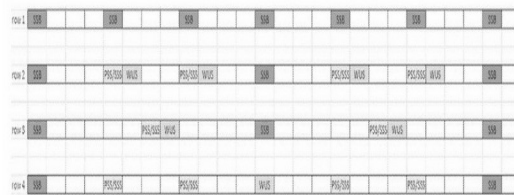
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00823	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/00,H 04W 52/02,H 04W 56/00,H 04W 76/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600562	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : ALFARHAN, Faris,CA MARINIER, Paul,CA LEE, Moon-il,KR COMSA, Virgil,CA RAO, Jaya,CA SALIM, Umer,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/526,323 (32) Tanggal 12 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** MENGAKUISISI SINKRONISASI DAN INFORMASI SISTEM DALAM JARINGAN HEMAT ENERGI YANG TERKAIT DENGAN SINYAL SINKRONISASI RAMPING

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan instrumen dijelaskan di sini untuk mengakuisisi sinkronisasi dan informasi sistem dalam jaringan hemat energi yang terkait dengan sinkronisasi ramping yang mengarah ke WUS dan WUS yang mengarah ke pengukuran SSB. Akuisisi sinkronisasi unit transmisi/terima nirkabel (WTRU) dapat dimulai dengan mendeteksi sinyal sinkronisasi (SS). WTRU dapat menentukan informasi pewaktuan dan/atau sumber daya untuk sinyal gaya pra-sinkronisasi atau DL-WUS, misalnya, berdasarkan indikasi sinkronisasi ramping. Pensinyalan pra-sinkronisasi atau WUS dapat memberikan indikasi untuk informasi konfigurasi penghematan energi jaringan (NES) dan pewaktuan untuk informasi sistem.



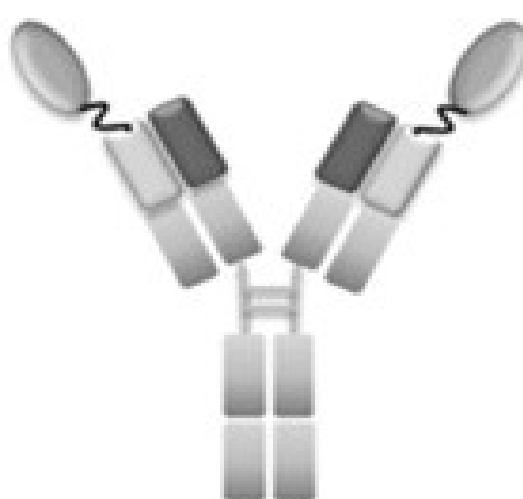
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00912	(13) A															
(19)	ID																		
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 519/00																		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600753	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 United States of America United States of America																
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : FINK, Brian Edward,US SHIRUDE, Pravin S.,US																
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/511,455</td><td>30 Juni 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/588,239</td><td>05 Oktober 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/551,905</td><td>09 Februari 2024</td><td>US</td></tr><tr><td>63/655,965</td><td>04 Juni 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/511,455	30 Juni 2023	US	63/588,239	05 Oktober 2023	US	63/551,905	09 Februari 2024	US	63/655,965	04 Juni 2024	US	(73)	CHATTOPADHYAY, Amit Kumar,IN NANDA, Laxmi Narayan,IN BALIGAR, Vishweshwaraiah,IN SESHADEVI, Balaji,IN DHAR, T.G. Murali,US SUN, Li-Qiang,US ZHENG, Zhizhen Barbara,US PANDA, Manoranjan,IN PALKOWITZ, Maximilian David,US LAKKARAJU, Sirish Kaushik,IN BANERJEE, Moloy,IN	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																	
63/511,455	30 Juni 2023	US																	
63/588,239	05 Oktober 2023	US																	
63/551,905	09 Februari 2024	US																	
63/655,965	04 Juni 2024	US																	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung																
(54)	Judul InvenSI : PENGHAMBAT KRAS																		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan penghambat KRAS. Metode untuk mengobati kanker yang menggunakan senyawa tersebut juga disediakan.																		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00868
(51)	I.P.C : C 08F 8/50,C 08F 2/22,C 08G 59/02,C 08J 3/24,C 08L 101/14,C 08L 33/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600807	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-130231 (32) Tanggal 09 Agustus 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		TORII, Kazushi,JP KOBAYASHI, Nobuhiro,JP
			MATSUI, Daisuke,JP ENOKIDA, Yusuke,JP
			NOGI, Kozo,JP FUJINO, Shinichi,JP
			ISHIZAKI, Kunihiko,JP
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	RESIN ABSORBEN AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

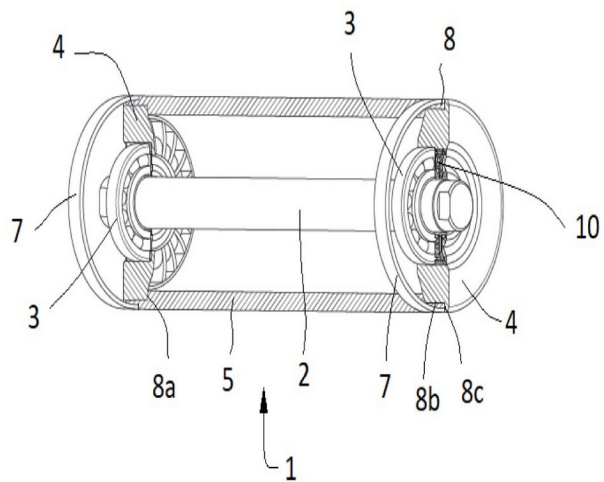
(54) Judul Invenisi : RESIN ABSORBEN AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :
RESIN ABSORBEN AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan teknik untuk meningkatkan kinerja absorpsi air (terutama, laju permeasi gel) dalam produksi resin absorben air menggunakan resin absorben air yang seharusnya awalnya dibuang. Metode untuk memproduksi resin absorben air, yang mencakup: langkah memperoleh produk dekomposisi resin absorben air (A) yang memiliki 80% massa atau lebih dari komponen yang dapat larut dalam air, langkah tersebut yang mencakup mendekomposisi resin absorben air yang direkoveri; langkah memperoleh resin absorben air yang diregenerasi (C) yang memiliki kurang dari 80% massa dari komponen yang dapat larut dalam air, langkah tersebut yang mencakup mencampur produk dekomposisi resin absorben air (A) dengan agen penaut silang (B) yang mampu bereaksi dengan produk dekomposisi resin absorben air (A); dan menggabungkan resin absorben air yang diregenerasi (C) dan resin absorben air (D), yang merupakan resin absorben air selain resin absorben air yang direkoveri, dimana kandungan yang dapat larut dalam air dari produk dekomposisi resin absorben air (A) memiliki berat molekul rata-rata massa sebesar 50000 atau lebih dari 700000 atau kurang dan distribusi berat molekul sebesar 2,0 atau lebih dan 7,0 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00808	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/24,C 07K 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600707	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		PHIL RIVERS TECHNOLOGY CO., LTD Room 613, Floor 6, Building 2, Shangshuiyuan, Baijiatuan, Haidian District, Beijing 100190 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310779071.5 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Tingyan,CN YANG, Jianfei,CN NIU, Gang,CN ZHANG, Chunli,CN ZHANG, Chunming,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul InvenSI : ANTIBODI BISPESIFIK YANG MENARGETKAN PD-L1 DAN IL-1 DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Disediakan antibodi bispesifik yang terdiri dari moietas pertama yang menargetkan PD-L1 dan moietas kedua yang menargetkan IL-1, dimana moietas pertama terdiri dari antibodi anti-PD-L1 atau fragmen pengikat antigennya, dan moietas kedua terdiri dari domain pengikat ekstraseluler reseptor IL-1 (IL-1R) atau varian daripadanya atau antibodi anti-IL-1 β atau fragmen pengikat antigennya. Lebih lanjut disediakan penggunaan antibodi bispesifik tersebut dalam pengobatan tumor.			
 <p>GAMBAR 1A</p>				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00875	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65G 39/06,F 16C 19/24,F 16C 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600735	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ULMA CONVEYOR COMPONENTS, S.COOP. Bº Zelaieta s/n, 48210 Otxandio Spain	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : AGUIRREGABIRIA BASAGUREN, Mikel,ES GARATE ARGINIEGA, Iñigo,ES ARRESE ZULOAGA, Joseba,ES JIMENEZ OCIO, Egoitz,ES	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	ROL YANG DIADAPTSIKAN UNTUK SABUK KONVEYOR
(57)	Abstrak : <p>Invensi ini menyediakan rol (1) yang diadaptasikan ke sabuk konveyor yang meliputi bodi berongga (5), poros (2) yang ditampung sedikitnya secara parsial dalam bodi berongga (5), bantalan (3) yang padanya poros (2) ditopang, dan masing-masing dudukan (4) untuk bantalan (3) yang bersesuaian. bodi berongga (5) dibuat dari bahan plastik dan rol (1) meliputi bos (7) yang menahan bodi berongga (5) terhadap dudukan (4), yang mencegah bodi berongga (5) dari terbuka secara radial karena deformasi di daerah dimana hal tersebut mengelilingi dudukan (4).</p>	



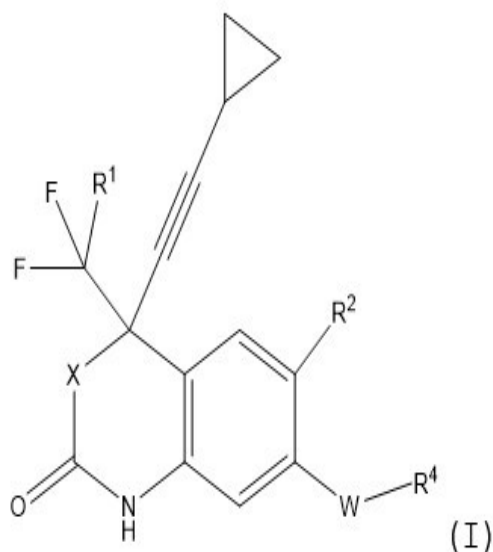
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00753	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/689			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513688	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : EKMAN, Jaakko,FI IKÄVALKO, Satu,FI SIMELL, Jaakko,FI KANERVA, Tinja,FI JAAKKOLA, Anu,FI	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 20235671 (32) Tanggal 15 Juni 2023 (33) Negara FI	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENGEVALUASI EFEK KOMUNITAS MIKROBA TERHADAP MASALAH PRODUKSI DARI SUATU PROSES YANG MENGHASILKAN PRODUK BERBASIS SELULOSA			
(57)	Abstrak : Di sini dihasilkan suatu metode untuk mengevaluasi efek komunitas mikroba terhadap masalah produksi dari suatu proses yang menghasilkan produk berbasis selulosa dan/atau cacat pada produk berbasis selulosa yang dihasilkan.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00767	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/9771,A 61K 8/44,A 61Q 19/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514058	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/103649 23189625.9 (32) Tanggal 29 Juni 2023 (33) Negara CN 04 Agustus 2023 EP	(72)	Nama Inventor : GU, Xuelan,CN XIAO, Xue,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI YANG MENCAKUP SUATU SENYAWA KARBOKSIMETIL SISTEINA DAN SUATU EKSTRAK DARI GENUS ENGELHARDTIA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan ekstrak dari genus Engelhardtia.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00913	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 31/18,C 07D 401/14,C 07D 405/12,C 07D 417/12,C 07D 403/06,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 491/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600914	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024	(72) Nama Inventor : BRESLIN, Michael J.,US CONVERSO, Antonella,US EL MARROUNI, Abdellatif,US FORSTER, Ashley,US HUNTER, David N.,US SHAW, Anthony W.,US SHIPE, William D.,US ZHANG, Yunlong,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/512,403 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	TURUNAN TETRAHIDROKUINAZOLIN SEBAGAI AGEN SITOTOKSIK SELEKTIF
(57)	Abstrak :	Invensi ini ditujukan pada turunan tetrahidrokuinazolin dengan Formula I dan penggunaannya untuk secara selektif membunuh sel terinfeksi HIV yang mengekspresikan GAG-POL tanpa sitotoksitas bersamaan dengan sel yang naif terhadap HIV, serta untuk pengobatan atau profilaksis infeksi oleh HIV, atau untuk pengobatan, profilaksis atau penundaan timbulnya atau progresi AIDS atau Kompleks Berkelaan AIDS (AIDS Related Complex/ARC).

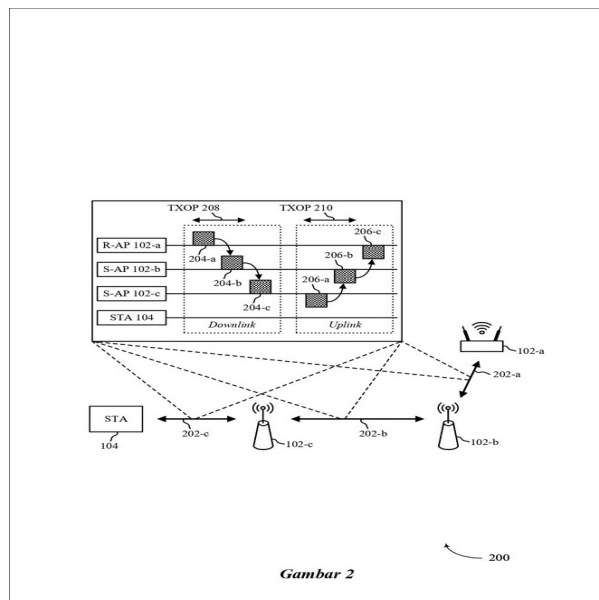


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00936	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 40/22,H 04W 72/0446			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514825	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Srinivas KATAR,US Xiaolong HUANG,US Gyanranjan HAZARIKA,IN Manish SHUKLA,IN Sandip HOMCHAUDHURI,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/344,011 (32) Tanggal 29 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** TRANSMISI BERURUTAN MELALUI JALUR RELAI MULTI-LOMPATAN MENGGUNAKAN RESERVASI SUMBER DAYA SPESIFIK ALIRAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk transmisi berurutan melalui jalur relai multi-lompatan menggunakan reservasi sumber daya spesifik aliran. Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan pembagian kesempatan transmisi spesifik aliran (TXOP) dan/atau reservasi kanal ortogonal dalam kombinasi dengan sekuens spesifik aliran dari slot waktu. Dalam implementasi dimana pembagian TXOP spesifik aliran diterapkan dalam kombinasi dengan sekuens spesifik aliran dari slot waktu, satu atau lebih peranti komunikasi nirkabel dapat menentukan apakah TXOP bersama mengantikan sekuens spesifik aliran dari slot waktu sesuai dengan apakah TXOP bersama berkaitan dengan aliran yang sama sebagaimana sekuens dari slot waktu. Dalam implementasi dimana reservasi kanal ortogonal diterapkan dalam kombinasi dengan sekuens spesifik aliran dari slot waktu, setiap peranti komunikasi nirkabel dari jalur relai multi-lompatan dapat menerima indikasi mengenai atau sebaliknya dikonfigurasi dengan kanal frekuensi yang melaluinya untuk mentransmisikan.



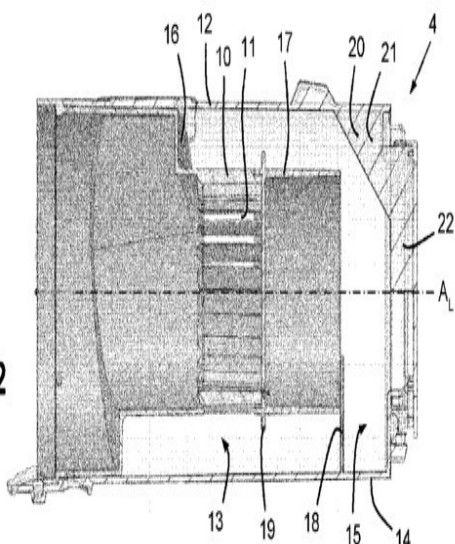
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00781	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 47L 5/24,A 47L 9/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600595	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERSUNI HOLDING B.V. Claude Debussyalaan 88 1082 MD Amsterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : VAN DER KOOI, Johannes Tseard,NL VENEMA, Peter,NL LUBBERS, Matthijs Hendrikus,NL KLEINE-DOEPKE, Bastian Cornelis,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23181745.3 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** UNIT PENGISAP DEBU YANG MENCAKUP RUANG PUSARAN UDARA DAN RUANG PENAMPUNG KOTORAN

(57) **Abstrak :**

Dalam unit pengisap debu (4) yang terdiri atas susunan pengeluaran udara yang dibersihkan (10), ruang pusaran udara (13) yang mengelilingi susunan pengeluaran udara yang dibersihkan (10), dan ruang penampung kotoran (15) yang berada pada posisi lebih jauh di bawah dari susunan pengeluaran udara yang dibersihkan (10) dan ruang pusaran udara (13), terdapat satu atau lebih fitur khusus untuk meningkatkan retensi kotoran di ruang penampung kotoran (15) dan/atau pemisahan kembali kotoran apa pun yang jatuh balik dari udara serta pengeluaran kembali berikutnya kotoran tersebut ke ruang penampung kotoran (15). Fitur khusus tersebut adalah bodi perpanjangan (17) yang terletak di perpanjangan dari susunan pengeluaran udara yang dibersihkan (10), elemen defleksi aliran (19) untuk mencegah kotoran jatuh balik dari menjangkau area dimana udara dalam keadaan praktis stasioner, rusuk tangensial (18) pada struktur dinding (14) yang membatasi ruang penampung kotoran (15), dan rusuk sudut (20) pada struktur dinding (14) tersebut.

Gambar 2

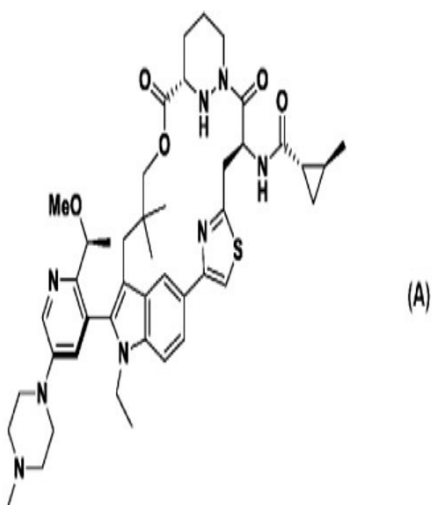


(20)	RI Permohonan Paten																
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00821														
(51)	(13) A I.P.C : A 61K 31/426,A 61K 31/404,A 61K 31/395,A 61K 31/33,C 07D 471/22,C 07D 417/14																
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600756	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :														
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America														
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor 63/526,781</td><td>(32) Tanggal 14 Juli 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>63/618,731</td><td>08 Januari 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/526,781	(32) Tanggal 14 Juli 2023	(33) Negara US	63/618,731	08 Januari 2024	US	(72)	Nama Inventor : <table><tr><td>JIANG, Jingjing.US</td><td>MALDONATO, Benjamin,US</td></tr><tr><td>SALMAN, Zeena,US</td><td>SINGH, Mallika,US</td></tr><tr><td>WANG, Zhengping,US</td><td>CHANG, Stephanie, S.,US</td></tr><tr><td>GUSTAFSON, W., Clay,US</td><td></td></tr></table>	JIANG, Jingjing.US	MALDONATO, Benjamin,US	SALMAN, Zeena,US	SINGH, Mallika,US	WANG, Zhengping,US	CHANG, Stephanie, S.,US	GUSTAFSON, W., Clay,US	
(31) Nomor 63/526,781	(32) Tanggal 14 Juli 2023	(33) Negara US															
63/618,731	08 Januari 2024	US															
JIANG, Jingjing.US	MALDONATO, Benjamin,US																
SALMAN, Zeena,US	SINGH, Mallika,US																
WANG, Zhengping,US	CHANG, Stephanie, S.,US																
GUSTAFSON, W., Clay,US																	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 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 : METODE UNTUK MENGOBATI SUATU PENYAKIT ATAU GANGGUAN TERKAIT RAS																

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGOBATI SUATU PENYAKIT ATAU GANGGUAN TERKAIT RAS

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menampilkan metode untuk mengobati gangguan RAS menggunakan dosis yang aman dan efektif dari Senyawa (A), atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi darinya. Pengungkapan ini juga menampilkan metode untuk mengobati gangguan RAS yang meliputi terapi kombinasi yang mencakup Senyawa (A), atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, dan zat terapeutik tambahan.

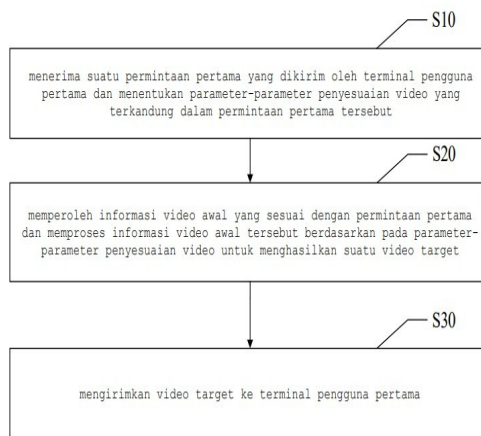


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00805	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 21/234			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600657	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310784091.1 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : TAO, Changbiao,CN LIU, Qun,CN ZHOU, Yuyang,CN LIU, Yaodong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 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 Invensi :** METODE TRANSMISI VIDEO, JARINGAN KOMPUTASI VIDEO, PERANTI TERMINAL, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan suatu metode transmisi video, suatu jaringan komputasi video, suatu peranti terminal, dan suatu medium penyimpanan, yang termasuk dalam bidang teknis komunikasi Internet. Metode transmisi video tersebut mencakup: menerima suatu permintaan pertama yang dikirim oleh terminal pengguna pertama dan menentukan parameter-parameter penyesuaian video yang terkandung dalam permintaan pertama tersebut; memperoleh informasi video awal yang sesuai dengan permintaan pertama dan memproses informasi video awal tersebut berdasarkan pada parameter-parameter penyesuaian video untuk menghasilkan suatu video target; dan mengirimkan video target tersebut ke terminal pengguna pertama.



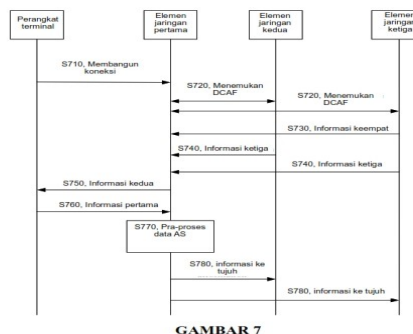
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00929	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 24/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600886	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(72)	Nama Inventor : CHEN, Jingran,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

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

(57) **Abstrak :**

Diberikan suatu metode komunikasi dan suatu perangkat komunikasi. Metode ini meliputi: suatu perangkat terminal mengirimkan informasi pertama ke elemen jaringan pertama, di mana informasi pertama tersebut meliputi data strata akses (AS) yang dikumpulkan oleh perangkat terminal. Metode dalam perwujudan aplikasi ini memungkinkan sisi jaringan untuk memperoleh data AS yang dikumpulkan oleh perangkat terminal.

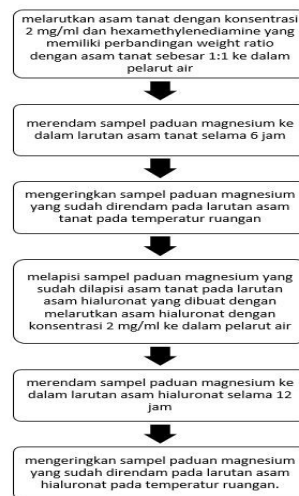


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00918	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 61F 2/28,A 61F 2/00,C 22F 1/047				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407134	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Ekavianty Prajatelistia, ID Andrieanto Nurrochman, ID Zufar Maulana, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul KOMPOSISI LAPISAN PELINDUNG UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN KOROSI MATERIAL IMPLANT
Invensi : TULANG BERBASIS PADUAN MAGNESIUM DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi lapisan pelindung untuk meningkatkan ketahanan korosi material implan tulang berbasis paduan magnesium dan proses pembuatannya. Lapisan pelindung sesuai invensi ini terbuat dari asam tanat dan asam hialuronat telah terbukti dapat meningkatkan ketahanan korosi dan meningkatkan sifat hidofilitas pada implan tulang berbasis paduan magnesium. Laju korosi pada implan tulang yang dilapisi asam tanat-asam hialuronat memiliki rentang nilai 0,197 – 0,204 mm/tahun yang sesuai dengan batas laju korosi untuk pertumbuhan tulang pada rentang 3-6 bulan pada suatu implan tulang.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00855	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 7/12,B 32B 27/10,B 32B 27/08,B 32B 29/06,B 32B 7/027,B 32B 7/02,B 32B 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600734	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIG SERVICES AG Laufengasse 18 8212 Neuhausen am Rheinfall (CH) Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310819765.7 (32) Tanggal 05 Juli 2023 (33) Negara CN	(72) Nama Inventor : ZHU, Xiangyang,CN HUANG, Baofeng,CN LIU, Zhaoyuan,CN HU, Qiongen,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN KOMPOSIT UNTUK KEMASAN, METODE UNTUK MEMBUATNYA, SELONGSONG, DAN WADAH KEMASAN

(57) **Abstrak :**

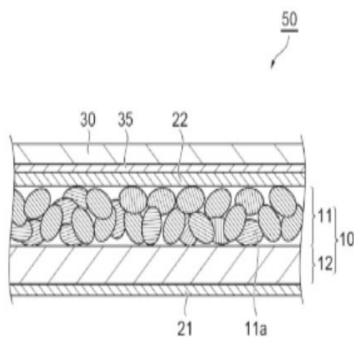
Yang diungkapkan adalah suatu lembaran komposit untuk kemasan yang mencakup suatu lapisan bagian luar, suatu lapisan antara, dan suatu lapisan bagian dalam yang ditumpuk secara berurutan dalam suatu arah pertama, dimana lapisan bagian dalam mencakup suatu 10 LDPE pertama dengan suatu indeks aliran leleh sebesar 3,5-7,5 g/10 menit (190 °C, 2,16 kg). Lebih lanjut diungkapkan suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran komposit untuk kemasan, suatu selongsong, dan suatu wadah kemasan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00784	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,C 08F 2/18,C 08F 20/06,C 08F 8/00,C 08J 3/24,C 08J 3/16,C 08L 101/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600586	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : OISHI Hiroki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 023-112036 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, PENYERAP, DAN BENDA PENYERAP			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memproduksi partikel resin penyerap air diungkapkan, yang meliputi pembentukan polimer seperti gel yang mengandung air dengan mempolimerisasi monomer tak jenuh etilenik yang larut dalam air melalui polimerisasi suspensi fase terbalik dalam cairan reaksi yang mengandung surfaktan dengan HLB 7 atau lebih dan 16 atau kurang, membentuk partikel yang teraglomerasi, membentuk konsentrasi dengan menghilangkan sebagian air, dan melakukan pengikatan silang permukaan pada partikel yang teraglomerasi dalam campuran yang mengandung konsentrasi dan zat pengikatan silang permukaan. Jumlah zat pengikatan silang internal adalah 0,093 mmol atau kurang per 1 mol monomer tak jenuh etilenik yang larut dalam air. Jumlah surfaktan adalah 1,15% massa atau kurang berdasarkan monomer tak jenuh etilenik yang larut dalam air.			

Gambar 1

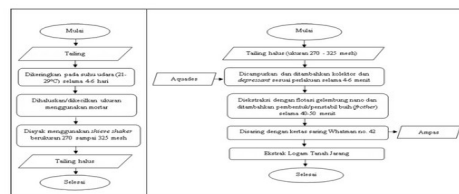


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00736	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 03D 1/02,C 22B 3/20,C 22B 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508134	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2026		Raden Rhazista Noviardi, ID	Hilman Syaeful Alam, ID
			Sri Handayani, ID	Dyah Marganingrum, ID
			Wilda Naily, ID	Taufiq Bachtiar, ID
			Ratih Nurjyati, ID	Veny Rachmawati, ID
			Eti Hartati, ID	Yohanes Susanto Ridwan, ID
			Asep Mulyono, ID	Muhamad Rahman Djuwansah, ID
			Merri Jayanti, ID	Hidawati, ID
			Siti Wahyuningsih, ID	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			

(54) Judul METODE PEMISAHAN MINERAL LOGAM TANAH JARANG MENGGUNAKAN FLOTASI GELEMBUNG
Invensi : NANO

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan pemisahan logam tanah jarang (LTJ) dari tailing pengolahan bijih emas. Metode pemisahan logam tanah jarang dari tailing pengolahan emas dengan teknologi flotasi gelembung nano (nanobubble) yang terdiri dari: tahapan utama yaitu penambahan sodium oleat dan EDTA sebagai kolektor serta sodium silikat sebagai depresant, dilanjutkan dengan penambahan MIBC (Methyl Isobutyl Carbinol) sebagai pembentuk dan penstabil buih (frother) serta gelembung nano oksigen untuk pemisahan LTJ dari tailing. Waktu pemisahan menggunakan kolom flotasi selama 40 - 50 menit, laju alir oksigen (0,5 – 1,5 lpm) dan laju alir fluida tetap 10 lpm. Busa atau ekstrak yang dihasilkan dari proses flotasi gelembung nano mengandung logam tanah jarang (LTJ) sebesar Cerium (Ce) 18,78 - 424,74 ppm, Lantanum (La) 0,48 - 184,74 ppm dan scandium (Sc) 48,21 – 76,38 ppm. Invensi ini senyawa pengotor dari mineral serta mengapungkan logam tanah jarang sehingga memberikan hasil konsentrasi logam tanah jarang yang tinggi.



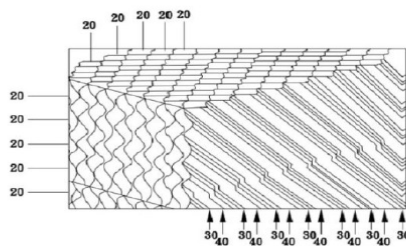
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00917	(13) A
(51)	I.P.C : F 28C 1/00,F 28F 25/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600884	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HSU, I-An No. 19, Ln. 696, Sec. 2, Xingren Rd., Zhongli Dist., Taoyuan City Taiwan 320034 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : HSU, Li-Huang,TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202322134401.3 09 Agustus 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR MATERIAL PEMBUANGAN PANAS PET UNTUK MENARA PENDINGIN

(57) **Abstrak :**

Struktur material pembuangan panas PET untuk menara pendingin adalah struktur tiga dimensi yang dibentuk dengan menumpuk secara berurutan monomer lembaran tipis yang terbuat dari komposisi PET, yang memiliki sejumlah saluran fluida di bagian dalam dan permukaannya. Monomer lembaran tipis tersebut memiliki permukaan bergelombang yang mencakup deretan tonjolan dan deretan lembah. Deretan tonjolan dan deretan lembah tersebut tersusun secara berurutan bergantian dan berdekatan satu sama lain. Permukaan deretan tonjolan selanjutnya membentuk sejumlah tonjolan pertama dan sejumlah ceruk pertama. Permukaan deretan lembah selanjutnya membentuk sejumlah tonjolan kedua dan sejumlah ceruk kedua. Tinggi masing-masing tonjolan pertama, tinggi masing-masing tonjolan kedua, kedalaman masing-masing ceruk pertama, dan kedalaman masing-masing ceruk kedua masing-masing berkisar di antara 5 mm dan 50 mm.



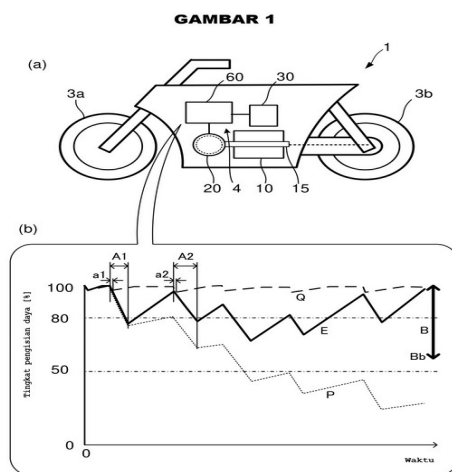
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00884	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60W 10/26,B 60W 10/08,B 60W 20/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600733	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ JP2023/023818 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Haruyoshi HINO,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920	

(54) **Judul Invensi :** KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan dari kajian ini adalah untuk meningkatkan derajat kebebasan dalam kontrol bantuan sambil mengurangi penurunan masa pakai dari suatu baterai asam timbal dalam suatu kendaraan jenis tunggang. Suatu kendaraan jenis tunggang termasuk suatu baterai asam timbal dan suatu peranti kontrol. Baterai asam timbal adalah suatu baterai asam timbal berkapasitas tinggi yang memiliki kinerja penyerapan daya yang lebih tinggi dari suatu baterai asam timbal otomotif standar. Peranti kontrol mengontrol penggerakan dan pembangkitan daya listrik dari generator starter medan tetap sehingga, ketika kontrol bantuan putaran poros engkol yang membuat penggerakan dari generator starter medan tetap menggunakan daya listrik yang dikosongkan dari baterai asam timbal berkapasitas tinggi dan kontrol pembangkitan daya listrik yang mengisi baterai asam timbal berkapasitas tinggi yang menggunakan daya listrik yang dibangkitkan melalui putaran dari magnet permanen yang disebabkan oleh poros engkol masing-masing dilaksanakan beberapa kali dalam suatu periode dimana poros engkol berputar, suatu tingkat pengisian daya baterai asam timbal berkapasitas tinggi tetap berada dalam suatu rentang operasi yang melebihi 50% dan mencakup nilai di bawah 80%.



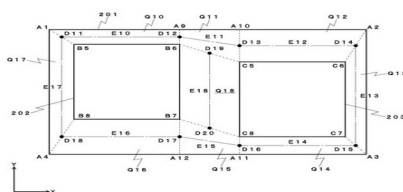
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00852	(13) A
(51)	I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 13/02,B 05C 11/00,B 05C 5/00,B 05D 1/26,B 05D 7/22,B 05D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600774	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI ENGINEERING, INC. 1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 1810011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-107909 (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara JP	(72) Nama Inventor : IKUSHIMA, Kazumasa,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	

(54) **Judul Invensi :** METODE PENYALUTAN CAIRAN DAN ALAT PENYALUTAN CAIRAN

(57) **Abstrak :**

METODE PENYALUTAN CAIRAN DAN ALAT PENYALUTAN CAIRAN Permasalahan: Untuk menyelesaikan masalah penurunan kualitas aplikasi yang terjadi dalam kasus dimana lebar area aplikasi berceruk berubah antara titik awal dan titik akhir rute aplikasi. Solusi: Yang disediakan adalah metode aplikasi cairan untuk mengisi, dengan bahan cair, area aplikasi yang terbuat dari celah di antara permukaan dinding dalam ceruk (201) benda kerja (111) dan periferi luar komponen (202, 203) yang ditempatkan di dalam ceruk (201), metode aplikasi yang mencakup: langkah perolehan posisi untuk memperoleh koordinat posisi komponen (202, 203) berdasarkan citra yang ditangkap; langkah pengaturan rute aplikasi untuk mengatur, berdasarkan koordinat posisi, area aplikasi dan rute aplikasi untuk alat pengeluaran (102); langkah pengaturan parameter aplikasi untuk membagi rute aplikasi alat pengeluaran (102) menjadi segmen-segmen rute aplikasi berdasarkan koordinat posisi dan mengatur jumlah aplikasi untuk setiap segmen rute aplikasi; dan langkah aplikasi untuk mengaplikasikan bahan cair ke area aplikasi sambil menggerakkan alat pengeluaran (102) di sepanjang rute aplikasi. Yang juga disediakan adalah peralatan aplikasi cairan yang menjalankan metode aplikasi cairan.

13 / 17



GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00897	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 31/16,A 61L 31/14,A 61L 31/08,A 61L 31/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600031	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sichuan Guona Technology Co., Ltd No. 3666, Konggang Fourth Road, Southwest Airport Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu City, China (Sichuan) Pilot Free Trade Zone, Chengdu, Sichuan, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024104042401 (32) Tanggal 07 April 2024 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : Guoyu LV,CN Xia CAO,CN Heng ZHENG,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Ridillah S.H., S.Kom., M.M. The City Tower, Level 12-1N, Jl. MH Thamrin No. 81 Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi : BAHAN POLIMER BIOMEDIS YANG DAPAT DISERAP DAN PENJEPIT LIGASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan bahan polimer biomedis yang dapat diserap dan penjepit ligasi. Bahan polimer biomedis yang dapat diserap yang diungkapkan dalam invensi ini terdiri dari polimer pertama dan polimer kedua, dimana polimer pertama terdiri dari 50% sampai 100 %berat poli-L-laktida dan 0% sampai 50 %berat poliglikolida, dan polimer kedua adalah poli(p-dioksanon). Bahan polimer biomedis yang dapat diserap ini memiliki kekakuan dan ketangguhan yang sesuai dan dapat digunakan untuk membuat perangkat medis, seperti penjepit ligasi. Penjepit ligasi yang dapat diserap memiliki kekakuan dan ketangguhan yang sesuai, terutama ketika penjepit ligasi mengandung 2,5% sampai 40 %berat polimer pertama; penjepit ini tidak hanya mudah menembus fasia tetapi juga tidak mudah mengalami deformasi plastis pada bagian yang ditekuk. Terakhir, invensi ini secara bersamaan mengungkapkan bentuk struktur dan metode pembuatan beberapa penjepit ligasi.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00905	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/501,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510999	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : KNOX, John, E.,US SEAMON, Kyle,US WILDES, David, E.,US	KOLTUN, Elena, S.,US TOMLINSON, Aidan,US CREGG, James,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/455,672 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara US 63/528,255 21 Juli 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI UNTUK MENGINDUKSI HIDROLISIS GTP RAS DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan terapi untuk mengobati kanker. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan metode untuk mengobati kanker pada subjek yang membutuhkannya, yang terdiri dari pemberian kepada subjek suatu jumlah yang efektif secara terapeutik dari senyawa pendorong hidrolisis GTP RAS(HIDUP) yang secara opsional dalam kombinasi dengan zat terapeutik tambahan (misalnya, inhibitor RAS(MATI), inhibitor RTK, inhibitor SHP2, atau inhibitor SOS1), komposisi farmasi yang terdiri dari suatu jumlah yang efektif secara terapeutik dari inhibitor, kit yang terdiri dari komposisi dan metode penggunaannya.

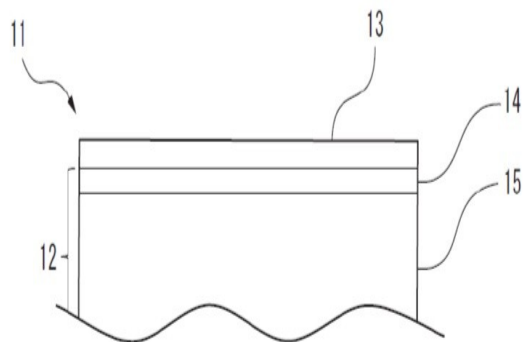
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00866	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61Q 19/10,C 11D 1/94,C 11D 17/00,C 11D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514667	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23182804.7 (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : VASUDEVAN, Tirucherai Varahan,US YUAN, Mingjun,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI CUCI DENGAN SULFAT ANIONIK DAN SULTAINA YANG TIDAK BERGANTUNG PADA MINYAK INTI SAWIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi cuci yang memiliki suatu sistem surfaktan yang mencakup suatu surfaktan berbasis-tersulfatasasi dan suatu surfaktan zwiterionik yang tidak berasal dari minyak inti sawit. Komposisi cuci tersebut adalah stabil dan berbuih dengan baik ketika digunakan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00873	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600533	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP KIREKAWA, Naoto,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 023-127004 (32) Tanggal 03 Agustus 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran baja sepuhan yang memiliki ketahanan terhadap LME tinggi. Lembaran baja sepuhan dari invensi ini memiliki kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih dan komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya. Lapisan sepuhan tersebut mengandung Zn. Kedalaman pada arah ketebalan lembaran baja dari antarmuka lembaran baja dan lapisan sepuhan dimana konsentrasi C yang diukur dengan GDS adalah 0,05% atau kurang adalah 8 µm atau lebih, ketebalan pada arah ketebalan lembaran baja dari antarmuka lembaran baja dan lapisan sepuhan dari lapisan dengan rasio luas fase ferit sebesar 90% atau lebih adalah 8 µm atau lebih, dan pada posisi 4 µm pada arah ketebalan lembaran baja dari antarmuka lembaran baja dan lapisan sepuhan, jumlah zat terlarut logam Si dan logam Al dalam fase ferit adalah 0,3% atau lebih secara total.



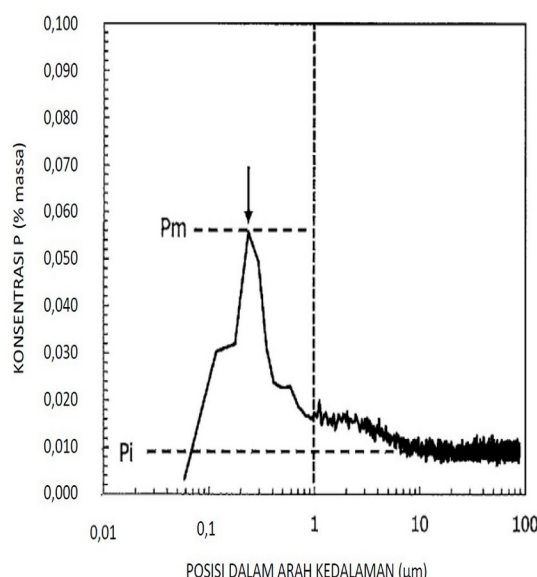
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00838	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 45/06,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509411	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Tadachika CHIBA,JP Hideyuki KIMURA,JP Shinichi FURUYA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-058450 (32) Tanggal 31 Maret 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA
------	------------------------	---

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu lembaran baja, suatu komponen, dan metode-metode untuk membuatnya, lembaran baja tersebut yang memiliki keuletan, kemampuan dibentuk flensa, dan kemampuksfatan yang sangat baik, dan suatu kekuatan tarik 780 MPa atau lebih. Suatu lembaran baja memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C, Si, Mn, P, S, sol. Al, dan N dalam kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya dan yang memenuhi formula (1), dan memiliki suatu mikrostruktur baja yang memiliki fraksi-fraksi area dari ferit poligonal dan seterusnya di dalam kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya, dimana konsentrasi maksimum P [Pm] di dalam 1 μm dari permukaan lembaran baja dalam arah ketebalan adalah 0,025% massa atau lebih, formula (2) terpenuhi, dan suatu jumlah kumulatif dari pengayaan Si di dalam 1 μm dari permukaan lembaran baja dalam arah ketebalan adalah 120 atau kurang, $[\text{Si}]/[\text{Mn}] \leq 0,35$... formula (1) $1.000 \times [\text{B}]/[\text{Mn}] \leq 0,70$... formula (2) $[\text{Pm}]/[\text{P}] \geq 1,5$... formula (3).

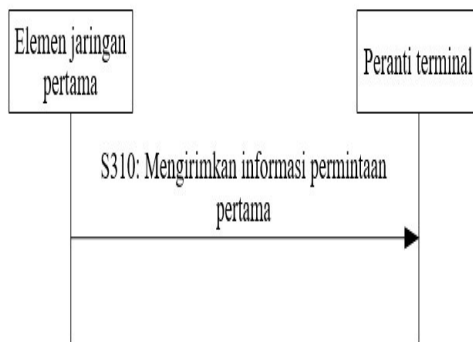


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00924	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/38,H 04W 8/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510588	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : WANG, Yixin,CN GUO, Yali,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :** METODE KOMUNIKASI, PERALATAN, PERANTI, CIP, MEDIA PENYIMPANAN, PRODUK PROGRAM KOMPUTER, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode komunikasi, peralatan, dan peranti, suatu cip, suatu media penyimpanan, suatu produk program komputer, dan suatu program komputer. Metode tersebut mencakup: mengirimkan informasi permintaan pertama ke suatu peranti terminal, dimana informasi permintaan pertama digunakan untuk melakukan kueri terhadap informasi atribut yang bersangkutan dari M Jaringan Akses Radio (Radio Access Network, RAN) pertama, dan RAN-RAN pertama digunakan untuk membantu peranti terminal dalam melaksanakan suatu tugas persepsi, dimana M adalah suatu bilangan bulat positif.



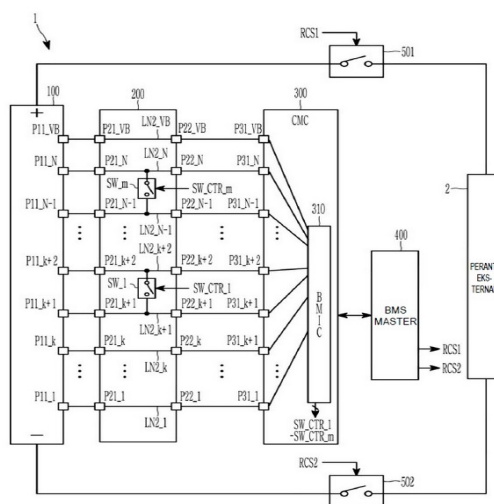
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00910	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/02,A 01N 43/02,A 01P 13/02,C 07H 15/207			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600865	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCRIBE BIOSCIENCE INC. 95 Brown Road, Suite 202 Ithaca, NY 14850 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : WILMOTH, Gabriel,US HIDALGO, Edison,US MANOHAR, Murli,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/511,172 (32) Tanggal 29 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : ASKAROSIDA DAN KOMBINASI HERBISIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Kombinasi dari agen-agen untuk mencegah, mengobati, atau mengontrol tumbuhan yang tidak diinginkan dan metode penggunaannya disediakan. Kombinasi tersebut mencakup setidaknya satu askarosida (atau suatu turunan atau analog dari suatu askarosida) dengan setidaknya satu herbisida. Askarosida tersebut dapat dikombinasikan dengan setidaknya satu herbisida untuk mengurangi efek fitotoksik herbisida pada tanaman yang diobati sembari secara bersamaan membunuh tumbuhan yang tidak diinginkan dalam area yang diterapkan. Askarosida dan herbisida tersebut dapat disediakan dalam komposisi yang sama atau dapat diterapkan bersama (yaitu, pada dasarnya secara bersamaan) atau secara berurutan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00849	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/3835,H 01M 10/42,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513551	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : CHOI, Jang Hyeok,KR CHOI, Jae Hong,KR KIM, Kyeongmin,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2024-0037836 (32) Tanggal 19 Maret 2024 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM BATERAI DAN METODE PEMBERSAMAAN SISTEM PENGELOLAAN BATERAI
------	------------------------	---

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu sistem baterai yang meliputi modul baterai; pengendali pemantauan sel (CMC) yang meliputi sirkuit terintegrasi pemantauan baterai (BMIC) yang memantau tegangan sel dari masing-masing dari sejumlah sel baterai berdasarkan sinyal yang diterima dari sejumlah terminal masukan; dan papan cabang yang meliputi sejumlah pengkabelan yang menyediakan jalur daya yang menghubungkan sejumlah terminal baterai dan sejumlah terminal masukan CMC, dan sejumlah sakelar yang memiliki satu ujung yang dihubungkan ke salah satu dari masing-masing dari sejumlah dua pengkabelan yang berdekatan yang disertakan dalam sejumlah pengkabelan dan ujung lain yang dihubungkan ke yang lainnya dari masing-masing dari dua pengkabelan.



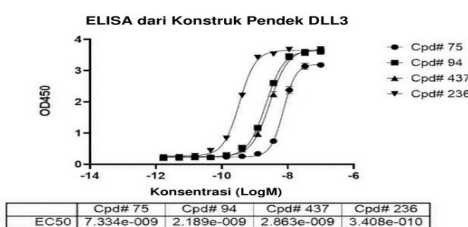
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00939	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 51/08,A 61K 38/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47,C 07K 7/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600111	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARIANA ONCOLOGY INC. 100 Forge Road, Suite 600 Watertown, Massachusetts 02472 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Chester A. METCALF III,US Chunhui HUANG,US Murray WAN,US Thomas C. BRUTON,US Zhong MA,CN Lihua WU,CN Roberto COSTANTE,IT Danila BRANCA,IT Alonso RICARDO,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/508,208 (32) Tanggal 14 Juni 2023 (33) Negara US 63/554,470 16 Februari 2024 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PEPTIDA YANG MENARGETKAN DLL3 DAN KONSTRUK DARINYA

(57) **Abstrak :**

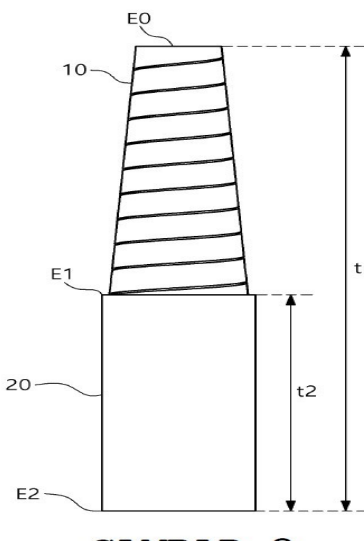
Pengungkapan ini berhubungan dengan moietas penargetan seperti peptida yang dapat berikatan dengan DLL3. Pengungkapan ini juga menyediakan konstruk penargetan, yang dapat meliputi suatu moietas penargetan yang dilekatkan, melalui suatu penaut opsional, ke suatu zat pengelat untuk asosiasi suatu kargo. Metode untuk membuat konstruk dan formulasi darinya juga disediakan. Metode untuk menggunakan konstruk dan/atau formulasi darinya tersebut untuk mengobati subjek, misalnya, untuk mengobati atau mencegah kanker, juga dijelaskan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00847	(13) A																		
(19)	ID																					
(51)	I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 50/533,H 01M 50/531,H 01M 50/383,H 01M 50/342,H 01M 50/249,H 01M 50/107,H 01M 10/04																					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514741																					
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2024																					
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td><td></td></tr><tr><td>10-2023-0189919</td><td>22 Desember 2023</td><td>KR</td><td></td></tr><tr><td>10-2024-0169074</td><td>22 November 2024</td><td>KR</td><td></td></tr></table>				(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		10-2023-0189919	22 Desember 2023	KR		10-2024-0169074	22 November 2024	KR							
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																				
10-2023-0189919	22 Desember 2023	KR																				
10-2024-0169074	22 November 2024	KR																				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2026																					
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea																					
(72)	Nama Inventor : <table><tr><td>HAN, Woo Ri,KR</td><td>LEE, Kwan Soo,KR</td></tr><tr><td>KO, Kwang Hun,KR</td><td>KIM, Do Gyun,KR</td></tr><tr><td>KIM, Jungjin,KR</td><td>KIM, Hongjae,KR</td></tr><tr><td>PARK, Mingu,KR</td><td>PARK, Sangjin,KR</td></tr><tr><td>PARK, Jong Hoon,KR</td><td>BACK, Heeji,KR</td></tr><tr><td>SON, Uirim,KR</td><td>SHIN, Hangsoo,KR</td></tr><tr><td>WOO, Jae Young,KR</td><td>LEE, Myung An,KR</td></tr><tr><td>LEE, Junsu,KR</td><td>CHAE, Sanghak,KR</td></tr><tr><td>CHOI, Wonyoung,KR</td><td>HANGBO, Kwang Su,KR</td></tr></table>				HAN, Woo Ri,KR	LEE, Kwan Soo,KR	KO, Kwang Hun,KR	KIM, Do Gyun,KR	KIM, Jungjin,KR	KIM, Hongjae,KR	PARK, Mingu,KR	PARK, Sangjin,KR	PARK, Jong Hoon,KR	BACK, Heeji,KR	SON, Uirim,KR	SHIN, Hangsoo,KR	WOO, Jae Young,KR	LEE, Myung An,KR	LEE, Junsu,KR	CHAE, Sanghak,KR	CHOI, Wonyoung,KR	HANGBO, Kwang Su,KR
HAN, Woo Ri,KR	LEE, Kwan Soo,KR																					
KO, Kwang Hun,KR	KIM, Do Gyun,KR																					
KIM, Jungjin,KR	KIM, Hongjae,KR																					
PARK, Mingu,KR	PARK, Sangjin,KR																					
PARK, Jong Hoon,KR	BACK, Heeji,KR																					
SON, Uirim,KR	SHIN, Hangsoo,KR																					
WOO, Jae Young,KR	LEE, Myung An,KR																					
LEE, Junsu,KR	CHAE, Sanghak,KR																					
CHOI, Wonyoung,KR	HANGBO, Kwang Su,KR																					
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung																					

(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUM
(57)	Abstrak :	Baterai sekunder litium ini dapat mencakup suatu selongsong baterai, suatu rakitan elektrode dan suatu elektrolit yang dimuat dalam selongsong baterai tersebut, dan suatu pelat penutup yang dikonfigurasi untuk menyegel selongsong baterai tersebut. Selongsong baterai tersebut dapat meliputi ujung pertama dan ujung kedua yang berlawanan dengan ujung pertama. Baterai sekunder litium tersebut dikonfigurasi sedemikian sehingga, jika tekanan internal selongsong baterai adalah 21 kgf/cm^2 atau lebih tinggi, sedikitnya sebagian rakitan baterai tersebut dikeluarkan melalui ujung pertama selongsong baterai tersebut. Setelah sebagian rakitan elektrode tersebut dikeluarkan melalui ujung pertama selongsong baterai, jarak dari ujung rakitan elektrode yang terletak terjauh dari selongsong baterai ke ujung kedua selongsong baterai sedikitnya adalah 1,25 kali jarak antara ujung pertama dan ujung kedua selongsong baterai tersebut.



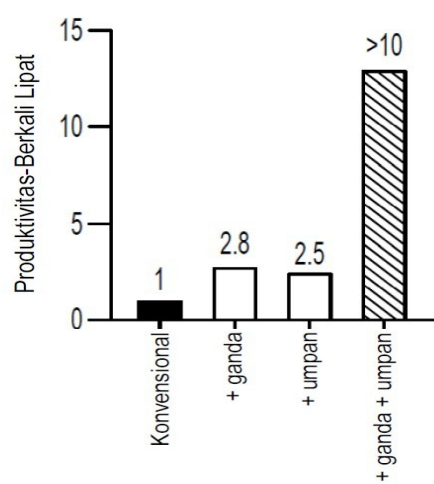
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00943
(51)	I.P.C : C 12N 15/864,C 12N 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512508	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Genzyme Corporation 450 Water Street, Cambridge, MA 02141, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	Nama Inventor : NELLIMARLA, Srinivas,CA CHEN, Kevin Victor,US LEE, Jeong,US BENITEZ, Carlos,US LIU, Ying,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/462,209 (32) Tanggal 26 April 2023 (33) Negara US 63/462,212 26 April 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI rAAV

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan komposisi untuk meningkatkan skala produksi rAAV dengan kultur sel. Dalam beberapa aspek, pengungkapan ini berhubungan dengan metode untuk memindahkan sejumlah kompleks transfeksi ke bioreaktor. Juga disediakan metode untuk meningkatkan produksi partikel virus terkait adeno rekombinan (rAAV) dengan menambahkan suatu media kedua ke kultur sel setelah transfeksi, dengan demikian meningkatkan hasil partikel rAAV dan mengurangi jumlah waktu yang dibutuhkan untuk menghasilkan partikel rAAV tingkat tinggi.



GAMBAR 7B