



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 931/XI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 17 November 2025 s/d 21 November 2025

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN
SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 21 November 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 931 TAHUN 2025

PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 931 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

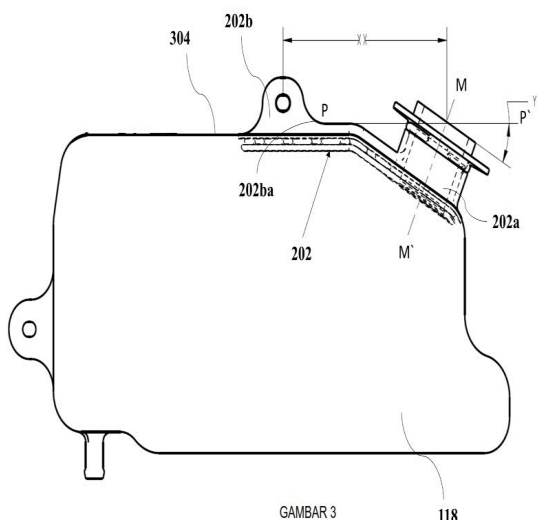
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11644	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29L 31/0000, B 60K 15/04, B 60K 15/035			
(21)	No. Permohonan Paten : P00201911585	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : R PADALINGAM,IN RAMESH VAIDHEESWARAN,IN KARANAM VENKATA MANGA RAJU,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 201841047340 (32) Tanggal 14 Desember 2018 (33) Negara IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR PENYIMPANAN UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Pokok bahasan ini berkaitan secara umum dengan kendaraan beroda dua. Lebih khususnya, invensi ini berkaitan dengan struktur penyimpanan untuk kendaraan beroda dua (1). Struktur penyimpanan (118) dari kendaraan (100) mencakup komponen penahan lubang masuk terpadu (202) untuk struktur penyimpanan dari suatu kendaraan (100), komponen penahan lubang masuk terpadu (202) yang meliputi bagian lubang masuk tangki bahan bakar (202a), dan komponen penahan (202b), bagian lubang masuk tangki bahan bakar (202a) dan komponen penahan (202b) dibentuk secara terpadu, di mana bagian lubang masuk tangki bahan bakar (202a) dimiringkan pada derajat sudut pertama (YY) terhadap sumbu horizontal yang melewati setidaknya bagian alas komponen penahan (202b) dan bagian lubang masuk tangki bahan bakar (202a) ditempatkan pada jarak yang ditentukan sebelumnya (XX) mm dari sumbu pusat yang melewati bagian lubang masuk tangki bahan bakar secara sentral dan secara vertikal.



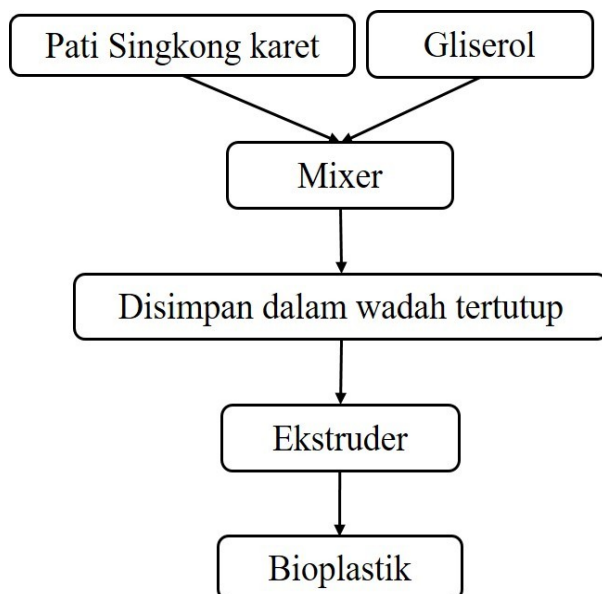
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/11750	(13) A
(19)	ID				
(51) I.P.C : B 41M 3/00,B 65D 65/38,B 65D 85/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404478		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : VIDIA ARMA SANJAYA, ID GEORGY GIDEON SUTEDJA, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul InvenSI :	PERALATAN DAN METODE PENCETAKAN TAMBAHAN YANG TERINTEGRASI DENGAN SISTEM INFORMASI DIGITAL UNTUK KEMASAN UNDIAN BERHADIAH AMAN PANGAN DAN AMAN SABOTASE, SERTA PRODUK YANG DIHASILKAN DARI METODE TERSEBUT			
(57)	Abstrak :	Suatu peralatan pencetakan tambahan untuk mencetak suatu kode atau informasi dimana kode atau informasi tersebut dapat bersifat unik pada suatu kemasan, baik satu lapis maupun multilapis, berupa tulisan, dan atau angka, dan atau kode unik maupun kode berseri, dan atau gambar, dan atau simbol, dan atau logo, dan atau barcode 1 dimensi, dan atau barcode 2 dimensi, kode QR dan atau kode lain yang digunakan untuk keperluan pemberian hadiah atau penambahan informasi tertentu. Proses diawali dengan generate kode atau informasi yang akan dicetak yang dilakukan di pusat data awal. Hasil proses generate ini kemudian dapat dilakukan proses enkripsi sebelum ditransfer ke pusat data proses. Di pusat data proses dilakukan proses pencetakan tambahan pada suatu bahan pengemas dimana pencetakan tambahan bisa diposisikan tertanam di antara lapisan dan terlihat dari bagian dalam kemasan, dan dengan demikian bersifat aman pangan, aman dari sabotase maupun pemalsuan. Kode atau informasi tambahan sesudahnya dapat dilakukan proses pembuatan manifest. Manifest ini kemudian dapat dilakukan proses enkripsi sebelum dikirim ke pusat data akhir untuk dilakukan proses assignment antara kode atau informasi hasil pencetakan tambahan dengan hadiah yang akan diberikan. Pada sisi konsumen, setelah membeli produk maka konsumen akan dapat menemukan kode atau informasi yang terlihat dari bagian dalam kemasan. Kode atau informasi inilah yang kemudian dikirimkan ke pusat data akhir untuk mendapatkan hadiah yang telah ditentukan menggunakan berbagai macam sistem informasi, seperti whatsapp, website, aplikasi atau yang lainnya.			

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/11653	(13) A	
(19)	ID					
(51) I.P.C : A 21D 2/36,A 21D 13/04,A 21D 2/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404343		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Dwi Yuni Hastati, STP., DEA, ID Ani Nuraeni, S.Pd., M.Pd ,ID Faranita Ratih L., SH., MH, ID Dr. Ir. Wien Kuntari, M.Si, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
(54)	Judul Invensi :	FORMULA TEPUNG PREMIKS CUP CAKE DARI TEPUNG MOCAF DAN TEPUNG CEKER DALAM KEMASAN ALUMINIUM FOIL DAN SILICA GEL DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan formula baru tepung premiks sebagai produk yang mudah digunakan untuk membuat cup cake yang terbuat dari modified cassava flour (mocaf) dan diperkaya dengan tepung ceker sebagai sumber protein serta dikemas dengan kemasan aluminium foil dan silica gel. Tepung premiks yang dimaksudkan dalam invensi ini dicirikan dengan tidak menggunakan tepung terigu serta disimpan dengan kemasan aluminium foil dan silica gel serta memanaskan tepung mocaf sebelum dicampur dengan bahan-bahan lainnya. Penggunaan tepung ceker berfungsi sebagai sumber protein untuk meningkatkan kadar protein mocaf. Tahapan pengolahan tepung premiks pada invensi ini terdiri dari pemanasan tepung mocaf dilanjutkan dengan mencampur tepung mocaf dengan tepung ceker, susu bubuk, soda kue, gula palem, vanili, garam, santan bubuk, TBHQ, dan sorbat. Pemanasan tepung mocaf akan menghasilkan cup cake yang memiliki tekstur mengembang (tidak bantat) dan tidak keras serta memiliki kandungan protein yang menyamai kandungan protein pada tepung terigu. Komposisi tepung premiks ini adalah tepung mocaf, tepung ceker, susu bubuk, soda kue, gula palem, vanili, garam, santan bubuk, TBHQ dan sorbat. Tepung premiks yang dihasilkan dikemas menggunakan kemasan kombinasi aluminium foil dan silica gel sehingga memiliki kandungan protein rata-rata 9,38% dan masa usia simpan selama 4,45 bulan.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11647	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29C 48/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404190	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMP NEGERI 8 TANGERANG SELATAN Jalan Raya Puspittek RT 001 RW 001 Kelurahan Kademangan Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Rahil Nadia Alisha Farzana Ghozali, ID Vairo Tame Alfanz, ID Tofik Hidayat, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : SMP Negeri 8 Tangerang Selatan Jalan Raya Puspittek RT 001 RW 001 Kel. Kademangan Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

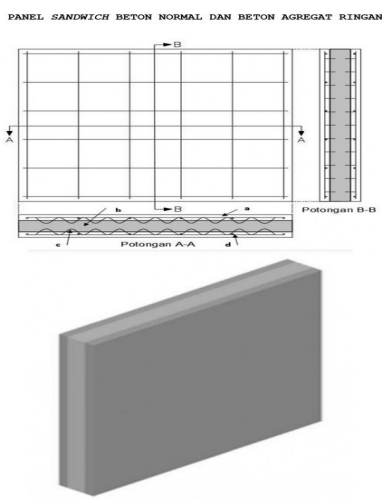
(54)	Judul Invensi :	BIOPLASTIK PATI SINGKONG KARET TERPLASTISASI
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan pembuatan dan formula bioplastik pati singkong karet terplastisasi melalui proses ekstrusi menggunakan mesin twin-screw extruder. Tahapan metode dalam invensi ini ada 2 tahapan utama yaitu tahap preparasi formula bioplastik pati singkong karet terplastisasi, dan tahap pembuatan bioplastik pati singkong karet terplastisasi. Bioplastik yang dihasilkan invensi ini memiliki karakteristik densitas 1,76-1,84 gram/ml; kekuatan tarik 4,08-5,85 Mpa; elongasi maksimum 44,01 %; suhu leleh 144,17-166,09 °C serta dapat terbiodegradasi selama 3 minggu di lingkungan kompos rumah tangga
------	--



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11648	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : E 04C 2/06,E 04C 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404368	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Negeri Bandung Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Gedung H Lantai 2, Politeknik Negeri Bandung, Jl. Gegerkalong Hilir, Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(72) Nama Inventor : Dr. Mardiana Oesman, BSCE., MT, ID		
(54)	Judul Invensi : PANEL SANDWICH BETON NORMAL DAN BETON AGREGAT RINGAN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(57) Abstrak :
Sebagian besar wilayah Indonesia merupakan daerah dengan resiko gempa tinggi. Untuk mengurangi dampak yang ditimbulkan guncangan gempa, maka mereduksi massa bangunan dapat menurunkan gaya inersia akibat gempa. Reduksi massa bangunan dapat dilakukan pada elemen pelat dan dinding geser yang berfungsi sebagai panel, dengan pertimbangan bahwa elemen tersebut yang mendominasi massa struktural. Panel sandwich beton yang terdiri atas dua lapisan beton normal sebagai lapisan pengapit, dan satu lapisan beton agregat ringan sebagai lapisan inti, memiliki kekakuan dan kekuatan yang memadai sebagai struktural, sehingga dapat mereduksi dampak guncangan gempa pada bangunan gedung. Ketiga lapisan beton pada panel sandwich tersebut digabungkan dengan konektor baja gelombang sehingga ketiga lapisan beton tersebut bekerja secara monolit saat dibebani.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11645	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 33/00,C 08C 1/06,C 08C 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404180	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Riset Perkebunan Nusantara Jalan Salak No. 1A Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Hani Handayani, M.Si.,ID Henry Prastanto, M.Eng.,ID Asron Ferdian Falaah, M.T.,ID Norma Arisanti Kinashih, M.Sc.,ID Dr. M. Irfan Fathurrohman, M.Si.,ID Woro Andriani, S.Si.,ID Winda Dahri, ID Dr. Dadi R. Maspanger, M.T.,ID Aos Kosasih, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul InvenSI :** TEKNOLOGI PROSES PEMBUATAN KAIN YANG DILAPISI DENGAN LATEKS KARET ALAM SEBAGAI ALAS EMBUNG ATAU BANGUNAN PENAMPUNG AIR

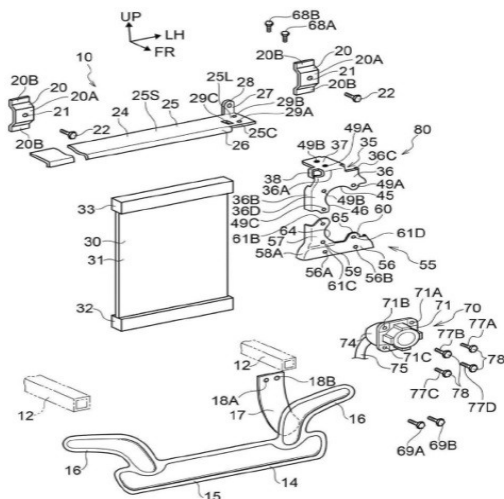
(57) **Abstrak :**

Suatu teknologi proses pembuatan kain yang dilapisi dengan lateks karet alam sebagai alas embung atau bangunan penampung air dalam invenSI ini telah diujicoba diaplikasikan dengan mudah di kolam percobaan dan hasilnya tidak bocor selama 4 (empat) bulan pengamatan. Sistem alas embung terdiri dari kain blacu yang dilapisi dengan kompon lateks karet alam dengan formula tertentu untuk menciptakan lapisan (liner) kedap air. InvenSI ini berupa teknologi proses pembuatan kain yang dilapisi dengan lateks karet alam sebagai alas embung atau bangunan penampung air yang terdiri dari empat tahapan, yaitu a) tahap pemilihan kain, b) tahap formulasi kompon lateks karet alam, c) tahap pelapisan kain dengan kompon lateks karet alam, dan d) tahap aplikasi pada kolam percobaan. Kain yang terpilih dalam invenSI ini adalah kain blacu karena setelah dioles dengan kompon lateks sebanyak tiga kali menghasilkan kain yang kedap air dan tidak bocor. Formulasi kompon lateks karet alam yang digunakan terdiri dari campuran 100 bsk lateks pekat karet alam dengan kadar ammoniak tinggi sebagai base elastomer dan bahan kimia kompon lateks yang terdiri atas 2,5 bsk bahan pengaktif (ZnO), 0,175 bsk bahan pencepat (ZDEC), 0,5 bsk bahan antioksidasi (Ionol), 0,375 bsk bahan pem vulkanisasi (sulfur), 1,0 bsk bahan pewarna, dan 0,25 bsk bahan aditif lain yang berfungsi sebagai penstabil/ surfaktan (emulgen). Pelapisan kain dengan kompon lateks karet alam dilakukan menggunakan alat pencelup yang dirancang khusus sebanyak tiga kali pencelupan kemudian dikeringangkan di bawah sinar matahari hingga benar-benar kering.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11689	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 1/04, B 60L 53/24, B 60L 53/22, B 60L 53/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501506	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor JP2024-081149 (32) Tanggal 17 Mei 2024 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Takayuki HOSOKAWA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENOPANG PORTA PENGISIAN DAYA EKSTERNAL KENDARAAN
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu struktur penopang porta pengisian daya eksternal kendaraan meliputi: braket pertama dimana ceruk pemasangan pertama (45) yang memiliki bukaan pertama (46) yang membuka di tepi periferal luar dibentuk; braket kedua dimana ceruk pemasangan kedua (64) yang memiliki bukaan kedua (65) yang membuka di tepi periferal luar dibentuk; dan unit porta (70) yang meliputi kabel catu daya yang melewati lubang penopang (67) yang dibentuk oleh ceruk pemasangan pertama dan ceruk pemasangan kedua bila braket pertama dan braket kedua tersebut ditumpang tindih.
------	--

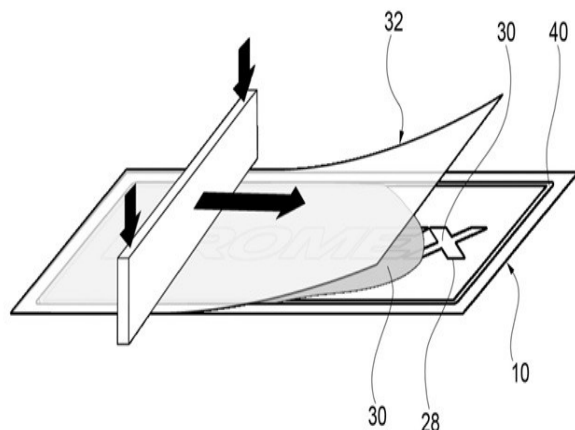


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11656	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 44C 1/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412594	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2024		DEMAK S.R.L. Strada del Cascinotto 163 I-10156 TORINO Italy	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102024000011062 (32) Tanggal 16 Mei 2024 (33) Negara IT	(72)	Nama Inventor : Maurizio GASTALDI,IT Alberto MENOZZI,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEMEN DEKORATIF

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi satu atau lebih elemen dekoratif, yang mencakup langkah-langkah: pembentukan secara termal film (10) multilapis yang mencakup lapisan pelindung transparan pertama (12), lapisan dekoratif kedua (14) yang mengandung setidaknya satu pigmen, dan lapisan pendukung ketiga (16) dari bahan plastik yang dapat dibentuk secara termal, sehingga membentuk setidaknya satu ceruk (28) dalam film (10) tersebut; menuangkan ke dalam setidaknya satu ceruk (28) tersebut suatu polimer (30) pengerasan yang melekat pada lapisan ketiga (16) dari film (10); menerapkan pada lapisan ketiga (16) dari film (10) lembaran penutup (32) dengan memberikan pada lembaran penutup (32) tekanan yang tegak lurus dan bersinggungan dengan film (10); dimana jika dengan menerapkan tekanan yang tegak lurus dan bersinggungan dengan film (10) setidaknya sebagian dari polimer (30) pengerasan mengalir keluar dari setidaknya satu ceruk (28), hal tersebut didorong oleh tekanan yang disebutkan sebelumnya dan mengalir di dalam setidaknya satu saluran pengumpul perimetral (40) dari ceruk (28); meninggalkan polimer (30) untuk mengeras melalui proses pengerasan dan memotong film (10) di sekitar setidaknya satu ceruk (28) tersebut.



GAMBAR 13

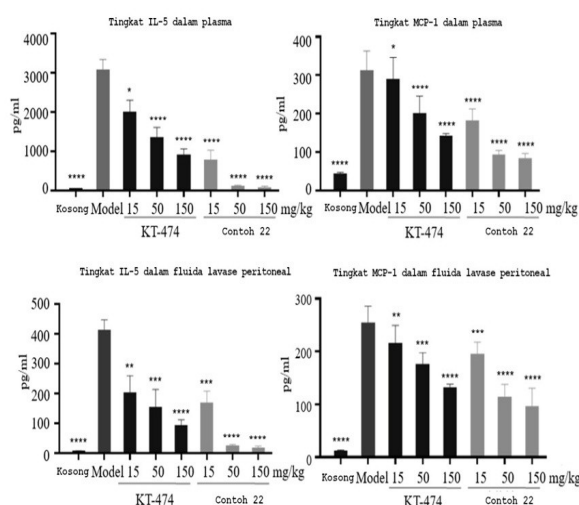
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11739	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/525, H 01M 4/505, H 01M 10/0567, H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511878	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024	(72)	Nama Inventor : AKUTSU Makoto,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-069385 (32) Tanggal 20 April 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			
(54)	Judul Invensi : ELEKTROLIT NON-AIR UNTUK SEL ELEKTROLIT NON-AIR, DAN SEL ELEKTROLIT NON-AIR			
(57)	Abstrak : Elektrolit non-air yang diungkapkan adalah elektrolit non-air untuk baterai elektrolit non-air. Elektrolit non-air tersebut mengandung pelarut non-air, garam elektrolit, dan senyawa heterosiklik yang mengandung cincin heterosiklik. Cincin heterosiklik tersebut mengandung ikatan amida.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11711	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 07D 1/12,C 07D 1/00,C 07D 95/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509399	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI QILU PHARMACEUTICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE LTD. Building 1, No. 576 Li Bing Road, No. 56 Faraday Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201203 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : BI, Fangchao,CN QIN, Hua,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310204306.8 (32) Tanggal 03 Maret 2023 (33) Negara CN 202310532885.9 11 Mei 2023 CN 202310715434.9 15 Juni 2023 CN 202311004166.6 09 Agustus 2023 CN 202410196769.9 22 Februari 2024 CN	(72)	FU, Jiasheng,US SHI, Guqin,CN QU, Shulan,CN LIU, Xin,CN MA, Huimin,CN CHEN, Bo,US SUN, Daqing,US TAO, Weikang,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PENDEGRADASI IRAK4 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan pendegradasi IRAK4 dan penggunaannya, dan secara spesifik berkaitan dengan senyawa bifungsional sebagaimana direpresentasikan oleh rumus (I), isomernya, produk terdeuteriasinya, atau garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal, dan penggunaan senyawa tersebut dalam pengobatan penyakit terkait yang dimediasi IRAK4.



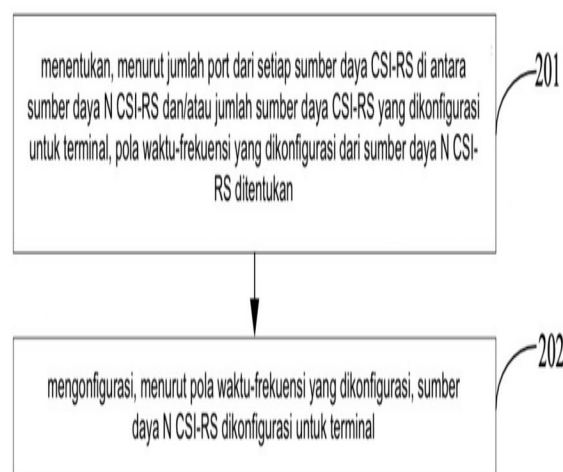
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11796	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511549	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Zhengxuan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK KONFIGURASI SUMBER DAYA INFORMASI KEADAAN KANAL-SINYAL REFERENSI (CSI-RS), DAN PERALATANNYA

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan dari pengungkapan ini, diungkapkan metode untuk mengonfigurasi sumber daya informasi keadaan kanal-sinyal referensi (CSI-RS) dan peralatannya, yang dapat diterapkan pada skenario transmisi bersama koheren (CJT). Metode untuk mengonfigurasi sumber daya CSI-RS meliputi: perangkat jaringan menentukan pola waktu-frekuensi konfigurasi dari sejumlah sumber daya CSI-RS menurut jumlah port pada setiap sumber daya CSI-RS dan/atau jumlah sumber daya CSI-RS di antara sejumlah sumber daya CSI-RS yang dikonfigurasi untuk perangkat terminal, dimana setiap sumber daya CSI-RS sesuai dengan titik penerimaan transmisi (TRP) yang digunakan untuk transmisi bersama koheren; dan perangkat jaringan mengonfigurasi sejumlah sumber daya CSI-RS untuk perangkat terminal menurut pola waktu-frekuensi konfigurasi. Dengan melaksanakan perwujudan dari pengungkapan ini, sejumlah sumber daya CSI-RS dapat dikonfigurasi secara lebih efektif untuk perangkat terminal, sehingga transmisi bersama koheren dari setiap TRP di antara sejumlah TRP terwujud, dan dampak terhadap kinerja sistem berkurang.

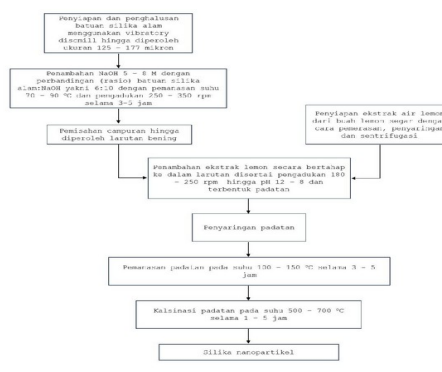


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507869	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025	Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(73)	Yassaroh, ID Amru Daulay, ID	
		(74)	Asnan Rinovian, ID Singgih Prabowo, ID	
			Cindy Mutiara Septani, ID Sitti Rahmawati, ID	
			Achmad Suryadi Nasution, ID	
(54)	Judul Invensi : METODE SINTESIS SILIKA NANOPARTIKEL MENGGUNAKAN EKSTRAK LEMON SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA	(75)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode hijau (green synthesis) silika nanopartikel yang berasal dari silika alam dengan proses dan bahan yang ramah lingkungan. Lebih khusus lagi, silika berukuran nano berhasil disintesis menggunakan agen pereduksi berupa ekstrak lemon yang aman bagi kesehatan dan lingkungan, harganya relatif terjangkau, dan sustainable. Metode sintesis silika nanopartikel sesuai invensi ini terdiri dari tahapan berikut. Pertama, batuan silika alam dihaluskan menggunakan vibratory disc mill. Di samping itu, disiapkan larutan ekstrak lemon dengan cara pemerasan air lemon, penyaringan, dan sentrifugasi. Selanjutnya, dilakukan penambahan NaOH pada serbuk silika alam disertai pemanasan dan pengadukan serta penyaringan untuk mendapatkan larutan sodium silikat. Pada larutan ini, ditambahkan ekstrak lemon hingga terbentuk padatan putih. Padatan ini kemudian disaring, dicuci dengan etanol dan aquades, lalu disaring kembali. Padatan ini dipanaskan dan dikalsinasi sehingga didapatkan silika nanopartikel. Produk silika nanopartikel yang dihasilkan dari invensi ini berbentuk amorf, memiliki ukuran partikel 40 – 70 nm, ketahanan terhadap pengurangan berat sebesar 92,8 – 99,54% pada pemanasan hingga 1000 oC, serta kemampuan adsorpsi gas CO2 sebesar 0,0206 mol CO2 / g silika nanopartikel pada suhu 65 oC dan 0,0065 mol CO2 / g silika nanopartikel pada suhu 372 oC.



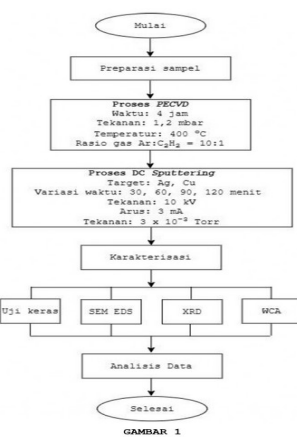
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11762	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 61F 2/28,A 61K 33/38,A 61K 33/34,A 61L 27/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507875	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Wiwien Andriyanti, ID Anjar Anggraini Harumningtyas, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(72) Nama Inventor : Bayu Mahdi Kartika, ID Karina Anggraeni, ID Hari Suprihatin, ID Vika Arwida Fania Sari, ID A'liyatur Rosyidah, ID Muhammad Kozin, ID Muhammad Said, ID		
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54) **Judul Invensi :** METODE DEPOSISI LAPISAN TIPIS DLC/Ag, DLC/Cu, DAN DLC/AgCu PADA PERMUKAAN SS316 SEBAGAI MATERIAL IMPLAN TULANG DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini merupakan metode modifikasi permukaan melalui deposisi lapisan tipis DLC/Ag, DLC/Cu, DLC/AgCu pada material implan tulang. Invensi ini menggunakan metode Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition (PECVD) pada vakum rendah untuk pembentukan lapisan tipis DLC dan dikombinasikan dengan DC sputtering untuk lapisan tipis Ag atau Cu untuk modifikasi permukaan SS316. Bahan material yang digunakan sebagai substrat adalah SS316 dengan diameter 14 mm dan ketebalan 3 mm. Proses deposisi plasma menggunakan PECVD dengan campuran gas asetilin (C₂H₂) dan argon (Ar) dalam ratio 1:10 pada tekanan 1,2 mbar, waktu 240 menit dan suhu 400°C. Proses selanjutnya menggunakan DC sputtering plasma dimana gas Argon digunakan sebagai gas sputter untuk target Ag atau Cu pada permukaan SS316. Dengan metode invensi ini akan terbentuk paduan lapisan tipis DLC/Ag, DLC/Cu dan DLC/AgCu yang memiliki sifat implan lebih baik.

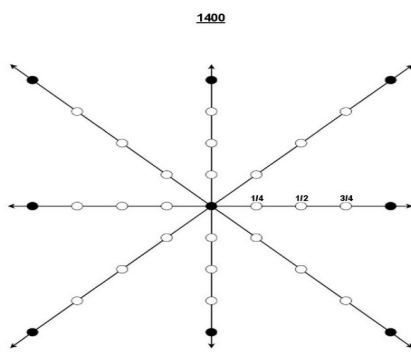


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11701	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/159			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512059	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	Nama Inventor : YU, Yue,US GAN, Jonathan, AU YU, Haoping, US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/459,236 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara US 63/459,550 14 April 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 : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK INTRA TEMPLATE MATCHING

(57) **Abstrak :**

Menurut satu aspek pengungkapan saat ini, metode pendekodean oleh dekoder disediakan. Metode dapat mencakup parsing, oleh prosesor, aliran bit (bitstream) untuk mendekode sejumlah elemen sintaks yang diasosiasikan dengan intra prediksi template matching (intra template matching prediction, intraTMP). Metode dapat mencakup mendekodekan, oleh prosesor, elemen sintaks pertama dari aliran bit. Metode dapat mencakup menentukan, oleh prosesor, apakah mode intraTMP diaktifkan untuk blok terkini berdasarkan pada elemen sintaks pertama. Metode dapat mencakup, sebagai respons terhadap mode intraTMP yang sedang diaktifkan untuk blok terkini, yang mendekodekan, oleh prosesor, elemen sintaks kedua dari aliran bit. Metode dapat mencakup menentukan, oleh prosesor, apakah prediktor intraTMP untuk blok terkini ditentukan oleh mode fusi intraTMP berdasarkan pada elemen sintaks kedua. Metode dapat mencakup mendekodekan, oleh prosesor, blok terkini berdasarkan pada prediktor intraTMP.

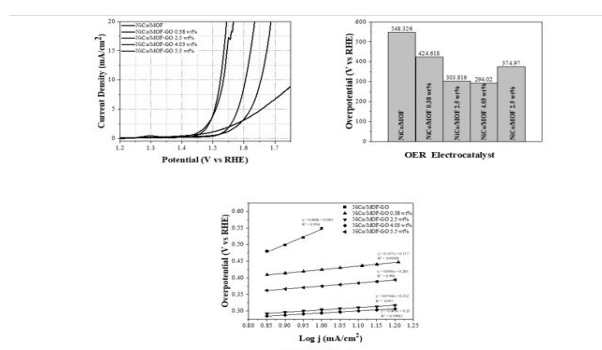


GAMBAR 14

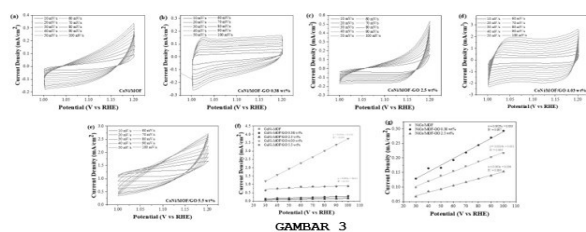
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11760	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/90, H 01M 4/52, H 01M 12/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507873	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025	Badan Riset dan Inovasi Nasional BRIN Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN KERANGKA LOGAM ORGANIK KOBALT NIKEL UNTUK ELEKTRODA ELEKTROKATALIS DENGAN GRAPHENE OXIDE SEBAGAI MATERIAL PENDUKUNG
------	-----------------	--

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan kerangka logam organik, lebih khususnya metode pembuatan NiCo/MOF untuk elektrokatalis dengan grafena oksida sebagai material pendukung. Metode pembuatan pada invensi ini langsung pada pembuatan material CoNi/MOF dengan GO sebagai material pendukung. Metode pada invensi ini dicirikan dengan tahapan proses pengadukan, sonikasi, dan sentrifugasi, dimana proses sonikasi dilakukan selama 3 jam pada suhu ruang, kemudian dilanjutkan dengan sentrifugasi hingga tidak terbentuk endapan lagi. Produk yang dihasilkan berupa material CoNi/MOF dengan GO sebagai material pendukung dengan nilai overpotensial yang rendah, jumlah situs aktif yang tinggi, serta resistansi transfer yang kecil dan sangat cocok untuk aplikasi elektroda elektrokatalis berkualitas tinggi.



GAMBAR. 2



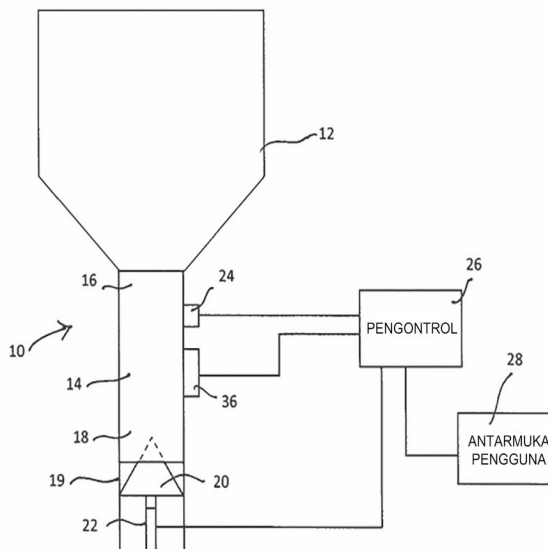
GAMBAR. 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11668	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01C 7/10,A 01C 15/00,G 01F 25/10,G 01G 11/04,G 05D 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511953	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALLETT'S HAY AND SEED LTD. Box 20, Site 5, RR #2 Carstairs, Alberta T0M 0N0 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : HALLETT, Richard,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/299,740 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54) Judul APARATUS METERING DAN PEGUKURAN ALIRAN UNTUK PADATAN GRANULAR YANG DAPAT
Invensi : MENGALIR 5

(57) **Abstrak :**

Suatu aparatus metering dan pengukuran aliran volumetrik untuk padatan yang dapat mengalir memiliki suatu saluran aliran vertikal yang melalui suatu aliran material curah dapat dilewati. Suatu sensor kecepatan mengukur suatu kecepatan aliran. Aktuator mengontrol peranti obturasi yang beroperasi relatif terhadap suatu ujung bagian bawah saluran aliran. Suatu pengontrol menerima data kecepatan dari sensor kecepatan mengoperasikan aktuator setidaknya sebagian berdasarkan informasi yang terdapat dalam data kecepatan dengan suatu cara yang menyebabkan material curah mengalir di saluran aliran pada suatu lokasi sensor kecepatan dalam suatu aliran seperti kolom yang terkonsolidasi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11785	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23K 50/30,A 23K 10/16,A 23L 29/20,A 61K 39/12,A 61K 39/00,A 61P 31/20,C 12N 15/866			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509966	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/499,941 (32) Tanggal 03 Mei 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : Fernando Lopes Leivas LEITE, BR Marc EICHMEYER, US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

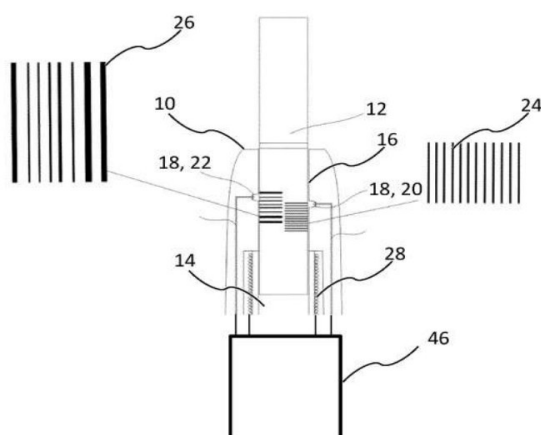
(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGINDUKSI RESPON IMUN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk menginduksi respon imun pada subyek, metode mencakup memberikan secara oral kepada subyek komposisi imunogenik yang mengandung antigen virus yang tidak bereplikasi. Pada satu contoh, komposisi imunogenik diberikan melalui rute oral pada babi, dimana komposisi imunogenik mengandung protein kapsid virus rekombinan yang mampu membentuk partikel seperti virus. Ini memungkinkan untuk secara mudah menginduksi respon imun pada babi, sambil secara bersamaan mengurangi kecenderungan terjadinya reaksi yang merugikan, menghilangkan resiko reaksi di tempat suntikan, menghindari rasa sakit, dan mengurangi stres pada hewan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11642	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23173061.5 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : MORRISON, Euan,GB SEREDA, Alexandra,SK GATTONI, Lucas,CH BEEBY, Joseph Guy,GB COHEN, Mark Joseph,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL DENGAN DETEKSI POLA IDENTIFIKASI ARTIKEL
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan alat penghasil aerosol yang terdiri dari rongga untuk menerima artikel penghasil aerosol yang terdiri dari substrat pembentuk aerosol. Alat penghasil aerosol tersebut lebih lanjut terdiri dari detektor artikel. Detektor artikel dikonfigurasi untuk mendeteksi pola referensi artikel penghasil aerosol. Detektor artikel dikonfigurasi untuk mendeteksi pola identifikasi artikel penghasil aerosol. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan artikel penghasil aerosol yang terdiri atas pola referensi pada atau di dalam artikel penghasil aerosol dan selanjutnya terdiri atas pola identifikasi pada atau di dalam artikel penghasil aerosol. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan sistem penghasil aerosol yang terdiri dari alat penghasil aerosol dan artikel penghasil aerosol. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode untuk mengidentifikasi artikel penghasil aerosol dalam alat penghasil aerosol.</p>

Gambar 1



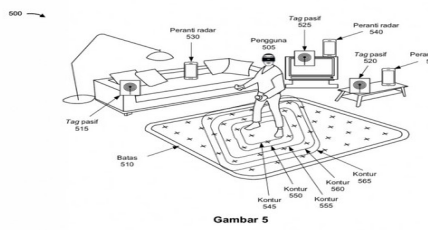
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11673	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01B 3/00,G 05B 24/04,G 05D 16/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504340	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Kellogg Brown & Root LLC 601 Jefferson Avenue Houston, TX 77002 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Sunil Nivrutti PACHPANDE,IN Satish Bantwal BALIGA,US Zhentao FENG,US Ekaterini YAMALIDOU,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/647,500 (32) Tanggal 14 Mei 2024 (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 : 17 November 2025			
(54)	Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENSTABILKAN OPERASI FASILITAS MENGGUNAKAN HIDROGEN YANG DIHASILKAN DENGAN SUMBER KARBON RENDAH			
(57)	Abstrak : Sistem dan metode untuk menstabilkan aliran hidrogen ke proses hilir dalam fasilitas yang menentukan profil densitas dan tekanan hidrogen dalam unit penyimpanan hidrogen untuk aliran hidrogen netto target yang berbeda pada interval waktu yang berbeda dari horizon waktu dari profil ketersediaan daya terbarukan, menentukan aliran hidrogen netto target pengoperasian dari umpan hidrogen ke proses hilir, menentukan aliran hidrogen langsung target dari umpan hidrogen dan aliran hidrogen tersimpan target dari umpan hidrogen ke proses hilir, dan mengendalikan operasi proses hilir berdasarkan aliran hidrogen target pengoperasian.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11729	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 3/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511966	(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 : 11 April 2024	(72)	Nama Inventor : KESKIN, Mustafa,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/322,952 (32) Tanggal 24 Mei 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 : 19 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** MODIFIKASI KONTEN UNTUK MENINGKATKAN KESELAMATAN PENGGUNA

(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi batas untuk berinteraksi dengan konten. UE dapat menentukan pusat gravitasi di dalam batas untuk berinteraksi dengan konten. UE dapat memodifikasi konten sesuai dengan pusat gravitasi. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11783	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : H 04L 43/0852, H 04W 24/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512146	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/324,851 (32) Tanggal 26 Mei 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : PEFKIANAKIS, Ioannis, GR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		

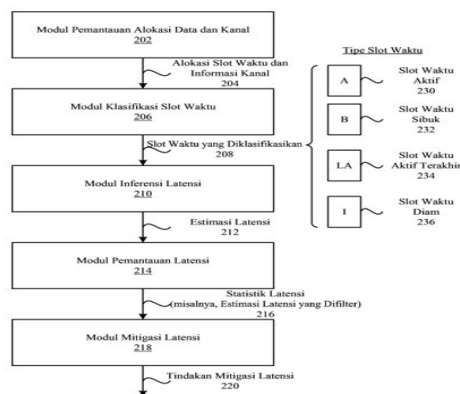
(54) Judul SISTEM BERBASIS PERANGKAT UNTUK MENGESTIMASIKAN LATENSI JARINGAN AKSES NIRKABEL
Invensi : SELULER

(57) **Abstrak :**

Embodimen yang diuraikan sehubungan dengan estimasi latensi oleh perangkat nirkabel untuk tautan akses nirkabel seluler. Perangkat nirkabel menentukan alokasi akses maksimum (misalnya, nilai ukuran blok transpor maksimum) untuk slot waktu berdasarkan kondisi kanal, memantau alokasi akses ke perangkat nirkabel, dan mengklasifikasikan slot waktu yang memiliki alokasi akses bukan nol berdasarkan perbandingan alokasi akses ke akses yang dimungkinkan maksimum untuk menentukan burst lalu lintas. Perangkat nirkabel mengukur periode waktu dari slot waktu dengan alokasi akses nol di dalam burst lalu lintas untuk mengestimasikan nilai latensi untuk burst lalu lintas. Perangkat nirkabel secara statistik memproses nilai latensi untuk menghasilkan nilai latensi komposit (misalnya, rata-rata bergerak tertimbang) untuk dibandingkan dengan ambang batas untuk menentukan apakah akan menginisiasi tindakan mitigasi latensi.

200 →

Gambaran Umum Sistem Pelacakan Latensi



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11774
(51)	I.P.C : C 07C 1/20,C 07C 11/09,C 07C 2/08,C 07C 41/06,C 07C 43/04,C 07C 11/02,C 07C 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512336	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024	(72)	Nama Inventor : BARIAS, Rosette,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/497,236 (32) Tanggal 20 April 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025		
(54)	Judul Invensi : PRODUKSI BERSAMA ISOBUTILENA DENGAN KEMURNIAN TINGGI DAN ISOOKTENA DENGAN KEMURNIAN TINGGI		
(57)	Abstrak : Sistem dan proses untuk produksi aliran isobutilena dengan kemurnian tinggi, aliran isoooktene dengan kemurnian tinggi, atau untuk produksi bersama isobutilena dengan kemurnian tinggi dan isoooktene dengan kemurnian tinggi. Sistem dan proses ini secara menguntungkan memproses aliran umpan C4 campuran melalui eterifikasi, perengkahan balik, isomerisasi, dan/atau dimerisasi, bersama dengan berbagai sistem pemisahan, untuk menghasilkan aliran dengan kemurnian tinggi yang diinginkan.		

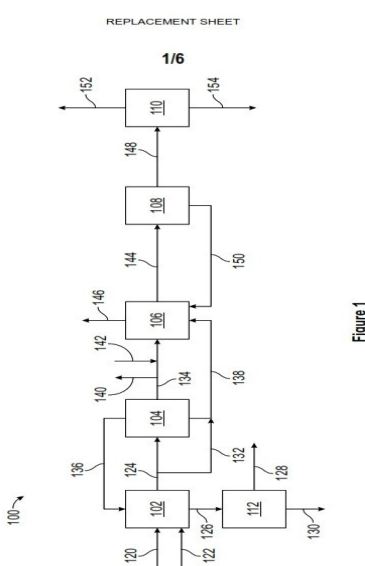
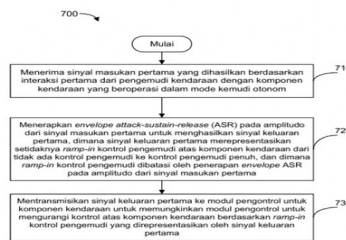


Figure 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11773	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60W 10/20,B 60W 30/12,B 60W 50/08,B 60W 50/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512196	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/327,221 (32) Tanggal 01 Juni 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : NASSAR, Mazen Medhat Mohamed El-Sayed,EG VEEN, Jan,NL REBER, Sibylle Tanja,DE KAMAL, Ahmed Ehab Sadek Sayed,EG GAUDSZUN, Benjamin,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) Judul Invensi : ENVELOPE ATTACK-SUSTAIN-RELEASE (ASR) UNTUK TUNING INTUITIF DARI FITUR MENGEUDI KOLABORATIF

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan adalah teknik untuk mengoperasikan komponen pengemudi dalam loop (DIL) dari kendaraan. Dalam aspek, komponen DIL menerima sinyal masukan pertama yang dihasilkan berdasarkan interaksi pertama dari pengemudi dengan komponen kendaraan yang beroperasi dalam mode kemudi otonom, menerapkan envelope attack-sustain-release (ASR) pada amplitudo dari sinyal masukan pertama untuk menghasilkan sinyal keluaran pertama yang merepresentasikan setidaknya ramp-in kontrol pengemudi atas komponen dari tidak ada kontrol pengemudi ke kontrol pengemudi penuh, dan dimana ramp-in kontrol pengemudi dibatasi oleh penerapan envelope ASR pada amplitudo dari sinyal masukan pertama, dan mentransmisikan sinyal keluaran pertama ke modul pengontrol untuk komponen kendaraan untuk memungkinkan modul pengontrol untuk mengurangi kontrol atas komponen kendaraan berdasarkan ramp-in kontrol pengemudi yang direpresentasikan oleh sinyal keluaran pertama.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11748	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/125,A 61K 31/702,A 61P 25/28,A 61P 25/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511012	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/462,788 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara US 63/522,802 23 Juni 2023 US	(72)	Nama Inventor : CHRISTEN, Stefan,CH GODIN, Jean-Philippe,FR SAKWINSKA, Olga,PL GINER, Maria Pilar,ES SIEGWALD, Léa,FR BOEHME, Marcus,DE BOULANGE, Claire Laurence Lucie Marie,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI KESEHATAN OTAK

(57) **Abstrak :**

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

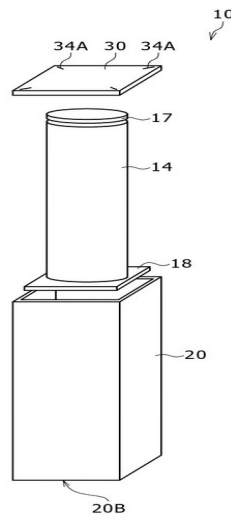
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11780	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 50/477,H 01M 50/474,H 01M 50/463,H 01M 4/38,H 01M 50/342,H 01M 50/15,H 01M 50/103,H 01M 10/0587,H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512198	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024	(72)	Nama Inventor : NISHINO Hajime,JP GESHI Shinya,JP YOSHIZAWA Hiroshi,JP NAITO Keisuke,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-090435 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PENYIMPAN DAYA

(57) **Abstrak :**

Perangkat penyimpan daya (10) ini disediakan dengan: bodi elektroda (14) yang diperoleh dengan menggulung elektroda positif (11), elektroda negatif (12), dan separator (13); casing tabung poligonal (20) yang memiliki bagian tabung poligonal dan bukaan yang disediakan di salah satu ujung bagian tabung, serta menampung bodi elektroda (14) dan larutan elektrolit; dan bodi penyegel poligonal (30) yang menutup bukaan casing (20). Bagian tipis berbentuk alur (34A) yang melepaskan gas di dalam casing (20) ke luar disediakan di sudut bagian permukaan bawah (20B) casing (20) atau di sudut bodi penyegel (30).

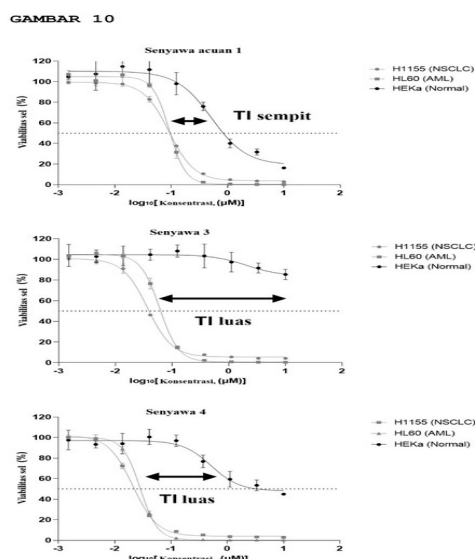
Gambar 2



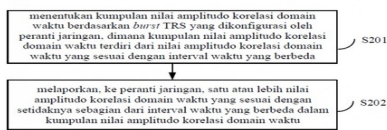
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11772	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 29/00,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511299	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1 Doshomachi 4-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan 541-0045, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	(72)	Nama Inventor : MIKAMI, Satoshi,JP HOMMA, Misaki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/496,053 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara US 63/515,968 27 Juli 2023 US	(73)	HASUI, Tomoaki,JP TANAKA, Yuta,JP WANG, Chunxiang,CN DAINI, Masaki,JP IMAMURA, Keisuke,JP KIKUCHI, Fumiaki,JP MORIMOTO, Shinji,JP TOITA, Akinori,JP YUKAWA, Takafumi,JP UYGHUR, Dilhumar,JP OHASHI, Tomohiro,JP HIDAKA, Kosuke,JP NAKAMURA, Shinji,JP FUSHIMI, Makoto,JP WAKABAYASHI, Takeshi,JP YAMAMOTO, Takeshi,JP OYABU, Norio,JP IBANEZ SANCHEZ, Ignacio,ES TOYOFUKU, Masashi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi : TURUNAN PIRAZOLOPIRIMIDINA SEBAGAI INHIBITOR NLRP3			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu senyawa dari Formula (I), atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi: dimana L, X, Y, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 dan R8 adalah sebagaimana yang didefinisikan dalam spesifikasi, untuk pengobatan penyakit, gangguan atau kondisi yang berhubungan dengan NLRP3, yang meliputi penyakit, gangguan atau kondisi yang berhubungan dengan mutasi perolehan fungsi heterozigot pada gen NLRP3 seperti sindrom periodik yang berhubungan dengan kriopirin (CAPS).			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11736	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/454,A 61K 45/06,A 61P 35/00,C 07D 401/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511986	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYRUS THERAPEUTICS INC. 5th floor, 4 Jeongui-ro 8-gil, Songpa-gu Seoul 05836 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	Nama Inventor : HAN, Wooseok,KR NAM, Joonwoo,KR JOO, Min Sung,KR KI, Dong Hyuk,KR KIM, Eun-Jung,KR LEE, JaeYung,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0048582 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara KR	(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 : 19 November 2025			

(54)	Judul Invensi : PENDEGRADASI GSPT1 BARU DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan pendegradasi GSPT1 baru dan penggunaan daripadanya. Secara spesifik, pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa yang diwakili oleh Formula I, stereoisomer, hidrat, solvat, atau garam yang dapat diterima secara farmasi daripadanya, komposisi farmasi untuk mengobati gangguan proliferasi sel tak terkontrol yang mencakupnya, dan metode pengobatan gangguan proliferasi sel tak terkontrol dengan memberikannya ke mamalia. Senyawa menurut pengungkapan ini memperlihatkan selektivitas yang tinggi dan aktivitas degradasi yang berkelanjutan terhadap GSPT1, stabilitas pH yang sangat baik, dan sitotoksitas yang rendah terhadap sel normal, dan dengan demikian memiliki efikasi antikanker yang sangat baik dan indeks terapeutik yang tinggi. Selain itu, senyawa menurut pengungkapan ini dapat memperlihatkan aktivitas antikanker yang sangat baik terhadap kanker dengan fenotipe neuroendokrin, seperti kanker paru sel kecil (SCLC), kanker neuroendokrin paru (NEC), dan kanker prostat neuroendokrin (NEPC).	



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11676	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 25/02,H 04W 24/10,H 04W 72/0446			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508847	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : GAO, Xueyuan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MELAPORKAN SIFAT KANAL DOMAIN WAKTU (TDCT), PERALATAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode untuk melaporkan TDCT, dan suatu peralatan, yang dapat diterapkan pada sistem komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: menentukan kumpulan nilai amplitudo korelasi domain waktu berdasarkan burst TRS yang dikonfigurasi oleh suatu peranti jaringan, dimana kumpulan nilai amplitudo korelasi domain waktu tersebut terdiri dari nilai amplitudo korelasi domain waktu dari interval waktu yang berbeda; dan melaporkan, ke peranti jaringan, nilai amplitudo korelasi domain waktu dari setidaknya beberapa interval waktu dalam kumpulan nilai amplitudo korelasi domain waktu tersebut. Dalam solusi teknis ini, suatu terminal menentukan nilai amplitudo korelasi domain waktu dari interval waktu yang berbeda menurut sumber daya TRS yang dikonfigurasi, dan dalam rangka mengurangi overhead umpan balik uplink, terminal dapat melaporkan nilai amplitudo korelasi domain waktu dari beberapa interval waktu ke suatu peranti jaringan. Peranti jaringan tersebut dapat menentukan TDCT saat ini dari terminal berdasarkan nilai amplitudo korelasi domain waktu yang diterima dari beberapa interval waktu.			



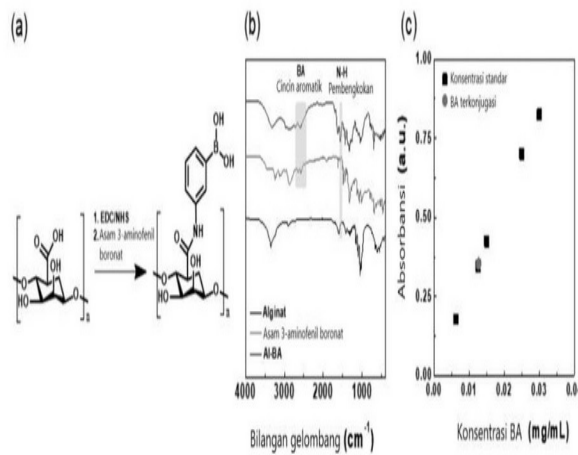
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11754	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61L 26/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512417	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		DAEBONG LS CO., LTD. 123, Neungheodae-ro 649beon-gil, Namdong-gu Incheon 21697 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0056565 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor : KIM, Seul Gi,KR KIM, Jin Woong,KR PARK, Eun Ju,KR PARK, Jin Oh,KR LEE, Seon Mi,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) Judul KOMPOSISI PENJAHITAN JARINGAN KULIT UNTUK PENYEMBUHAN DAN REGENERASI LUCA, DAN
Invensi : METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi penjahitan jaringan kulit untuk penyembuhan dan regenerasi luka sebagai sistem perekat jaringan untuk penjahitan luka dan regenerasi jaringan kulit yang menunjukkan peningkatan adhesi dan kohesi dengan menggabungkan nanoserat selulosa alami, dan metode pembuatannya. Komposisi ini dicirikan dengan memasukkan senyawa kompleks Al-BA dimana asam fenilboronat terkonjugasi dengan alginat, dan nanoserat selulosa bakteri (BCNF). Invensi ini memungkinkan penjahitan luka yang efektif dan regenerasi jaringan yang cepat secara bersamaan, dengan biokompatibilitas tinggi dan sifat fisik serta perekat yang sangat baik, sehingga cocok untuk digunakan tidak hanya pada jaringan lunak tetapi juga sebagai alternatif universal untuk jahitan atau staples tradisional. Lebih lanjut, dengan kemampuannya untuk digunakan untuk menjahit berbagai jenis jaringan di luar kulit, komposisi ini diharapkan dapat menemukan aplikasi aktif di berbagai bidang, termasuk bidang medis dan farmasi.



Gambar 1

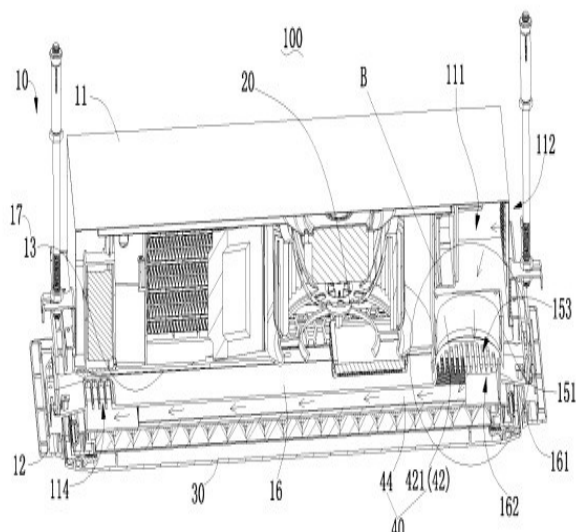
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11703	(13)
(19)	ID			A
(51)	I.P.C : A 61K 8/60,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/19,A 61Q 19/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510179	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024	(72)	Nama Inventor : KHARKAR, Manisha Prashant,IN KUMAR, Nitish,IN NAIR, Rohini Sukumaran,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23171768.7 (32) Tanggal 05 Mei 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 : 18 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI PEMBERSIH KONSENTRAT YANG DAPAT DIHIDRASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan berhubungan dengan komposisi-komposisi konsentrat yang dapat dihidrasi dan metode-metode untuk membentuk formulasi-formulasi pembersih pribadi penggunaan-akhir yang stabil. Komposisi-komposisi konsentrat pembersih pribadi yang dapat dihidrasi dari invensi ini mencakup 0,1 hingga 50% berat sabun; 0,1 hingga 40% berat surfaktan non-sabun; 0,1 hingga 8,5% berat elektrolit; 20 hingga 60% berat air; dan 1,0 hingga 7,5% berat suatu peningkat kekentalan yang dipilih dari kelompok polimer-polimer kelas-I dan kelas-II, campuran-campuran dan kombinasi-kombinasi darinya; dimana kelas-I mencakup polimer berbasis-selulosa, dan polimer berbasis gom, campuran-campuran dan kombinasi-kombinasi darinya dan kelas-II mencakup polimer berbasis asam akrilik.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11654	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 24D 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512003	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AUPU Intelligent Technology Corporation Limited 210 No.21 Avenue, Hangzhou Economic & Technological Development Area Hangzhou, Zhejiang 310018 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202323626439.9 (32) Tanggal 28 Desember 2023 (33) Negara CN 202320862602.2 11 April 2023 CN 202320795242.9 11 April 2023 CN 202321778276.3 06 Juli 2023 CN 202321787666.7 06 Juli 2023 CN	(72)	Nama Inventor : WU, Xingjie,CN ZHANG, Xinyu,CN CHEN, Xinming,CN HAN, Rong,CN LI, Guoxiang,CN YU, Wenqiang,CN WANG, Man,CN CHEN, Fengqi,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Infiniti Office, Menara Cakrawala Lt. 12 Unit 05A, Jl. M.H. Thamrin No. 9, Kel. Kebon Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN LISTRIK DENGAN FUNGSI PEREMAJAAN

(57) **Abstrak :**

Peralatan listrik (100) dengan fungsi peremajaan disediakan. Peralatan listrik (100) dengan fungsi peremajaan ini terdiri dari bodi utama (10), perangkat pengatur udara (20) yang terpasang pada bodi utama (10), lampu peremajaan (30) yang terpasang pada bodi utama (10), dan struktur pembuangan panas (40) yang terhubung ke lampu peremajaan (30).

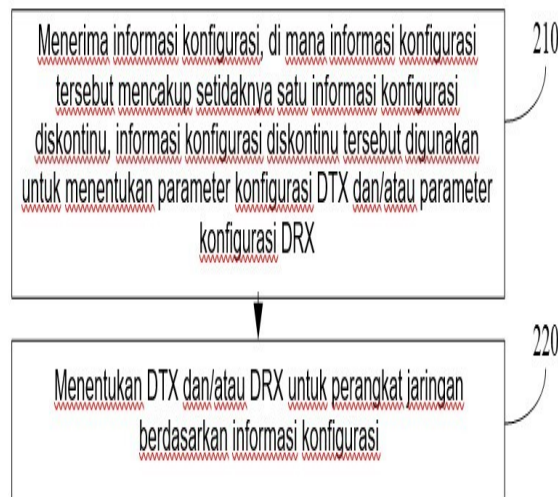


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11652	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 52/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508867	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : SU, Yuwan,CN WANG, Jiaqing,CN LUO, Chen,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310180611.8 17 Februari 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 : 17 November 2025			

(54) **Judul** METODE KONFIGURASI, TERMINAL, PERANGKAT JARINGAN, PERANGKAT, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan suatu metode konfigurasi, suatu terminal, suatu perangkat jaringan, suatu peralatan, dan suatu media penyimpanan. Metode ini meliputi: menerima informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi tersebut meliputi setidaknya satu informasi konfigurasi diskontinu, dan informasi konfigurasi diskontinu tersebut digunakan untuk menentukan parameter konfigurasi transmisi diskontinu (DTX) dan/atau parameter konfigurasi penerimaan diskontinu (DRX); menentukan DTX dan/atau DRX perangkat jaringan berdasarkan informasi konfigurasi tersebut. Berdasarkan metode, terminal, perangkat jaringan, peralatan, dan media penyimpanan yang disediakan dalam perwujudan pengungkapan ini, satu atau lebih konfigurasi DTX dan/atau DRX perangkat jaringan ditentukan melalui setidaknya satu informasi konfigurasi diskontinu, dan satu atau lebih solusi konfigurasi umum DTX dan/atau DRX direalisasikan. Dengan demikian, efisiensi dan fleksibilitas konfigurasi DTX dan/atau DRX meningkat, sehingga perangkat jaringan dapat berada dalam kondisi tidur selama DTX dimatikan atau periode nonaktif dan DRX dimatikan atau periode nonaktif, sehingga memastikan penghematan energi pada perangkat jaringan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11720	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 38/26,A 61K 38/00,A 61P 3/10,A 61P 3/04,C 07K 14/605			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507149	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : ABRAHAM, Milata Mary,US BROWN, Robert Andrew,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/482,404 (32) Tanggal 31 Januari 2023 (33) Negara US	(72)	COSKUN, Tamer,US FLORA, David Benjamin,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(72)	KLEINDL, Paul Joseph,US QU, Fucheng,US	
		(72)	QU, Hongchang,CN WALLIS, James Lincoln,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 :** AGONIS TRI-RESEPTOR GIP/GLP1/GCG DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan polipeptida yang memiliki aktivitas pada masing-masing reseptor GIP, GLP-1 dan glukagon. Polipeptida memiliki fitur struktural yang menghasilkan aktivitas dan durasi aksi yang lebih lama pada masing-masing reseptor ini. Metode juga disediakan untuk mengobati penyakit dan/atau kondisi seperti obesitas, manajemen berat badan kronis, diabetes melitus tipe 2, penyakit hati berlemak non-alkohol (NAFLD), steatohepatitis non-alkohol (NASH), dislipidemia, sindrom metabolik, Penyakit Ginjal Kronis (CKD), osteoarthritis (OA), apnea tidur terkait obesitas (OSA) dan sindrom ovarium polikistik (PCOS).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11738	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/5517,A 61P 25/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511896	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BeOne Medicines I GmbH Aeschengraben 27, 4051 Basel, Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	Nama Inventor : TSAI, Charng-Sheng,TW HE, Maomao,CN YANG, Xiaokun,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/088051 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara CN	(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 : 19 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KONJUGAT-KONJUGAT PIROLOBENZODIAZAPIN TERTARGET

(57) **Abstrak :**

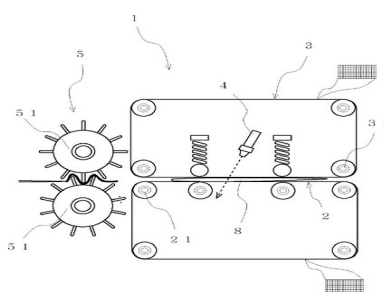
Disediakan senyawa-senyawa yang mencakup konjugat-konjugat pirolobenzodiazepin (PBD) dan metode-metode untuk menggunakan konjugat-konjugat tersebut. Dalam beberapa perwujudan, suatu konjugat adalah dari Formula (I), atau suatu garam, tautomer, solvat, atau stereoisomer yang dapat diterima secara farmasi darinya, dimana setiap cincin A dan cincin B, secara bebas, adalah dari salah satu formula berikut, Formula (IIa), Formula (IIb), Formula (IIc), Formula (IId), Formula (IIe), Formula (IIf), Formula (IIg), dan nilai-nilai untuk variabel yang tersisa (misalnya, Penaut, cincin C, R1, R2, R3, R4, R5, m, n, o) sebagaimana diuraikan di sini. (I) (IIa) (IIb) (IIe) (IIc) (IIf) (IId) (IIg)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11682	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 08H 7/00,C 08L 97/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511745	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPM-Kymmene Corporation Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Barbara GALL,DE Florian DIEHL,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(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 : PENGGUNAAN BAHAN PENGISI BERBASIS LIGNIN UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI POLIMER			
(57)	Abstrak : Penggunaan bahan pengisi berbasis lignin, yang warnanya diwakili oleh nilai L 25–50, nilai a 7–15, dan nilai b 11–22, untuk menghasilkan komposisi polimer, yang warnanya diwakili oleh nilai L maksimal 22, nilai a maksimal 7, dan nilai b maksimal 9, diungkapkan. Lebih lanjut diungkapkan penggunaan komposisi polimer yang dihasilkan dan komposisi polimer.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11683	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 01H 1/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511963	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FOOD REBORN CO.,LTD. 2216-1 Azanuha, Ogimi-son, Kunigami-gun, Okinawa, 9051304 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2023	(72)	Nama Inventor : HASEBA Sakika,JP FUJII Toru,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54)	Judul Invensi : PERALATAN PENGUPAS DAGING DAN SERAT
------	---

(57)	Abstrak : Untuk menyediakan peralatan pengupas daging buah (1) yang dapat secara andal menghilangkan daging buah menggunakan air jet bertekanan tinggi saat mengeluarkan daging buah dari daun nanas untuk mengekstrak serat panjang. Alat ini terdiri dari komponen penempatan (2) untuk menempatkan daun nanas (8) yang memiliki serat panjang di dalam daging buahnya, dan komponen penekan (3) untuk menekan daun nanas (8) yang ditempatkan pada komponen penempatan (2) dari atas. Baik komponen penempatan (2) maupun komponen penekan (3) terbuat dari komponen berbentuk jaring atau bahan serupa, dan daun nanas (8) diapit di antara keduanya. Air jet bertekanan tinggi (4) disemprotkan miring ke bawah dari peralatan jet bertekanan tinggi (4) untuk menembus komponen penekan (3), daun (8), dan komponen penempatan (2), sehingga memungkinkan pengikisan daging di sisi belakang daun (8) secara bersamaan.
------	---



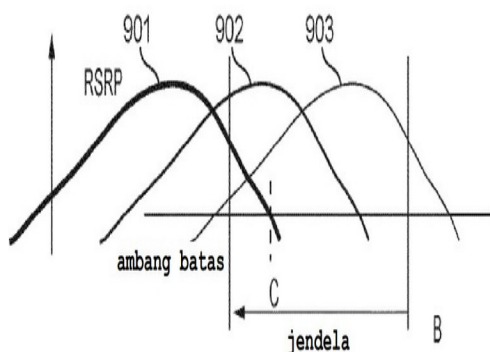
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11719	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505767	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2302472.2 (32) Tanggal 22 Februari 2023 (33) Negara GB	(72)	Nama Inventor : HÖHNE, Hans Thomas,DE SONG, Jian,CN RANASINGHE MUDIYANSELAGE, Vismika Maduka,LK SANGUANPUAK, Tachporn,TH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) Judul PREDIKSI SEL TARGET DAN WAKTU SERAH TERIMA UNTUK MEMBATASI SERAH TERIMA YANG
Invensi : TIDAK DIPERLUKAN

(57) **Abstrak :**

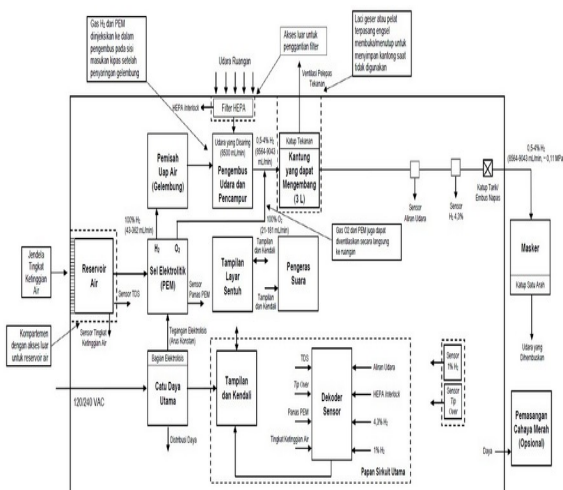
Disajikan suatu metode, program komputer, dan peralatan untuk menyebabkan suatu perlengkapan pengguna untuk melakukan: menerima, dari suatu jaringan, suatu indikasi durasi waktu pertama dan suatu indikasi dari setidaknya satu metrik yang akan diprediksi di dalam durasi waktu pertama untuk setidaknya suatu sel pelayanan dan sejumlah sel target jaringan; menerima, dari jaringan, suatu indikasi tentang cara mengidentifikasi peluang-peluang serah terima potensial di antara sel pelayanan dan setidaknya salah satu dari sejumlah sel target di dalam durasi waktu pertama menggunakan setidaknya satu metrik; mengidentifikasi set peluang serah terima potensial pertama di antara sel pelayanan dan setidaknya salah satu dari sejumlah sel target di dalam durasi waktu pertama menggunakan setidaknya satu metrik; dan mensinyalkan suatu indikasi dari setidaknya salah satu dari set peluang serah terima potensial pertama tersebut ke jaringan.



GAMBAR 9A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11755	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61M 16/20,A 61M 16/16,A 61M 16/12,A 61M 16/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507831	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H2 WATER TECHNOLOGIES LTD. David Smalley Law Office, 2300-1066 W Hastings St., Vancouver, British Columbia V6E 3X2 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : TARNAVA, Alexander,CA LEBARON, Tyler,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/480,610 (32) Tanggal 19 Januari 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54)	Judul Inveni :	ALAT, SISTEM, DAN METODE UNTUK MEMASUKKAN GAS HIDROGEN
(57)	Abstrak :	<p>Inveni ini menyediakan suatu alat, sistem, dan metode untuk menyediakan campuran gas hidrogen ke suatu subjek. Inveni ini memungkinkan campuran gas hidrogen untuk disediakan pada tingkat yang tidak membatasi pernapasan normal atau bahkan naik.</p>



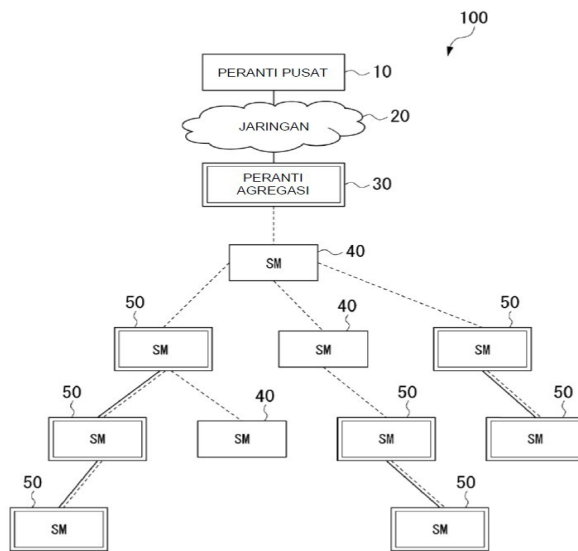
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11752	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 84/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512302	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : KINOSHITA Yusuke,JP SHIROKURA Yoshihiko,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI KOMUNIKASI, SISTEM KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, DAN MEDIUM NON-TRANSITORI YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti komunikasi dari pengungkapan ini meliputi, unit komunikasi pertama yang melakukan komunikasi nirkabel dengan skema komunikasi pertama, unit komunikasi kedua yang melakukan komunikasi nirkabel dengan skema komunikasi kedua yang berbeda dari skema komunikasi pertama, dan unit kendali komunikasi yang menyebabkan unit komunikasi pertama mentransmisikan sinyal pencarian informasi tetangga untuk meminta informasi tentang jaringan multi-hop dari peranti komunikasi sekitarnya, sinyal pencarian informasi tetangga tersebut meliputi informasi yang mengindikasikan bahwa peranti komunikasi dapat berkomunikasi dengan skema komunikasi kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11721	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04B 10/2575,H 04B 10/25,H 04L 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512068	(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 : 23 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Weiliang,CN HUANG, Xingang,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310476660.6 (32) Tanggal 26 April 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 : 19 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI, PERANTI KOMUNIKASI DAN MEDIUM PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode komunikasi, peranti komunikasi, dan medium penyimpanan. Metode komunikasi yang diterapkan pada peranti komunikasi pertama meliputi melakukan, berdasarkan pada informasi indikasi jenis kode, pendekodean FEC terhadap sebagian atau seluruh slot hilir terkait dengan menggunakan jenis kode FEC yang bersesuaian dengan informasi indikasi jenis kode tersebut (S110), dimana informasi indikasi jenis kode tersebut diterima dari peranti komunikasi kedua dan digunakan untuk mengindikasikan jenis kode FEC yang digunakan dalam setidaknya salah satu slot hilir terkait.			

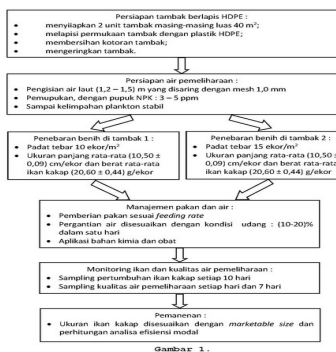
Melakukan, berdasarkan pada informasi indikasi jenis kode, pendekodean FEC terhadap sebagian atau semua slot sisi hilir terkait dengan menggunakan jenis kode FEC yang bersesuaian dengan informasi indikasi jenis kode

S110

Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11761	(13) A																
(51) I.P.C : A 01K 61/10,A 01K 63/04,E 02D 31/06,E 02D 31/02																						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507874		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :																		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 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 : 20 November 2025		<table border="0"> <tr> <td>Warih Hardanu, ID</td> <td>Bambang Hanggono, ID</td> </tr> <tr> <td>Agus Suriawan, ID</td> <td>Ketut Mahardika, ID</td> </tr> <tr> <td>Siti Subaidah, ID</td> <td>Suko Ismi, ID</td> </tr> <tr> <td>I Nyoman Adiasmara Giri, ID</td> <td>Dewi Syahidah, ID</td> </tr> <tr> <td>Zafran, ID</td> <td>Moh. Awaludin Adam, ID</td> </tr> <tr> <td>Joko Sumarwan, ID</td> <td>Supono, ID</td> </tr> <tr> <td>Asmanik, ID</td> <td>Jhon Harianto Hutapes, ID</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ni Ketut Maha Setiawati, ID</td> </tr> </table>				Warih Hardanu, ID	Bambang Hanggono, ID	Agus Suriawan, ID	Ketut Mahardika, ID	Siti Subaidah, ID	Suko Ismi, ID	I Nyoman Adiasmara Giri, ID	Dewi Syahidah, ID	Zafran, ID	Moh. Awaludin Adam, ID	Joko Sumarwan, ID	Supono, ID	Asmanik, ID	Jhon Harianto Hutapes, ID	Ni Ketut Maha Setiawati, ID	
Warih Hardanu, ID	Bambang Hanggono, ID																					
Agus Suriawan, ID	Ketut Mahardika, ID																					
Siti Subaidah, ID	Suko Ismi, ID																					
I Nyoman Adiasmara Giri, ID	Dewi Syahidah, ID																					
Zafran, ID	Moh. Awaludin Adam, ID																					
Joko Sumarwan, ID	Supono, ID																					
Asmanik, ID	Jhon Harianto Hutapes, ID																					
Ni Ketut Maha Setiawati, ID																						
(54)	Judul Invensi :	METODE BUDIDAYA IKAN KAKAP (Lates calcarifer) SECARA INTENSIF DI TAMBAK BERLAPIS HDPE (HIGH DENSITY POLYETHYLENE)																				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :																					

(54)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan metode budidaya ikan kakap (Lates calcarifer) secara intensif di tambak berlapis HDPE (High Density Polyethylene) untuk menghasilkan produktivitas tambak ikan kakap sampai 31,150 ton/ha, dalam waktu 70 hari dalam tambak seluas 40 m². Invensi yang diajukan ini menggunakan 2 buah tambak berlapis HDPE, dengan ketebalan HDPE 0,75 mm. Luas tambak masing-masing adalah 40 m² dengan kedalaman air (1,2 – 1,5) m. Metode invensi ini adalah persiapan tambak, pengisian air, penumbuhan plankton, penebaran benih, pemberian pakan, sampling pertumbuhan ikan, sampling kualitas air, pergantian air, aplikasi bahan kimia dan obat, pemeliharaan ikan sampai 70 hari, pemanenan, dan analisa usaha budidaya. Padat tebar masing-masing tambak adalah 10 dan 15 ekor/m². Pakan yang digunakan berupa pakan komersial (pellet) untuk ikan kakap dengan komposisi protein 48%. Pengerasian menggunakan kincir jenis paddle wheel kapasitas 1 PK masing-masing tambak 1 unit. Pergantian air dilakukan (10 – 20)% dalam satu hari, apabila kualitas air menurun. Invensi ini menghasilkan produktivitas tambak pada padat tebar 10 dan 15 ekor/m² masing-masing adalah 20,048 dan 31,150 ton/ha/periode dan efisiensi modal 33,6 dan 48,9 % serta menghasilkan kualitas air yang sesuai untuk ikan kakap.</p>				
------	-----------	--	--	--	--	--



Gambar 1 -

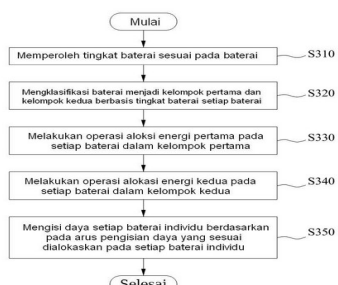
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11665	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60L 53/00, H 02J 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503358	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KWANG YANG MOTOR CO., LTD. No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2025	(72)	Nama Inventor : Chi-Hui HSU, TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 113117747 (32) Tanggal 14 Mei 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 : 17 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGISIAN DAYA BATERAI HIBRIDA DAN STASIUN ENERGI BATERAI DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pengisian daya baterai hibrida, yang dicirikan oleh: memperoleh sejumlah tingkat baterai yang masing-masing bersesuaian dengan sejumlah baterai (112); mengklasifikasi sejumlah baterai (112) ke dalam suatu kelompok pertama dan suatu kelompok kedua; melakukan suatu operasi alokasi energi pertama pada setiap baterai dalam kelompok pertama; melakukan suatu operasi alokasi energi kedua pada masing-masing baterai dalam kelompok kedua, dan mengisi daya masing-masing baterai individu dari sejumlah baterai (112) berdasarkan pada arus pengisian daya yang sesuai yang dialokasikan ke masing-masing baterai individu (112). Stasiun energi baterai (100), yang dicirikan oleh: suatu modul energi (120) memiliki arus listrik; suatu sistem penyimpanan baterai (110) meliputi sejumlah baterai (112); dan suatu unit pemrosesan (140) dirangkai pada modul energi (120) dan sistem penyimpanan baterai (110) tersebut, dan dikonfigurasi untuk menerapkan metode pengisian daya baterai hibrida.

3/7



GAMBAR.3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11660	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 10/058,H 01M 10/0565			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512170	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REPT BATTERO ENERGY CO., LTD. No.205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang 325000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : CAO, Hui,CN HOU, Min,CN ZHAO, Xiang,CN CUI, Yi,CN LIU, Chan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310409953.2 (32) Tanggal 18 April 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** ELEKTROLIT GEL TERPOLIMERISASI SUHU RENDAH DAN BATERAI YANG MEMUATNYA

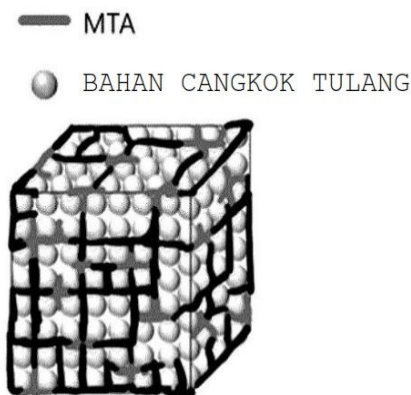
(57) **Abstrak :**

Dalam invensi ini disediakan suatu gel elektrolit terpolimerisasi suhu rendah dan baterai yang memuatnya. Bahan baku untuk pembuatan gel elektrolit tersebut adalah larutan prekursor gel, yang mencakup monomer polimerisasi, aditif larutan elektrolit, inisiator termal, garam litium, dan pelarut. Dengan membatasi bahwa monomer polimerisasi terdiri atas monomer akrilat monofungsional, monomer akrilat polifungsional, serta monomer fungsional yang mengandung gugus pengikat silang dan gugus monovinil, larutan prekursor gel dapat dipolimerisasi pada suhu yang relatif rendah untuk menghasilkan gel elektrolit dengan tekstur lembut dan lengket. Dengan demikian, dekomposisi aditif larutan elektrolit di dalam gel elektrolit dapat dihindari, serta kinerja listrik dan keselamatan baterai yang mengandung gel elektrolit tersebut dapat ditingkatkan secara efektif.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11735	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61L 27/56,A 61L 27/36,A 61L 27/12,A 61L 27/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512307	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDIVALE CO., LTD. (Yeouido-dong, Scout Bldg.) #301, 3F., 14, Gukhoe-daero 62-gil, Yeongdeungpo-gu Seoul 07235 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Hyung-tay RHO,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0073910 (32) Tanggal 09 Juni 2023 (33) Negara KR 10-2024-0062642 13 Mei 2024 KR	(73)	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 : 19 November 2025	(74)		

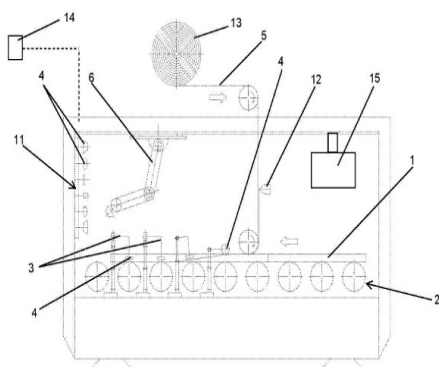
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI CANGKOK TULANG DAN METODE PEMBUATANNYA
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi cangkok tulang yang mengandung agregat mineral trioksida (MTA) dan bahan cangkok tulang sintetis berpori. Komposisi cangkok tulang pada invensi ini dapat memperbaiki kemampuan pengoperasian komposisi cangkok tulang dan membentuk struktur berkekuatan tinggi dengan menambahkan MTA.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11779	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29C 63/04,B 29L 31/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508159	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BARBERAN LATORRE, Jesús Francisco Pol. Ind. Camí Ral C/Galileu, 3-9 08860 Castelldefels (Barcelona) Spain	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : BARBERAN LATORRE, Jesús Francisco,ES	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor EP23382251 (32) Tanggal 17 Maret 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 : 20 November 2025			

(54)	Judul Invensi : SISTEM PELAPISAN BAGIAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan sistem penutup komponen dengan konveyor (2) yang secara longitudinal mengangkut komponen (1) yang akan ditutup, sejumlah penopang pemasian tidak bermotor (3) dengan alat penekan (4) yang menekan bahan penutup (5) ke komponen yang akan ditutup, sistem yang mencakup memori dengan korespondensi antara geometri komponen (1) dan jenis alat (4) dan posisi masing-masing penopang pemasian (3), dan dengan sarana kontrol (14) yang menentukan posisi masing-masing penopang pemasian (3) untuk konfigurasi ulangnya ketika memasukkan komponen (1) dengan geometri yang berbeda, yang mencakup setidaknya satu aktuator bermotor (6, 7, 8) yang dapat dihubungkan ke penopang pemasian (3), dan dikonfigurasi untuk bergantungan dengan penopang yang sesuai (3), dilepaskan dan bertindak untuk mengkonfigurasi ulang berdasarkan perintah yang diberikan oleh sarana kontrol (14) menurut geometri komponen (1) yang akan ditutup.	



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/11765	(13) A
(19)	ID				
(51) I.P.C : G 01R 31/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507879		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Purwowibowo, ID	Sensus Wijonarko, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025		Tatik Maftukhah, ID	Edi Kurniawan, ID	
			Jalu Ahmad Prakosa, ID	Dadang Rustandi, ID	
			Yuniswan Darna, ID	Bernadus Herdi Sirenden, ID	
(54)	Judul InvenSI :	SISTEM DAN METODE DETEksi KEBOCORAN ARUS DENGAN SENSOR UV DI DALAM PANEL LISTRIK			
(57)	Abstrak :	<p>InvenSI ini berhubungan dengan sistem dan metode kelistrikan detekSI kebocoran arus listrik di dalam panel listrik dengan menggunakan sensor UV. Sistem terdiri dari suatu sensor UV, penerima data bergerak, sumber UV, penyedia daya bergerak, perangkat lunak detekSI kebocoran arus listrik, dan pengolah data tetap, yang dicirikan dengan penerima data bergerak yang terhubung dengan perangkat lunak detekSI kebocoran arus listrik dapat mendetekSI kebocoran arus listrik menggunakan masukan cahaya yang diterima sensor UV. Metode untuk mendetekSI kebocoran arus listrik di dalam suatu panel listrik yang digunakan menurut invenSI ini adalah metode detekSI cahaya. Ban cahaya yang diindera adalah ban cahaya UV yang dominan dan sensornya paling peka bekerja di ban tersebut. Untuk ketelitian yang lebih tinggi, detekSI seyogyanya dilakukan pada panel listrik kedap cahaya.</p>			
<pre> graph LR PL[Panel Listrik 3] --> SUV[Sensor UV 1] SUV --> PD[] PD --> PDT[Pengolah data tetap 6] PDT <--> PLD[Perangkat lunak detekSI kebocoran arus listrik 5] SUV --> PLD SUV --> S[] S --> PLD PD --> PLD </pre>					

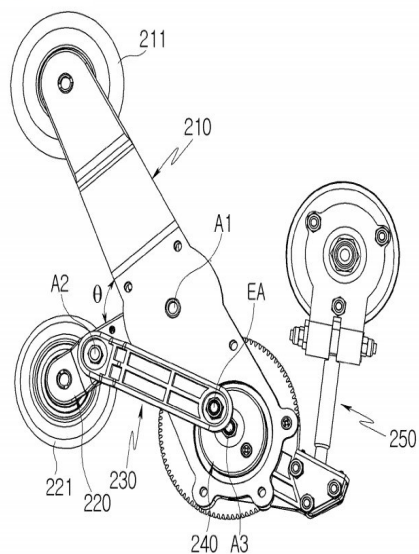
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11733	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61H 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512128	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : YOUK, Hyungkyu,KR KIM, Bohyun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0062398 (32) Tanggal 15 Mei 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KURSI PIJAT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kursi pijat, yang mencakup: suatu lengan pertama yang dilengkapi dengan suatu bola pijat pertama; suatu lengan kedua yang dilengkapi dengan suatu bola pijat kedua dan digandengkan secara dapat diputar dengan lengan pertama; dan suatu bagian penghubung yang menghubungkan lengan pertama dan lengan kedua satu sama lainnya dan yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan jarak pemisah di antara bola pijat pertama dan bola pijat kedua sambil berputar secara eksentrik terhadap lengan pertama.

Gambar 5

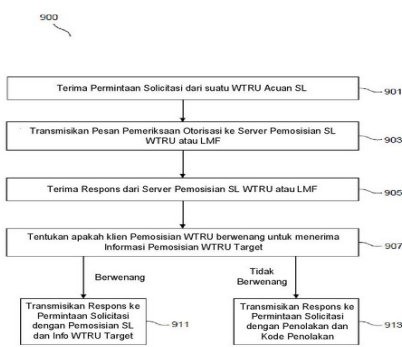


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11716	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,G 01S 5/00,H 04L 67/52,H 04L 67/51,H 04W 92/18,H 04W 76/14,H 04W 12/088,H 04W 12/082,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509640	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024	(72)	Nama Inventor : SON, Jung Je,KR SETHI, Anuj,GB ABBAS, Taimoor,SE BRUSILOVSKY, Alec,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/457,661 (32) Tanggal 06 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 : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN APARATUS UNTUK PENEMUAN DAN OTORISASI UNIT TRANSMISI/PENERIMAAN NIRKABEL KLIEN (WTRU) UNTUK PEMOSISIAN SIDELINK

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan prosedur, metode, arsitektur, aparatus, sistem, perangkat, dan produk perangkat lunak komputer untuk, dan/atau ditujukan pada penemuan dan/atau otorisasi unit transmisi/penerimaan nirkabel klien (WTRU) untuk pemosision sidelink dalam suatu jaringan nirkabel.



Gambar 9

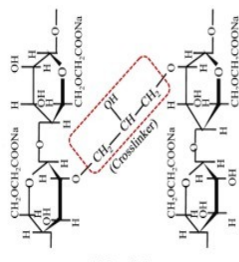
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11741	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511575	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMUNIX PHARMACEUTICALS, INC. 2 Tower PI #1100 South San Francisco, California 94080 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024	(72)	Nama Inventor : DUBROVSKAYA, Viktoriya,US JOHANSEN, Eric,US KHORSAND, Sina,US LIU, Lucas,US SCHELLENBERGER, Volker,US TO, Milton,US YOUNG, Tracy,US FRENZEL, André,DE KUHN, Philipp,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/459,828 (32) Tanggal 17 April 2023 (33) Negara US 63/463,273 01 Mei 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENARGETKAN RESEPTOR FAKTOR PERTUMBUHAN EPIDERMAL DAN METODE UNTUK MEMBUAT DAN MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini, antara lain, domain pengikatan antibodi untuk reseptor sel T kluster diferensiasi 3 (CD3), domain pengikatan antibodi untuk reseptor faktor pertumbuhan epidermal (EGFR), sekuens penaut yang dapat dibelah, dan protein fusi bispesifik yang dapat diaktifkan protease seperti pengikat sel T yang dapat diaktifkan protease, serta penggunaan dan metode pengobatan			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11791	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01J 20/28,C 08B 15/10,C 08J 3/24,C 12P 7/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507864	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025	Badan Riset dan Inovasi Nasional 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 : 20 November 2025	Prof. Roni Maryana, PhD, ID Erik Budi Santiko, PhD, ID Dr. Muryanto, ID Dr. Sri Sugiwati, ID Dr. Oktaviani, ID Savirna Alina, ID Dr. Eng. Ir. Amaliyah Rohsari Indah Utami, S.T., M.Si., IPM, ID Tasrakin Agustianto S.T., ID Dr. Muhammad Said, M.T., ID		
(74)	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :			

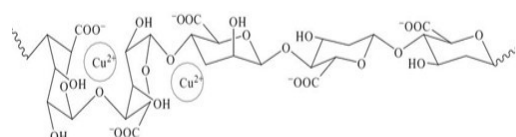
(54) **Judul** METODE PEMANFAATAN KARBOKSIMETIL SELULOSA MENJADI HIDROGEL DENGAN
Invensi : EPIKLOROHIDRIN DAN KARBON DIOKSIDA SEBAGAI KROSLINKER MENGGUNAKAN Cu₂O dan KATALIS KOLIN KLORIDA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan absorpsi dan konversi karbon dioksida (CO₂) untuk sintesis hidrogel berbasis karboksimetil selulosa (CMC) melalui reaksi crosslinking dengan menggunakan kroslinker epiklorohidrin dan karbon dioksida serta peng kompleks Cu₂O dan katalis kolin klorida. Proses ini secara simultan mengurangi emisi CO₂ dan menghasilkan hidrogel berbasis CMC yang ramah lingkungan dengan potensi aplikasi sebagai pemberah tanah. Proses reaksi dilakukan dalam reaktor tertutup dengan paparan sinar tampak selama 17-19 jam, sehingga menghasilkan hidrogel dengan jaringan yang stabil. Pemanfaatan CO₂ dalam proses ini tidak hanya dapat berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca, tetapi juga menghasilkan hidrogel yang memiliki potensi aplikasi sebagai pemberah tanah. Invensi ini menawarkan pendekatan inovatif dalam mengonversi limbah gas rumah kaca menjadi produk material yang bernilai guna di sektor pertanian dan lingkungan.



Gambar 4

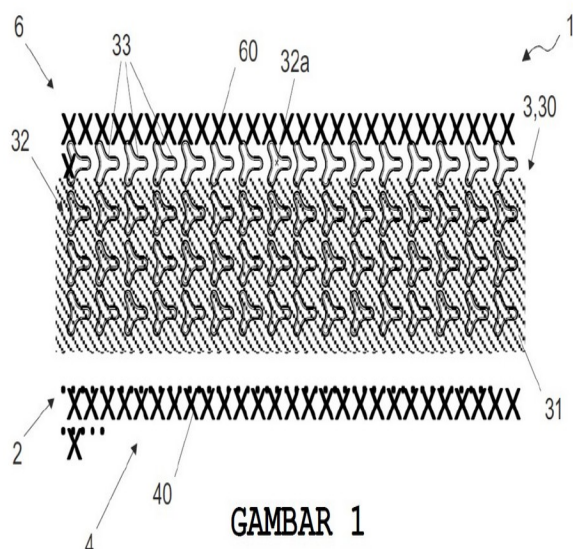


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11671	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61F 13/534, A 61F 13/49, A 61F 13/02, A 61L 15/60			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504233	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025		FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. Corso Genova 27 - MILANO 20123, Italy Italy	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102024000010729 (32) Tanggal 13 Mei 2024 (33) Negara IT	(72)	Nama Inventor : Giuseppe ANGELICO ,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriandas Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) **Judul Invensi :** PITA PEREKAT ABSORBEN KOMPOSIT

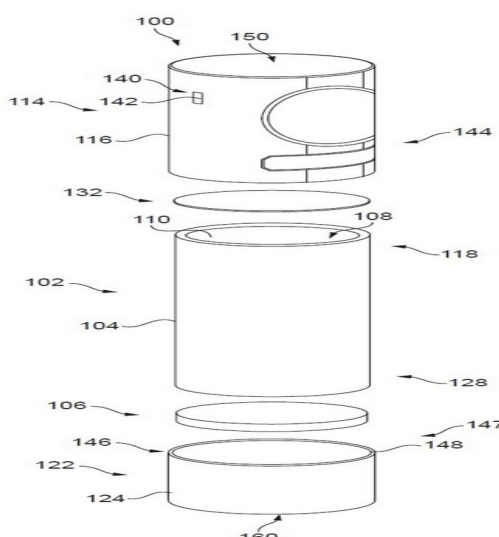
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu pita perekat komposit (1) yang mencakup satu atau lebih matriks (2) dari serat-serat polimerik dengan ketebalan tinggi yang mencakup pori-pori; sedikitnya satu lapisan pertama (3) yang berkontak dengan matriks (2) dan yang meliputi campuran (30) sedikitnya sebagian yang menembus pori-pori, dan yang mencakup, yang saling dicampur bersama, sejumlah partikel selulosa (31), dan sejumlah filamen polimer pertama kontinu (32) yang mendefinisikan, sebelum dicampurkan dengan partikel-partikel (31), sumbu pengembangan (32a) dan yang mendefinisikan sedikitnya sebagian, sejumlah garis luar yang bersifat saling identik (33) yang disusun secara berurutan di sepanjang sumbu pengembangan (32a); lapisan kedua (4) dari filamen-filamen polimer kedua kontinu (40) yang membentuk lapisan permukaan pita perekat (1) dan ditempatkan berkontak dengan matriks (2) dan/atau lapisan pertama (3) tanpa menembus pori-pori; dimana garis luar (33) ditentukan pada bidang penampang (32b) yang normal terhadap sumbu pengembangan (32a), yang mendefinisikan luas perpanjangan pertama pada bidang penampang (32b) dan dapat digambarkan dalam lingkaran yang ditentukan pada bidang penampang (32b) dan yang mendefinisikan luas perpanjangan kedua pada bidang penampang (32b); dan dimana luas perpanjangan pertama adalah kurang dari 90% luas perpanjangan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11747	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65D 5/72, B 65D 5/68, B 65D 65/46, B 65D 3/12, B 65D 59/06, B 65D 59/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510845	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23169537.0 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : RAEDLER, Thomas,DE MÜLLER, Peter,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025		BHATTACHARYA, Abhijit,IN JUKARAINEN, Jenni Irina,FI	
			NIEDERREITER, Gerhard,DE GALAFFU, Nicola,IT	
			BUSSIEN, Gaël,CH PELLISSIER, Joachim,CH	
(54)	Judul Invensi : BENDA KEMASAN DAN PRODUK MAKANAN YANG DIKEMAS	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu benda kemasan yang meliputi suatu wadah silinder yang dibuat dari suatu lamina sawar oksigen dan kelembapan multilapisan yang meliputi suatu karton dan suatu lapisan sawar organik atau anorganik. Wadah memiliki suatu bukaan penyaluran. Benda kemasan lebih lanjut meliputi setidaknya satu elemen selongsong dengan setidaknya satu dinding periferal elemen selongsong, elemen selongsong tersebut dikonfigurasikan untuk diluncurkan pada setidaknya suatu bagian ujung atas dari dinding periferal wadah dan dibuat dari suatu lamina sawar oksigen dan kelembapan multilapisan yang meliputi suatu karton dan suatu lapisan sawar organik atau anorganik. Benda kemasan lebih lanjut meliputi setidaknya satu elemen dasar dengan setidaknya satu dinding periferal elemen dasar, elemen dasar tersebut setidaknya sebagian menutup dan diutamakan diikat secara tidak dapat digerakkan pada suatu bagian ujung bawah dari dinding periferal wadah. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu produk makanan yang dikemas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11727	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23K 20/163,A 23L 33/125,A 61K 35/74,A 61K 31/739,A 61K 8/73,A 61P 3/10,A 61P 3/08,A 61P 3/06,A 61P 17/00,A 61Q 19/10,A 61Q 19/00,C 08B 37/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512301	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Gen-Ichiro SOMA 1-10-21, Higashitamagawa, Setagaya-ku, Tokyo 1580084, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : INAGAWA Hiroyuki,JP KOHCHI Chie,JP SOMA Gen-Ichiro,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-071020 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** LIPOPOLISAKARIDA, METODE PRODUKSI LIPOPOLISAKARIDA, DAN KOMPOSISI LIPOPOLISAKARIDA

(57) **Abstrak :**

Dengan suatu tujuan untuk memproduksi suatu lipopolisakarida massa molekular rendah kemurnian tinggi dengan biaya rendah oleh bakteri terdeposit yang menghasilkan lipopolisakarida massa molekular rendah kemurnian tinggi, suatu lipopolisakarida yang diperoleh dari bakteri terdeposit yang diperoleh dengan menyebabkan suatu perubahan pada informasi genetik Pantoea agglomerans konvensional, suatu metode produksi lipopolisakarida untuk memperoleh lipopolisakarida dari bakteri terdeposit, dan suatu komposisi lipopolisakarida yang merupakan suatu obat farmasi, obat hewan, obat kuasi, kosmetik, makanan, makanan fungsional, pakan ternak, pupuk, atau zat untuk mandi, dan lain-lain, yang di dalamnya terkandung lipopolisakarida disediakan.

GAMBAR 1

(1) (2) (3) (4)



GAMBAR 1. Elektroforetogram LPS dengan SDS-PAGE/pewarnaan perak
 (1) *Salmonella minnesota* Rb2 LPS 0,3 µg/jalur (3878 Da)
 (2) *Salmonella minnesota* Rd2 LPS 0,3 µg/jalur (2777 Da)
 (3) LPSp IG1-47 0,1 µg/jalur
 (4) LMM-LPSp 0,1 µg/jalur

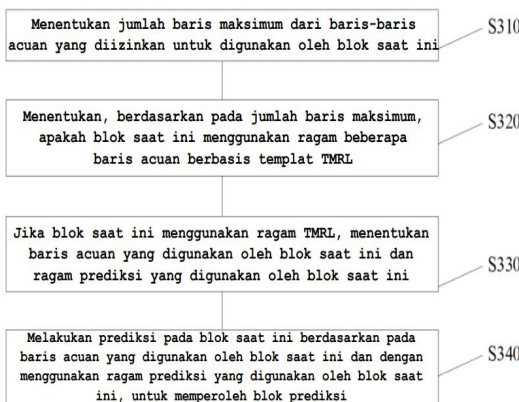
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11680	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511866	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023	(72)	Nama Inventor : XU, Luhang,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 : 17 November 2025			

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

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyajikan metode pendekodean, metode pengenkodean, dekoder, dan enkoder. Metode pendekodean meliputi: menentukan jumlah baris maksimum dari baris-baris acuan yang diizinkan untuk digunakan oleh blok saat ini; berdasarkan pada jumlah baris maksimum, menentukan apakah blok saat ini menggunakan ragam beberapa baris acuan berbasis templat (TMRL/ Template-Based Multiple Reference Line); jika blok saat ini menggunakan ragam TMRL, menentukan baris acuan yang digunakan oleh blok saat ini dan ragam prediksi yang digunakan oleh blok saat ini; berdasarkan pada baris acuan yang digunakan oleh blok saat ini, memprediksi blok saat ini menggunakan ragam prediksi yang digunakan oleh blok saat ini, untuk memperoleh blok prediksi. Dalam perwujudan ini, ketika menentukan apakah akan menggunakan ragam TMRL untuk memprediksi blok saat ini, kuantitas baris maksimum harus digunakan sebagai syarat untuk menentukan apakah blok saat ini menggunakan ragam TMRL, sehingga ketika blok saat ini menggunakan ragam TMRL, dan kuantitas baris maksimum dapat memenuhi syarat penggunaan, kinerja pendekodean dapat ditingkatkan.

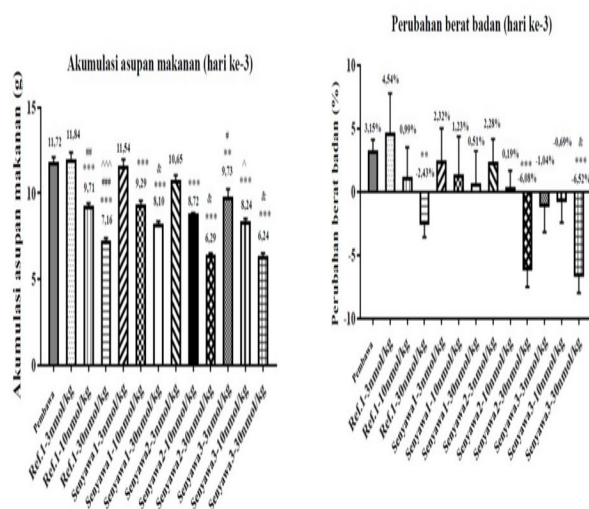
300



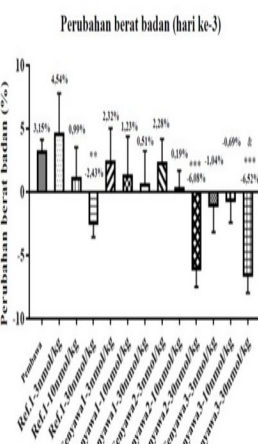
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11778	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12C 12/04,C 12C 11/00,C 12N 1/18,C 12N 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507567	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARLSBERG A/S J.C. Jacobsens Gade 1 1799 København V Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23159456.5 (32) Tanggal 01 Maret 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : FÖRSTER, Jochen,DE FENNESSY, Ross,IE KATZ, Michael,SE LARSEN, Isabella Jane,DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : GALUR KHAMIR PROGENI DIASETIL RENDAH			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan galur khamir progeni dengan karakteristik yang bermanfaat, yaitu menghasilkan diasetil dalam kadar rendah selama fermentasi. Galur khamir progeni tersebut dapat berasal dari spesies <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Disajikan pula metode untuk memproduksi galur khamir progeni ini, metode untuk memproduksi minuman berbasis malt dan/atau serealia dengan galur ini, serta minuman yang diproduksi dengan metode ini.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11723	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 38/22,A 61P 3/04,C 07K 14/575			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511469	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		THE UNITED BIO-TECHNOLOGY (HENGQIN) CO., LTD.	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310372497.9 (32) Tanggal 10 April 2023 (33) Negara CN		Room 501, Building 5, No. 100 Feipeng Road, Guangdong-Macao Cooperation Traditional Chinese Medicine Science And Technology Industrial Park, Hengqin New District, Zhuhai, Guangdong 519031, China China	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(72)	Nama Inventor :	
(54)	Judul Invenisi : ANALOG PEPTIDA TIROSIN-TIROSIN DAN PENGGUNAANYA		HUANG, Liang,CN LIU, Xiaoxiao,CN	
(57)	Abstrak : Invenisi ini berkaitan dengan bidang farmasi, dan secara spesifik menyediakan suatu analog peptida tirosin-tirosin (PYY3-36) atau garam atau solvatnya, yang mencakup suatu struktur sekuens dari formula umum (I) berikut: P-K-P-E- ψ -P-E-X10-D-X12-S-P-E-E-W-Q-R-Y-Y-X22-X23-L-R-H-Y-L-N- W-L-T-R-Q-R-Y-R1 (I). Analog peptida YY baru (PYY3-36) yang disediakan oleh invenisi ini memiliki efek farmakologi yang lebih baik, waktu kerja yang lebih lama, bioavailabitas dan keamanan yang sangat baik.	(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	

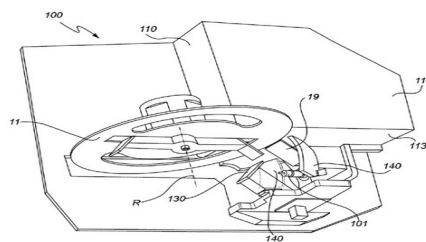


Gambar 1a



Gambar 1b

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11776	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 07C 5/00,G 01N 21/93,G 01N 21/90,G 01N 21/88,G 01N 21/85,G 01N 21/359,G 01N 21/3563,G 01N 21/33,G 01N 21/31,G 01N 21/27			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512248	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOMRA SORTING GMBH Otto-Hahn-Strasse 2-6, 56218 Mülheim-Kärlich Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23171890.9 (32) Tanggal 05 Mei 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : BALTHASAR, Dirk,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(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	
(54)	Judul Invensi : PENGANALISIS TITIK TUNGGAL			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem inspeksi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi dan menganalisis materi, yang mencakup suatu susunan penyinaran untuk memancarkan radiasi optik untuk menyinari materi tersebut, suatu sistem detektor dengan sedikitnya satu detektor yang diadaptasi untuk menerima dan mendeteksi radiasi optik, suatu elemen target acuan putih, dan suatu elemen pengalih yang mencakup sedikitnya satu zona inspeksi, sedikitnya satu zona acuan gelap, dan sedikitnya satu zona acuan putih. Elemen pengalihan tersebut dapat diputar di antara sedikitnya satu posisi inspeksi, dimana zona inspeksi tersebut mentransmisikan radiasi optik yang berasal dari materi tersebut ke arah sistem detektor, sedikitnya satu posisi acuan gelap, dimana elemen pengalih tersebut menghalangi setidaknya sebagian besar radiasi optik yang berasal dari materi tersebut agar tidak mencapai sistem detektor dan zona acuan gelap tersebut menghadap sedikitnya satu detektor, dan sedikitnya satu posisi acuan putih, dimana elemen pengalih tersebut menghalangi setidaknya sebagian besar radiasi optik yang berasal dari materi tersebut agar tidak mencapai sistem detektor tersebut dan zona acuan putih tersebut mengarahkan kembali dan mentransmisikan radiasi optik yang berasal dari elemen target acuan putih tersebut ke arah sistem detektor tersebut.			



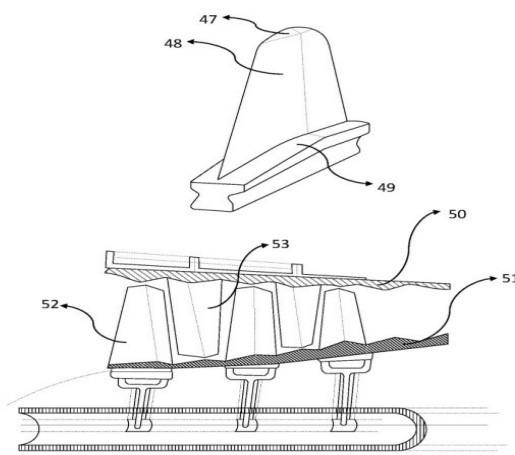
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11657	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 04D 29/38			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507493	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPACEROLLS AEROSPACE TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED Cabin-22, 1st Floor, No. 8/2, Novel Office Centre, Halasuru Road, Sivan Chetty Gardens, Bangalore, Bangalore North, Karnataka, 560042 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : RASHEED C, Mohammed,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241043132 27 Januari 2023 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54) **Judul** SISTEM BILAH UNTUK KOMPRESOR AKSIAL DENGAN BILAH-BILAH PERANTI PRISMA TRIANGULAR
Invensi : GANDA YANG DIGABUNGKAN DASARNYA YANG BERLAWANAN SECARA AKSIAL

(57) **Abstrak :**

Memperkenalkan kompresor ABMP, suatu teknologi kompresor aliran aksial mutakhir yang didesain untuk mentransformasi mesin jet turbin gas dan menemukan penerapan di seluruh berbagai domain. Inovasi kami berfokus pada pengoptimalan rasio kompresi dan memaksimalkan ekstraksi energi, memastikan operasi yang efisien dalam kondisi-kondisi yang berbeda. Kompresor ABMP menawarkan kemampuan adaptasi, memungkinkan penyesuaian strategis untuk kinerja puncak. Dengan mengedepankan tanggung jawab lingkungan, kompresor tersebut mendukung bahan bakar berkelanjutan dan inisiatif energi yang lebih bersih. Integrasinya yang mulus dengan turbofan meningkatkan kinerja dan mereduksi getaran dalam mesin jet turbin gas dan penerapan-penerapan lainnya. Didesain untuk mencegah disrupti operasional, kompresor memitigasi anjlok dan lonjakan kompresi, mendorong efisiensi pembakaran yang stabil dengan distribusi bahan bakar yang seragam dan muka api yang stabil. Dengan batas operasional yang lebih luas, keausan yang tereduksi, dan peningkatan kinerja sistem secara keseluruhan, Kompresor ABMP menandakan suatu solusi transformatif dalam lanskap sistem propulsi yang berkembang.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11710	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 74/0833			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508908	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/447,289 (32) Tanggal 21 Februari 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Wenfeng,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ATAU MENERIMA SINYAL PRACH DAN PERANTI TERKAIT			
(57)	Abstrak : Metode untuk mentransmisikan atau menerima sinyal PRACH dan peranti terkait disediakan. Metode tersebut mencakup mentransmisikan sinyal PRACH dengan daya transmisi pada salah satu dari beberapa kesempatan PRACH, dimana sebagai respons terhadap kesempatan PRACH memenuhi syarat tertentu, daya transmisi sinyal PRACH ditentukan berdasarkan algoritma yang melibatkan setidaknya salah satu dari yang berikut: nilai maksimum untuk daya transmisi PRACH; ofset daya kedua di samping ofset daya pertama untuk transmisi PRACH dalam kesempatan PRACH; dan langkah peningkatan bertahap daya kedua di samping langkah peningkatan bertahap daya pertama untuk mencapai peningkatan bertahap daya, dimana peningkatan bertahap daya lebih cepat ketika langkah peningkatan bertahap daya kedua digunakan daripada ketika hanya langkah peningkatan bertahap daya pertama yang digunakan. Metode tersebut dapat mengatasi masalah CLI yang menjadi penyebab ketika sinyal PRACH ditransmisikan dalam subtiti tautan atas melalui simbol tautan bawah/fleksibel.			

200 →

mentransmisikan sinyal PRACH dengan daya transmisi pada salah satu dari beberapa kesempatan PRACH dalam prosesur akses acak, dimana sebagai respons terhadap kesempatan PRACH memenuhi syarat tertentu, daya transmisi sinyal PRACH yang ditransmisikan dalam kesempatan PRACH yang ditentukan berdasarkan algoritma yang melibatkan setidaknya salah satu dari yang berikut: nilai maksimum untuk daya transmisi PRACH; ofset daya kedua di samping ofset daya pertama untuk transmisi PRACH dalam kesempatan PRACH; dan langkah peningkatan bertahap daya kedua di samping langkah peningkatan bertahap daya pertama untuk mencapai peningkatan bertahap daya, dimana peningkatan bertahap daya lebih cepat ketika langkah peningkatan bertahap daya kedua digunakan daripada ketika hanya langkah peningkatan bertahap daya pertama yang digunakan

210 →

Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11698	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 22F 9/18,C 21B 15/00,C 22B 5/18,C 22B 34/12,C 22B 26/10,C 22B 5/04,C 22B 23/02,C 22B 15/00,C 25C 3/24,F 27B 3/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507538	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HELIOS PROJECT LTD. 22 Aharon Katsnelson Street, 4972137 Petah Tikva Israel	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : GOFER, Yossef Yaakov,IL HAUSNER, Jonatan,IL GEIFMAN, Yonathan,IL ELIAD, Linoam,IL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/480,019 (32) Tanggal 16 Januari 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK REDUKSI OKSIDA LOGAM TRANSISI

(57) **Abstrak :**

Penjelasan ini secara umum berkaitan dengan proses untuk reduksi logam transisi menggunakan logam alkali untuk memproduksi logam transisi tereduksi.



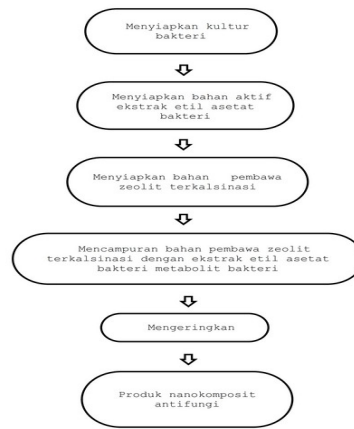
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11793	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 01N 63/00,A 01N 65/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507862	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025	Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	Dr. Bedah Rupaedah, S.Si., M.Si.,ID Zhafira Amila Haqqa, S.Si.,ID Anna Safarrida, M.Si.,ID Dr. Anisa Lutfia, M.Si.,ID Yuliar, M.Eng., PhD.,ID Dr. Abdul Hapid, M.Eng.,ID Devit Purwoko, M.Si.,ID Abdul Wahid, S.E.,ID Alkindi, S.P.,ID Dr. Agus Eko Prasetyo, M.Si. ,ID		
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN NANOKOMPOSIT ZEOLIT TERKALSIASI-METABOLIT ANTIFUNGI DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan nanokomposit zeolit terkalsinasi-metabolit antifungi dan produk yang dihasilkannya. Produk nanokomposit antifungi tersebut digunakan khusus untuk mengendalikan penyakit busuk pangkal batang pada tanaman kelapa sawit yang disebabkan oleh Ganoderma boninense. Bahan aktif ekstrak etil asetat dihasilkan oleh Stenotrophomonas maltophilia strain R13 yang memiliki kemampuan dalam mengendalikan jamur patogen Ganoderma boninense. Berdasarkan hasil pengujian aktivitas nanokomposit antifungi tersebut dengan bahan aktif ekstrak etil asetat Stenotrophomonas maltophilia strain R13 dengan bahan pembawa zeolit terkalsinasi terhadap penghambatan pertumbuhan Ganoderma boninense menunjukkan bahwa nanokomposit tersebut mampu menghambat pertumbuhan jamur patogen Ganoderma boninense hingga lebih dari 50%. Hal tersebut merupakan penemuan baru dan diharapkan mampu menjadi salah satu solusi bagi pengendalian penyakit tersebut, khususnya secara kuratif di Perkebunan Kelapa Sawit.



Gambar 1

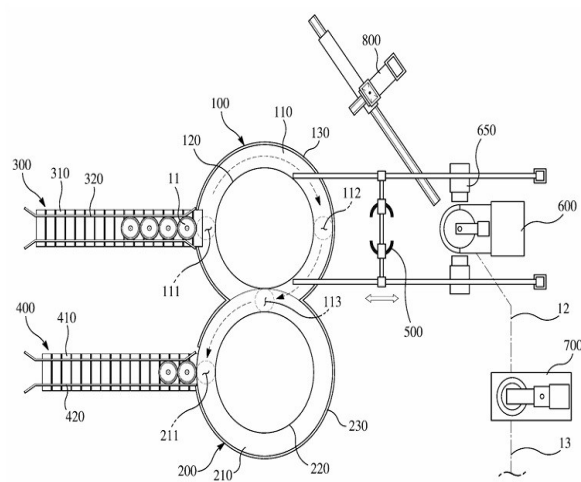
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11743	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65G 47/90,B 65G 47/80,B 65G 21/20,G 01N 1/22,G 01N 33/00,H 01M 10/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511925			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0183126 (32) Tanggal 15 Desember 2023 (33) Negara KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea			
(72)	Nama Inventor : MOON, Minkook,KR KIM, Kyung Min,KR PARK, Kwangyeon,KR CHOI, Nak Hee,KR			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI PENGUMPULAN GAS

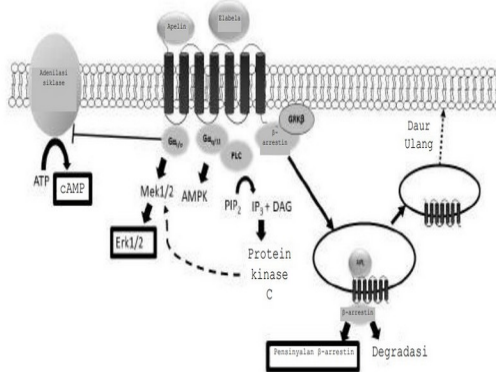
(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah suatu peranti pengumpulan gas yang mampu secara tepat dan secara stabil mentransfer gas yang dikumpulkan untuk dianalisis pada suatu modul analisis gas dengan mengotomatiskan pemuatan, pelepasan muatan, pelubangan, dan sejenisnya dari sejumlah baterai.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11782	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 47/60,A 61K 47/54,A 61K 38/00,C 07K 14/47,C 07K 7/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511865		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda-Tsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/495,388	11 April 2023	US	
	63/585,027	25 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	AGONIS RESEPTOR APELIN DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan, antara lain, agonis reseptor apelin dengan waktu paruh yang diperpanjang, desensitasi yang berkurang, sifat pensinyalan reseptor apelin yang lebih baik (misalnya, bias untuk pensinyalan Gα pada pensinyalan β-arrestin), stabilitas yang ditingkatkan, dan/atau pengikatan pada reseptor apelin yang ditingkatkan.</p>		



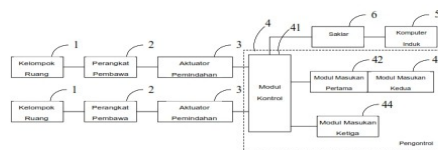
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11756	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : H 01L 21/677, H 01L 21/67, H 01L 31/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512206	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. NO. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310540517.9 (32) Tanggal 15 Mei 2023 (33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(72) Nama Inventor : Jingyang CAO,CN Qiang ZHANG,CN Fuping ZHAO,CN Zhen SHEN,CN Buzhong LI,CN Jianyu ZHENG,CN Dan GENG,CN Aixu LIU,CN		
(74)	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia			

(54) **Judul** APARATUS PEMROSESAN TERMAL SEMIKONDUKTOR DAN METODE UNTUK MEMINDAHKAN
Invensi : BENDA KERJA DENGAN PERANGKAT PEMBAWANYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu aparatus pemrosesan termal semikonduktor dan suatu metode untuk memindahkan benda kerja dengan perangkat pembawa. Aparatus tersebut meliputi ruang proses yang ditetapkan ke dalam satu atau lebih kelompok ruang; satu atau lebih perangkat pembawa yang terkait satu-satu dengan salah satu kelompok ruang; satu atau lebih aktuator pemindahan, yang masing-masing dari aktuator pemindahannya terhubung ke satu perangkat pembawa dalam korespondensi satu-satu dan dikonfigurasikan untuk menggerakkan perangkat pembawa yang terhubung tersebut untuk melakukan tindakan pemindahan masuk atau pemindahan keluar; sebuah pengontrol, yang terhubung secara komunikatif ke aktuator pemindahan, menerima instruksi pemindahan masuk atau pemindahan keluar ke ruang proses yang ditentukan, dan, sesuai dengan instruksi pemindahan masuk atau pemindahan keluar, mengendalikan aktuator pemindahan yang terkait dengan kelompok ruang yang ditetapkan ke ruang proses yang ditentukan untuk melakukan tindakan pemindahan masuk atau pemindahan keluar; dan sebuah komputer induk, yang terhubung secara komunikatif ke pengontrol, mentransmisikan instruksi pemindahan masuk atau pemindahan keluar ke pengontrol menggunakan metode perjadwalan yang telah ditetapkan sebelumnya.



Gambar 2

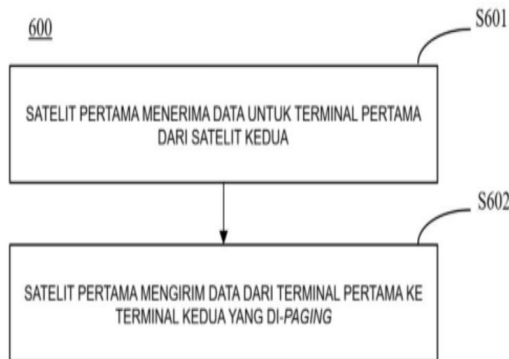
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11650	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 04B 1/41,E 04B 1/38,E 04C 2/02,E 04F 13/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507665	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : NG, Kam Weng,US YU, Hua,CN LAU, Chooi Kim,US PRASAD PANDEY, Suraj,NP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/439,527 (32) Tanggal 17 Januari 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			
(54)	Judul Invensi : BATA BETON DAN LAPISAN BATA BERBASIS ARANG SERTA METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Perwujudan invensi ini berkaitan dengan bata beton berbasis arang pirolisis (PCBP), lapisan bata tipis berbasis arang pirolisis (PCBV), serta metode pembentukan PCBP dan PCBV. PCBP dan PCBV terdiri atas suatu komposisi yang mencakup campuran kering dan campuran basah. Campuran kering terdiri dari arang pirolisis (PC) dan bahan semen. Campuran basah terdiri dari air, silika fume (SF), dan bahan aditif. Komposisi tersebut mengandung sekitar 20% hingga 40% PC, sekitar 20% hingga 60% bahan semen, sekitar 0,1% hingga 10% SF, dan sekitar 1% hingga 1,5% bahan aditif, berdasarkan berat. Metode pembuatannya mencakup: mencampur air dan bahan aditif untuk membentuk campuran basah; mencampur arang pirolisis (PC) dan bahan semen untuk membentuk campuran kering; mencampur campuran basah dan campuran kering untuk membentuk campuran komposisi; memasukkan campuran komposisi ke dalam cetakan; melakukan prapenekanan pada campuran komposisi; melakukan proses pengerasan terhadap campuran untuk membentuk suatu komposisi padat; melepas hasil cetakan; dan melakukan pengerasan akhir terhadap komposisi tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11681	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04B 7/185			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511853	(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 : 14 April 2023	(72)	Nama Inventor : HU, Yi,CN LI, Haitao,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE TRANSMISI DATA DAN SATELIT

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan metode transmisi data dan satelit. Metode tersebut terdiri dari berikut ini. Satelit pertama menerima data untuk terminal pertama dari satelit kedua. Satelit pertama mengirimkan data untuk terminal pertama ke terminal pertama yang dipanggil. Dalam beberapa perwujudan dari pengungkapan ini, data untuk terminal pertama diteruskan antar satelit, sehingga data dapat diteruskan secara tepat waktu ke terminal pertama yang dipanggil, sehingga mengurangi latensi layanan.



GAMBAR 6

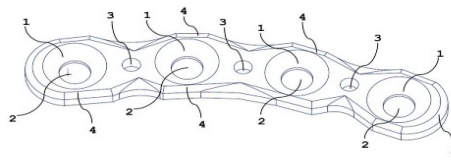
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11742	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : E 05B 47/00, E 05B 65/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512116		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024		TOKAI RIKEN CO., LTD. 599, Taniguchi, Mugegawa-cho, Seki-shi, Gifu 5012698 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-221742	(32) Tanggal 27 Desember 2023	(33) Negara JP	SATO Akihiro,JP UMEMURA Masami,JP SEGI Nobuhiko,JP SAKAGAMI Koichi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001 / RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENGUNCIAN DAN APARATUS PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :	<p>Invensi saat ini meliputi: suatu pelat kunci tuas (25) yang, dalam suatu keadaan terkunci, merestriksi suatu operasi pengalihan pertama (restriksi pertama); suatu solenoid pertama (22) yang menggerakkan suatu sarana restriksi pertama untuk mengimplementasikan atau melepaskan restriksi pertama; suatu kait (26) yang dapat dioperasikan di antara suatu posisi tertutup dimana suatu pintu (12) ditahan dalam suatu keadaan tertutup dan suatu posisi terbuka dimana penahanan tersebut dilepaskan; suatu tuas penguncian (27) yang, dalam suatu keadaan terkunci, merestriksi operasi kait (26) dari posisi tertutup ke posisi terbuka (restriksi kedua); suatu solenoid kedua (23) yang menggerakkan tuas penguncian (27) untuk mengimplementasikan atau melepaskan restriksi kedua; dan suatu tuas pengalihan (24) yang dapat secara paksa menggerakkan operasi pengalihan pertama dan sarana perestriksian kedua.</p>		
Gambar 4 				

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/11789	(13) A
(19)	ID				
(51) I.P.C : A 61B 17/88,A 61B 17/80,A 61F 2/28					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507867		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Latif Arifudin, ID	Cahya Sutowo, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025		Galih Senopati, ID	Joko Triwardono, ID	
			Yudi Nugraha Thaha, ID	Ika Kartika, ID	
			Talitha Asmaria, ID	Albertus Deny Heri Setyawan, ID	
			Dhyah Annur, ID	Denny Hartanto, ID	
			Nisrin Novel, ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54)	Judul	PLAT IMPLAN KLAVIKULA MELENGKUNG DENGAN LUBANG COUNTERBORE UNTUK FIKSASI			
	Invensi :	FRAKTUR TULANG			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu plat implan ortopedi yang dirancang khusus untuk fiksasi fraktur tulang klavikula. Plat ini memiliki bentuk melengkung satu arah menyerupai sabit (crescent shaped) yang mengikuti kontur anatomi tulang klavikula manusia dewasa. Plat dilengkapi dengan empat lubang utama untuk pemasangan sekrup, masing-masing memiliki struktur counterbore dua tingkat, yaitu bagian atas berdiameter 6,5-7 mm sedalam 1,5-2 mm dan bagian bawah berdiameter 3-3,5 mm sedalam 1-1,5 mm, memungkinkan kepala sekrup tertanam rata pada permukaan plat. Sekrup memiliki desain swasentris menggunakan kepala berbentuk silang dengan dudukan mengerucut (countersunk) yang sesuai dengan lubang plat. Selain itu, batang sekrup berulir untuk fiksasi stabil serta bagian ujung sekrup berbentuk setengah bola untuk fleksibilitas sudut tanpa merusak dudukan lubang. Terdapat pula tiga lubang tambahan berdiameter 1,5-2 mm sebagai jalur pin pengarah atau sekrup tambahan. Ujung dan tepi plat dibentuk chamfer atau fillet untuk mencegah iritasi jaringan lunak. Ketebalan plat berkisar antara 3-3,5 mm. Berdasarkan simulasi numerik elemen hingga (FEA), plat ini menunjukkan performa struktural tinggi saat diberi beban merata sebesar 800 N, dengan tegangan maksimum 35,7 MPa, deformasi 0,00044 mm, dan faktor keamanan 15. Invensi ini memberikan fiksasi tulang yang stabil, ergonomis, dan biokompatibel untuk berbagai jenis fraktur klavikula.



GAMBAR 1

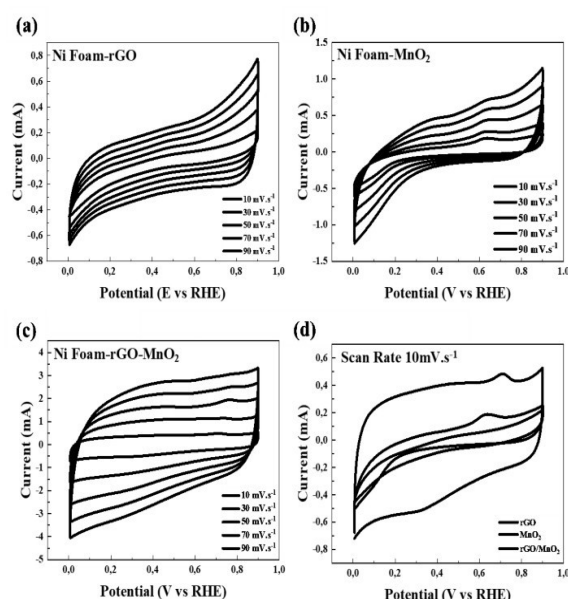
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11751	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 7/12,B 32B 15/085			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512009	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way, Midland Michigan 48674 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Gang,CN WANG, Shijun,CN BAI, Chenyan,CN DU, Zhe,CN YUN, Xiaobing,CN PAN, Jianping,CN CHEN, Gaobing,CN XU, Bo,CN ZHU, Jianliang,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			
(54)	Judul Invensi : BAHAN LAMINAT YANG DIMETALISASI DENGAN KINERJA PENGHALANG YANG UNGGUL			
(57)	Abstrak : Embodimen dari bahan laminat terdiri atas: substrat pertama yang terdiri atas film berbahan dasar polietilena (PE) pertama dan lapisan yang dimetalisasi pertama yang ditempatkan pada setidaknya satu permukaan dari film berbahan dasar PE pertama; substrat kedua yang terdiri atas film berbahan dasar PE kedua dan lapisan yang dimetalisasi kedua yang ditempatkan pada setidaknya satu permukaan dari film berbahan dasar PE kedua; dan lapisan adhesif yang merekatkan substrat pertama ke substrat kedua, lapisan adhesif yang ditempatkan di antara lapisan yang dimetalisasi pertama dan kedua, dimana bahan laminat tersebut memiliki lebih besar dari 90% b. PE berdasarkan berat total dari bahan laminat. Embodimen lebih lanjut diarahkan pada artikel yang terdiri atas bahan laminat dan metode untuk membuat bahan laminat.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11726	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23C 11/10,A 23C 11/06,A 23C 11/02,A 23L 2/68,A 23L 2/66,A 23L 2/62,A 23L 2/52,A 23L 29/231,A 23L 33/21,A 23L 33/185,A 23L 33/11,A 23L 29/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509942	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Wen,CN JALMASCO, Cecilia,PH WAING, Seinn Lae,MM SINTANG, Mohd Dona Bin,MY LOH, Christopher (Zhong Wen),SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23168028.1 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			
(54)	Judul Invenisi : MINUMAN SIAP MINUM BERBAHAN DASAR TANAMAN DENGAN STABILITAS YANG DITINGKATKAN			
(57)	Abstrak : Invenisi ini berkaitan dengan bidang komposisi minuman siap minum (RTD) berbahan dasar tanaman yang stabil dalam penyimpanan yang bebas dari bahan susu dan yang meliputi suatu bahan berbahan dasar tanaman, suatu pektin tinggi metoksil, dan suatu pengemulsi. Invenisi juga berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi komposisi minuman siap minum (RTD) berbahan dasar tanaman yang stabil dalam penyimpanan yang meliputi suatu bahan berbahan dasar tanaman, suatu pektin tinggi metoksil, dan suatu pengemulsi.			

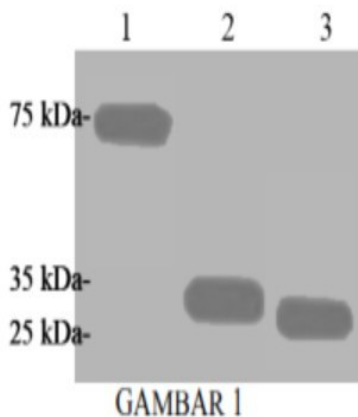
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11768	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01G 45/00, H 01G 11/86, H 01G 11/30, H 01G 11/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507885	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional BRIN Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Andri Hardiansyah, Ph.D.,ID Bintang Dwi Nur Rohmad, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN KOMPOSIT ELEKTRODA MENGGUNAKAN GRAFENA TEREDUKSI (rGO), MANGAN (IV) OKSIDA (MnO_2), DAN KERANGKA PADA BUSA NIKEL MENGGUNAKAN METODE ELEKTRODEPOSISI
------	------------------------	--

(57) Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan komposit elektroda superkapasitor berbasis grafena tereduksi (rGO), mangan(IV) oksida (MnO_2), dan substrat busa nikel yang dilapisi menggunakan metode elektrodepositi. MnO_2 disintesis terlebih dahulu melalui metode kopresipitasi dari garam mangan klorida dan natrium hidroksida, kemudian dioksida termal pada temperatur 600°C. Substrat busa nikel disiapkan melalui proses perendaman dalam asam klorida dan sonikasi, lalu dilapisi secara elektrokimia dalam suspensi GO dan MnO_2 dengan tegangan 4 V. Proses ini secara simultan mereduksi GO menjadi rGO, membentuk struktur komposit rGO/ MnO_2 pada permukaan busa nikel. Metode ini ramah lingkungan karena tidak menggunakan reduktan berbahaya. Elektroda yang dihasilkan menunjukkan performa elektrokimia unggul dengan mekanisme kombinasi EDLC dan pseudokapasitansi, serta kapasitansi spesifik yang tinggi berdasarkan hasil pengujian voltametri siklik (CV) dan charge-discharge galvanostatik (GCD). Invensi ini dapat digunakan sebagai elektroda efisien untuk aplikasi penyimpanan energi berdaya tinggi seperti superkapasitor.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11771	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/116,A 61K 39/04,A 61P 31/06,C 07K 14/35,C 07K 19/00,C 12N 15/861,C 12N 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509481	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANSINO BIOLOGICS INC. 401-420, 4th Floor, West District Biomedical Park No.185 South Street, Economic and Technological Development Zone West District Binhai New Area, Tianjin 300457 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310249487.6 (32) Tanggal 15 Maret 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : XU, Fang,CN ZHU, Tao,CN PENG, Shaodan,CN SHAO, Juan,CN MIAO, Wei,CN TANG, Xue,CN ZHAO, Xiaolong,CN SI, Weixue,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : VAKSIN TUBERKULOSIS PARU, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENERAPANNYA			
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah suatu komposisi imunogenik, komposisi imunogenik yang terdiri atas satu atau lebih antigen tuberkulosis paru. Setelah melakukan imunisasi mukosal pada tubuh melalui inhalasi, invensi tidak hanya memiliki kadar tinggi antibodi spesifik yang menargetkan <i>Mycobacterium tuberculosis</i> yang dihasilkan secara simultan dalam paru-paru dan tubuh, tetapi juga dapat menstimulasi suatu respons imun sel yang sangat tinggi.			



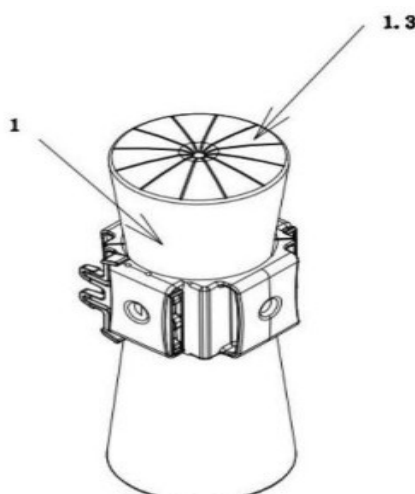
GAMBAR 1

2 minggu

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11777	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 47C 27/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEW-TEC INTEGRATION (XIAMEN) CO., LTD. No. 88, Zhennan 3rd Road, Tongji Industrial Zone, Tong'an District, Xiamen, Fujian 361100 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : LENG, Luhao,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310179018.1 28 Februari 2023 CN 202311720553.X 14 Desember 2023 CN 202310734424.X 20 Juni 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 : 20 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR SAMBUNGAN PEGAS, MODUL ELASTIS, DAN KASUR ELASTIS
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Modul elastis ini terdiri dari beberapa pegas pra-kompresi (1). Pegas-pegas pra-kompresi (1) bersentuhan atau berdekatan satu sama lain dan tidak terhubung di antara ujung-ujung atas pegas pra-kompresi (1). Sebuah komponen penghubung ditempatkan di tengah setiap pegas pra-kompresi (1), dan pegas-pegas pra-kompresi (1) yang berdekatan dihubungkan di tengah. Setiap komponen penghubung memiliki ketinggian yang sesuai dan mampu mendorong pegas untuk menekuk secara lateral. Ujung atas setiap pegas pra-kompresi (1) dari modul pegas bebas bergerak dan tidak tertahan, sehingga ujung atas pegas tertekan secara independen, dan pegas yang tidak tertekan di sebelahnya tidak akan tertarik dari pegas yang tertekan di sebelahnya karena tarikan komponen penghubung, sehingga tidak akan terbentuk rongga pada batasnya, dan modul pegas secara keseluruhan menjadi kompak.
------	--



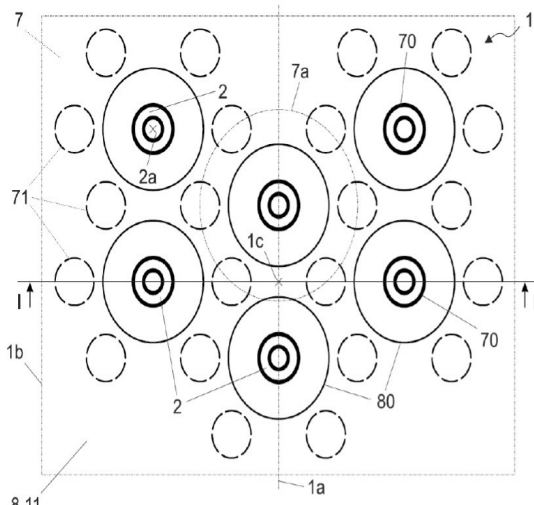
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11664	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 01D 4/02,D 01D 4/00,D 04H 3/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504289	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025		FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. Corso Genova 27 - MILANO 20123, Italy Italy	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102024000011149 (32) Tanggal 16 Mei 2024 (33) Negara IT	(72)	Nama Inventor : Giuseppe ANGELICO ,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENKO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) **Judul Invensi :** SPINERET UNTUK INSTALASI TIPE PINTAL IKAT DAN/ATAU EMBUS LELEH KOAKSIAL MULTIBARIS

(57) **Abstrak :**

Suatu spineret disediakan untuk instalasi pintal ikat dan/atau embus leleh koaksial mutibaris yang berkembang di sepanjang sumbu utama dan bidang utama, yang mendefinisikan sumbu vertikal yang tegak lurus dengan sumbu utama dan bidang utama serta yang mencakup sejumlah saluran percepatan yang masing-masing membentang di sepanjang sumbu puncrahananya sendiri yang melintang terhadap bidang utama dan masing-masing disesuaikan untuk muncrahan filamen polimerik masing-masing di sepanjang sumbu puncrahan; pelat yang meliputi lubang pertama yang disesuaikan untuk menampung saluran percepatan, dan lubang kedua yang dipisahkan dari lubang pertama dan disesuaikan untuk memungkinkan laluan udara atau gas; penutup yang berdekatan dengan pelat di sepanjang sumbu vertikal, yang meliputi sejumlah lubang ketiga yang terpusat relatif terhadap lubang pertama, dalam hubungan laluan fluida dengan lubang kedua dan disesuaikan untuk menampung sebagian dari saluran percepatan dan untuk memungkinkan, pada waktu yang sama, laluan udara atau gas, dimana lubang kedua tersebut berjumlah lebih dari empat, yang didistribusikan di sekitar sedikitnya bagian dari lubang pertama dan terpusat di sepanjang keliling yang masing-masing berkembang sejajar dengan bidang utama di sekitar masing-masing lubang pertama tanpa menyentuh sebarang lubang pertama lainnya.



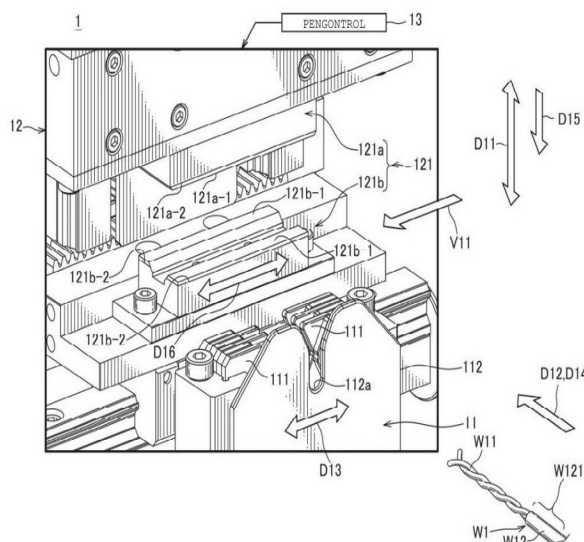
GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11691	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 21F 1/02,B 60M 1/24,B 65B 13/00,H 01B 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503414	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Yazaki Corporation 8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2025	(72)	Nama Inventor : Kousuke MASUDA,JP Yasuto YAMAUCHI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-080896 (32) Tanggal 17 Mei 2024 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** ALAT KOREKSI PUNTIRAN DAN METODE KOREKSI PUNTIRAN

(57) **Abstrak :**

Suatu alat koreksi puntiran meliputi suatu mekanisme pembukaan-puntiran dan suatu pengontrol, mekanisme pembukaan-puntiran tersebut yang dikonfigurasi untuk menggenggam suatu kawat terpuntir multi-inti dengan sarana sepasang elemen penggenggam, dimana pasangan elemen penggenggam tersebut dikonfigurasi untuk bergeser bersama ke arah suatu sisi ujung dari kawat terpuntir multi-inti sementara melakukan suatu pergerakan ofset posisi langkah relatif dari pasangan elemen penggenggam dalam suatu arah pembukaan-puntiran untuk membuka-puntiran kawat terpuntir multi-inti, dimana ketika pasangan elemen penggenggam tersebut diposisikan pada suatu sisi ujung sisi pemajaman dari kawat terpuntir multi-inti, pengontrol tersebut dikonfigurasi untuk melakukan kontrol operasi dengan suatu gaya penggenggaman yang lebih kecil dalam suatu arah penggenggaman puntiran serta suatu gaya operasi yang lebih kecil dan suatu jumlah ofset posisi yang lebih kecil untuk pergerakan ofset posisi langkah daripada ketika pasangan elemen penggenggam tersebut diposisikan pada sisi ujung.

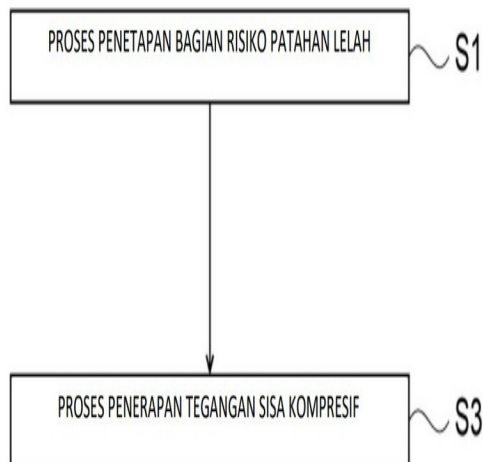


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11686	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 23P 25/00,C 21D 7/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506747	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Naoki YAMAGUCHI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-021297 (32) Tanggal 15 Februari 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

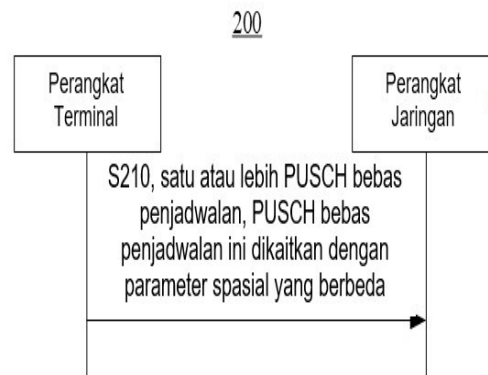
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN STRUKTUR LEMBARAN LOGAM
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu metode pembuatan struktur lembaran logam menurut invensi ini membuat suatu struktur menggunakan suatu lembaran logam dengan memperbaiki kekuatan lelah dari suatu bagian dari struktur tersebut dimana patahan lelah dikhawatirkan dan meliputi: suatu langkah penetapan bagian risiko patahan lelah S1 untuk menetapkan suatu tepi yang dipotong-geser dari lembaran logam dimana konsentrasi tegangan terjadi selama penggunaan struktur dan patahan lelah dikhawatirkan sebagai suatu bagian risiko patahan lelah; dan suatu langkah penerapan tegangan sisa kompresif S3 untuk menerapkan suatu beban pada lembaran logam atau struktur tersebut sehingga regangan plastis tarik dikonsentrasi pada bagian risiko patahan lelah tersebut, dan menerapkan suatu tegangan sisa kompresif pada bagian risiko patahan lelah dengan menghasilkan regangan plastis tarik pada bagian risiko patahan lelah tersebut dan kemudian melepaskan beban tersebut.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11674	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507570	(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 : 12 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Zhe,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

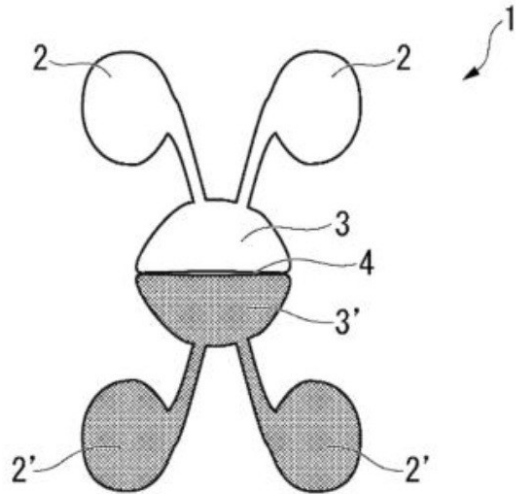
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN
(57)	Abstrak :	Suatu metode komunikasi nirkabel, suatu perangkat terminal, dan suatu perangkat jaringan. Metode ini meliputi: mentransmisi, oleh suatu perangkat terminal, satu atau lebih kanal bersama uplink fisik (PUSCH) bebas penjadwalan, dimana PUSCH bebas penjadwalan tersebut dikaitkan dengan parameter-parameter spasial yang berbeda.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11651	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61L 27/36			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507780	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOS Co., Ltd Kairaku building 6th floor, 2-7-5, Higashiueno, Taito-ku, Tokyo 110-0015 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Yoshitaka KINOSHITA,JP Takashi YOKOO,JP Eiji KOBAYASHI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-007159 (32) Tanggal 20 Januari 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			
(54)	Judul Invensi : BAHAN TRANSPLANTASI			
(57)	Abstrak : Suatu bahan transplantasi yang mengandung suatu agregat dari sejumlah primordia ginjal yang disediakan dengan primordia kandung kemih, dimana sejumlah primordia ginjal yang disediakan dengan primordia kandung kemih tersebut membentuk suatu agregat dengan bergabung melalui primordia kandung kemih masing-masing.			

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 8/898,A 61K 8/892,A 61K 8/46,A 61Q 5/12,A 61Q 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509949	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/093145 23179912.3 (32) Tanggal 10 Mei 2023 (33) Negara CN 19 Juni 2023 EP	(72)	Nama Inventor : LIU, Jian,CN PI, Yingying,CN ZHU, Dan,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(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 PERAWATAN RAMBUT

(57) **Abstrak :**

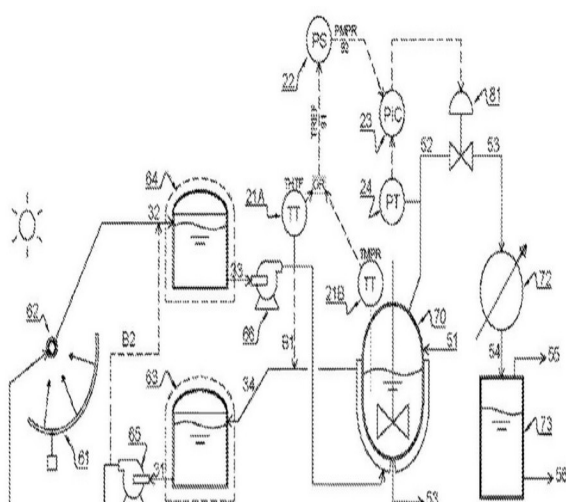
Suatu komposisi perawatan rambut diungkapkan yang mencakup i) suatu surfaktan pembersih yang mencakup suatu surfaktan anionik; ii) suatu silikon dan ukuran partikel rata-rata dari silikon tersebut adalah dari 50 nm hingga 800 nm; dan iii) suatu senyawa yang mencakup suatu polimer silikon, suatu gugus ammonium kuaterner dan suatu polieter dalam molekulnya; dimana rasio berat dari jumlah silikon tersebut terhadap jumlah senyawa tersebut adalah dari 3:1 hingga 20:1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11715	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 1/29,C 11D 3/04,C 11D 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509996	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024	(72)	Nama Inventor : BATCHELOR, Stephen, Norman,GB BENNETT, Julie,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23167400.3 (32) Tanggal 11 April 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 : 18 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI
(57)	Abstrak :	

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen yang mencakup 0,5 sampai 10 %berat polimer di- atau poliamina kationik atau zwitterionik teralkoksilasi dan suatu alkil eter sulfat, dimana alkil eter sulfat tersebut mencakup rantai alkil C12 dan C14 serta memiliki rata-rata mol 2,0 sampai 4,0 unit etoksilat, dimana alkohol eter sulfat tersebut mengandung kurang dari 10 %berat alkohol eter sulfat dengan nol gugus etoksilat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11658	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10B 47/26,C 10B 47/18,C 10B 53/07,C 10B 57/02,C 10B 23/00,C 10G 1/10,C 10G 9/00,C 10K 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507317	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		VERSALIS S.P.A. Piazza Boldrini,1 I-20097 San Donato Milanese, MILANO Italy	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000001869 06 Februari 2023 IT	(72)	Nama Inventor : FELISARI, Riccardo,IT NODARI, Mirco,IT PONTICELLO, Antonio,IT GALEOTTI, Armando,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI MINYAK PIROLISIS YANG MENCAKUP HIDROKARBON CAIR DARI BAHAN PLASTIK DARI SUMBER ENERGI INTERMITEN, DAN KILANG RELATIF			
(57)	Abstrak : Proses untuk memproduksi suatu minyak pirolisis yang mencakup hidrokarbon cair dari bahan plastik, disukai bahan limbah. Proses tersebut menggunakan suatu sumber energi disukai bersifat intermiten dan intensitas variabel. Bahan plastik dianpanaskan dengan fluida termal garam leleh dalam reaktor pirolisis dalam suatu kisaran suhu yang telah ditentukan. Ketika ketersediaan sumber energi adalah setara dengan atau melebihi suatu nilai maksimum yang telah ditentukan, suhu garam leleh tersebut dibawa ke ujung atas kisaran tersebut. Sebaliknya, ketika ketersediaan sumber energi adalah setara dengan atau termasuk dalam suatu nilai minimum yang telah ditentukan, suhu garam leleh tersebut dibawa ke ujung bawah dari kisaran tersebut. Untuk nilai-nilai ketersediaan menengah, suhu dapat mengikuti suatu profil linear. Suhu pirolisis mengikuti suhu garam leleh. Tekanan pirolisis dimodulasi sehingga lebih tinggi (setidaknya 2,5 bara) ketika suhu pirolisis adalah lebih rendah dan lebih rendah (tidak lebih dari 2 bara) ketika suhu pirolisis lebih tinggi. Telah ditemukan bahwa dengan mengoperasikan dengan cara yang ditentukan, kualitas minyak pirolisis yang diperoleh dijaga konstan, bahkan untuk variasi-variasi yang signifikan dalam suhu pirolisis.			



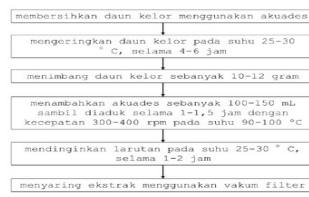
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11786	(13)	A
(51) I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 36/00,B 01J 23/06,B 82Y 30/00,C 01G 9/02							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507871			(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 : 19 Agustus 2025			(72)	Nama Inventor : Yosephin Dewiani Rahmayanti, ID Murni Handayani, ID Muqooyanah, ID Tasya Salsabila Azizah, ID Hamdan Hadi Kusuma, ID Yoga Wahyu Pranata Putra, ID Ukhti Lutfia Khadijah, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025						

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN NANOPARTIKEL SENG OKSIDA MENGGUNAKAN GREEN REDUCTOR EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera)

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkap suatu metode pembuatan nanopartikel seng oksida menggunakan ekstrak daun kelor (Moringa oleifera) beserta karakteristik produk yang dihasilkannya serta aplikasinya sebagai material fotokatalis obat. Tahapan proses ekstraksi daun kelor terdiri dari: membersihkan daun kelor menggunakan akuades kemudian dikeringkan. Setelah kering daun kelor sebanyak 10-12 g ditambahkan akuades, kemudian diaduk pada suhu 90-100°C selama 1- 1,5 jam. Ekstrak dibiarkan hingga dingin, kemudian saring menggunakan vakum filtrasi. Sedangkan seng oksida disintesis dengan cara : membuat larutan seng asetat dengan akuades pada konsentrasi 0.1-0.15 M dan diaduk pada kecepatan 400-500 rpm. Lalu ditambahkan ekstrak daun kelor 20-25% v/v dan diaduk pada suhu 70- 80 °C. Larutan didinginkan dan pH diatur menjadi 12 dengan NaOH. Larutan disimpan di dalam lemari pendingin dan disaring dengan vakum filter. Setelah larutan tersaring, endapan yang didapatkan dicuci dengan akuades dan dikeringkan. Endapan kemudian dihaluskan sehingga didapatkan serbuk. Hasil akhir dari metode ini adalah seng oksida yang memiliki karakter yaitu: memiliki serapan UV-Vis pada panjang gelombang 350-380 nm dan bandgap 3.46 eV; memiliki puncak difraktogram pada $2\theta = 31,68^\circ, 34,34^\circ, 36,19^\circ, 47,47^\circ, 56,55^\circ, 62,81^\circ, 66,51^\circ, 67,91^\circ, 69,02^\circ, 72,48^\circ$; dan $76,91^\circ$. Memiliki ukuran nanopartikel sebesar 107-132 nm. Seng oksida dapat mendegradasi obat ciprofloxacin sebanyak 83% dengan peninjoran lampu UV panjang gelombang 254 nm selama 5 jam.



GAMBAR 1



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11643	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/587, H 01M 4/48, H 01M 4/38, H 01M 4/1393, H 01M 4/1391, H 01M 4/133, H 01M 4/131, H 01M 10/0585, H 01M 10/0583, H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507447	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : NOH, Suk In, KR KIM, Ji Hyun, KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0105352 11 Agustus 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			
(54)	Judul ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM DAN METODE UNTUK MEMBUAT Invensi : ELEKTRODE NEGATIF TERSEBUT			

(57) Abstrak :

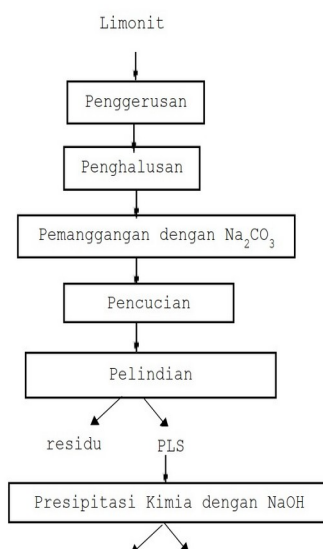
Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrode negatif yang dapat meliputi lapisan aktif elektrode negatif struktur dua lapis pada pengumpul arus elektrode negatif. Lapisan aktif elektrode negatif kedua tersebut dapat berupa lapisan atas, dapat meliputi bahan aktif elektrode negatif berbasis karbon dan bahan aktif elektrode negatif berbasis silikon dalam rasio kandungan yang telah ditentukan, dan dapat memiliki kapasitas pengisian dan pengosongan daya yang tinggi dengan menyesuaikan indeks orientasi (O.I) lapisan aktif elektrode negatif pertama. Lapisan aktif elektrode negatif pertama tersebut dapat berupa lapisan bawah dan dapat memiliki rasio (O.Ipertama/O.Ikedua) lapisan aktif elektrode negatif pertama dan lapisan aktif elektrode negatif kedua pada kisaran yang telah ditentukan. Sebagai tambahan, baterai sekunder litium yang mencakup lapisan aktif elektrode negatif pertama dan lapisan aktif elektrode negatif kedua tersebut dapat memiliki keuntungan yaitu memiliki karakteristik keluaran yang unggul dan dapat diisi daya dalam waktu singkat bahkan pada tingkat 1C.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11787	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : C 01G 49/06,C 22B 3/44,C 22B 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507870	(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 : 19 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Januar Irawan, ID Latifa Hanum Lalaasari, ID Florentinus Firdiyono, ID Iwan Setiawan, ID Eko Sulistiyono, ID Ariyo Suharyanto, ID Lia Andriyah, ID Tri Arini, ID Agus Budi Prasetyo, ID Eni Febriana, ID Wahyu Mayangsari, ID Reza Miftahul Ulum, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN ALFA HEMATIT (α -Fe₂O₃) DARI BIJIH LIMONIT DENGAN TEKNIK
Invensi : DEKOMPOSIASI BASA, PELINDIAN DAN PRESIPITASI KIMIA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan alfa hematit (α -Fe₂O₃) dari bijih limonit dengan menggunakan teknik pemanggangan dengan basa, pelindian asam, presipitasi, dan kalsinasi. Hasil produk alfa hematit (α -Fe₂O₃) menurut invensi ini memiliki kemurnian sebesar 92-95% sehingga dapat diaplikasikan untuk bahan baku katoda baterai Lithium Ferrophosphat e (LFP), selain itu juga bisa digunakan sebagai bahan pigmen pada keramik, industri Kesehatan, bahan baku magnetik, serta bahan pembuatan katalis. Untuk mendapatkan α -Fe₂O₃ dilakukan tahapan-tahapan proses yaitu menghaluskan bijih limonit sampai ukuran lolos ayakan 200 mesh, melakukan proses pemanggangan dan dekomposisi basa, pencucian aquadest dan pelindian menggunakan H₂SO₄. Kemudian dilanjutkan dengan proses presipitasi dengan menggunakan NaOH pada pH 4 untuk mendapatkan residu berupa FeO(OH), dan terakhir mengkalsinasi residu berupa FeO(OH). Invensi ini berhasil membuat serbuk α -hematit (α -Fe₂O₃) dengan kemurnian diatas 92% yang dapat diaplikasikan sebagai bahan aktif katoda LiFePO₄ pada baterai lithium dan industri kimia dasar lainnya.

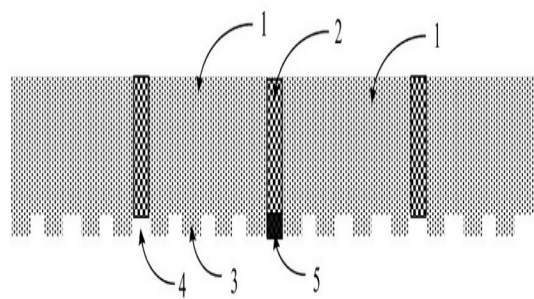


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11687
(51)	I.P.C : H 05K 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507730	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310201364.5 22 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025		WANG, Huijuan,CN LI, Hangfei,CN
			ZHU, Taishan,CN WEI, Xiaosong,CN
			GUO, Yu,CN DING, Yuwei,CN
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : PENUTUP	STRUKTUR PENUTUP, PENUTUP, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN METODE PREPARASI STRUKTUR PENUTUP	

(54) Judul STRUKTUR PENUTUP, PENUTUP, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN METODE PREPARASI STRUKTUR
Invensi : PENUTUP

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan struktur penutup, sebuah penutup, sebuah perangkat elektronik, dan metode preparasi struktur penutup. Struktur penutup dapat mencakup area pertama dan area kedua. Area pertama dan area kedua merupakan struktur yang dibentuk secara integral. Oleh karena itu, struktur penutup memiliki kinerja mekanis yang baik. Area kedua meliputi keramik-kaca dan gugusan logam. Gugusan logam digunakan sebagai inti kristal keramik-kaca, dan membantu membentuk keramik-kaca, sehingga area kedua dapat memiliki kristalinitas yang besar. Kristalinitas berbanding terbalik dengan transmitansi. Area kedua memiliki kristalinitas yang besar, dan karenanya, area kedua memiliki transmitansi yang kecil. Area kedua yang memiliki transmitansi kecil dapat memblokir perambatan sinyal interferensi hingga batas tertentu, untuk mengurangi sinyal interferensi.



GAMBAR 4

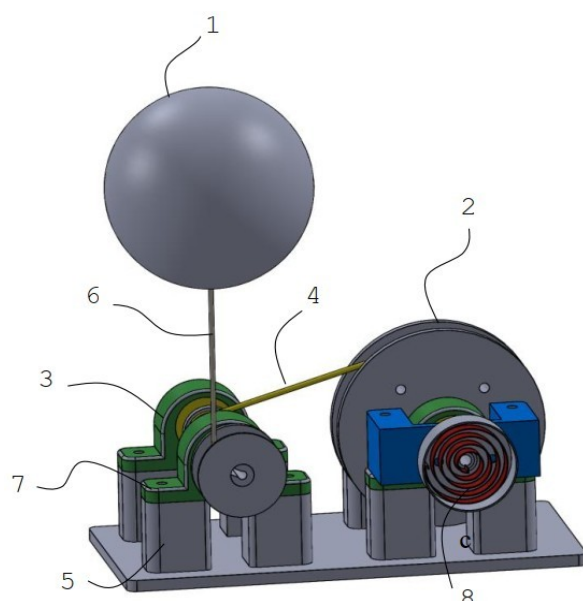
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11714	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,B 01J 20/28,B 01J 20/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510855	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : ONISHI, Keita,JP OGA, Yosuke,JP SHIMIZU, Ryo,JP IKEUCHI, Hiroyuki,JP ENOKIDA, Yusuke,JP TAMAKI, Mariko,JP TORII, Kazushi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-050601 (32) Tanggal 27 Maret 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 : 18 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, BODI ABSORBEN YANG MENGANDUNG AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, DAN PRODUK SANITER YANG MENCAKUP BODI ABSORBEN			
(57)	Abstrak : AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, BODI ABSORBEN YANG MENCAKUP AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, DAN PRODUK SANITER YANG MENCAKUP BODI ABSORBEN Disediakan agen pengabsorpsi air partikulat yang dapat digunakan untuk memproduksi produk saniter yang mampu mengurangi lebih lanjut pembasahan kembali cairan yang diabsorpsi dalam penggunaan aktual. Agen pengabsorpsi air partikulat subjek adalah agen pengabsorpsi air partikulat yang memiliki kapasitas retensi fluida lebih dari 50 g/g ketika gel yang mengembang yang diperoleh dengan mengontakkan agen pengabsorpsi air partikulat tersebut dengan larutan natrium klorida berair 0,9% selama 10 menit didiamkan selama 1 menit tanpa tekanan, dan memiliki kapasitas retensi fluida lebih dari 41,5 g/g ketika gel yang mengembang tersebut didiamkan selama 1 menit di bawah tekanan sebesar 4,83 kPa.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11649	(13) A
(51) I.P.C : A 61K 38/46,A 61P 25/16,C 12N 9/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506890		<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MOTIGENIX SINGAPORE PTE. LTD. 297 South Bridge Road, 058839 Singapore Singapore</p> <p>(72) Nama Inventor : ALIPOUR, Mohsen Amir,CA TSENG, Kuo-Tang,TW YAO, Zemin,CA</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA</p>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/477,237 (32) Tanggal 27 Desember 2022 (33) Negara US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PARKINSON		
(57)	Abstrak :	Senyawa, komposisi, penggunaan, dan metode untuk menaikkan viabilitas sel neuron dopaminergik, atau untuk mencegah atau mengobati kematian neuronal dopaminergik, disediakan di sini. Dalam contoh-contoh tertentu, metode untuk mengurangi gejala dan/atau untuk mencegah atau mengobati penyakit Parkinson pada subjek yang membutuhkannya disediakan yang dapat mencakup langkah pengobatan dengan bentuk ikatan-GDP dari Rabla (Rab1aGDP), satu atau lebih asam nukleat yang dapat diekspresikan yang menyandi Rab1aGDP, atau kombinasinya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11769	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01L 11/02,G 08C 23/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507886	(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 : 19 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Andi Setiono, ID Bambang Widjyatmoko, ID Dwi Bayuwati, ID Irwan Rawal Husdi, ID Imam Mulyanto, ID Qomaruddin, ID Hari Pratomo, ID Neifyenny, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	ALAT SENSOR TEKANAN AIR BERBASIS SERAT OPTIK
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan alat sensor tekanan air berbasis serat optik, lebih khususnya alat sensor tekanan air berbasis serat optik yang memanfaatkan rugi-rugi transmisi cahaya akibat lengkungan makro pada serat optik sedemikian hingga dapat memantau tekanan air yang presisi dan fleksibel, serta tahan terhadap interferensi elektromagnetik. Invensi ini berkaitan dengan perubahan jumlah lilitan makro (macrobending) sebagai mekanisme utama penginderaan. Invensi ini terdiri atas pelampung berbentuk bola, dua silinder berdiameter berbeda sebagai media pelilitan serat optik singlemode, pegas spiral sebagai elemen pemulih posisi serat optik singlemode, serta komponen optik berupa laser dioda dan fotodetektor. Ketika tekanan air berubah, pelampung berbentuk bola bergerak secara vertikal dan memutar silinder, sehingga jumlah lilitan serat optik singlemode berubah secara dinamis. Perubahan ini menyebabkan rugi transmisi cahaya (macrobending loss) yang terdeteksi oleh fotodetektor dan dikonversi menjadi sinyal elektrik yang mewakili besaran tekanan air. Alat sensor tekanan air berbasis serat optik ini bersifat pasif, bebas dari interferensi elektromagnetik, dan andal untuk pemantauan tekanan air di lingkungan ekstrem serta aplikasi jangka panjang.	
------	--	--

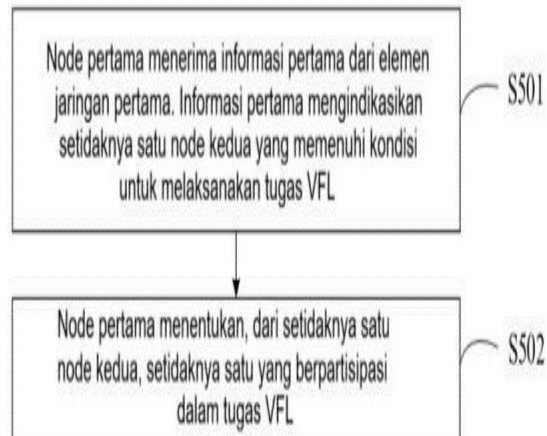


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11795	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06N 20/00, H 04L 12/00, H 04W 4/00, H 04W 8/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509559	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CHEN, Jingran, CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI, PERANGKAT, CHIP, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan dari permohonan ini disediakan suatu metode komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: menerima informasi pertama dari elemen jaringan pertama, informasi pertama tersebut digunakan untuk menunjukkan setidaknya satu node kedua yang memenuhi syarat untuk menjalankan tugas VFL; dan menentukan dari setidaknya satu node kedua setidaknya satu node peserta yang berpartisipasi dalam tugas VFL. Dalam metode ini, node pertama yang menginisialisasi tugas VFL dapat menerima informasi pertama dari elemen jaringan pertama, dan dapat mengetahui, melalui informasi pertama tersebut, setidaknya satu node kedua yang memenuhi syarat untuk menjalankan tugas VFL, sehingga memastikan bahwa node pertama dapat menemukan node yang sesuai untuk melaksanakan tugas VFL.



GAMBAR 5

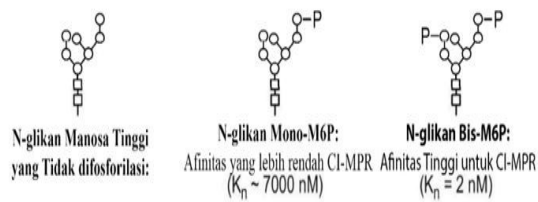
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/11695	(13) A	
(19)	ID					
(51) I.P.C : A 61K 38/47,A 61K 31/445,A 61P 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		AMICUS THERAPEUTICS, INC. 3675 Market Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jay BARTH,US Sheela Sitaraman DAS,US Jeff CASTELLI,US		
	63/429,969	02 Desember 2022	US			
	63/449,810	03 Maret 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat			

(54) Judul METODE FEKSA UNTUK MENGOBATI PENYAKIT POMPE YANG TIMBUL PADA MASA BAYI PADA
Invensi : PASIEN PEDIATRIK

(57) Abstrak :

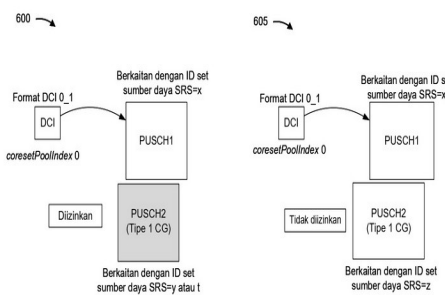
Tersedia di sini adalah metode untuk mengobati penyakit Pompe pada pasien pediatrik dengan memberikan ke suatu subjek suatu populasi dari molekul asam α -glukosidase manusia rekombinan atau suatu komposisi farmasi atau formulasi darinya, dan suatu penstabil enzim.

Struktur dan Afinitas Reseptor untuk Manosa Tinggi
Oligosakarida yang Difosforilasi



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11669	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509859	(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 : 26 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Yitao CHEN,CN Mostafa KHOSHNEVISON,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/495,703 (32) Tanggal 12 April 2023 (33) Negara US 18/614,914 25 Maret 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 : 17 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KONFIGURASI SET SUMBER DAYA SINYAL REFERENSI BUNYI			
(57)	Abstrak : Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat memperoleh informasi konfigurasi yang mengindikasikan, untuk informasi kontrol downlink (DCI) yang memiliki format DCI pertama, set sumber daya sinyal referensi bunyi (SRS) pertama yang berkaitan dengan nilai indeks kumpulan set sumber daya kontrol (CORESET) pertama dan set sumber daya SRS kedua yang berkaitan dengan nilai indeks kumpulan CORESET kedua. UE dapat mengidentifikasi apakah DCI yang memiliki format DCI kedua dikonfigurasi dengan set sumber daya SRS ketiga yang berkaitan dengan nilai indeks kumpulan CORESET pertama atau dikonfigurasi dengan set sumber daya SRS ketiga dan set sumber daya SRS keempat yang berkaitan dengan nilai indeks kumpulan CORESET kedua. UE dapat secara selektif mentransmisikan transmisi pertama dan transmisi kedua yang setidaknya sebagian tumpang-tindih dalam domain waktu di dalam pembawa komponen. Banyak aspek lain diuraikan.			



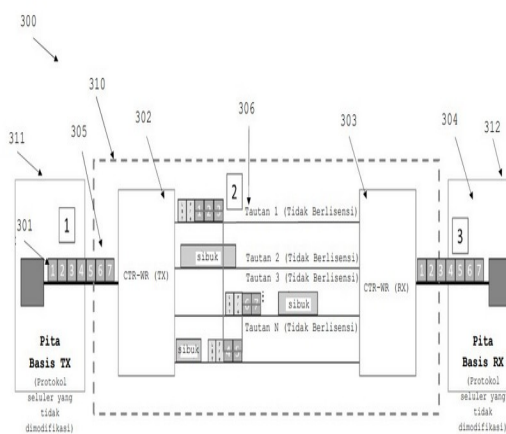
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11672	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/14,H 04L 1/00,H 04W 28/16,H 04W 16/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504343	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2025		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610, Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2406889.2 (32) Tanggal 15 Mei 2024 (33) Negara GB	(72)	Nama Inventor : Lorenzo GALATI GIORDANO,IT Gianluca Attilio FONTANESI,IT Francisco WILHELMI,ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** TRANSMISI SPEKTRUM TIDAK BERLISENSI

(57) **Abstrak :**

Di sini diungkapkan suatu metode yang mencakup menerima suatu aliran pita basis (base band) dan mengonversi aliran pita basis menjadi suatu set dari sampel-sampel data. Set dari sampel-sampel data mencakup suatu set pertama dari sampel-sampel data dan suatu set kedua dari sampel-sampel data. Metode mencakup memilih suatu urutan kanal-kanal yang tersedia dari sejumlah kanal-kanal dalam suatu spektrum tidak berlisensi (unlicensed). Suatu lebar pita (bandwidth) dari masing-masing kanal dari urutan kanal-kanal yang tersedia adalah menurut suatu konfigurasi lebar pita yang didefinisikan oleh suatu protokol seluler dan urutan yang dipilih dari kanal-kanal yang tersedia meliputi suatu kanal pertama dan suatu kanal kedua. Metode mencakup mentransmisi, ke suatu penerima, urutan yang dipilih dari kanal-kanal yang tersedia dan mentransmisi, ke penerima, selama suatu periode transmisi pertama, set pertama dari sampel-sampel data melalui kanal pertama. Metode lebih lanjut mencakup mentransmisi, ke penerima, sebelum transmisi set kedua dari sampel-sampel data melalui kanal kedua, suatu preamble menurut suatu protokol Wi-Fi dan mentransmisi, ke penerima, setelah berakhirnya periode transmisi pertama, selama suatu periode transmisi kedua, set kedua dari sampel-sampel data melalui kanal kedua.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11724	(13) A
(19)	ID			

(51) I.P.C : A 61K 31/7125,C 07H 19/20,C 07H 21/02,C 12N 15/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202508717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310391954.9 04 April 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN RHEGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
Floor 4, Building 2, Shenzhen Biological Incubation Base,
No.10 Gaoxin Zhongyi Road, Maling Community, Yuehai
Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057,
China China

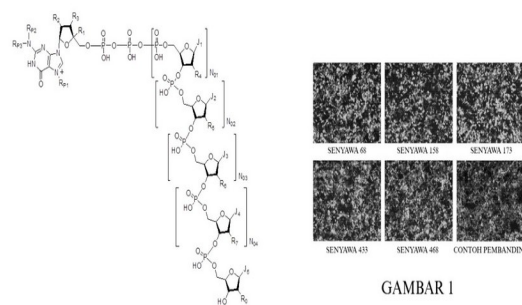
(72) Nama Inventor :
Yong HU,CN
Zhaoyu HU,CN
Jun YAO,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lucky Setiawati S.H.
DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof.
Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota
Jakarta Selatan

(54) Judul SENYAWA YANG MENGANDUNG HALOGEN UNTUK MENUTUP UJUNG 5' ASAM NUKLEAT DAN
Invensi : PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu senyawa yang mengandung halogen untuk menutup ujung 5' asam nukleat dan suatu penggunaan daripadanya. Senyawa tersebut ditunjukkan dalam rumus (I) berikut. Invensi ini juga menyediakan penggunaan-penggunaan dan efek-efek dari senyawa tersebut dalam transkripsi dan ekspresi asam nukleat.



GAMBAR 1

(1)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11663	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61Q 5/10,A 61Q 5/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502835	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Godrej Consumer Products Ltd. 4th floor, Godrej One, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai 400079, Maharashtra India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : KUMAR, Krishnaraj,IN NAYAK, Meghana,IN RAGHAVACHARI, Rajan,IN RAWAT, Rupinder Kaur,IN OVHAL, Vinod,IN YADLAPALLI, Venkateswara,IN PETER KURUTHIKULAM, Abraham,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202421037585 (32) Tanggal 13 Mei 2024 (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 : 17 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PEWARNA RAMBUT DENGAN KOMPOSISI TUNGGAL YANG OKSIDATIF SENDIRI

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah suatu produk pewarna rambut dengan komposisi tunggal yang oksidatif sendiri yang mengandung konsentrasi optimal molekul yang oksidatif sendiri, lebih disukai asam galat, yang menghasilkan nuansa warna yang diinginkan (intensitas dan cakupan) dalam durasi perawatan yang diinginkan. Asam galat teroksidasi secara otomatis dengan keberadaan udara dan pH alkali, yang lebih lanjut memungkinkan oksidasi pewarna oksidatif (prekursor dan penggandeng) yang ada dalam pewarna yang menghasilkan nuansa warna pada rambut. Komposisi dari invensi ini lebih disukai berupa formulasi bebas antioksidan.

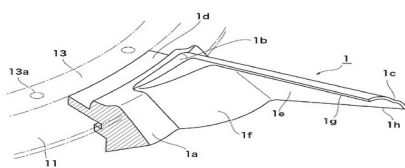
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11718
(51)	I.P.C : F 04D 29/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510138	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : USUI CO., LTD. 131-2 Nagasawa, Shimizu-cho, Sunto-gun, Shizuoka 4118610 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : YAMAMOTO Shinichiro,JP IIDA Yoshinobu,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-044237 20 Maret 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Puji Rachmawati S.H., Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah, 21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025		

(54) Judul
Invenisi : KIPAS ALIRAN AKSIAL

(57) Abstrak :

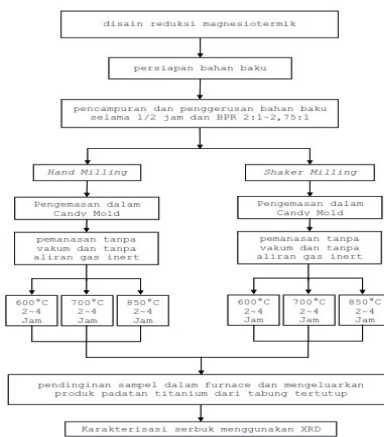
KIPAS ALIRAN AKSIAL Yang disediakan adalah suatu kipas aliran aksial yang mampu meningkatkan volume udara di antara bilah-bilah kipas dan dengan demikian meningkatkan efisiensi tenaga kuda dengan melakukan peningkatan-peningkatan rancangan bilah-bilah kipas tersebut untuk dikonfigurasikan agar tidak menerima aliran udara atau arus angin secara tegak lurus di antara bilah-bilah kipas tersebut. Kipas aliran aksial tersebut memiliki sejumlah bilah kipas yang memanjang secara radial dari pinggiran luar suatu pusat dan dicirikan dengan mencakup: suatu tonjolan yang diruncingkan dengan suatu permukaan datar lebar yang dimiringkan menuju arah putaran kipas tersebut pada suatu bagian dasar masing-masing bilah kipas pada suatu sisi yang menghadap permukaan belakang suatu bilah kipas yang berdekatan; dan suatu bagian cekung yang dilengkungkan menuju sisi yang berhadapan dengan angin pada suatu tepi bilah kipas tersebut pada sisi yang berlawanan dengan angin.

1/6



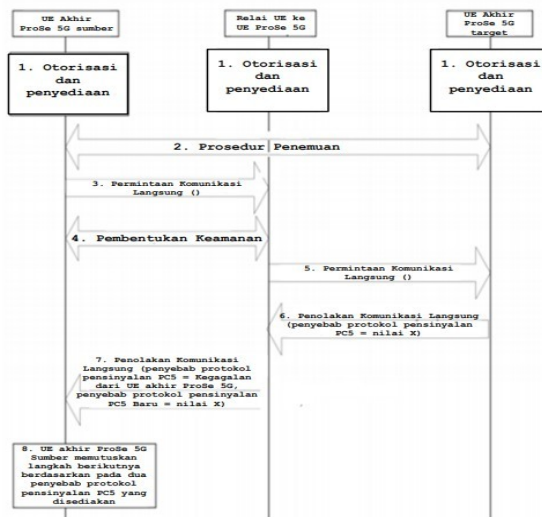
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507872		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Septian Adi Chandra, S.T., M.T.,ID Dr. Sigit Dwi Yudanto, S.T., M.Si, ID Dr. Latifa Hanum Lalaasari, M.T.,ID Januar Irawan, S.T.,ID Aqilah Azhar Putri Widyantyo, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN SERBUK TITANIUM (Ti) DARI TITANIUM DIOKSIDA (TiO ₂) DENGAN METODE MAGNESIOTERMIK TANPA VAKUM DAN GAS INERT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan serbuk logam titanium (Ti) dari serbuk titanium dioksida (TiO ₂) dengan metode magnesiotermik dan teknik tabung tertutup. Proses pemurnian pada invensi ini terdiri dari: membuat desain pemurnian dengan ratio magnesium (Mg) 2 hingga 2,75, persiapan bahan baku, pencampuran dan penggerusan bahan dengan metode hand milling dan shaker milling, pengemasan serbuk dalam teknik candy-mold, proses pemanasan dengan rentang suhu reaksi 600-850 °C dengan rentang waktu reaksi 2-4 jam, hingga proses mengeluarkan produk padatan dan karakterisasi material. Dengan teknik tabung tertutup berbentuk candy-mold proses pemanasan selama reduksi tidak dalam kondisi vakum dan tidak melibatkan gas inert sehingga dihasilkan proses yang lebih sederhana dan efisien serta produk yang berkualitas. Hasil karakterisasi yang dilakukan menunjukkan bahwa serbuk titanium dioksida (TiO ₂) telah tereduksi dengan terbentuknya magnesium oksida (MgO) dan titanium (Ti) sebagai fasa yang dominan dan beberapa fasa minor seperti titanium oksida (Ti ₆ O).				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11659	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 40/22,H 04W 76/18,H 04W 88/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507010	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2302261.9 (32) Tanggal 17 Februari 2023 (33) Negara GB	(72)	Nama Inventor : NASSAR, Mohamed Amin,EG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK KONEKSI RELAI DI ANTARA SIMPUL-SIMPUL			
(57)	Abstrak : Teknik-teknik untuk koneksi relai di antara simpul-simpul disajikan. Misalnya, metode untuk koneksi relai di antara simpul-simpul meliputi mengirimkan, dari simpul sumber ke simpul relai, pesan permintaan komunikasi untuk membuat koneksi ke simpul target melalui simpul relai; dan menerima, di simpul sumber dari simpul relai, pesan penolakan komunikasi yang menunjukkan penolakan untuk membuat koneksi oleh simpul target.			



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11662	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 5/26,B 32B 7/09,B 32B 5/06,D 04H 1/498			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507539	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GROUPE SOLMAX, INC. 2801 Marie-Victorin Varennes, Québec J3X0J4 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/486,758 (32) Tanggal 24 Februari 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : JONES, David Michael,US KING, Kevin Nelson,US RADER, Gregory,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

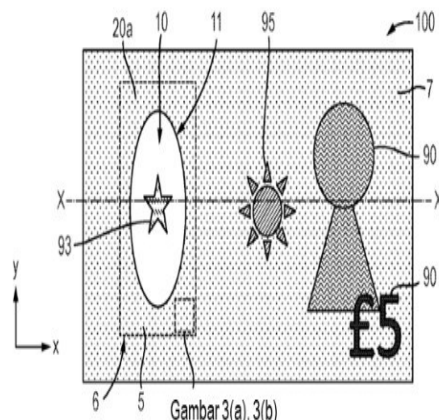
(54)	Judul Invensi :	KAIN GEOSINTETIK KOMPOSIT DENGAN KEKUATAN KUPAS YANG DITINGKATKAN
(57)	Abstrak :	Suatu kain geosintetik komposit mencakup kain tenunan dan kain bukan tenunan yang direkatkan pada kain tenunan. Kain bukan tenunan mencakup sejumlah serat, dengan setiap serat dari sejumlah serat kain bukan tenunan sekitar 2 hingga sekitar 18 denier per filamen. Sebagian serat dari kain bukan tenunan memanjang melalui kain tenunan dan difusi bersama pada bagian permukaan kain tenunan yang berlawanan dengan sisi permukaan bukan tenunan dari kain tenunan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11696	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 47/61,A 61P 27/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCENDIS PHARMA OPHTHALMOLOGY DIVISION A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : LAUFER, Burkhardt,DE BISEK, Nicola,DE KNAPPE, Thomas,DE STARK, Sebastian,DE SCHNABEL, Meike,DE VOIGT, Tobias,DE PREUSS, Till,DE FIEBIG, David Alexander,DE BARTHELME, Dominik,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23150457.2 (32) Tanggal 05 Januari 2023 (33) Negara EP 23198171.3 19 September 2023 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 : 18 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KONJUGAT OBAT UNTUK PENANGANAN GANGGUAN OKULAR			
(57)	Abstrak : Invensi ini terkait dengan konjugat obat atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi yang mencakup mikrosfer hidrogel asam hialuronat (HA), komposisi farmasi, dan metode penggunaan konjugat-konjugat seperti ini untuk penanganan gangguan okular, dan metode pembuatan konjugat-konjugat tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11697	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 42D 25/351			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505692	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED De La Rue House Jays Close Viables Basingstoke Hampshire RG22 4BS United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : LOCKE, Rebecca,GB MESNAGE, Alice,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2300529.1 (32) Tanggal 13 Januari 2023 (33) Negara GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	DOKUMEN KEAMANAN DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu dokumen keamanan diungkapkan, yang mencakup: substrat polimer transparan atau tembus pandang; satu atau lebih lapisan pengabur yang ditempatkan di sisi pertama dan/atau kedua dari substrat polimer transparan atau tembus pandang tersebut, satu atau lebih lapisan pengabur tersebut menentukan daerah jendela substrat yang tidak dilapisi oleh setidaknya satu lapisan pengabur; dan, di sepanjang sedikitnya sebagian daerah jendela substrat, larik elemen gambar dan larik tumpang tindih dari elemen pemfokus disediakan. Larik elemen gambar secara substansial berada dalam bidang fokal elemen pemfokus. Larik elemen gambar mencakup satu atau lebih set elemen gambar yang sebagian besar atau seluruhnya secara substansial memiliki tampilan visual yang sama sebagaimana tampilan visual kolektif dari satu atau lebih lapisan pengabur pada lokasi yang dipilih pada dokumen keamanan. Setiap set tersebut disusun dengan periodisitas yang secara substansial cocok dengan periodisitas larik elemen pemfokus dalam sedikitnya satu dimensi dan menentukan gambar penutup jendela masing-masing. Larik elemen pemfokus dikonfigurasikan untuk mengarahkan cahaya dari larik elemen gambar yang terpilih yang tergantung pada sudut pandang, sehingga setiap gambar penutup jendela ditampilkan di seluruh atau sebagian daerah jendela substrat dalam rentang sudut pandang tertentu. Dokumen keamanan tersebut memperlihatkan daerah jendela tampak yang berubah dan/atau menghilang saat sudut pandang berubah.	
------	--	--

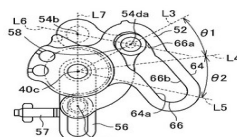


Gambar 1(a)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11675	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 38/08,A 61P 29/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507807	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PVP LABS PTE. LTD. 238A Thomson Road #25-07 Novena Square, Singapore 307684 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : KOSORUKOV, Vyacheslav Stanislavovich,RU ABUZAROVA, Guzal Rafailovna,RU GAMZELEVA, Olesya Yuryevna,RU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Primastuti Purnamasari S.H., Talavera Office Suite, 18th Floor Jl. TB. Simatupang, Kav. 22-26 Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			
(54)	Judul Inveni : PRODUK OBAT UNTUK DIGUNAKAN DALAM PEMBERIAN PENGOBATAN, PENGENDALIAN DAN/ATAU PENCEGAHAN RASA SAKIT			
(57)	Abstrak : Kelompok inveni yang diusulkan berkaitan dengan pengobatan, dan khususnya, metode untuk pengobatan, pengendalian dan pencegahan nyeri menggunakan tetrapeptida Tyrosyl-D-arginyl-phenylalanyl-glycinamide (H-Tyr-D-Arg-Phe-Gly-NH2) dan produk obat berdasarkan tetrapeptida ini dan dapat digunakan untuk nyeri akut atau kronis, khususnya, pada pasien kanker dan pada periode pasca operasi awal setelah berbagai intervensi bedah. Suatu metode diusulkan untuk pengobatan, pengendalian dan pencegahan nyeri, yang meliputi pemberian H-Tyr-D-Arg-Phe-Gly-NH2 pada dosis tunggal 2 mg hingga 7 mg, untuk dosis harian tidak melebihi 42 mg, dengan interval pemberian dosis 4 jam atau lebih dan durasi pengobatan nyeri hingga 96 hari, dengan kemungkinan mengulang pengobatan beberapa kali.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11678	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 02B 31/06,F 02D 9/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509227	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : YASUI Shinsuke,JP IWAMA Takahiro,JP NAKAMURA Yohei,JP SASAKI Tomiyuki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PENGGERAK UNTUK KATUP KONTROL ALIRAN MASUK UDARA DAN ALAT PEMASUKAN UDARA UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM
(57)	Abstrak :	Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu mekanisme penggerak baru yang memungkinkan pengabaian gerakan yang menyebabkan suatu katup kontrol tumble, yaitu, suatu katup kontrol aliran masuk udara yang disediakan di suatu saluran masuk udara suatu mesin pembakaran dalam untuk beroperasi dengan suatu penundaan dari mulainya suatu operasi akselerator. Suatu mekanisme penggerak untuk suatu katup kontrol aliran masuk udara yang sesuai dengan suatu perwujudan meliputi suatu komponen penggerak (52) yang disediakan pada suatu poros putar pertama katup kontrol aliran masuk udara untuk dapat berputar secara relatif terhadap poros putar pertama; suatu komponen perantara (54) yang memiliki suatu poros putar kedua di suatu posisi yang terpisah dari poros putar pertama dalam suatu arah radial dan yang dioperasikan sesuai dengan putaran komponen penggerak; dan suatu bagian perpanjangan (56) yang dipasang tetap ke poros putar pertama, untuk memutar katup kontrol aliran masuk udara, dan dioperasikan untuk menggerakkan suatu bodi katup daripada katup kontrol aliran masuk udara sesuai dengan operasi komponen perantara, yang mana komponen penggerak memiliki suatu kisaran putaran pertama (θ1) yang mana komponen perantara berada dalam suatu keadaan tidak dioperasikan dan suatu kisaran putaran kedua (θ2) yang mana komponen perantara dioperasikan.



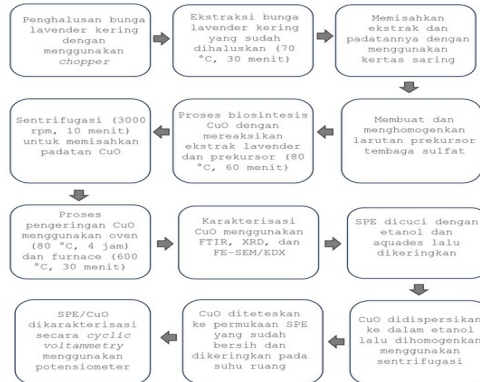
Gambar 19A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11790	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,B 22F 9/16,C 01B 13/14,C 01G 3/02,C 07C 2/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507865	(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 : 19 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Fransiska Sri Herwahyu Krismastuti, ID Muhammad Haekal Habibie, ID Yohanes Susanto Ridwan, ID Rohman Hakim, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE BIOSINTESIS TEMBAGA OKSIDA MENGGUNAKAN EKSTRAK Lavandula Angustifolia SEBAGAI MATERIAL Pendeteksi PADA PROBE SENSOR ELEKTROKIMIA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan probe sensor elektrokimia yang sederhana, mudah, dan ramah lingkungan. Sensor elektrokimia ini berbasis elektroda SPE yang dimodifikasi dengan material tembaga oksida yang berperan sebagai pendeteksi analit target. Material CuO dalam invensi ini merupakan hasil biosintesis menggunakan ekstrak Lavandula angustifolia. Metode yang dimaksud dalam invensi ini meliputi ekstraksi Lavandula angustifolia, biosintesis CuO menggunakan ekstrak Lavandula angustifolia dan tembaga sulfat, modifikasi permukaan SPE dengan CuO hasil biosintesis. Produk yang dihasilkan berupa elektroda SPE/CuO yang selanjutnya dikarakterisasi dengan secara cyclic voltammetri pada potensiometer untuk mengetahui keberhasilan modifikasi SPE dengan CuO. Elektroda SPE/CuO ini akan diaplikasikan sebagai sensor elektrokimia.



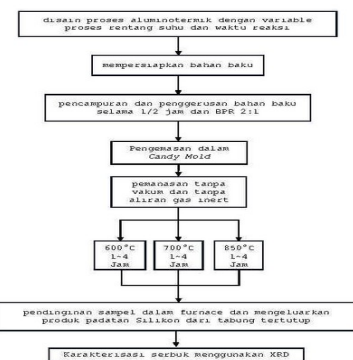
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11763	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : B 01J 21/08,C 01B 33/18,D 21H 17/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507876	(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 : 19 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Septian Adi Chandra, S.T.,M.T.,ID Dr. Sigit Dwi Yudanto, S.T.,M.Si.,ID Muhammad Yunan Hasbi, M.T.,ID Eni Febriana, S.T., M.Si.,ID Dr. Nurhayati Indah Ciptasari, M.Si.,ID Dr. Agus Budi Prasetyo M.T.,ID Rahadian Roberto, A.Md.,ID Dedi Pria Utama, ID Aqilah Azhar Putri Widyanto, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** PROSES PRODUKSI SERBUK SILIKON DARI SILIKA DENGAN METODE ALUMINOTERMIK TERTUTUP

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu proses pembuatan serbuk silikon dari bahan silikon dioksida (SiO_2) melalui metode aluminotermik dengan teknik reaktor tabung tertutup (candy-mold). Proses terdiri dari pencampuran serbuk silikon dioksida dan serbuk alumunium dalam rasio molar 3:4, penggerusan mekanik, pengemasan dalam tabung baja tahan karat tertutup, pemanasan pada suhu 600°C hingga 850°C selama 1 hingga 4 jam, pendinginan dalam tungku, dan pengambilan serta penggilingan produk menjadi serbuk silikon. Proses ini dilakukan tanpa kondisi vakum dan tanpa atmosfer gas inert. Hasil karakterisasi menunjukkan fasa dominan silikon (Si), dengan fasa pengotor aluminium oksida (Al_2O_3) dan aluminosilikat (Al_2SiO_5). Invensi ini menawarkan metode yang lebih sederhana, efisien, dan ekonomis dalam menghasilkan serbuk silikon berkualitas tinggi dari bahan lokal.



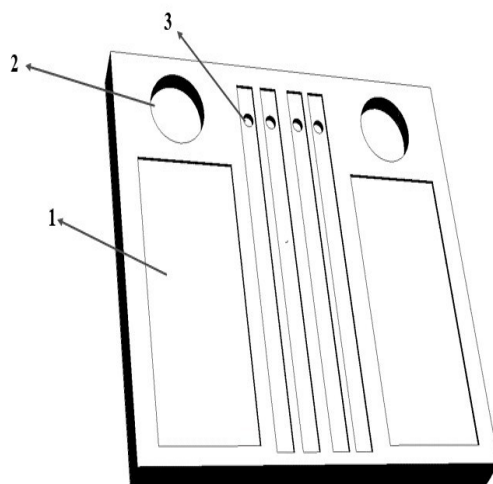
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11684	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510617	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Shotaro TERASHIMA,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Taiyo ASAKAWA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANIS, KOMPONEN DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu teknik suatu lembaran baja galvanis yang memiliki rasio rendemen yang tinggi, kemampuan lentur dan kemampuan pembentukan flensa dengan peregangan yang tinggi, dan ketahanan penggetasan hidrogen yang tinggi, dan memiliki TS sebesar 780 MPa atau lebih dan kurang dari 1180 MPa. Suatu lembaran baja galvanis yang memiliki suatu struktur mikro baja yang meliputi, dalam hal fraksi area, ferit: kurang dari 65%, total martensit dan bainit: 25% atau lebih, dan austenit sisa: 3% atau lebih dan 10% atau kurang, dimana 70% atau lebih dari martensit keseluruhan dalam struktur mikro baja pada 1/8 sampai 3/8 dari ketebalan suatu lembaran baja dasar adalah martensit temper yang mengandung karbida dengan ukuran butiran rata-rata sebesar 50 nm atau lebih dan 200 nm atau kurang, dan yang memiliki suatu lapisan galvanis yang dibentuk di atas lembaran baja dasar, dimana lembaran baja galvanis tersebut memiliki TS sebesar 780 MPa atau lebih dan kurang dari 1180 MPa dan rasio rendemen sebesar 0,60 atau lebih, dan jumlah hidrogen yang dapat terdifusi adalah 0,45 ppm berdasarkan massa atau kurang.			

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/11792	(13) A														
(19)	ID																		
(51) I.P.C : A 61B 6/00,A 61N 5/00,G 01T 1/16,H 01J 47/00																			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507863		<p>(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</p> <p>(72) Nama Inventor :</p> <table> <tr><td>Bimo Saputro, ID</td><td>Irvan Dwi Junianto, ID</td></tr> <tr><td>Hadian Iman Sasmita, ID</td><td>Beni Ernawan, ID</td></tr> <tr><td>Murni Indarwatmi, ID</td><td>Nunung Nuraeni, ID</td></tr> <tr><td>Okky Agassy Firmansyah, ID</td><td>Achmad Faturrahman Jundi, ID</td></tr> <tr><td>Hayu Tyas Utami, ID</td><td>Dewi Kartikasari, ID</td></tr> <tr><td>Ayu Jati Puspitasari, ID</td><td>Fendinugroho, ID</td></tr> <tr><td>Bisma Barron Patrianesha, ID</td><td>Muhammad Afton Muhandis, ID</td></tr> </table>			Bimo Saputro, ID	Irvan Dwi Junianto, ID	Hadian Iman Sasmita, ID	Beni Ernawan, ID	Murni Indarwatmi, ID	Nunung Nuraeni, ID	Okky Agassy Firmansyah, ID	Achmad Faturrahman Jundi, ID	Hayu Tyas Utami, ID	Dewi Kartikasari, ID	Ayu Jati Puspitasari, ID	Fendinugroho, ID	Bisma Barron Patrianesha, ID	Muhammad Afton Muhandis, ID
Bimo Saputro, ID	Irvan Dwi Junianto, ID																		
Hadian Iman Sasmita, ID	Beni Ernawan, ID																		
Murni Indarwatmi, ID	Nunung Nuraeni, ID																		
Okky Agassy Firmansyah, ID	Achmad Faturrahman Jundi, ID																		
Hayu Tyas Utami, ID	Dewi Kartikasari, ID																		
Ayu Jati Puspitasari, ID	Fendinugroho, ID																		
Bisma Barron Patrianesha, ID	Muhammad Afton Muhandis, ID																		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025																		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara																		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025																		

(54) **Judul Invensi :** FANTOM KALIBRASI DOSIS RADIASI UNTUK MENGURANGI KETIDAKPASTIAN PENGUKURAN PADA MESIN BERKAS ELEKTRON ENERGI MENENGAH

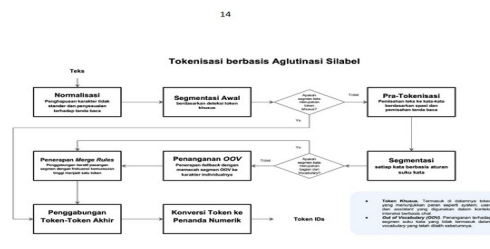
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan fantom kalibrasi dosis radiasi yang dirancang untuk mengurangi ketidakpastian pengukuran pada mesin berkas elektron dengan energi spesifik $4,5 \text{ MeV} \pm 5\%$. Fantom ini terdiri dari kompartemen dosimeter Gafchromic, kompartemen pellet alanine, kompartemen alanine blister, enam lubang pengunci, serta fitur penentuan posisi terhadap sumber radiasi berupa penanda fisik untuk memastikan peletakan sejajar dan terkalibrasi terhadap arah berkas elektron. Produk ini kompatibel dengan berbagai standar dosimeter internasional, memungkinkan pemetaan dosis secara areal, lateral, dan vertikal pada material homogen maupun heterogen. Fantom dikembangkan melalui analisis teknis yang divalidasi secara eksperimental, memberikan sarana kalibrasi yang andal untuk verifikasi dosis, pengendalian mutu, dan peningkatan akurasi proses iradiasi pada aplikasi industri seperti sterilisasi, pengolahan material, dan penelitian ilmiah yang memerlukan presisi tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11794	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 40/20,G 06F 40/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507931	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HOKKY SUNGGUL PARSAORAN SITUNGKIR Cawang III, Jl. Permata No. 5, RT. 006/RW. 005 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : HOKKY SUNGGUL PARSAORAN SITUNGKIR, ID YOHANES SURYA, ID ANDHIKA BERNAD LUMBANTOBING, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Deddy Firdaus Yulianto S.H., LL.M. AFJ Counselors At Law, Setiabudi Building 2, 2nd Floor (207 B-C) Jl. H. R. Rasuna Said Kav. 62	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54) **Judul** TOKENISASI OPTIMUM BERBASIS AGLUTINASI SILABEL ALAMI DALAM MODEL BAHASA BESAR
Invensi : UNTUK KECERDASAN BUATAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyajikan pendekatan tokenisasi baru berbasis suku kata untuk model bahasa besar (LLM) bahasa non-Inggris dengan penghormatan dan berpijak pada kealaman proses aglutinatif/ pembentukan kata berbasis silabel. Berlandaskan prinsip-prinsip teori informasi, kami mengembangkan kerangka kerja tokenisasi yang memisahkan teks bahasa alami pada batas suku kata sebelum menerapkan byte-pair encoding (BPE), sehingga menciptakan kosa kata yang selaras dengan struktur morfonologis bahasa. Pendekatan ini mengidentifikasi suku kata frekuensi tinggi melalui segmentasi berbasis aturan, lalu menyusun kosa kata ringkas beranggotakan token yang mempertahankan satuan linguistik bermakna sekaligus menjaga cakupan pada tingkat karakter. Keuntungan invensi ini muncul dari kemampuan proses metode untuk menginternalisasi ketergantungan tingkat karakter di dalam unit suku kata, sehingga mengurangi beban komputasi pada model bahasa sekaligus menghormati morfologi aglutinatif bahasa Indonesia. Hasil model bahasa besar (large language model/LLM) ini dinamakan TOBA LLM (Tokenisasi Optimum Berbasis Aglutinasi). Konvergensi literasi manusia dengan prinsip-prinsip optimisasi komputasional menawarkan paradigma yang menjanjikan bagi pengembangan strategi tokenisasi berlandaskan linguistik, khususnya untuk bahasa-bahasa non-Inggris yang kaya morfologi dan kurang terwakili dalam pemrosesan Bahasa Inggris yang umum.

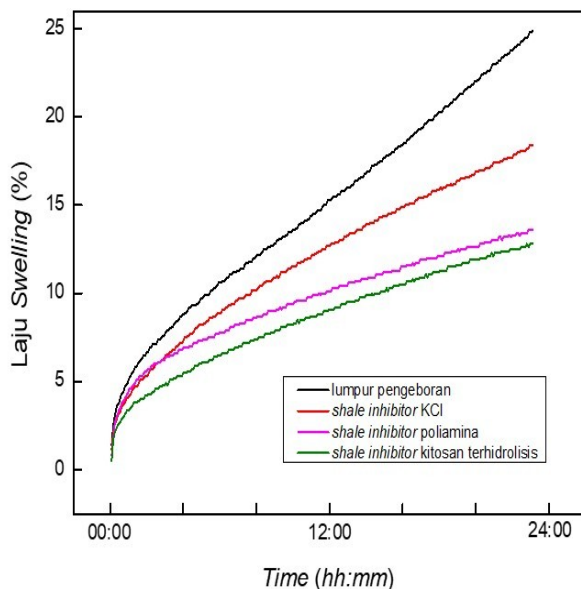


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11764	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 09K 8/035,C 09K 8/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507877	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia</p>		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	<p>(72) Nama Inventor : Muhammad Ihsan Sofyan, ID Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru, ID Atika Trisna Hayati, ID Rachmi Kartini, ID Nofrizal, ID Meyliana Wulandari, ID La Ode Sumarlin, ID La Viola Michelle Sampaleng, ID Marhamatus Syifa Shalihah, ID</p>		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	<p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</p>		

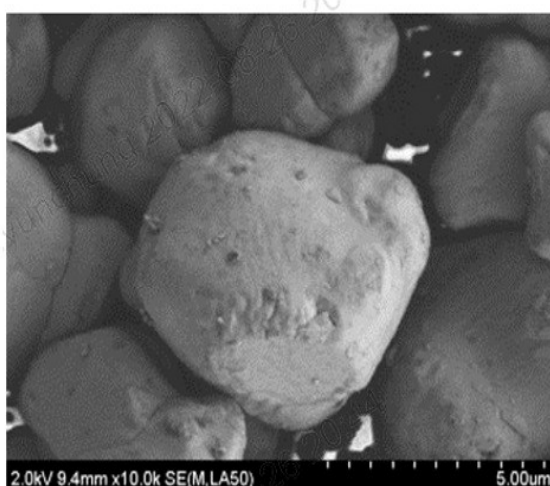
(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBUATAN MATERIAL SHALE INHIBITOR DARI KITOSAN TERHIDROLISIS UNTUK SIMULASI PENGEBOREN MINYAK BERBASIS AIR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan shale inhibitor dari kitosan terhidrolisis untuk simulasi pengeboran minyak berbasis air, lebih khususnya kitosan yang dihidrolisis dengan bantuan gelombang mikro sedemikian hingga kelarutannya meningkat, dapat tercampur dengan baik dalam lumpur pengeboran, dan berfungsi secara efektif dalam simulasi pengeboran minyak berbasis air dimana gugus elektropositif dalam kitosan akan menghambat pembengkakan shale. Kitosan digunakan sebagai bahan baku utama karena sifatnya yang ramah lingkungan dan ketersedianya yang melimpah. Proses dimulai dengan hidrolisis kitosan menggunakan gelombang mikro pada daya 90 watt selama 10 menit dalam larutan asam asetat 2%, yang bertujuan menurunkan berat molekul kitosan. Kitosan terhidrolisis kemudian dicampurkan ke dalam lumpur pengeboran. Shale inhibitor yang dihasilkan dalam invensi ini mampu menurunkan laju swelling hingga 12,80%, dengan karakteristik berat molekul sebesar 7.806,39 KDa dan transmitansi khas pada bilangan gelombang 898, 3662, dan 3700 cm^{-1} . Invensi ini menawarkan alternatif yang lebih sederhana, ekonomis, dan ramah lingkungan dibandingkan metode konvensional yang menggunakan bahan kimia komersil atau proses yang kompleks. Invensi ini merupakan solusi dalam meningkatkan stabilitas lubang bor pada proses pengeboran minyak berbasis air.

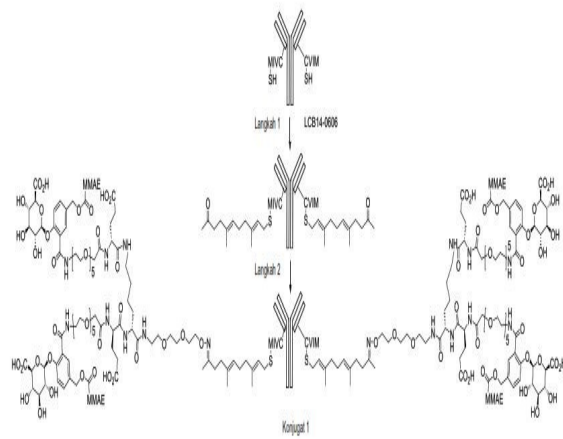


GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11712	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/5517,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508742	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIGACHEM BIOSCIENCES INC. 10, Gukjegwahak 10-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34002, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Chang Sik PARK,KR Tae Ik JANG,KR Yeo Jin JEONG,KR Ho Young SONG,KR Sang Eun CHAE,KR Won Mi LEE,KR Chul-Woong CHUNG,KR Gunther SPOHN,DE Annette SCHMIDT,DE Flavio MEHLI,CH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0032106 (32) Tanggal 10 Maret 2023 (33) Negara KR	(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 : 18 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KONJUGAT OBAT ANTIBODI YANG MENGANDUNG ANTIBODI TERHADAP L1CAM MANUSIA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini metode pengobatan kanker padat pada subjek.			

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11713	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01N 33/86,G 01N 33/68			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510258	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF READING Whiteknights PO Box 217 Reading, Berkshire RG6 6AH United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : GIBBINS, Jonathan,GB JONES, Christopher,GB BYE, Alex,GB DUNSTER, Joanne,GB KRIEK, Neline,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2304265.8 (32) Tanggal 23 Maret 2023 (33) Negara GB	(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 : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENILAI FUNGSI PLATELET

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini secara umum terkait dengan metode-metode untuk menilai fungsi platelet, contohnya dalam suatu sampel dari suatu subjek. Metode-metode tersebut dapat digunakan untuk mengidentifikasi subjek-subjek berdasarkan pada reaktivitas atau sensitivitas plateletnya terhadap suatu zat pengaktivasi platelet, seperti peptida terkait kolagen (CRP), atau suatu trombin, ADP, tromboksan A2 atau agonis reseptor adrenalin. Permohonan ini juga menyediakan metode-metode yang melibatkan penilaian tingkat CD36 dalam platelet suatu subjek, tingkat GPVI dalam platelet suatu subjek, dan/atau usia subjek sebagai indikator fungsi platelet pada subjek tersebut. Metode-metode tersebut dapat digunakan untuk memprediksi kemampuan merespon dari suatu subjek terhadap terapi antiplatelet dan sehingga dapat menjadi bagian dari suatu metode terapeutik.

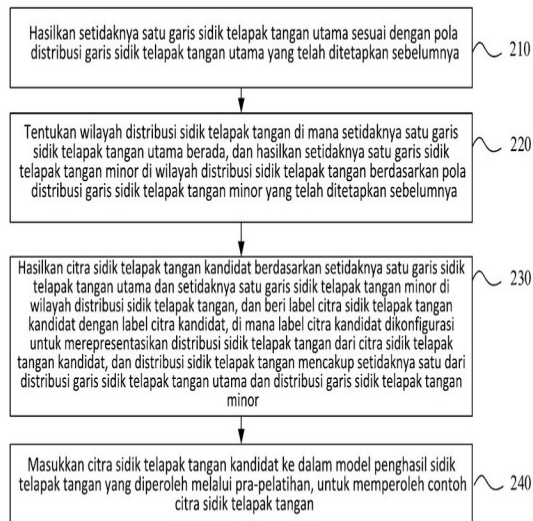
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11667	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 17/00,B 01D 61/00,C 12N 1/20,C 12P 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510167	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0033333 (32) Tanggal 14 Maret 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor : SHIN, Ji Hyun,KR KANG, Ji-hun,KR PARK, Sang Min,KR CHOI, Hoon Seob,KR KWON, Min Kyung,KR KIM, Min Sup,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT ASAM AMINO DENGAN FLUKS FILTRASI YANG DITINGKATKAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan metode untuk membuat asam amino, yang mencakup menambahkan koagulan dan/atau flokulasi ke dalam kaldu kultur yang mencakup asam amino.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11666
(51)	I.P.C : G 06V 40/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511979	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District Of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310464871.8 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : SHEN, Lei,CN ZHANG, Ruixin,CN DING, Shouhong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invenasi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN SAMPEL CITRA SIDIK TELAPAK TANGAN, SERTA PERANCANGAN MEDIA DAN PRODUK PROGRAM	

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN SAMPEL CITRA SIDIK TELAPAK TANGAN, Invensi : SERTA PERANGKAT, MEDIA, DAN PRODUK PROGRAM

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menghasilkan sampel citra sidik telapak tangan. Metode ini dijalankan oleh perangkat komputer, dan meliputi: menghasilkan setidaknya satu garis sidik telapak tangan utama menurut aturan distribusi garis sidik telapak tangan utama yang telah ditetapkan sebelumnya (210); menentukan area distribusi sidik telapak tangan tempat setidaknya satu garis sidik telapak tangan utama berada, dan menghasilkan setidaknya satu sidik telapak tangan halus di area distribusi sidik telapak tangan berdasarkan aturan distribusi sidik telapak tangan halus yang telah ditetapkan sebelumnya (220); menghasilkan citra sidik telapak tangan kandidat berdasarkan setidaknya satu garis sidik telapak tangan utama dan setidaknya satu sidik telapak tangan halus di area distribusi sidik telapak tangan, dan menandai citra sidik telapak tangan kandidat dengan label citra kandidat, yang mana label citra kandidat digunakan untuk merepresentasikan distribusi sidik telapak tangan dari citra sidik telapak tangan kandidat, dan distribusi sidik telapak tangan tersebut meliputi setidaknya satu distribusi garis sidik telapak tangan utama dan distribusi sidik telapak tangan halus (230); dan memasukkan citra sidik telapak tangan kandidat ke dalam model penghasil sidik telapak tangan, yang diperoleh melalui pra-pelatihan, sehingga diperoleh sampel citra sidik telapak tangan (240).



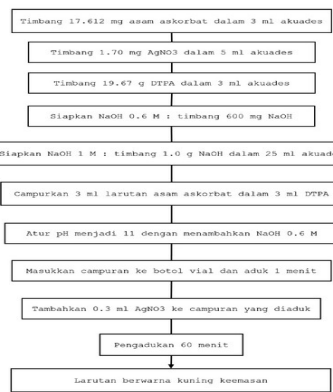
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11766	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : B 22F 9/24,C 01G 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507880	(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 : 19 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Sonita Afrita Purba Siboro, ID Lala Adetia Marlina, ID Roni Sujarwadi, ID Martina Asti Rahayu, ID Renaldi Malay, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES SINTESIS NANOPARTIKEL PERAK RAMAH LINGKUNGAN MENGGUNAKAN ASAM
Invensi : ASKORBAT DAN DIETILENAMINPENTAASETAT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan metode sintesis nanopartikel perak ramah lingkungan dengan stabilitas unggul melalui pendekatan kimia hijau yang mengatasi masalah agregasi dan kompleksitas proses pada metode konvensional. Sintesis satu tahap dilakukan dengan kombinasi asam askorbat sebagai agen pereduksi biokompatibel dan dietilenaminpentaasetat (DTPA) sebagai agen penstabil multidentat dalam rasio molar optimal 5:10:1 (DTPA:asam askorbat:AgNO₃). Mekanisme khelasi DTPA yang unik, dengan lima gugus karboksilat dan tiga atom nitrogen, membentuk lapisan pelindung pada permukaan nanopartikel perak yang mencegah agregasi dan mempertahankan stabilitas koloid hingga berbulan-bulan. Proses berlangsung pada kondisi reaksi ringan (suhu kamar, pH 11) dengan waktu sintesis singkat (1,5 jam), tanpa memerlukan suhu tinggi, lingkungan anaerob, atau bahan kimia berbahaya. Nanopartikel yang dihasilkan memiliki morfologi sperikal seragam dengan distribusi ukuran terkontrol 10-20 nm dan indeks polidispersitas (PDI) di bawah 0,2 serta menghasilkan warna kuning jernih khas fenomena resonansi plasmon permukaan. Metode ini menawarkan proses efisiensi, ekonomis, dan skalabel untuk produksi nanopartikel perak berkualitas tinggi yang potensial digunakan dalam biomedis, katalisis, elektronik, dan remediasi lingkungan.



Gambar 1

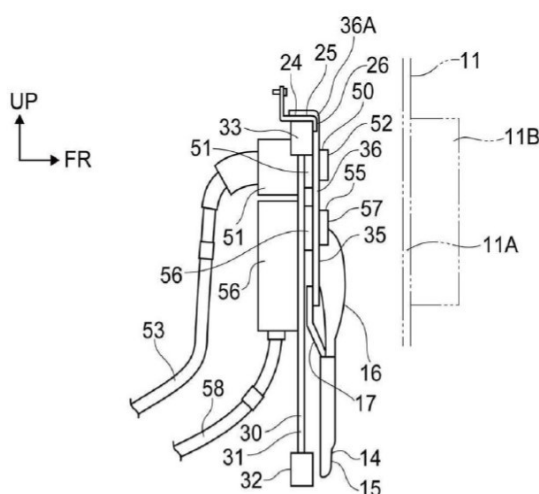
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11745	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23J 3/34,C 12N 5/071,C 12N 5/00,C 12P 21/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511893	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BTL HEALTHCARE TECHNOLOGIES A.S. Stepanska 535/6, 12000 Prague, Czechia Czech Republic	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024	(72)	Nama Inventor : JANOUSEK, Jiri,CZ HERMANOVA, Katerina,CZ KOHOUTOVA, Anna,CZ SEDIVA, Sara,CZ VERESOVA, Marketa,CZ	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/497,051 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			
(54)	Judul Invensi : MEDIA KULTUR BERBASIS HIDROLISAT PROTEIN DAN SUATU PROSES PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan media kultur yang cocok untuk kultivasi sel, dan proses-proses pembuatannya. Media kultur pada dasarnya dapat dibuat dengan melarutkan atau mencampurkan masing-masing komponen media dalam air atau dalam larutan penyangga berair yang sesuai. Langkah penting dalam pembuatan media adalah langkah sterilisasi. Media kultur menurut invensi ini dapat mencakup hidrolisat protein sebagai sumber asam amino. Proses yang menguntungkan dari hidrolisis protein menjadi rantai peptida yang lebih pendek dan/atau asam amino tunggal juga disediakan oleh invensi ini.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11690
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 50/50,B 60L 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501504	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-081148 17 Mei 2024 JP	(72)	Nama Inventor : Takayuki HOSOKAWA,JP Keiichiro MATSUTAKE,JP Takeshi YAGI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul** STRUKTUR PENOPANG PORTA PENGISIAN DAYA EKSTERNAL KENDARAAN
Invensi :

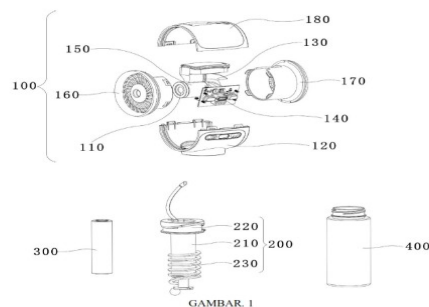
(57) Abstrak :

Suatu struktur penopang porta pengisian daya eksternal kendaraan meliputi: komponen penopang radiator (24) yang disediakan pada kendaraan, menopang bagian atas dari radiator (30), dan ditopang oleh komponen kerangka bodi kendaraan; komponen rangka (14) yang disediakan pada kendaraan, terletak di bawah komponen penopang radiator, dan ditopang oleh komponen kerangka bodi kendaraan; dan braket porta (35) yang menopang unit porta (50, 55) untuk pengisian daya eksternal, dihubungkan di bagian atas ke bagian penghubung pertama (25L) dari komponen penopang radiator, dan dihubungkan di bagian bawah ke bagian penghubung kedua (17) dari komponen rangka (14), dimana bagian penghubung kedua (17) terletak langsung di bawah bagian penghubung pertama (25L) seperti dilihat dari sisi lateral kendaraan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11655	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 24F 1/38,F 24F 1/18,F 24F 1/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408831	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Li, Wenjie Room 706, Building 27, No. 196, Dongfeng West Road, Yuexiu District, Guangzhou 510600, Guangdong China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024	(72)	Nama Inventor : Li, Wenjie,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024105904523 (32) Tanggal 13 Mei 2024 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastral An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KIPAS ANGIN KABUT LUAR RUANGAN DAN PERANGKAT PENDINGIN			
(57)	Abstrak : Suatu kipas angin kabut luar ruangan dan perangkat pendingin. Kipas angin kabut luar ruangan mencakup rakitan atomisasi kipas yang meliputi atomizer dan rumahan bawah, rakitan pemasangan termasuk silinder yang dihubungkan dengan rumahan bawah, potongan penjepit elastis yang diselubungi di luar silinder dan komponen pemandu, dan baterai yang terletak di dalam silinder dan dihubungkan secara elektrik ke rakitan atomisasi kipas. Potongan penjepit elastis dapat beradaptasi dengan berbagai jenis botol penyimpan air, dan selama perakitan, silinder secara langsung ditempatkan di dalam botol penyimpan air, sehingga menambah ruang yang tersedia untuk baterai. Pengguna tidak perlu membawa botol saat membawa kipas angin kabut luar ruangan, karena botol air yang tersedia secara komersial dapat dengan mudah dipasang dan digunakan sebagai pegangan. Silinder internal tidak hanya memberikan ruang tambahan untuk baterai tetapi juga memfasilitasi ekstraksi air, sehingga memenuhi kebutuhan pengguna untuk penggunaan jangka panjang dan portabel.			



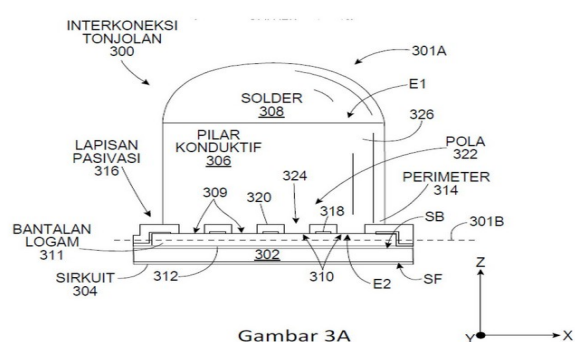
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11704	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01L 23/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512197	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : CHEN, Yujen, TW SUN, Yangyang, US WANG, Wei, US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/318,691 (32) Tanggal 16 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** CHIP SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) DENGAN INTERKONEKSI TONJOLAN MASING-MASING YANG MEMILIKI BEBERAPA AREA KONTAK, PAKET IC YANG BERKAITAN, DAN METODE FABRIKASI

(57) **Abstrak :**

Underfill dan interkoneksi tonjolan dalam paket sirkuit meluas pada tingkat yang berbeda selama proses reflow termal, menyebabkan tegangan pada satu ujung dari interkoneksi tonjolan yang digabungkan ke bantalan logam. Interkoneksi tonjolan yang memiliki beberapa area yang diisolasi dari kontak antara pilar konduktif dan bantalan logam, alih-alih area kontak kontinu tunggal yang lebih besar, mendistribusikan konsentrasi tegangan untuk mengurangi tegangan puncak, yang mengurangi kemungkinan kerusakan akibat tegangan yang terjadi antara bantalan logam dan pilar konduktif atau dalam lapisan dielektrik yang berdekatan dengan bantalan logam. Dalam beberapa contoh, sebelum pembentukan pilar konduktif, lapisan pasivasi ditempatkan dalam pola pada bantalan logam dengan bukaan dimana sejumlah permukaan dari ujung kedua dari pilar konduktif bersentuhan dengan bantalan logam.

2/10

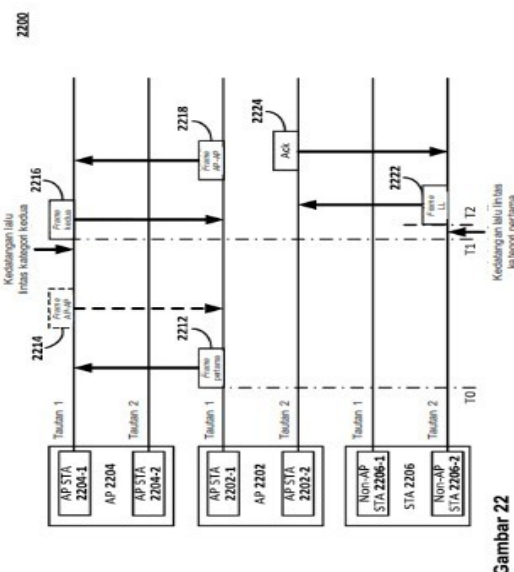


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11707	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 45/302, H 04W 40/24, H 04W 92/20, H 04W 76/15, H 04W 84/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512109	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024		Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/467,340 (32) Tanggal 18 Mei 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Jiayi, CN LANANTE, Leonardo Alisasis, US DINAN, Esmael Hejazi, US KIM, Jeongki, KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Inveni :** KOORDINASI MULTI-TITIK AKSES BERDASARKAN PRIORITAS TAUTAN

(57) **Abstrak :**

Untuk meningkatkan pengoperasian perangkat multi-tautan, disediakan metode, perangkat, dan sistem. Dalam contoh, terdapat perangkat yang disusun untuk bertindak sebagai titik akses (AP) pertama dan melakukan pengoperasian yang terdiri atas menerima, dari AP kedua, frame pertama yang mengindikasikan prioritas tautan pertama, dari sejumlah tautan, untuk mengomunikasikan lalu lintas kategori pertama melalui tautan pertama oleh AP kedua, dan mentransmisikan, melalui tautan kedua dari sejumlah tautan, frame kedua yang terdiri atas lalu lintas kategori kedua, tautan kedua yang dipilih berdasarkan prioritas tautan pertama. Perangkat tersebut dapat disusun untuk memilih tautan kedua untuk ptransmisian kategori kedua.



Gambar 22

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11699	(13)
(19)	ID			A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/37,A 61K 8/35,A 61Q 13/00,C 11B 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512046	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2305429.9 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara GB 2319461.6 19 Desember 2023 GB	(72)	Nama Inventor : RINAUDO, Elisabeth,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI PENGHARUM			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menghasilkan suatu komposisi pengharum yang digunakan untuk menutupi, mengurangi dan/atau mencegah bau tak sedap, khususnya bau tak sedap di kulit kepala, metode untuk menilai penangkal bau tak sedap pada kulit kepala, produk konsumen yang mengandung komposisi pengharum tersebut dan metode untuk menutupi, mengurangi dan/atau mencegah bau tak sedap di kulit kepala.			

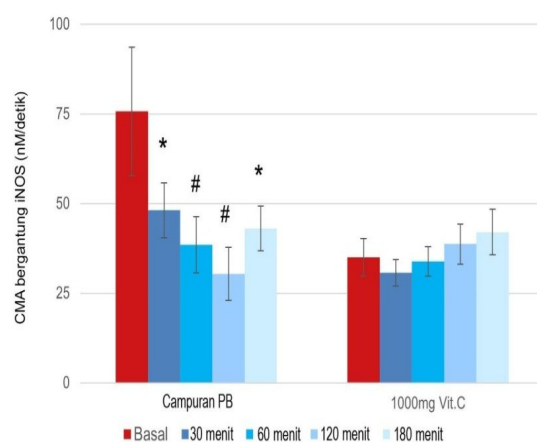
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11708	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29C 55/12,B 32B 27/32,C 08L 23/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512032	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUTAMURA KAGAKU KABUSHIKI KAISHA 29-16, Meieki 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi Aichi 4500002 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : UEMOTO Sakie,JP NAKASHIMA Yoshihiko,JP HAMADA Shunichiro,JP TERAMOTO Yasutake,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-083206 (32) Tanggal 19 Mei 2023 (33) Negara JP 2023-209564 12 Desember 2023 JP 2024-073488 30 April 2024 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 : 18 November 2025			
(54)	Judul Invensi : FILM POLIPROPILENA YANG DIORIENTASIKAN SECARA BIAKSIAL DAN LAMINAT			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan film polipropilena yang diorientasikan secara biaksial dan laminat yang sangat baik kemampuan bentuk filmnya tanpa mengganggu kekakuan atau ketahanan panas, bahkan ketika menggunakan bahan baku daur ulang. Film terlaminasi dimana lapisan bahan dasar mengandung bahan baku daur ulang, film terlaminasi yang memiliki: modulus elastis ke arah mesin sebesar 2,0 GPa atau lebih dan modulus elastis ke arah melintang sebesar 4,0 GPa atau lebih; perbedaan antara laju perubahan dimensi L140 (%) dan laju perubahan dimensi L120 (%) sebesar 15 atau kurang ke arah mesin; dan laju penyusutan panas 10% atau kurang ke masing-masing arah mesin dan arah melintang, dimana lapisan bahan dasar dibentuk dari campuran resin dimana setidaknya dua atau lebih resin yang berbeda dicampur, yang mencakup: 55% berat atau lebih resin polipropilena (A) yang memiliki fraksi mesopentad sebesar 95% atau lebih; 5 sampai 25% berat bahan baku daur ulang (B) yang memiliki MFR sebesar 3,0 sampai 11,0 g/10 menit, suhu puncak lebur 145 sampai 170°C, dan entalpi peleburan (ΔH) sebesar 87,0 J/g atau lebih; dan 0 sampai 10% berat kopolimer acak propilena- α -olefin (C).			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11661	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 31/353,A 61K 31/216,A 61K 36/185,A 61P 3/02,A 61P 43/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508767	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VDF FUTURECEUTICALS, INC. 2692 N. State Rt. 1-17 Mornence, Illinois 60954 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : NEMZER, Boris,US ZBIGNIEW, Pietrzkowski,US HUNTER, John M,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/484,981 (32) Tanggal 14 Februari 2023 (33) Negara US	(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 : 17 November 2025			

(54) Judul KOMPOSISI BERBASIS TANAMAN DAN METODE UNTUK MODULASI RESPON INFLAMATORI
Invensi : PASCAINFENSI VIRUS

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi kaya polifenol secara oral diberikan untuk meringankan suatu tanda atau gejala suatu sindrom pascavirus, dan disukai sindrom pasca-COVID. Secara paling tipikal, komposisi tersebut mencakup setidaknya 50% berat total katekin, setidaknya 20% berat total asam klorogenat, dan secara opsional hingga 30% berat total antioksidan tambahan. Komposisi tersebut dapat diformulasi dari suatu ekstrak biji kopi hijau, suatu ekstrak teh hijau, suatu ekstrak kunyit, suatu ceri masam atau ekstraknya, suatu brokoli atau ekstraknya, dan suatu kale atau ekstraknya. Utamanya, komposisi-komposisi tersebut efektif terhadap para individu pascainfeksi SARS-CoV2 untuk mengurangi sitokin dan interleukin antiinflamatori, meningkatkan NOHb, dan mengurangi spesies oksigen reaktif karena disfungsi mitokondrial, aktivitas iNOS, dan aktivitas NOX2.

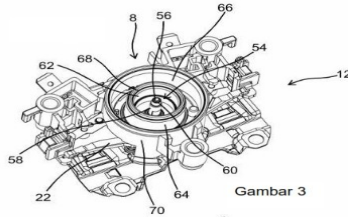


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11700	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 47J 27/21,H 01R 24/68,H 01R 24/58,H 01R 24/38,H 01R 107/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512141	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STRIX LIMITED Forrest House, Ronaldsway, Isle of Man IM9 2RG, United Kingdom United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	Nama Inventor : COLLINSON, Marc,GB DOYLE, Raymond,GB WINSTANLEY, Andrew,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2305464.6 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara GB 202310540178.4 12 Mei 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KONTROL UNTUK APARATUS NIRKABEL PEMANAS CAIRAN
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan kontrol untuk aparatus nirkabel pemanas cairan. Rakitan kontrol mencakup konektor basis nirkabel untuk pemasangan ke basis daya nirkabel dan adaptor (8) untuk pemasangan ke bejana pemanas cairan. Adaptor (8) mencakup pin (54) yang mencakup kontak listrik pertama dan kedua (56, 58) yang disusun untuk terhubung dengan kontak listrik pertama dan kedua yang bersesuaian pada konektor basis nirkabel. Adaptor (8) lebih lanjut mencakup kontak listrik ketiga (62) yang berbentuk melingkar yang memanjang di sekeliling pin (54), dan disusun untuk terhubung dengan kontak listrik ketiga yang bersesuaian pada konektor basis nirkabel. Adaptor (8) juga mencakup kontak listrik keempat (64) yang berbentuk melingkar yang memanjang di sekeliling kontak listrik ketiga (62), dan disusun untuk terhubung dengan kontak listrik keempat yang bersesuaian pada konektor basis. Kontak listrik ketiga dan keempat (62, 64) dan kontak listrik ketiga dan keempat yang bersesuaian dikonfigurasikan untuk menyediakan koneksi langsung dan netral ke bejana pemanas cairan.
------	--

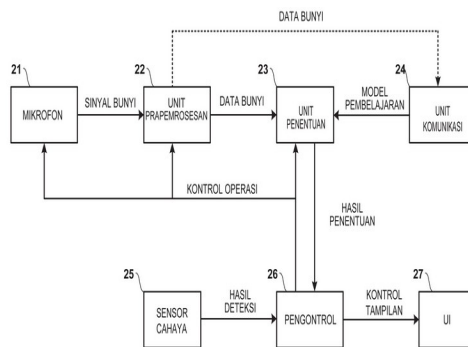


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11694	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01H 3/12,G 01H 1/00,H 04W 4/38			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504407	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KDDI CORPORATION 3-2, Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-8003 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Hassan SHERBAZ,GB Kyohei TSUJI,JP Mitsuyoshi MIYAZAWA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-081079 (32) Tanggal 17 Mei 2024 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENDETEKSI BUNYI PEMASANGAN

(57) **Abstrak :**

Suatu alat pendekripsi bunyi pemasangan meliputi: suatu mikrofon (21); suatu komponen penahan (1) yang disusun untuk menahan suatu komponen pemasangan yang disediakan pada suatu ujung harnes kabel; suatu sensor (25) yang disusun untuk mendekripsi harnes kabel yang mana komponen penahan ditahan oleh komponen penahan (1); dan sarana pengontrol (26) yang dikonfigurasi untuk mengontrol pelaksanaan suatu proses penentuan untuk menentukan apakah bunyi yang dikumpulkan oleh mikrofon (21) meliputi suatu bunyi pemasangan oleh komponen penahan atau tidak berdasarkan pada data bunyi yang didasarkan pada bunyi yang dikumpulkan oleh mikrofon (21), dimana sarana pengontrol (26) selanjutnya dikonfigurasi untuk melaksanakan proses penentuan saat sensor (25) mendekripsi harnes kabel, dan tidak melaksanakan proses penentuan saat sensor (25) tidak mendekripsi harnes kabel.



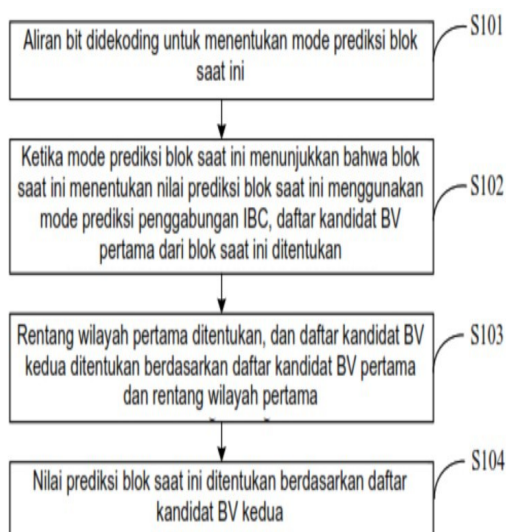
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11732	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/176			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512028	(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 : 14 April 2023	(72)	Nama Inventor : MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN YANG, Fuzheng,CN DU, Hongqing,CN LI, Ming,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			

(54) **Judul** METODE ENKODING, METODE DEKODING, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan aplikasi ini mengungkapkan suatu metode enkoding, metode dekoding, aliran kode, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode dekodingnya meliputi: mendekoding aliran kode dan menentukan mode prediksi blok saat ini; menentukan daftar kandidat BV pertama dari blok saat ini ketika mode prediksi blok saat ini menunjukkan bahwa blok saat ini menentukan nilai prediksi blok saat ini menggunakan mode prediksi penggabungan IBC; menentukan rentang wilayah pertama, dan menentukan daftar kandidat BV kedua berdasarkan daftar kandidat BV pertama dan rentang wilayah pertama; nilai prediksi blok saat ini ditentukan berdasarkan daftar kandidat BV kedua. Perwujudan aplikasi ini dapat meningkatkan akurasi prediksi antar, dengan demikian meningkatkan efisiensi codec informasi geometris dan meningkatkan kinerja codec awan titik.



GAMBAR 21

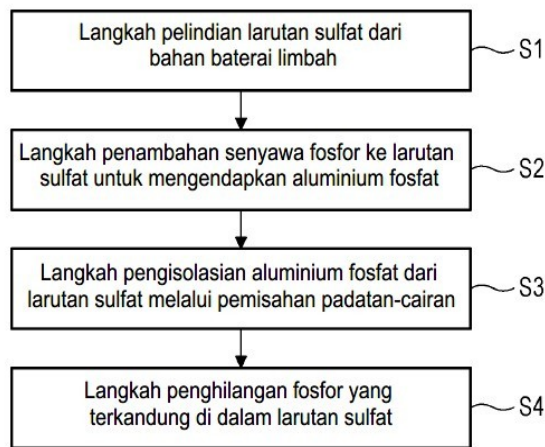
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11730	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 08J 3/22,C 08J 5/18,C 08L 29/04,C 08L 101/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512008	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 5300001 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : SAKAMI, Kazuki,JP YAMATO, Takafumi,JP ITOH, Ryuo,JP MASUI, Toshiaki,JP NAKAMURA, Imari,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-077379 (32) Tanggal 09 Mei 2023 (33) Negara JP 2024-000860 05 Januari 2024 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : BAHAN PEMBANTU PEMROSESAN, KOMPOSISI RESIN TERMOPLASTIK, DAN FILM, DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : InvenSI ini bertujuan untuk menyediakan suatu bahan pembantu pemrosesan yang dapat meningkatkan kemudahan pemrosesan suatu resin termoplastik, serta suatu komposisi resin termoplastik dan suatu film yang masing-masing mengandung bahan pembantu pemrosesan. InvenSI ini berhubungan dengan suatu bahan pembantu pemrosesan yang mengandung suatu kopolimer etilena-vinil alkohol. Bahan pembantu pemrosesan tersebut memiliki kandungan air sebesar 0,3% massa atau kurang.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11692	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 3/08,C 22B 7/00,H 01M 10/54			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512101	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0182839 (32) Tanggal 15 Desember 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor : KIM, Seung Hyun,KR LEE, Hyun,KR LEE, Je Joong,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMULIHAN LOGAM BERHARGA
------	------------------------	---------------------------------------

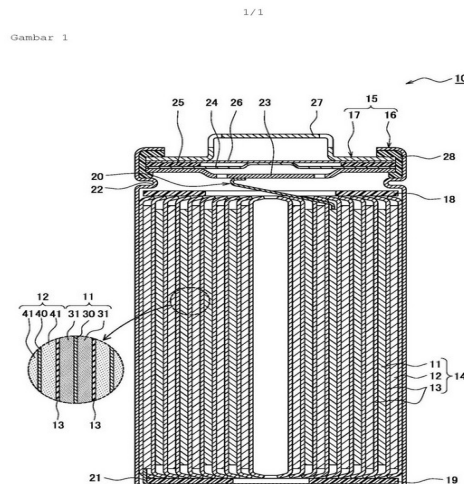
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk pemulihan logam berharga menurut pengungkapan ini yang mencakup langkah: (S1) melindungi larutan sulfat dari bahan baterai limbah; (S2) menambahkan senyawa fosfor ke larutan sulfat untuk mengendapkan aluminium fosfat; dan (S3) mengisolasi aluminium fosfat dari larutan sulfat melalui pemisahan padatan-larutan, dimana larutan sulfat mengandung logam sulfat dengan konsentrasi 90 g/L atau lebih tinggi.
------	--

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11725	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/525, H 01M 4/36			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512130	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-074937 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : KO Takashi,JP KAWAKITA Akihiro,JP DEGUCHI Masaki,JP INOUE Katsuya,JP OGASAWARA Takeshi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(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 :	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR
(57)	Abstrak :	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Bahan aktif elektrode positif untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair meliputi partikel oksida litium nikel pertama yang memiliki diameter partikel rata-rata 8 mm hingga 30 mm yang inklusif, dan partikel oksida litium nikel kedua yang memiliki diameter partikel rata-rata 6 mm atau kurang. Senyawa asam sulfonat yang direpresentasikan dengan formula umum I ada pada permukaan partikel oksida litium nikel kedua. Jika X% massa adalah rasio massa senyawa asam sulfonat yang ada pada permukaan partikel oksida litium nikel pertama terhadap massa partikel oksida litium nikel pertama dan Y % massa adalah rasio massa senyawa asam sulfonat yang ada pada permukaan partikel oksida litium nikel kedua terhadap massa partikel oksida litium nikel kedua, X dan Y memenuhi ekspresi relasional $Y > X$. [Formula 1] Dalam formula tersebut, A merepresentasikan unsur golongan 1 atau unsur golongan 2; R merepresentasikan gugus hidrokarbon; dan n adalah 1 atau 2.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11753	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01M 29/12,A 01M 29/10,A 01N 43/40,A 01N 59/00,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/45,C 09D 5/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511989	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MTC CO., LTD. 2F, 5 Tongyeong-ro Gwacheon-si Gyeonggi-do 13807 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : MOON, Gwi Yeol,KR PARK, Bong Sik,KR PARK, Jun Sang,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0048431 (32) Tanggal 12 April 2023 (33) Negara KR 10-2023-0066976 24 Mei 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadinigrat 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 : 20 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIMIKROBA DAN PENCAHAYAAN ANTIMIKROBA YANG TAHAN-HAMA YANG MENGANDUNG KOMPOSISI ANTIMIKROBA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi antimikroba dan tahan-hama serta suatu pencahayaan tahan-hama yang mengandung komposisi antimikroba tersebut. Secara khusus, invensi ini menyediakan suatu komposisi antimikroba dan tahan-hama, dimana suatu komposisi antimikroba dan tahan-hama yang mengandung serbuk logam, batu air laut, nanoselulosa, dan air ultra murni diproduksi, dan komposisi antimikroba dan tahan-hama tersebut dilapiskan pada suatu lampu LED dengan suhu warna 2000K sampai 3000K dan pita panjang gelombang 510 sampai 700 nm. Secara khusus, invensi ini menyediakan suatu komposisi antimikroba dan tahan-hama, dimana suatu komposisi antimikroba dan tahan-hama yang mengandung serbuk logam, batu air laut, nanoselulosa, dan air ultra murni diproduksi, dan komposisi antimikroba dan tahan-hama tersebut dilapiskan pada lampu LED dengan suhu warna 2000K sampai 3000K dan pita panjang gelombang 510 sampai 700 nm.			

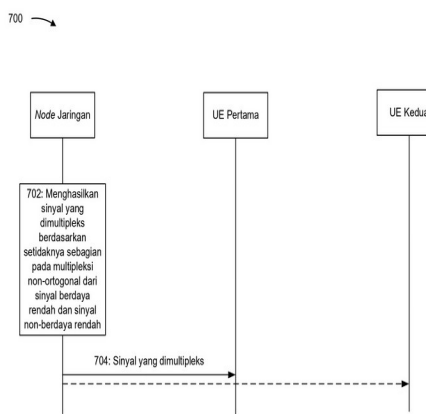
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11775	(13)
(19)	ID			A
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 33/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511011	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	Nama Inventor : MAINARDI, Fabio,IT RAJHANS, Purva,IN SCHNEIDER, Nora,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23170830.6 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISSI UNTUK DIGUNAKAN PADA SEORANG SUBJEK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan satu atau lebih oligosakarida air susu ibu (HMO) untuk digunakan dalam mendukung perkembangan otak dan/atau perkembangan kognitif pada seorang subjek. Khususnya, satu atau lebih HMO meliputi atau terdiri dari: fukosillaktosa (3FL), lakto-N-fukopentaosa II (LNFP II), dan/atau lakto-N-fukopentaosa V (LNFP V), dan/atau kombinasinya apa pun. Perkembangan otak dan/atau kognitif meliputi perkembangan berbahasa. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan metode untuk mendukung perkembangan otak dan/atau perkembangan kognitif pada seorang subjek.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11685	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511950	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2023		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		Wei YANG,CN Yuchul KIM,KR Peter GAAL,US Zhiqun WU,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54) Judul
Invensi : MULTIPLEKSI NON-ORTOGONAL DARI SINYAL BERDAYA RENDAH DAN SINYAL NON-BERDAYA
RENDAH

(57) Abstrak :

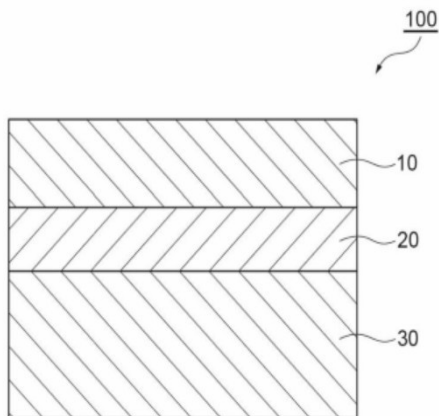
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, node jaringan dapat menghasilkan sinyal yang dimultipleks berdasarkan setidaknya sebagian pada multipleksi non-ortogonal dari sinyal berdaya rendah dan sinyal non-berdaya rendah, dimana informasi yang berkaitan dengan sinyal non-berdaya rendah tersemat dalam sekuens yang digunakan untuk memodulasi sinyal berdaya rendah. Node jaringan dapat mentransmisikan sinyal yang dimultipleks. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11688	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPPAN HOLDINGS INC. 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023	(72)	Nama Inventor : SUZUTA Masayoshi,JP NAKAMURA Ryuichi,JP KATO Chiaki,JP HATA Soichi,JP SUZUKI Katsuhiro,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-075730 (32) Tanggal 01 Mei 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 : 17 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	LAMINASI UNTUK MATERIAL KEMASAN, WADAH KEMASAN, DAN BARANG KEMASAN
(57)	Abstrak :	Laminasi untuk material kemasan mencakup substrat lapisan luar dan lapisan segel. Lapisan segel tersebut adalah film resin poliolefin yang mencakup resin daur ulang, kandungan resin daur ulang dalam laminasi untuk material kemasan adalah 10% berdasarkan volume atau lebih atau 10% berdasarkan massa atau lebih, dan resin daur ulang tersebut adalah resin daur ulang secara kimiawi.



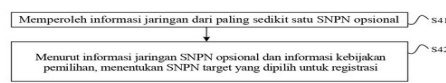
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11679	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 41/50,H 04W 36/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511678	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Jianning,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PEMILIHAN JARINGAN

(57) **Abstrak :**

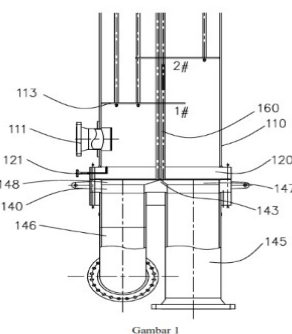
Perwujudan pada pengungkapan ini dapat diterapkan pada bidang teknik komunikasi. Diungkapkan suatu metode dan peralatan pemilihan jaringan. Metode tersebut, yang dieksekusi oleh suatu perangkat terminal, terdiri dari: memperoleh informasi jaringan dari paling sedikit satu SNPN opsional; dan menurut informasi jaringan dari SNPN opsional dan informasi strategi pemilihan, menentukan SNPN target yang dipilih untuk registrasi. Dengan demikian, suatu perangkat terminal dapat secara sinkron mempertimbangkan kondisi validitas selama proses pemilihan jaringan, sehingga efisiensi pemilihan jaringan dapat ditingkatkan.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11744	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 08F 2/14,F 28D 7/16,F 28F 9/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512106	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District Beijing 100728 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : LV, Shijun,CN LI, Ji,CN LIU, Xiaoxiao,CN RUAN, Yiping,CN WANG, Haiqi,CN ZHANG, Yiwei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202311316249.9 (32) Tanggal 11 Oktober 2023 (33) Negara CN 202410093684.8 23 Januari 2024 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	PENUKAR PANAS, REAKTOR DAN PENGGUNAANNYA, DAN METODE POLIMERISASI OLEFIN
(57)	Abstrak :	Penukar panas, reaktor dan penggunaannya, dan metode polimerisasi olefin. Penukar panas meliputi silinder sisi selubung, tabung pertukaran panas, pelat pipa pertama dan pelat ujung pertama, dimana lubang tembus masukan dan lubang tembus keluaran dibentuk pada pelat ujung pertama; pemisah yang terletak antara lubang tembus masukan dan lubang tembus keluaran disusun pada permukaan pelat ujung pertama yang menghadap pelat pipa pertama; ketebalan pemisah dikurangi secara bertahap; permukaan lereng pertama dan permukaan lereng kedua secara berturutan dibentuk pada dua sisi pemisah, dan permukaan lereng pertama dan permukaan lereng kedua membentang hingga pelat pipa pertama. Dalam solusi teknis, pelat ujung pertama dan pelat pipa pertama dipisahkan dengan menggunakan pemisah untuk membentuk rongga masukan dan rongga keluaran, dan permukaan lereng dibentuk pada dua sisi pemisah sehingga memandu secara terarah suatu media, sedemikian rupa sehingga ruang sirkulasi dialokasikan secara rasional, waktu tinggal media di dalam kotak tabung dipersingkat, dan kemudian waktu tinggal media di dalam penukar panas dipersingkat, sehingga menghambat akumulasi lilin secara efektif di dalam penukar panas.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11702	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512049	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310403661.8 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara CN	(72) Nama Inventor : ZHANG, Guangshuo,CN WANG, Bin,CN LIU, Yong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGKODEAN AUDIO, SERTA PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode dan peralatan pengkodean audio, suatu metode dan peralatan pendekodean audio, dan perangkat elektronik, media penyimpanan, produk program komputer, dan program komputer. Metode pengkodean audio terdiri dari: melakukan pengelompokan pada urutan kanal suara, sehingga untuk memperoleh sejumlah kelompok kanal suara, dimana setiap kelompok kanal suara terdiri dari beberapa kanal suara yang berurutan dalam urutan kanal suara tersebut, dan terdapat satu atau lebih kanal suara yang identik di antara kelompok kanal suara yang berdekatan; melakukan transformasi domain frekuensi berbasis bingkai pada sinyal audio dari setiap kanal suara dalam urutan kanal suara, sehingga untuk memperoleh koefisien domain frekuensi dari setiap kanal suara per bingkai; menurut koefisien domain frekuensi dari setiap kanal suara, menentukan, dari kumpulan matriks transformasi, matriks transformasi target dari setiap pita frekuensi dalam kumpulan pita frekuensi yang sesuai dengan setiap kelompok kanal suara; berdasarkan matriks transformasi target dari setiap pita frekuensi, melakukan pemrosesan dekorelasi intra-pita frekuensi pada koefisien domain frekuensi kanal suara di setiap kelompok kanal suara, sehingga untuk memperoleh informasi pengkodean dari setiap kelompok kanal suara; dan memperoleh aliran kode yang dikode berdasarkan informasi pengkodean dari setiap kelompok kanal suara, dan mengirimkan aliran kode yang dikode tersebut ke dekoder untuk pendekodean.			

1 / 11

```

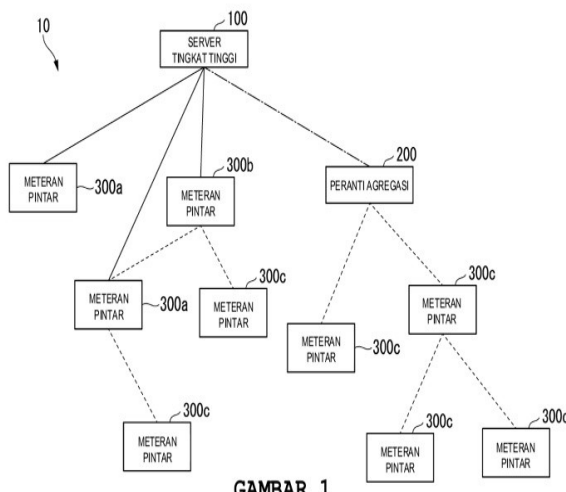
graph TD
    S101["memperoleh sejumlah kelompok kanal dengan melakukan pengelompokan pada urutan kanal, dimana setiap sejumlah kelompok kanal terdiri dari sejumlah kanal yang berurutan dalam urutan kanal, dan kelompok kanal yang berdekatan mencakup satu atau lebih kanal yang identik"] --> S102
    S102["memperoleh koefisien domain frekuensi dari setiap bingkai dalam setiap kanal dengan melakukan transformasi domain frekuensi pada sinyal audio dalam setiap kanal pada urutan kanal bingkai demi bingkai"] --> S103
    S103["menentukan matriks transformasi target yang sesuai dengan kelompok kanal dalam setiap pita frekuensi dalam kumpulan pita frekuensi yang dikode berdasarkan matriks transformasi target, menurut koefisien domain frekuensi missing-masing kanal"] --> S104
    S104["memperoleh informasi yang dienkode dari kelompok kanal dengan melakukan dekorrelasi dekorrelasi pada pita identik pada koefisien domain frekuensi kanal dalam kelompok kanal berdasarkan matriks transformasi target pada setiap pita frekuensi"] --> S105
    S105["memperoleh aliran terenkripsi berdasarkan informasi terenkode dari kelompok kanal, dan mengirimkan aliran terenkodekan tersebut ke dekoder untuk pendekodean"]

```

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11728	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/38,H 04W 84/22,H 04W 36/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511965	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : FUKASAWA Shohei,JP TOYOKAWA Suguru,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI, TERMINAL KOMUNIKASI, PERANTI KOMUNIKASI, METODE KENDALI, DAN MEDIUM NON-TRANSITORI YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu sistem komunikasi yang tidak perlu mengumpulkan informasi seperti lingkungan pemasangan dan kualitas komunikasi dari tiap terminal komunikasi di satu tempat. Sistem komunikasi tersebut meliputi peranti komunikasi dan terminal komunikasi yang melakukan komunikasi dengan peranti komunikasi. Terminal komunikasi meliputi unit komunikasi pertama yang melakukan komunikasi menggunakan skema komunikasi nirkabel pertama, unit komunikasi kedua yang melakukan komunikasi menggunakan skema komunikasi nirkabel kedua, unit pemrosesan transmisi yang mentransmisikan komunikasi dari unit komunikasi kedua ke unit komunikasi pertama, unit pemrosesan hopping yang menyebabkan komunikasi dari unit komunikasi kedua mengalami proses hopping ke terminal komunikasi lain yang melakukan komunikasi menggunakan skema komunikasi nirkabel kedua, dan unit kendali yang secara otonom mengendalikan keadaan hidup/matinya unit komunikasi pertama atau unit komunikasi kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11693	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01J 19/32			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511776	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : BRUNSON, Gordon Wayne,US CAGLE, Joshua Michael,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/504,017 (32) Tanggal 24 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasaki, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia. Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI PENYANGGA KATALIS YANG DAPAT DIEKSPANSI
------	------------------------	---

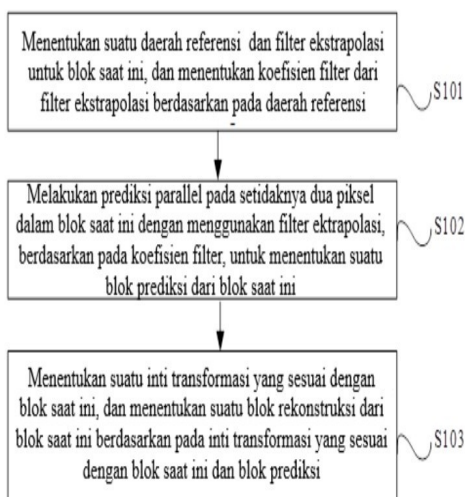
(57)	Abstrak : Konfigurasi penyangga katalis yang dapat diekspansi untuk reaktor, konfigurasi penyangga katalis yang dapat diekspansi yang terdiri atas: tabung ekspansi; dan penyangga katalis yang dapat diekspansi yang mengelilingi tabung ekspansi, dimana tabung ekspansi ada dalam bentuk tabung lilitan spiral yang dikonfigurasi untuk mendorong penyangga katalis yang dapat diekspansi ke luar ketika tabung tersebut terbentang selama pemasangan konfigurasi penyangga katalis yang dapat diekspansi dalam reaktor, dan dimana tabung lilitan spiral dibentuk dari lembaran logam lilitan spiral yang memiliki area permukaan yang bersentuhan dan bergeser satu sama lain selama pembentangan, dan dimana setidaknya sebagian dari area permukaan memiliki hasil akhir matte kasar untuk memfasilitasi pembentangan lembaran logam lilitan spiral.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11797	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512409	(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 : 21 April 2023	(72)	Nama Inventor : XU, Luhang,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

(54) **Judul** METODE DAN APARATUS PENGENKODEAN VIDEO, METODE DAN APARATUS PENDEKODEAN
Invensi : VIDEO, DAN PERANGKAT, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan suatu metode dan aparatus pengenkodean video, metode dan aparatus pendekodean video, serta suatu perangkat, sistem, dan media penyimpanan. Aplikasi ini selanjutnya mengungkapkan: ketika blok saat ini diprediksi, pertama-tama menentukan daerah referensi dari blok saat ini, dan filter interpolasi, menentukan koefisien penyaringan berdasarkan daerah referensi tersebut; berdasarkan koefisien penyaringan tersebut, melakukan prediksi paralel pada setidaknya dua titik piksel di blok saat ini dengan menggunakan filter interpolasi, sehingga diperoleh blok prediksi dari blok saat ini; dan menentukan kernel transformasi yang sesuai dengan blok saat ini, dan menentukan nilai rekonstruksi blok saat ini berdasarkan kernel transformasi dan blok prediksi tersebut. Dengan kata lain, dalam perwujudan aplikasi ini, ketika filter interpolasi digunakan untuk melakukan prediksi penyaringan interpolasi pada blok saat ini, prediksi paralel dilakukan pada setidaknya dua titik di blok saat ini, sehingga meningkatkan kecepatan prediksi, dan dengan demikian meningkatkan efisiensi pengenkodean dan pendekodean.

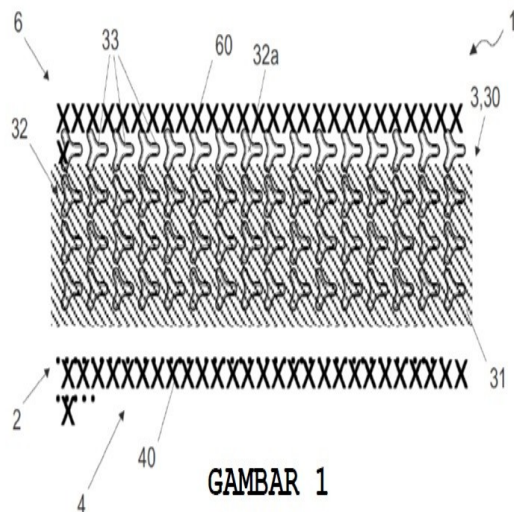


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11670	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 04H 1/72			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. Corso Genova 27 - MILANO 20123, Italy Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Giuseppe ANGELICO, IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102024000010735 (32) Tanggal 13 Mei 2024 (33) Negara IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENKO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	PITA PEREKAT ABSORBEN KOMPOSIT
------	------------------------	--------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu pita perekat komposit (1) disediakan yang mencakup sedikitnya lapisan pertama (3) yang mencakup sejumlah filamen polimer kontinu pertama (32) yang mendefinisikan sumbu pengembangan (32a) dan sedikitnya sebagian sejumlah garis luar (33) yang bersifat saling identik yang disusun secara berurutan di sepanjang sumbu pengembangan (32a) tersebut; lapisan kedua (4) dari filamen polimer kontinu kedua (40) yang membentuk lapisan permukaan pita perekat (1) dan ditempatkan berkontak dengan lapisan pertama (3); dimana garis luar (33) ditentukan pada bidang penampang (32b) yang normal terhadap sumbu pengembangan (32a), yang mendefinisikan luas perpanjangan pertama pada bidang penampang (32b) dan dapat digambarkan dalam lingkaran yang ditentukan pada bidang penampang (32b) dan yang mendefinisikan luas perpanjangan kedua pada bidang penampang (32b); dan dimana luas perpanjangan pertama adalah kurang dari 90% luas perpanjangan kedua.
------	---



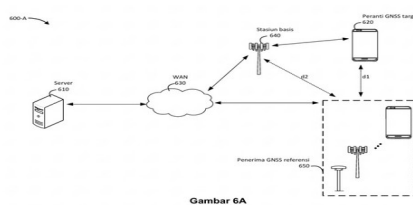
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11717	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01S 19/43,G 01S 19/41,G 01S 19/25,G 01S 19/07			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512199	(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 : 09 April 2024	(72)	Nama Inventor : PENG, Yuxiang,CN LUO, Ning,US HU, Yuhua,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/328,674 (32) Tanggal 02 Juni 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 : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PEMBUATAN REPRESENTASI RUANG KEADAAN (SSR) YANG DIPERLUAS DARI INFORMASI PENGUKURAN DAN SSR AWAL

(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa implementasi, satu atau lebih peranti dapat memperoleh informasi pengukuran untuk masa, informasi pengukuran yang mengindikasikan pengukuran rentang pseudo, pengukuran fase pembawa, dan pengukuran doppler yang dilakukan oleh penerima sistem satelit navigasi global (GNSS) referensi dari sinyal frekuensi radio (RF) yang ditransmisikan oleh sejumlah satelit GNSS. Peranti dapat memperoleh data representasi ruang-keadaan (SSR) awal yang mencakup koreksi orbit, koreksi jam, dan informasi bias kode untuk masa. Peranti dapat menentukan data koreksi ionosferik untuk masa berdasarkan informasi pengukuran dan data SSR awal. Peranti dapat menentukan data koreksi troposferik untuk masa berdasarkan data koreksi ionosferik yang ditentukan, informasi pengukuran, dan data SSR awal. Peranti dapat menyediakan data SSR yang diperluas, dimana data SSR yang diperluas meliputi data koreksi ionosferik dan data koreksi troposferik.

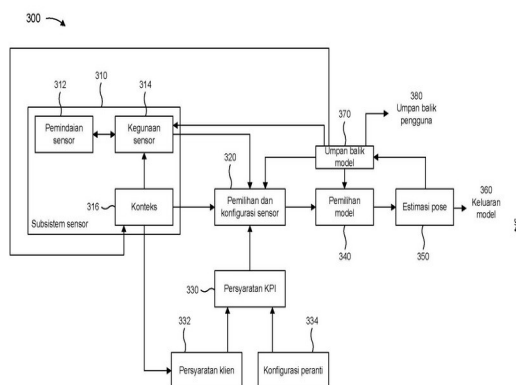


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11781	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 3/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512330	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/325,752 (32) Tanggal 30 Mei 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : TRIVEDI, Nisarg Keyurbhai,IN TENG, Diyan,CN HAN, Junsheng,CN KULIK, Victor,US KULKARNI, Rashmi,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) Judul Invensi : PELACAKAN POSE YANG EFISIEN TERHADAP DAYA, EFISIEN TERHADAP KINERJA, DAN ADAPTIF KONTEKS

(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa aspek, peranti pelacakan pose dapat menerima informasi kegunaan dari sistem sensor yang meliputi sejumlah sensor berdasarkan kondisi pengoperasian saat ini yang berkaitan dengan sejumlah sensor. Peranti pelacakan pose dapat memilih set dari modalitas sensor yang berkaitan dengan sistem sensor berdasarkan informasi kegunaan. Peranti pelacakan pose dapat memilih model pelacakan pose berdasarkan set dari modalitas sensor yang dipilih dan satu atau lebih persyaratan indikator kinerja utama (KPI) yang berkaitan dengan konteks saat ini yang berkaitan dengan konfigurasi pelacakan pose untuk aplikasi klien. Peranti pelacakan pose dapat mengestimasikan pose yang berkaitan dengan objek menggunakan model pelacakan pose berdasarkan masukan sensor yang berkaitan dengan satu atau lebih sensor yang dipilih dari sejumlah sensor. Banyak aspek lain diuraikan.



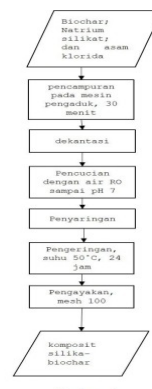
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11767	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/10,C 01B 33/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507882	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Nuha, ID Sri Peni Wijayanti, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Nadia Rizki Ariyani, ID Febrian Isharyadi, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025		Ira Nurhayati Djarot, ID Agusta Samodra Putra, ID	
			Amita Indah Sitomurni, ID Achmad Gus Fahmi, ID	
			Kenny Lischer, ID Kholisoh Hayati, ID	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN KOMPOSIT SILIKA-BIOCHAR SEBAGAI ADSORBEN BETA-KAROTEN DARI CRUDE PALM OIL (CPO)

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan proses pembuatan komposit silika-biochar sebagai adsorben beta-karoten dari Crude Palm Oil (CPO). Komposisi terdiri natrium silikat 85,1%, biochar 4,26%, dan asam klorida 10,64%. Proses pembuatan menurut invensi ini dilakukan melalui menyiapkan natrium silikat, biochar, dan asam klorida hingga diperoleh komposit silika-biochar. Komposit silika-biochar yang dihasilkan melalui metode menurut invensi ini memiliki kemampuan adsorpsi-desorpsi beta-karoten dari CPO sebesar 79%.



Gambar 1

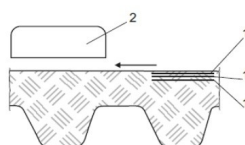
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11740	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29C 48/88,B 29C 48/305,B 29C 55/14,B 29C 55/12,B 32B 27/32,B 65D 65/40,C 08J 5/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512331	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRIME POLYMER CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1040028 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-123431 (32) Tanggal 28 Juli 2023 (33) Negara JP 2024-032085 04 Maret 2024 JP	(72)	Nama Inventor : SEKIYA Keiko,JP SAITO Tetsuya,JP OGUNI Michihiko,JP TATSUMI Shuhei,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : FILM YANG DIORIENTASIKAN SECARA BIAKSIAL DAN METODE PRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Suatu film yang diorientasikan secara biaksial yang meliputi lapisan yang diperoleh dari bahan yang mengandung polimer berbasis etilena, yang mana polimer berbasis etilena memiliki laju alir lelehan (MFR) 0,01 g/10 menit atau lebih dan 5,0 g/10 menit atau kurang, kerapatan 941 kg/m ³ atau lebih dan kurang dari 970 kg/m ³ , dan tegangan lelehan 31 sampai 250 mN, dan Mw/Mn dari polimer berbasis etilena adalah 6,1 atau lebih, Mw/Mn merupakan perbandingan berat molekul rata-rata berat (Mw) terhadap berat molekul rata-rata jumlah (Mn) yang masing-masing diukur dengan kromatografi permeasi gel (GPC).			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11705	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16D 66/02,G 01N 27/72,G 01N 3/56,G 01P 3/481			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507752	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RVMAGNETICS, A.S. Němcovej 30 042 18 Košice Slovakia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : VARGA, Rastislav,SK	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PP 50006-2023 (32) Tanggal 26 Januari 2023 (33) Negara SK	(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 : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** SEBUAH METODE UNTUK DETEKSI KEHILANGAN MATERIAL, KHUSUSNYA UNTUK DETEKSI KEAUSAN, SEBUAH PENGATURAN UNTUK MELAKUKAN METODE INI

(57) **Abstrak :**

Setidaknya satu, lebih disukai setidaknya dua elemen magnetik bistabil (1), yang diadaptasi untuk pembalikan magnetisasi dalam medan magnet dinamis perangkat pembaca (2), diposisikan di zona keausan material. Kehilangan material disertai dengan penurunan jumlah elemen magnetik bistabil yang terdeteksi (1). Keberadaan elemen magnetik bistabil (1) dideteksi oleh perangkat pembaca (2) berdasarkan evaluasi respons pembalikan magnetisasi elemen magnetik bistabil (1), ketika maksima lokal sempit yang khas (e) dicari dalam sinyal yang diterima. Secara menguntungkan, medan magnet berbentuk segitiga digunakan, yang pada dasarnya memiliki peningkatan eksitasi linier, yang dengan mudah memisahkan maksima beberapa elemen magnetik bistabil (1). Perangkat pembaca (2) dapat menjadi bagian permanen dari sistem atau dapat menjadi perangkat portabel yang digunakan selama servis atau inspeksi perangkat tertentu. Ukuran kecil elemen magnetik bistabil (1) dan metode evaluasi yang cepat memungkinkan berbagai aplikasi, terutama dalam alat transportasi, teknologi penanganan dan pengangkutan, dan sejenisnya.

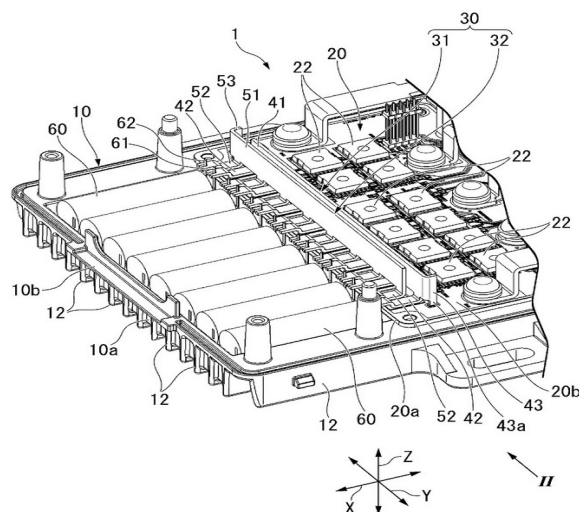


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11758	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01G 4/228, H 01G 2/02, H 02M 7/48, H 05K 1/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512346	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBA CORPORATION 2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : SHIMIZU, Nobuhiro,JP NOGUCHI, Yasufumi,JP HIRUMA, Hiroaki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-169943 (32) Tanggal 29 September 2023 (33) Negara JP (31) Nomor 2024-067795 (32) Tanggal 18 April 2024 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			

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

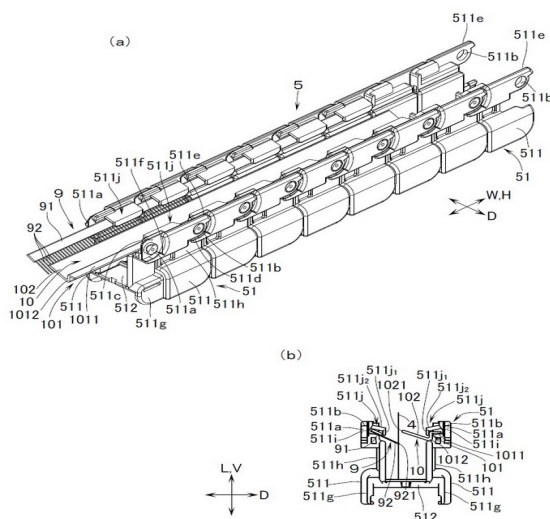
(57)	Abstrak : Disediakan suatu peranti kontrol motor yang dengannya suatu pengurangan ukuran dapat dicapai dan induktansi dapat berkurang. Suatu peranti kontrol motor (1) sesuai dengan invensi ini meliputi: suatu papan sirkuit yang dicetak (20) dimana elemen-elemen pengalih (22) dipasang; suatu busbar pertama (31) yang memiliki terminal-terminal busbar pertama (42) yang dipasang pada permukaan di atas permukaan (20b) dari papan sirkuit yang dicetak (20) dan terhubung ke elemen-elemen pengalih (22); suatu busbar kedua (32) yang memiliki terminal-terminal busbar kedua (52) yang dipasang pada permukaan di atas permukaan (20b) dari papan sirkuit yang dicetak (20) dan terhubung ke elemen-elemen pengalih (22); dan kapasitor-kapasitor elektrolitik (60) yang terhubung ke terminal-terminal busbar pertama (42) dan terminal-terminal busbar kedua (52). Busbar pertama (31) dan busbar kedua (32) memiliki suatu bagian bodi pertama (41) dan suatu bagian bodi kedua (51) yang ditempatkan berhadapan satu sama lain.
------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11677	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : E 06B 9/54,E 06B 9/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510935	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METACO INC. 203, Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi, 7-3-8, Roppongi, Minato-ku Tokyo 1060032 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Yasubumi OKACHI,JP Yuichiro NISHIOKA,JP Hiroaki ISHII,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2025			

(54)	Judul Invensi : PERALATAN LAYAR
(57)	Abstrak : Pada suatu peralatan layar, suatu anggota penahan layar disematkan ke suatu sisi bagian dalam pada suatu arah kedalaman dari satu dari dinding-dinding samping dari tiap-tiap unit pemandu, suatu anggota penutup disematkan ke suatu sisi bagian dalam pada arah kedalaman pada yang lainnya dari dinding-dinding samping dari tiap-tiap unit pemandu, dan suatu posisi pada suatu arah ketinggian dari suatu bagian paling ujung pada sisi bagian dalam pada arah kedalaman dari suatu bagian penutup dari suatu anggota penutup lebih tinggi daripada yang pada arah ketinggian dari tiap-tiap dari bagian-bagian paling ujung pada suatu sisi bagian dalam pada arah kedalaman bagian-bagian yang berbentuk jarum dari anggota penahan layar.

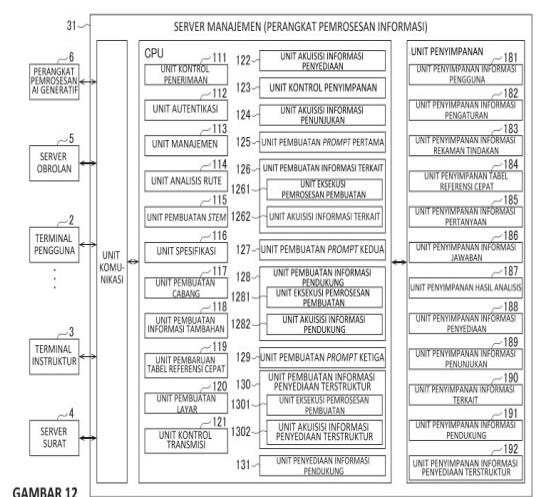


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11784	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 16/90,G 06Q 50/20,H 04L 51/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512341	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		ADDNESS INC. 4-10-12 Yotsuya, Shinjuku-ku, Tokyo 1600004 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-068460 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara JP 2023-086484 25 Mei 2023 JP	(72)	Nama Inventor : MIKAMI Kota,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

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

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memungkinkan pengguna untuk mencapai tujuan pribadi secara lebih efisien. Pada CPU server manajemen S200: unit akuisisi informasi penyediaan (122) memperoleh informasi penyediaan yang dapat diberikan kepada pengguna terkait kursus yang dapat diambil pengguna untuk mencapai tujuan yang detailnya telah ditentukan; unit akuisisi informasi penunjukan (124) memperoleh informasi penunjukan untuk menunjuk informasi bantuan guna membantu dalam mengikuti kursus; unit pembuatan prompt pertama (125) menghasilkan, berdasarkan informasi penunjukan, prompt pertama untuk menjalankan pemrosesan guna menghasilkan informasi terkait yang berkaitan dengan informasi bantuan dari informasi penyediaan; unit pembuatan informasi terkait (126) menghasilkan informasi terkait berdasarkan prompt pertama; unit pembuatan prompt kedua (127) menghasilkan, berdasarkan informasi penunjukan dan informasi terkait, prompt kedua untuk menjalankan pemrosesan guna menghasilkan informasi bantuan; dan unit pembuatan informasi bantuan (128) menghasilkan informasi bantuan berdasarkan prompt kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11709	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/00,A 61K 31/702,A 61P 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507438	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : VAN LIMPT, Cornelus, Johannes, Petrus,NL RENES, Ingrid Brunhilde,NL SCHWEBEL, Lauriane Emmanuelle Mélanie,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23155283.7 (32) Tanggal 07 Februari 2023 (33) Negara EP	(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 : 18 November 2025			
(54)	Judul Invensi : CAMPURAN OLIGOSAKARIDA YANG TIDAK DAPAT DICERNA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkenaan dengan komposisi nutrisi yang meliputi suatu campuran dari oligosakarida yang tidak dapat dicerna yang terdiri dari suatu kombinasi dari 5 oligosakarida ASI yang spesifik, beta-galakto-oligosakarida dan frukto-oligosakarida rantai panjang (lcFOS). Komposisi nutrisi mempunyai manfaat untuk memperbaiki mikrobiota usus.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11770	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 21C 5/02,D 21H 17/37,D 21H 11/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509707	(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 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : CHEN Jiayi,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-032824 (32) Tanggal 03 Maret 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 : 20 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KERTAS DAN AGEN			
(57)	Abstrak : METODE PEMBUATAN KERTAS DAN AGEN Metode pembuatan kertas yang menggunakan bubur pulp yang disiapkan dengan menggunakan kembali, sebagai bahan baku kertas, sebagian dari bahan baku berkualitas rendah yang dikeluarkan pada langkah pembuatan kertas, dimana bahan baku berkualitas rendah yang akan digunakan kembali sebagai bahan baku kertas merupakan bahan baku yang dibentuk ulang yang diberi perlakuan dengan agen spesifik, dan bubur pulp yang mengandung bahan baku yang dibentuk ulang tersebut memiliki karakteristik kemampuan filtrasi air dan kekeruhan yang lebih unggul dibandingkan dengan karakteristik kemampuan filtrasi air dan kekeruhan dari bubur pulp yang mengandung bahan baku berkualitas rendah yang belum diberi perlakuan yang tidak diberi perlakuan dengan agen spesifik tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11722	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10L 3/12,C 10L 3/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511930	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23167284.1 (32) Tanggal 11 April 2023 (33) Negara EP 23167285.8 11 April 2023 EP 23167286.6 11 April 2023 EP	(72)	Nama Inventor : GONÇALVES, Bruno Filipe Da Mata Bailly,PT VEGA PEREZ, Pablo Antonio,ES ALIKHANBAGI, Raha,NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMADUKAN DUA ATAU LEBIH ALIRAN DARI HIDROKARBON YANG DILIKUEFAKSI			
(57)	Abstrak : Metode untuk memadukan dua aliran hidrokarbon yang dilikuefaksi, khususnya dari dua kapal. Metode meliputi memompa aliran dari hidrokarbon yang dilikuefaksi pertama ke titik pemanfaatan pertama; memompa aliran dari hidrokarbon yang dilikuefaksi kedua ke titik pemanfaatan pertama; menggabungkan aliran hidrokarbon yang dilikuefaksi pertama dan kedua pada titik pemanfaatan dalam rasio volumetrik dari aliran hidrokarbon yang dilikuefaksi pertama dan kedua dalam rentang 1:500, diutamakan 1:100, dan hingga 500:1 untuk menyediakan aliran gabungan. Aliran gabungan disediakan dari titik pemanfaatan pertama kembali ke jalan masuk dari sumber dari hidrokarbon yang dilikuefaksi pertama melalui saluran gabungan, di bawah tekanan pengoperasian yang lebih tinggi daripada tekanan kejemuhan dari aliran gabungan, setidaknya saat aliran gabungan bergerak dari titik pemanfaatan pertama ke katup akhir tepat di hulu dari jalan masuk dari sumber dari hidrokarbon yang dilikuefaksi pertama.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11731	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 76/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512329	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : FU, Ting,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN KANAL DOWNLINK, PERALATAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mentransmisikan kanal downlink, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca. Metode terdiri dari: ketika terdapat interval domain waktu yang tumpang tindih antara periode waktu pertama DTX dan periode waktu berjalan dari pengatur waktu pertama, mengirimkan kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) ke perlengkapan pengguna dalam interval domain waktu, di mana pengatur waktu pertama adalah: pengatur waktu yang digunakan untuk transmisi ulang data dalam siklus penerimaan terputus-putus terhubung (C-DRX) yang dikonfigurasi untuk perlengkapan pengguna. Dalam metode pengungkapan ini, ketika periode waktu pertama DTX suatu perangkat jaringan tumpang tindih dengan periode waktu berjalan pengatur waktu pertama dalam siklus C-DRX perlengkapan pengguna, perangkat jaringan tersebut tetap mengirimkan PDCCH dalam interval domain waktu yang tumpang tindih, dan perlengkapan pengguna memantau PDCCH dalam interval domain waktu tersebut, sehingga tetap memperoleh penjadwalan transmisi data dalam interval domain waktu tersebut, dengan demikian memastikan kinerja transmisi data dan penundaan transmisi yang rendah.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/11749
(13)			A	
(51) I.P.C : B 09B 5/00,C 10L 5/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Suar Energi Futura Jalan Panglima Polim Nomor 19A 1 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Maulana Ahmad Hussain Khomaini, ID Widura Rizky Surfa Atri, ID Libbis Sujessy, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025			
(54)	Judul InvenSI :	Modul Ekstraktor Alkali	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(57)	Abstrak : MODUL EKSTRAKTOR ALKALI InvenSI ini mengenai suatu alat untuk mengurangi kadar alkali terutama Kalium dan Klorin pada bahan baku biomassa dari industri agrikultur salah satunya Tandan Kosong Kelapa Sawit dalam tujuannya untuk digunakan sebagai bahan bakar biomassa. InvenSI ini terdiri dari berbagai alat dan mesin yang memiliki kemampuan mengolah material dengan kemampuan proses 5 ton per jam. Hasil dari proses pada invenSI ini mampu memenuhi, bahkan melebihi, Standar Utilitas menurut SNI 8951:2020 dengan rincian kadar Kalium (sebagai K2O) dibawah 20% dan Klorin dibawah 0,05%.			

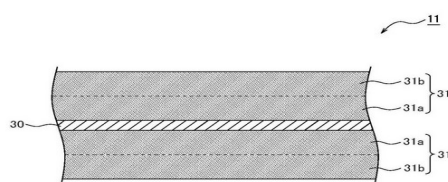
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11706	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62, H 01M 4/525, H 01M 4/505, H 01M 4/36, H 01M 4/131			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512129	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : MINEGISHI Shuya,JP UKA Youichirou,JP OKAZAKI Tomohisa,JP KAWAKITA Akihiro,JP OGASAWARA Takeshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-089272 (32) Tanggal 30 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) **Abstrak :**

ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Elektrode positif (11) memiliki bodi inti elektrode positif (30) dan lapisan campuran elektrode positif; lapisan campuran elektrode positif (31) mengandung oksida komposit logam transisi yang mengandung litium; senyawa asam sulfonat ada pada permukaan partikel oksida komposit logam transisi yang mengandung litium; dan jika lapisan campuran elektrode positif (31) dibagi menjadi dua bagian yang sama besar dalam arah ketebalan, dan daerah pada sisi bodi inti elektrode positif (30) dari lapisan campuran elektrode positif (31) didefinisikan sebagai daerah pertama (31a) dan daerah pada sisi permukaan depan lapisan campuran elektrode positif (31) didefinisikan sebagai daerah kedua (31b), kandungan senyawa asam sulfonat di daerah pertama (31a) lebih besar daripada kandungan senyawa asam sulfonat di daerah kedua (31b).

2/2
Gambar 2



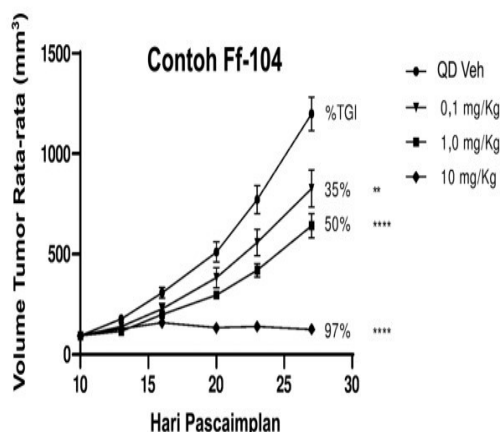
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11757	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/27,A 61K 31/198,A 61P 17/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511109	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/099525 23187098.1	(32) Tanggal 09 Juni 2023	(33) Negara CN	(72) Nama Inventor : GONG, Zhehui,CN PI, Yingying,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : KAPRIL OIL GLISINA UNTUK PENGGUNAAN DALAM SUATU METODE UNTUK MENCEGAH ATAU MENGURANGI KERONTOKAN RAMBUT			
(57)	Abstrak : Diungkapkan metode-metode dan penggunaan-penggunaan untuk menghambat aktivitas protease, sehingga mencegah atau mengurangi kerontokan rambut, yang mencakup mengaplikasikan kapriloil glisina atau suatu komposisi yang mencakup kapriloil glisina pada kulit kepala dari seorang individu.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11746	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 35/00,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511798	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024	(72)	Nama Inventor : ARMSTRONG, Megan K.,US CHIN, Elbert,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/497,683 (32) Tanggal 21 April 2023 (33) Negara US 63/551,246 08 Februari 2024 US	(72)	CHOU, Chienhung,US DEBIEN, Laurent P.,FR DENG, Yifan,CN FARR, Joshua D.,US GUPTA, Pancham Lal,IN HUNG, Chao-I,TW JUNE, Benjamin J.,US MUKHERJEE, Prasenjit K.,US NGUYEN, Shaina V.,US NOTTE, Gregory T.,US ROA, Daniel,CO SCHRIER, Adam J.,US SPENCE, Katie A.,US YANG, Zheng-Yu,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 November 2025	(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 :** INHIBITOR PRMT5 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Penjelasan ini secara umum berkaitan dengan senyawa yang menginhibisi PRMT5. Penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa untuk pembuatan obat untuk pengobatan penyakit dan/atau kondisi melalui menginhibisi PRMT5. Penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa untuk pengobatan penyakit atau kondisi yang diasosiasikan dengan penghapusan kromosom 9p21, nol MTAP, atau defisiensi MTAP apa pun lainnya. Penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa untuk pengobatan kanker.



Gambar 1