



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 940/I/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 19 Januari 2026 s/d 23 Januari 2026

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

DITERBITKAN TANGGAL 23 Januari 2026

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 940 TAHUN 2026**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

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

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
**Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 940 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00635	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/38,A 01N 43/32,A 01N 43/24,A 01N 25/14,A 01N 43/12,A 01N 25/10,A 01P 5/00,A 01P 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007373		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2019		(72)	Nama Inventor : PURBS, Klaus,DE EGGER, Holger,AT FISCHER, Reiner,DE SCHIFFER, Ramona,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18167281.7 13 April 2018 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PADAT CAMPURAN INSEKTISIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formulasi-formulasi padat (terutama granul-granul yang dapat terdispersi dalam air) dari turunan-turunan asam tetramat dan campuran turunan-turunan asam tetramat ini, dengan proses untuk produksinya dan dengan penggunaannya untuk penerapan bahan-bahan aktif yang ada.				

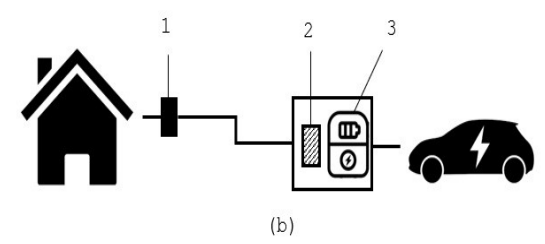
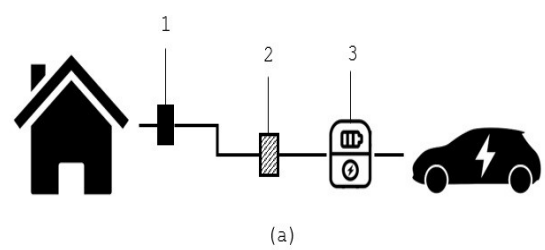


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00492	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09B 61/00,D 06P 1/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406614		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Dinamika Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Karsam,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PENGOLAHAN DAN FORMULA PEWARNA ALAMI KAIN BATIK DARI RIMPANG KUNYIT SERTA METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan pengolahan, pembuatan formula pewarnaan alami rimpang kunyit untuk batik serta metode penggunaannya. Invensi ini meliputi metode pengolahan, pembuatan formula larutan pewarna rimpang kunyit serta metode penggunaannya. Metode pengolahan rimpang kunyit sesuai invensi ini meliputi: membuat larutan warna, yaitu memilih rimpang kunyit, dicuci, diparut, direbus kemudian disaring rebusanya. Membuat formula warna: 1 liter larutan dalam kondisi masih panas, masukkan garam dapur 12 gram dan soda kue 12 gram aduk hingga rata. Metode penggunaan larutan warna. Mewarna dengan cara mencelup: siapkan kain 3 lembar, basahi dengan TRO, tiriskan. Celup 3 lembar kain selama 15 menit, tiriskan sampai kain kering 80%. Ulangi 3 kali pencelupan. Celupan terakhir tiriskan kain sampai kering. Lanjutkan fiksasi menggunakan tawas, kapur, dan tunjung. Kemudian cuci bersih tiriskan. Diamkan kain selama 2 hari, kemudian direbus, dicuci, dan ditiriskan. Setelah kain kering berarti proses pewarnaan selesai. Mewarna dengan mengoleskan: siapkan kain 1 lembar, oleskan larutan warna pada motif dua kali oles, keringkan kain, fiksasi menggunakan tawas, kapur, dan tunjung. Diamkan kain selama 2 hari, kemudian direbus, dicuci bersih, dan ditiriskan. Setelah kain kering berarti proses pewarnaan selesai.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00698	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/62,B 60L 53/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan Jl. Duren Tiga No. 102 Jakarta Selatan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Kevin Gausultan Hadith Mangunkusumo,ID Sriyono,ID Joko Pramono,ID Muhammad Ridwan,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENGISIAN DAYA KENDARAAN LISTRIK SECARA ADAPTIF
------	-----------------	---

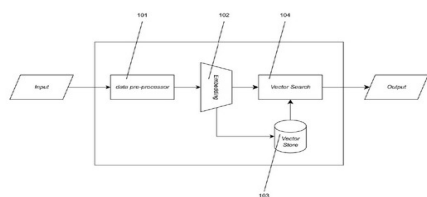
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan sistem dan metode pengisian daya kendaraan listrik secara adaptif, yang kendaraan listriknya terpasang di konsumen rumah tangga, dimana sistem dilengkapi dengan unit pengelola daya yang terhubung dengan kWh meter dan berfungsi untuk mengatur penggunaan daya yang dialirkan ke kendaraan listrik melalui homecharger . Adapun sistem pada invensi ini terdiri dari kWh meter, unit pengelola daya, dan homecharger kendaraan listrik. Unit pengelola daya pada invensi ini dilengkapi dengan modul pengolah untuk mengelola arus yang dialirkan ke kendaraan listrik secara adaptif dengan mempertimbangkan penggunaan arus pada konsumen rumah tangga. Selain itu, modul pengolah pada unit pengelola daya dapat melakukan iterasi perhitungan arus tersedia, sedemikian hingga dapat dilakukan pengelolaan arus pada konsumen rumah tangga dan kendaraan listrik tanpa menyebabkan trip .
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00642	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,G 06F 3/01,G 06F 3/00,G 06K 9/72		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406740		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Presiden Jl. Ki Hajar Dewantara, kota Jababeka, Cikarang Utara Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Muhammad Reyhan Winarto,ID Tjong Wan Sen,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul	PERANGKAT DAN METODE KLASIFIKASI DAN IDENTIFIKASI KATA PADA AKTIVITAS GELOMBANG OTAK MENGGUNAKAN EMBEDDING DAN PENCARIAN KESAMAAN VEKTOR
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berhubungan dengan pengembangan perangkat dan metode untuk mengklasifikasikan dan mengidentifikasi kata yang sedang dipikirkan pengguna berdasarkan pola aktivitas gelombang otak. Metode ini menggunakan teknologi Elektroensefalografi (EEG) untuk menangkap gelombang otak dan mengubahnya menjadi vektor. Sistem ini melatih model embedding berbasis neural network untuk mengklasifikasikan kata berdasarkan pola gelombang otak unik yang dihasilkan oleh pikiran pengguna saat memikirkan suatu kata. Selanjutnya, menggunakan metode pencarian vektor Cosine Similarity yang mampu mengidentifikasi kata yang sedang dipikirkan pengguna dengan membandingkan vektor representasi pola aktivitas gelombang otak dengan data vektor yang telah tersimpan dalam vector store. Output dari sistem ini dapat dikonversi menjadi teks ASCII atau suara, memungkinkan interaksi yang efektif dan real-time antara pengguna dan perangkat berbasis Brain-Computer Interface (BCI)</p>	

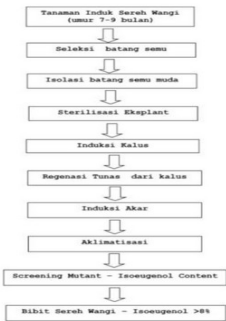


Gambar

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00494	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 4/00,A 01N 65/44,C 07C 41/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406682		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Indesso Aroma Karang Batur, Karang Tengah, Baturaden, Banyumas, Purwokerto, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Ir. Leo Seno Broto,ID Iwan Safrudin,ID  Rossa Yunita,ID Endang Gati Lestari,ID Mastur,ID Ika Rostika,ID Puji Lestari,ID Dwinita Wikan Utami,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Isnaini S.H., Gedung Panti Trisula Perwari Jalan Menteng Raya No 35

(54)	Judul	METODE INDUKSI KALUS PRIMER DARI DAUN MUDA TANAMAN SERAI WANGI (CYMBOPOGON)
	Invensi :	UNTUK PENINGKATAN KANDUNGAN ISOEUGENOL DAN PERBANYAKANNYA SECARA IN VITRO

(57)	Abstrak :	METODE INDUKSI KALUS PRIMER DARI DAUN MUDA TANAMAN SERAI WANGI (CYMBOPOGON) UNTUK PENINGKATAN KANDUNGAN ISOEUGENOL DAN PERBANYAKANNYA SECARA IN VITRO Invensi ini berhubungan dengan kultur in vitro untuk perubahan sifat dan memperbanyak tanaman serai wangi yang terdiri dari tahapan induksi kalus, regenerasi kalus, multiplikasi tunas, induksi akar, dan aklimatisasi. Tahapan induksi kalus menggunakan eksplan batang semu muda yang berasal tunas utama tanaman induk yang bebas hama penyakit, disterilisasi, dan dikultur pada kondisi invensi. Proses inkubasi, regenerasi, dan aklimatisasi pada kondisi invensi menghasilkan bibit tanaman serai wangi baru dengan karakteristik kandungan isoeugenol minimal 8% sebagai metabolit sekunder dalam minyak atsiri yang dihasilkan.
------	-----------	--



Gambar 1.

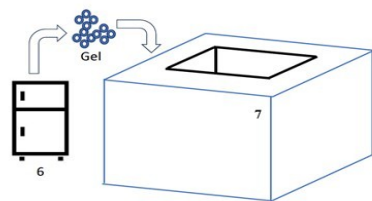
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00641	(13) A
(51)	I.P.C : C 23F 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406795		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS SYIAH KUALA Ged. Kantor Pusat Administrasi (Biro Lama) Sayap Selatan Lantai 2. Jl. T. Nyak Arif . Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Nurdin Ali, Dipl.-Ing, IPU,ID Dr. Ir. Syarizal Fonna, ST, M.Sc, IPM,ID Yumaidi Saputra, ST,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(54)	Judul EKSTRAK BUAH JAMBLANG (SYZYGIUM CUMINI) SEBAGAI INHIBITOR KOROSI PELAT BAJA DALAM Invensi : LARUTAN KOROSIF NaCl		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu inhibitor alami dari ekstrak buah jamblang (Syzygium cumini) yang digunakan untuk menghambat laju korosi pada pelat baja dalam media korosif NaCl 3,5%. Ekstrak buah jamblang (Syzygium cumini) dapat meminimalkan laju korosi karena mengandung senyawa antioksidan dan heteroatom, yang diketahui melalui analisis FTIR dan uji kualitatif fitokimia. Inhibitor dicampurkan terhadap larutan korosif NaCl 3,5% dengan konsentrasi 100, 200, 300, 400, dan 500 ppm. Pemindaian potensiodynamik polarisasi (PDP) menunjukkan bahwa, dengan meningkatnya konsentrasi maka kerapatan arus (Icorr) menurun secara signifikan. Dengan implementasi dari invensi ini, ekstrak buah jamblang (Syzygium cumini) dapat digunakan untuk inhibitor alami pengganti bahan sintetik. Konsentrasi 500 ppm lebih disukai dengan kerapatan arus (Icorr) terendah mencapai 3,785u A.cm-2, sehingga menghasilkan nilai laju korosi terkecil sebesar 1,738 mpy. Efisiensi penghambatan optimum mencapai 92,98%. Pembuktian lain diperkuat dengan hasil analisis morfologi yang menunjukkan rendahnya kerusakan dan minimnya produk korosi pada permukaan baja yang dicampur inhibitor ekstrak buah jamblang (Syzygium cumini).		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00495	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02J 13/00,H 04L 13/00,H 04W 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410418		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Comtrend Corporation 3F-1, No. 10, Lane 609, Section 5, Chung Hsien Road, Sanchong Dist., New Taipei City 241 Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 113126626	(32) Tanggal 16 Juli 2024	(33) Negara TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : Kuo-Chang CHEN,TW Wei-Cheng SHAO,TW Chih-Wei WANG,TW You-Cheng LIAN,TW	
			(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	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM JARINGAN DAN METODE KONTROL SISTEM JARINGAN			
(57)	Abstrak : Suatu sistem jaringan meliputi suatu unit luar-ruangan dan suatu unit distribusi jaringan. Unit luar-ruangan tersebut dikonfigurasi untuk menerima suatu sinyal jaringan. Unit distribusi jaringan tersebut digandengkan di antara unit luar-ruangan dan sejumlah unit hunian, dan dikonfigurasi untuk menyediakan sinyal jaringan tersebut ke unit-unit hunian. Unit distribusi jaringan tersebut diberi daya oleh unit-unit hunian secara bergantian untuk memperoleh suatu daya penggerak, dan daya penggerak tersebut dikonfigurasi untuk menggerakkan unit luar-ruangan dan unit distribusi jaringan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00546	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 81/18,F 25D 23/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406531		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PUSAT HKI LPPM UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG Gedung LPPM Unisba Lt. 2, Jalan Hariangbanga No. 4-6 Telp. 0224203368 Ext. 6733 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Teteng Witarsa,ID Moch. Ismail,ID Tonny Judiantono,ID Sudjianto,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PEMANFAATAN ENERGI LISTRIK HYBRID SURYA DAN BAYU SKALA KECIL UNTUK LEMARI PENDINGIN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai lemari pendingin Gel dengan memanfaatkan alat penyedia energi baru dan terbarukan (EBT) sebagai pengganti sumber energi fosil. Lebih khusus lagi, invensi ini berupa lemari pendingin Gel bermotor DC dengan tenaga penggerak yang memanfaatkan energi surya dan bayu yang disimpan dalam akumulator DC secara bersamaan, dibantu magnetic generator untuk stabilitas daya akumulator, dan lemari simpan berpendingin Gel. Invensi ini dapat memberi manfaat bagi masyarakat untuk keperluan lemari pendingin ikan di perahu nelayan,pendingin makanan dan minuman di perahu wisata dan berbagai kebutuhan pendingin lainnya di wilayah terpencil dan pulau-pulau kecil. Invensi ini praktis, efisien,mudah dan murah dalam penyediaann dan pemeliharaannya sehingga dapat dilakukan sendiri oleh masyarakat awam.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00547	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/00,C 10J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406747		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21, Jatinangor-Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Eng. I Made Joni, M.Sc,ID Prof. Dr. Eng. Camellia Panatarani, M.Si,ID Harry Poetra Soedarsono, M.Si,ID Wali Al Hasunah,ID Bagus Totok Purnomo,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	Metode Pembuatan Karbon Kuantum Dot dari Batubara			
(57)	Abstrak : Metode Pembuatan Karbon Kuantum Dot dari Batubara Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan karbon kuantum dot (CQDs) dari batubara. Pada invensi ini, CQDs diperoleh melalui metode gasifikasi yang dilengkapi dengan kondensor, gas absorber dilengkapi penjebak, dan Secondary plasma tar cracking unit (SPCU) dengan kolektor impinger. Metode ini dapat menghasilkan CQDs dengan ukuran sekitar sebesar 2 hingga 300 nm. Bahan baku batubara yang diolah harus berukuran 5 mm - 25 mm sedangkan aliran udara ke dalam reaktor gasifikasi harus sesuai dengan rasio ekuivalen yang telah dihitung berdasarkan jumlah aktual udara/bahan bakar yang dimasukkan ke dalam gasifier dibagi jumlah udara/bahan bakar stoikiometri. Reaktor gasifikasi yang dirancang ini dapat mempertahankan suhu gasifikasi antara 1000°C hingga 1100°C. Setelah mencapai temperatur gasifikasi, produk berupa CQDs, tar dan syngas telah mulai diproduksi				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00644	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47C 7/40,A 47C 7/14,A 47C 4/00,A 47C 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501654		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DONGGUAN SHICHANG METALS FACTORY LTD. ShiChang Xiang 7, XiaoBian Village, ChangAn Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523851 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Yumin WANG,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024109779931 19 Juli 2024 CN 18/820,399 30 Agustus 2024 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026			(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
(54)	Judul Invensi :	KURSI LIPAT			
(57)	Abstrak : Suatu kursi lipat diungkapkan, yang meliputi suatu tabung kaki depan, tabung kaki belakang, sandaran dan kursi. Tabung kaki depan disambungkan dengan bagian tabung kaki belakang melalui bagian sambungan. Sandaran punggung diatur pada tabung kaki depan. Satu atau lebih ring disusun pada tabung kaki depan dan/atau tabung kaki belakang. Panjang tepi bagian bawah yang melengkung dari satu atau lebih ring tidak lebih besar dari 50% keliling dari tabung kaki depan atau tabung kaki belakang.				

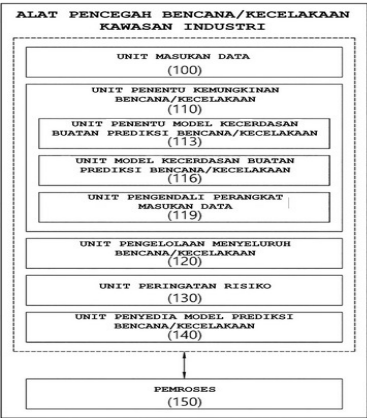
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00497	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01M 1/20,A 01N 25/18,D 21B 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412331		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Godrej Consumer Products Ltd. 4th Floor, Godrej One, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai 400079, Maharashtra India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 202421054977    18 Juli 2024            IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
		(72)	Nama Inventor : YADLAPALLI, Venkateswara Rao,IN PENDOTA, Bhargava ,IN K Marisamy ,IN CHOUGHULE, Uday,IN BIBALS, Reena,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		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MUDAH TERBAKAR BARU YANG DILAPISI SUBSTRAT			
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah suatu komposisi yang mengeluarkan uap berlapis substrat baru untuk pengiriman zat mudah terbakar, yang mengintegrasikan emanasi bahan aktif dengan bahan yang dibantu pembakaran yang dilapisi pada permukaan kertas dimana bagian yang dilapisi akan menjalani pembakaran tanpa api untuk melepaskan bahan aktif.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00498	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47J 37/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412917		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COOL FRYER CO., LTD. 44-14, Ryokuen 6-chome, Izumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 245-0002 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hiroshi FUKUDA,JP Sumito YAMADA,JP Koji YAMADA,JP	
	(31) Nomor 2024-114676	(32) Tanggal 18 Juli 2024			
		(33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENGGORENGAN			
(57)	Abstrak : Disediakan adalah suatu penggorengan yang dapat membuang sisa-sisa gorengan yang terkumpul dalam suatu tangki minyak tanpa mengganggu proses menggoreng, penggorengan tersebut meliputi: suatu pemanas untuk memanaskan suatu minyak goreng dalam tangki minyak; suatu tangki minyak atas dimana pemanas diatur dan suatu bahan makanan akan digoreng; suatu tangki minyak bawah, yang disediakan di bawah tangki minyak atas sehingga berkesinambungan dengan tangki minyak atas, yang meliputi suatu saluran pembuangan yang dibentuk dalam suatu bagian terdalam untuk membuang sisa-sisa gorengan yang dihasilkan dalam tangki minyak, bersama dengan minyak goreng, dan meliputi sejumlah pelat dasar miring yang dimiringkan menuju saluran pembuangan; dan suatu tombol pembuangan sisa gorengan yang dikonfigurasi untuk dioperasikan sehingga menginstruksikan suatu unit kontrol untuk membuang, selama proses menggoreng, sisa-sisa gorengan yang telah tenggelam dalam tangki minyak bawah. Ketika tombol pembuangan sisa gorengan dioperasikan, sementara menggoreng dalam tangki minyak atas dilanjutkan, sejumlah minyak goreng yang telah ditentukan sebelumnya ditambahkan ke tangki minyak bawah, dan katup pembuangan dibuka untuk mengeluarkan, dari tangki minyak bawah, jumlah minyak goreng yang pada dasarnya sama dengan jumlah minyak goreng yang dikeluarkan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00496	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 08B 29/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410938		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Easy AI Co., Ltd. 2ho and 3ho of 7th floor and 5ho and 6ho of 11th floor, 18, Gukhoe-daero 70-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07237, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0095067 18 Juli 2024 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72) Nama Inventor : KIM, Keun Heui,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MENCEGAH BENCANA/KECELAKAAN SERIUS BERDASARKAN KECERDASAN BUATAN	

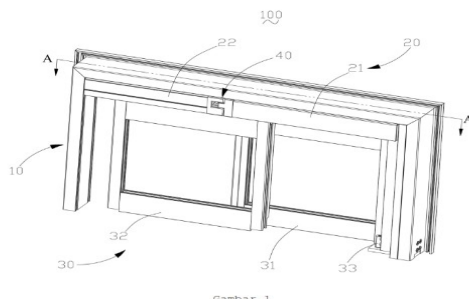
(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode dan alat untuk mencegah suatu bencana/kecelakaan serius berdasarkan kecerdasan buatan ( artificial intelligence). Metode pencegahan bencana/kecelakaan serius berdasarkan kecerdasan buatan menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini termasuk penerimaan, oleh suatu unit masukan data, data masukan, penentuan, oleh suatu unit penentu kemungkinan bencana/kecelakaan, suatu kemungkinan bencana/kecelakaan berdasarkan data masukan dan menghasilkan data penentuan, dan pengelolaan, oleh suatu unit pengelolaan menyeluruh bencana/kecelakaan, suatu risiko bencana/kecelakaan berdasarkan data penentuan.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00643	(13) A
(51)	I.P.C : E 05D 1/00,E 05D 3/00,E 05D 7/00,E 06B 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414135	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FOSHAN JINGCHEN ALUMINUM DOORS AND WINDOWS CO., LTD. No. 4, Benggangtou Road, Tanbian Industrial Zone, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024109750030 19 Juli 2024 CN	(72)	Nama Inventor : Liu Youbao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

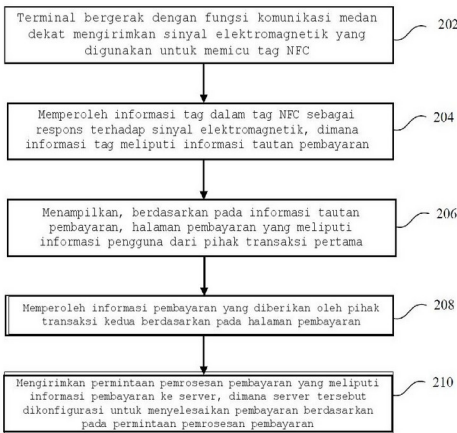
(54)	Judul Invensi :	PINTU DAN JENDELA BERENGSEL VERTIKAL DAN GESER
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan bidang teknologi pintu dan jendela, dan menyediakan pintu dan jendela berengsel vertikal dan geser, yang terdiri dari bingkai, unit daun jendela, unit rel, dan mekanisme penguncian, di mana unit rel terdiri dari rel tetap dan rel bergerak yang terhubung dengan bingkai. Rel bergerak dilengkapi dengan rel pemandu pertama, dan rel tetap dilengkapi dengan rel pemandu kedua yang sesuai dengan rel pemandu pertama; unit daun jendela terdiri dari daun jendela pertama dan daun jendela kedua; daun jendela pertama terhubung kuat dengan rel bergerak, dan daun jendela kedua terhubung selip dengan rel pemandu pertama dan rel pemandu kedua; mekanisme penguncian terdiri dari kotak kunci bergerak dan unit pembuka dan penutup. Pembukaan dan geseran ke dalam dan ke luar dari pintu dan jendela berengsel vertikal dan geser dilakukan melalui kotak kunci bergerak dan unit pembuka dan penutup.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00548 (13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406746		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21, Jatinangor- Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		
		(72) Nama Inventor :	
		Prof. Dr. Eng. I Made Joni, M.Sc,ID	Prof. Dr. Eng. Camellia Panatarani, M.Si,ID
		Sundoro Yoga Azhary, M.IL,ID	Alvi Avivah Nur Azizah, S.Si,ID
		Wali Al Hasunah,ID	Bagus Totok Purnomo,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	Karbon Kuantum Dot dari Batubara	
(57)	Abstrak : Karbon Kuantum Dot dari Batubara Invensi ini mengungkapkan produk karbon kuantum dot yang dihasilkan dari batubara berkalori rendah, menawarkan solusi inovatif untuk berbagai aplikasi teknologi modern. Produk ini unggul dengan distribusi ukuran partikel yang seragam dan lebih kecil dibandingkan dengan karbon kuantum dot komersial, dengan ukuran partikel rata-rata sebesar 11,4 ± 8,5 nm. Karbon kuantum dot yang diproduksi memiliki morfologi bulat atau quasi-spherical, yang memberikan stabilitas suspensi yang tinggi dan kemampuan emisi optik yang seragam. Selain itu, produk ini menunjukkan kurva absorpsi UV-Vis yang lebih sempit dalam rentang panjang gelombang 325 - 380 nm, yang meningkatkan efisiensi dalam perangkat optoelektronika. Karakterisasi fluoresensi memperlihatkan spektrum emisi yang lebih lebar dengan puncak luminesensi pada panjang gelombang 400 nm, memungkinkan fleksibilitas yang lebih besar dalam aplikasi seperti biosensor dan bioimaging. Invensi ini tidak hanya menawarkan manfaat ekonomis dengan memanfaatkan sumber daya batubara yang melimpah, tetapi juga memberikan nilai tambah yang signifikan melalui peningkatan efisiensi dan kinerja dalam berbagai aplikasi teknologi		

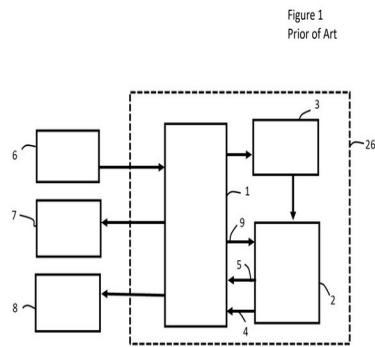
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00532	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/22,G 06Q 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411934		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Shanghai Ant Chuangjiang Information Co., Ltd. Room 1408, No. 447 Nankun North Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Senyan,CN XU, Jianji,CN ZHENG, Kai,CN LUO, Hao,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410968775.1	18 Juli 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN, DAN PERANTI PEMBAYARAN BERDASARKAN PADA KOMUNIKASI MEDAN DEKAT, DAN MEDIA			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00699	(13) A
(51)	I.P.C : C 05F 17/00,C 12P 7/10,C 12P 7/06,F 23G 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406831	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hendry Jl Kiasnawi No.5, RT02/RW07 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Hendry,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE PRODUKSI ETANOL DAN PUPUK DARI EFB DAN POME YANG TERINTEGRASI DENGAN PABRIK KELAPA SAWIT	

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengenai metode produksi Etanol dan pupuk dari Tandan Kosong Kelapa Sawit / Empty Fruit Bunch (EFB) dan Palm Oil Mill Effluent (POME) yang terintegrasi dengan pabrik kelapa sawit atau POM (Palm Oil Mill). Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan pemanfaatan potensi listrik dan uap untuk mengolah limbah POM untuk produksi etanol, pupuk, dan solid fuel.



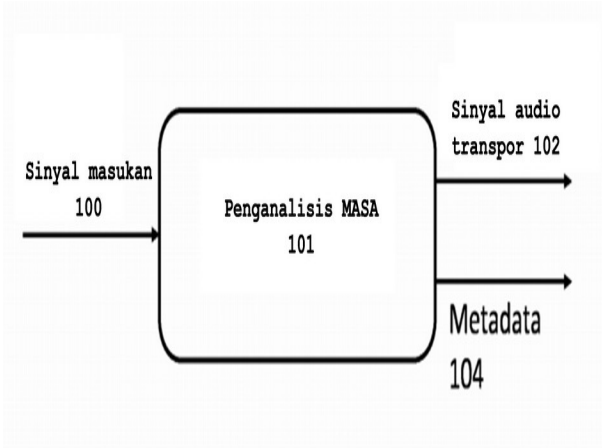


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00530	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 2/00,C 05C 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414194		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WUHUAN ENGINEERING CO., LTD 1019 Minzu Road (Changcheng S.T. Park), East Lake High-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei. 430223, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202410927123.3	(32) Tanggal 11 Juli 2024	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72)	Nama Inventor :  Xi SUN ,CN  Yanhua XIA ,CN  Zhiguo YANG ,CN  Zhiwen YU ,CN  Qi PAN,CN  Jiaoyun WANG ,CN  Xi ZHA,CN  Shuang YE ,CN  Peiyu LI ,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM GRANULASI UREA DENGAN LAPISAN TERFLUIDISASI DENGAN KONSUMSI ENERGI RENDAH DAN EMISI RENDAH			
(57)	Abstrak : Invensi berikut mengungkapkan sistem granulasi urea dengan lapisan terfluidisasi dengan konsumsi energi rendah dan emisi rendah, meliputi: menara pemulihan amonia, granulator lapisan terfluidisasi, mesin penyaringan pertama, mesin penyaringan kedua, pendingin, elevator ember pertama, elevator ember kedua, penghilang debu gabungan, dan tangki peleburan. Dengan menggunakan penghilangan amonia sebelum granulasi dan teknologi penghilangan debu kering, biaya operasi perangkat proses untuk menyiapkan urea granular dalam lapisan terfluidisasi dan emisi amonia polutan dan debu urea dalam gas buang granulasi berkurang, dan sejumlah besar konsumsi daya dapat dihemat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00493	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 53/18,B 60L 53/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406613		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Tekno Wire Indonesia KabelSetan Wire Solution Center, Jl. Raya Kelapa Dua No.5, RT. 01/RW. 08, Kelapa Dua, Kec. Kebon Jeruk, Jakarta Barat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Indra Santoso ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5   Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SUATU SISTEM KELISTRIKAN KENDARAAN YANG DITINGKATKAN DENGAN MENGGUNAKAN KABEL YANG DIFORMULASIKAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai pengembangan alat berbentuk kabel yang diformulasikan khusus untuk meningkatkan tenaga, respons dan potensi sistem kelistrikan pada sebuah sistem yang dinamis, salah satunya pada kendaraan. Kompleksitas sistem kelistrikan pada kendaraan modern menuntut kualitas arus listrik yang optimal untuk mendukung berbagai fitur elektrik. Invensi ini melibatkan penelitian mendalam terhadap faktor-faktor kunci dalam pembuatan kabel konduktor untuk memaksimalkan kinerja sistem, terutama pada komponen utama seperti mesin, aki, throttle, dan ECU. Dengan menggunakan kombinasi bahan perak dan tembaga serta metode manufacturing yang tepat, kabel ini dirancang untuk memberikan aliran listrik yang stabil dan efisien, yang menghasilkan peningkatan daya dan respons mesin, efisiensi bahan bakar yang lebih baik, serta pengurangan emisi gas buang. Keseluruhan, invensi ini bertujuan untuk meningkatkan kinerja dan keandalan sistem kelistrikan kendaraan secara menyeluruh.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00475	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 10L 19/16,G 10L 19/008					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510765		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : PAULUS, Jouni Kristian,FI LAITINEN, Mikko-Ville,FI LAAKSONEN, Lasse Juhani,FI PIHLAJAKUJA, Tapani,FI RÄMÖ, Anssi Sakari,FI		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
2304318.5	24 Maret 2023	GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PENGODEAN METADATA TIDAK SINKRON TINGKAT BINGKAI				

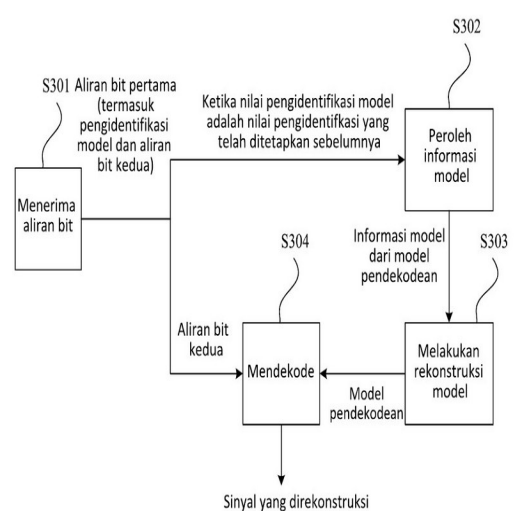


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00593	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/85,A 61K 8/29,A 61K 8/02,A 61Q 17/04,A 61Q 19/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600415		(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 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : MUN, Bo Ra,KR LEE, Eun-Hye,KR YOON, Ki Chull,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0077464 16 Juni 2023 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 : 21 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KOSMETIK YANG MENCAKUP PARTIKEL POLIMER YANG DAPAT TERBIODEGRADASI				
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan komposisi kosmetik yang mencakup resin polimer yang dapat terbiodegradasi yang mengandung resin PHA dan memiliki diameter partikel yang disesuaikan ke rentang spesifik. Komposisi kosmetik pada permohonan ini dapat digunakan dalam manufaktur berbagai produk, seperti kosmetik dasar, kosmetik warna, kosmetik tabir surya, dan kosmetik perawatan rambut.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00680	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/02,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510176		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		(72)	Nama Inventor : HIBAN, Douglas, John,US MOADDEL, Teanoosh,US VASUDEVAN, Tirucheraï, Varahan,US YUAN, Mingjun,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23171523.6 04 Mei 2023 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 : 22 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI CUCI LAMELAR DENGAN PENGURANGAN KETERGANTUNGAN MINYAK INTI SAWIT				
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi cuci lamelar yang memiliki suatu pengurangan jumlah atau tidak memiliki strukturan lamelar turunan minyak inti sawit. Komposisi cuci tersebut mencakup surfaktan anionik seperti suatu glisinat, glutamat, isetionat, taurat atau campuran-campuran darinya dan suatu laktilat C16-C20. Komposisi tersebut secara mengejutkan stabil dan menyediakan karakteristik-karakteristik sensori dan pembuihan yang sangat baik.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00512	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 21/2343				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510914		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : XIA, Bingyin,CN MENG, Xianbo,CN LI, Jiawei,CN WANG, Zhe,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310628717.X 30 Mei 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDEKODEAN DAN PERANGKAT ELEKTRONIK			



GAMBAR 3

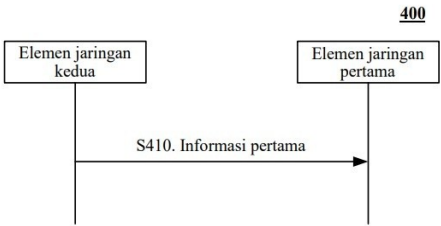
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00519	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 15/113					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600311		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :			BERNINGER, Philipp Friedrich,DE      BLEICHER, Konrad,DE		
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	23179895.0			16 Juni 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			FUNDER, Erik,DK      JACOBSEN, Helle,DK		
				HANSEN, Dennis Jul,DK      KELLER, Michael,CH		
			LARSEN, Inna Appeldorff,DK      LI, Meiling,CN			
			TEHLER, Disa Elisabet,SE      WINTHER, Lotte,DK			
			WORM, Jesper,DK      WYSS, Lena,CH			
			SANTOS FERREIRA, Tiago Francisco,PT      HULTSCH, Kathrin,DE			
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	OLIGONUKLEOTIDA UNTAI GANDA UNTUK MEMODULASI EKSPRESI JAK1				
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan oligonukleotida untai ganda yang komplementer terhadap JAK1, yang mengarah pada modulasi ekspresi JAK1. Modulasi ekspresi JAK1 bermanfaat untuk berbagai gangguan medis termasuk penyakit inflamasi usus, penolakan transplantasi organ, penyakit graft-versus-host, sklerosis multipel, artritis reumatoid (RA), artritis idiopatik juvenil, psoriasis, dermatitis, nefropati diabetik, lupus eritematosus sistemik (SLE), penyakit mata kering, kanker, mielofibrosis, dan asma. Juga disertakan komposisi yang mengandung oligonukleotida untai ganda dan metode-metode pengobatan menggunakan oligonukleotida untai ganda.					



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00727
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 61K 38/08,C 07K 14/81,C 07K 7/08,C 07K 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600550		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202310843734.5	11 Juli 2023	CN	
202311332360.7	16 Oktober 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No. 7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China		
(72)	Nama Inventor :  GE, Xinyue,CN                      ZHOU, Shunguang,CN  GUO, Feihu,CN                      SUN, Jiyun,CN  LI, Zhongqing,CN                      SONG, Zihui,CN  ZHANG, Mengyi,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	LIGAN PROTEIN AKTIVASI FIBROBLAS DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Aplikasi ini berkaitan dengan ligan protein aktivasi fibroblas dan penggunaannya, dan khususnya pada senyawa seperti yang ditunjukkan dalam formula (I) atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam diagnosis atau pengobatan penyakit yang berkaitan dengan protein aktivasi fibroblas, seperti tumor atau kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00549	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600419		(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 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(72) Nama Inventor : CHEN, Jingran,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT KOMUNIKASI NIRKABEL	

(57) **Abstrak :**  
Permohonan paten ini menyediakan suatu metode dan alat komunikasi nirkabel. Metode tersebut mencakup: elemen jaringan pertama yang menerima informasi pertama yang dilaporkan oleh elemen jaringan kedua, dimana informasi pertama tersebut digunakan untuk mengindikasikan hasil pemantauan kinerja dari suatu model pertama yang digunakan oleh suatu alat terminal. Dalam perwujudan dari permohonan ini, elemen jaringan (yaitu, elemen jaringan pertama) dari jaringan inti menerima hasil pemantauan kinerja model yang dilaporkan oleh suatu alat terminal (yaitu, hasil pemantauan kinerja dari suatu model pertama yang digunakan oleh suatu alat terminal), sehingga membantu jaringan inti atau server pihak ketiga dalam memantau kinerja dari suatu model yang disediakan, dan dengan demikian membantu untuk memastikan kualitas komunikasi dari suatu sistem komunikasi.

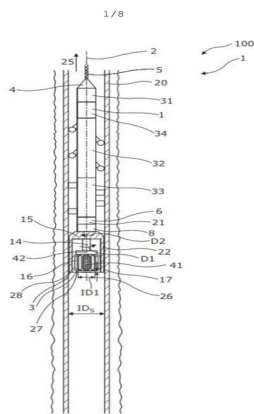


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00474	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/04,A 01N 25/02,A 01N 59/02,A 01P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508441	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street Port Louis Mauritius
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : BERGAMASCHI, Andrea,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000002862 20 Februari 2023 IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi : PENGUSIR SERANGGA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang terdiri atas sulfur untuk digunakan sebagai pengusir serangga, dan metode penggunaannya.Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang terdiri atas sulfur untuk digunakan sebagai pengusir serangga, dan metode penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00504	(13)	A
(51)	I.P.C : E 21B 29/00,E 21B 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600377		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELLTEC A/S Gydevang 25, 3450 Allerød, Denmark Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : BORG, Peder Løkke,DK ANDERSEN, Tomas Sune,DK	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23182865.8	30 Juni 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :		ALAT JALUR KABEL LUBANG BAWAH		

Invensi saat ini berkaitan dengan alat jalur kabel lubang bawah untuk melakukan operasi pada bagian komponen yang dapat diputar yang dipasang sebagai bagian dari struktur logam tabung sumur di dalam sumur, alat jalur kabel lubang bawah memiliki perpanjangan aksial dan permukaan depan membelakangi puncak, dan alat jalur kabel lubang bawah yang mencakup unit penyambung jalur kabel untuk sambungan ke jalur kabel, motor listrik yang ditenagai oleh kabel untuk memutar poros yang dapat diputar, dan sistem roda gigi yang digerakkan oleh motor listrik, sistem roda gigi tersebut mencakup bagian roda gigi pertama yang dihubungkan dengan poros yang dapat diputar dan dikonfigurasi untuk berputar dalam arah pertama, di mana sistem roda gigi tersebut lebih lanjut mencakup bagian roda gigi antara yang diputar oleh bagian roda gigi pertama dan bagian roda gigi kedua yang diputar oleh bagian roda gigi antara untuk berputar dalam arah kedua yang berlawanan dengan arah pertama. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu sistem lubang bawah yang mencakup alat jalur kabel lubang bawah dan suatu unit penggerak, seperti traktor lubang bawah, untuk mendorong sistem lubang bawah maju di dalam sumur.



Gambar 1

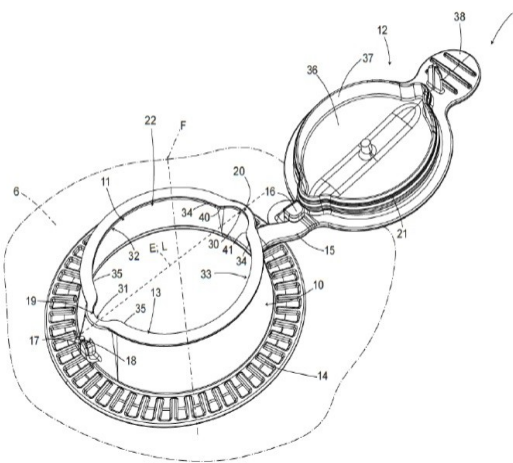
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00700	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 15/63,C 12N 15/52,C 12N 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509672		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FERTIS INDIA PVT. LTD. 6-3-668/10/56, Plot No. 56, 1st Floor, Durga Nagar Colony, Punjagutta, Hyderabad, Telangana 500082 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KANUMURU, Rahul Raju,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202241064226	09 Desember 2022	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	PLATFORM MIKROBA UNTUK MEMPRODUKSI SECARA IN VITRO DAN IN VIVO SENYAWA-SENYAWA ORGANIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengembangkan teknologi platform mikroba baru untuk produksi in vitro / in vivo /intraseluler/ekstraseluler berkelanjutan senyawa-senyawa organik. Invensi ini menjelaskan di sini teknologi platform mikroba baru yang dapat diimplementasikan melintasi taksa mikroba untuk memodulasi atau meningkatkan inang mikroba apa pun untuk memproduksi senyawa-senyawa organik. Platform integratif ini memanfaatkan serangkaian peralatan gen molekuler (penggabungan/modifikasi gen-gen/enzim-enzim/promotor-promotor/jalur-jalur) untuk menciptakan platform mikroba yang efisien secara metabolik guna mengurangi kehilangan metabolik hidrogen/karbon/fosfat/ nitrogen dan meningkatkan efisiensi metabolik, dalam suatu nondiazotrof untuk produksi yang ditingkatkan secara in vitro / in vivo /intraseluler/ekstraseluler senyawa-senyawa organik.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00513	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,A 61K 9/19,A 61K 9/08,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/32,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512255		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CSPC MEGALITH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. 519, Cangsheng Road, High-Tech Development Zone, Shijiazhuang, Hebei 050025 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		(72)	Nama Inventor :  HAN, Weiqiang,CN  XIE, Ru,CN  WANG, Xuming,CN  SU, Li,CN  ZHANG, Na,CN  WANG, Shanshan,CN  TIAN, Fangyuan,CN  SUN, Xiongfei,CN  HUI, Xiwu,CN  YAO, Bing,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310548571.8 16 Mei 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No. 29, Jakara 10640 Kemayoran Kota Jakarta Pusat DKI Jakarta 10640				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI KONJUGAT ANTIBODI-OBAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi yang terdiri dari suatu konjugat antibodi-obat, suatu metode pembuatannya, dan suatu penggunaan daripadanya. Secara khusus, disediakan suatu komposisi farmasi yang meliputi suatu konjugat antibodi-obat yang direpresentasikan oleh Formula I, yang merupakan sediaan injeksi, metode pembuatannya, serta penggunaan daripadanya dalam pembuatan obat untuk pengobatan penyakit proliferaatif.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00587	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 5/74,B 65D 55/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600425		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		(72) Nama Inventor : TAVONI, Francesca,IT FILIPPINI, Maurizio,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000013506 29 Juni 2023 IT		(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 : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBUKA UNTUK KEMASAN DAN KEMASAN YANG MEMILIKI ALAT PEMBUKA	

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pembuka (3) untuk kemasan (1) yang diisi dengan produk yang dapat dituang. Alat pembuka (3) tersebut mencakup sedikitnya kerah (10) yang memiliki saluran keluar penuangan (11) dan penutup (12) yang dikonfigurasi untuk menutup dan membuka saluran keluar penuangan (11) secara selektif dan dapat dikendalikan antara sedikitnya posisi tertutup dimana penutup (12) dikonfigurasi untuk menutup saluran keluar penuangan (11) dan posisi terbuka dimana penutup (12) dikonfigurasi untuk membuka saluran keluar penuangan (11). Kerah (10) mencakup pinggiran (13) yang membatasi saluran keluar penuangan (11). Penutup (12) dipasang tetap secara dapat dirobek pada pinggiran (13) dengan menggunakan membran penggandeng dan selama kendali pertama kali penutup (12) dari posisi tertutup ke posisi terbuka, penutup (12) tersebut terlepas dari pinggiran (13) dan membran penggandeng dikonfigurasi untuk dirobek. Pinggiran (13) mencakup bagian ujung pertama (19) dan bagian ujung kedua (20) yang berlawanan dengan bagian ujung pertama (19). Bagian ujung kedua (20) mencakup tonjolan radial (30).

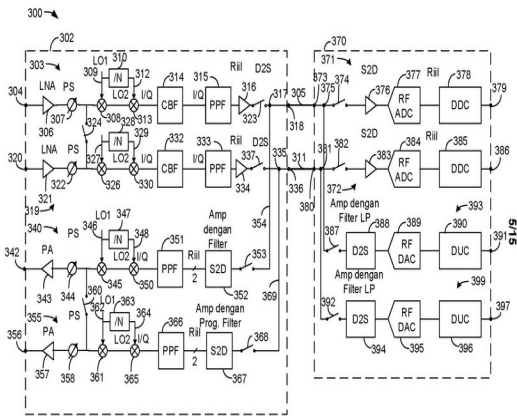


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00524	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/28,H 04B 1/04,H 04B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600323		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BELLAOUAR, Abdellatif,US
18/353,201	17 Juli 2023	US	WANG, Kevin Hsi-Huai,US
			SAHOTA, Gurkanwal Singh,US
			RANGARAJAN, Rajagopalan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul	ARSITEKTUR RADIO FREKUENSI MENENGAH RENDAH VARIABEL (VLIF)
	Invensi :	
(57)	Abstrak :	

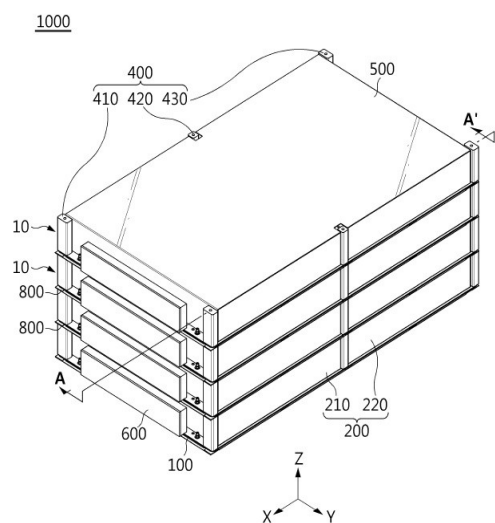
Sistem komunikasi gelombang milimeter (mmW) frekuensi menengah rendah variabel (VLIF) yang meliputi sirkuit terintegrasi gelombang milimeter (mmW) (mmw-IC) yang memiliki bagian penerimaan yang memiliki tahap konversi frekuensi radio (RF) penerimaan dan tahap konversi frekuensi menengah (IF) variabel penerimaan, tahap konversi RF penerimaan yang dikonfigurasi untuk mengonversi sinyal komunikasi penerimaan di antara RF dan IF penerimaan pertama; tahap konversi IF variabel penerimaan yang dikonfigurasi untuk mengonversi sinyal IF penerimaan pertama menjadi sinyal IF rendah variabel pertama, dan bagian transmisi yang memiliki tahap konversi IF variabel transmisi dan tahap konversi RF transmisi, tahap konversi IF variabel transmisi yang dikonfigurasi untuk mengonversi sinyal IF rendah variabel kedua menjadi sinyal IF kedua, tahap konversi RF transmisi yang dikonfigurasi untuk mengonversi sinyal IF kedua menjadi sinyal RF untuk transmisi.



Gambar 3A



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00648	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6567,H 01M 10/6556,H 01M 10/6554,H 01M 10/6551,H 01M 10/627,H 01M 10/613,H 01M 50/251,H 01M 50/244				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512394		(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 : 06 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : JEONG, Chan-Young,KR GANG, In-Jae,KR LEE, Jeong-Won,KR JO, Sang-Hyun,KR CHO, Young-Bum,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0068647 26 Mei 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN BATERAI			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu susunan baterai yang meliputi pembuang panas pertama yang memiliki bentuk pelat; unit sel baterai yang dipasang pada permukaan atas pembuang panas pertama; kolom pertama yang digandengkan ke permukaan atas pembuang panas pertama dan membentang pada arah vertikal; pembuang panas kedua yang memiliki bentuk pelat, terletak di atas kolom pertama, dan meliputi permukaan bawah yang digandengkan ke kolom pertama; dan komponen penguat yang terletak di antara pembuang panas kedua dan unit sel baterai dan dikonfigurasi untuk menopang permukaan bawah pembuang panas kedua. Susunan baterai memiliki struktur dimana sejumlah unit susunan baterai ditumpuk pada arah vertikal.				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00569	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/415,A 61P 27/02,C 07D 307/33,C 07D 405/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG AUSUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 5, Donghai 4th Avenue, Zhejiang Chemical Materials Base Linhai Zone, Linhai, Taizhou, Zhejiang 317016, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310414024.0 14 April 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72) Nama Inventor : GUO, Jiajia,CN DAI, Chunguang,CN  ZHANG, Lirong,CN YU, Guanneng,CN ZHANG, Shengkang,CN ZHENG, Zhiguo,CN
		(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	

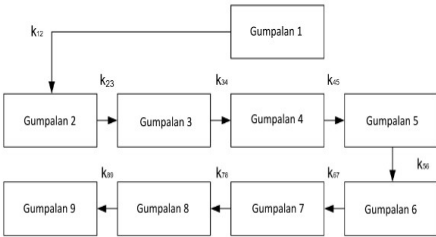
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA ANTARA PILOKARPINA DAN METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa antara pilokarpina dan metode pembuatannya. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa formula V dan formula I untuk pembuatan pilokarpina dan suatu metode pembuatannya. Pada metode, suatu senyawa formula II digunakan sebagai suatu bahan baku, dan suatu senyawa formula V didapatkan setelah reaksi-reaksi halogenasi, hidrolisis, oksidasi, dan substitusi; dan kemudian senyawa formula V diberi perlakuan reaksi reduksi dan pembentukan cincin untuk mendapatkan senyawa formula I. Metode pembuatan invensi ini memiliki kelebihan-kelebihan kondisi-kondisi reaksi ringan, proses reaksi sederhana, hasil keseluruhan tinggi, dan suatu kemurnian tinggi, dll, dan terutama sesuai untuk produksi industri.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00684	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61Q 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514061		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/103611 29 Juni 2023 CN 23189619.2 04 Agustus 2023 EP		(72) Nama Inventor : GU, Xuelan,CN XIAO, Xue,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI YANG MENCAKUP SUATU SENYAWA KARBOKSIMETIL SISTEINA Invensi : DAN SUATU SENYAWA SILIMARIN		
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan senyawa silimarin, dimana senyawa silimarin tersebut dipilih dari silimarin, silibin, isosilibin, silidianin, silikristin, silandrin, silimonin, neosilihermin, garam dan ester darinya, dan suatu kombinasi darinya.		

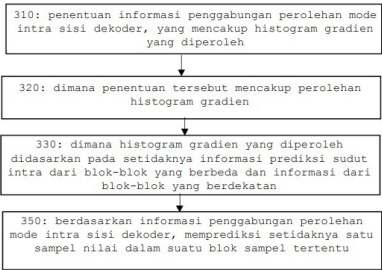
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00591	(13) A
(51)	I.P.C : G 16C 20/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513600		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMV DOWNSTREAM GMBH Trabrennstraße 6-8 1020 Wien Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		(72) Nama Inventor : LECHLEITNER, Andreas,AT LORBACH, Sebastian-Mark,AT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23173133.2 12 Mei 2023 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 : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	MENENTUKAN NILAI PARAMETER REAKSI DARI MODEL REAKSI UNTUK PROSES PIROLISIS	

(57) **Abstrak :**  
MENENTUKAN NILAI PARAMETER REAKSI DARI MODEL REAKSI UNTUK PROSES PIROLISIS Suatu metode yang diimplementasikan komputer untuk menentukan nilai parameter reaksi dari suatu model reaksi untuk pirolisis bahan baku plastik menjadi produk plastik, metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: - menyediakan data eksperimen yang mencakup sejumlah distribusi titik didih produk plastik, dimana setiap distribusi titik didih dikaitkan dengan suhu pirolisis dan durasi pirolisis, dimana setiap distribusi titik didih tersebut dikelompokkan menjadi sejumlah N dari gumpalan L1 hingga LN, dimana setiap gumpalan dikaitkan dengan suatu rentang suhu titik didih; - menentukan nilai masing-masing dari parameter reaksi dengan mencocokkan parameter reaksi dari model reaksi dengan data eksperimen; dimana model reaksi untuk setiap gumpalan Li dari L1 hingga LN-1 memiliki reaksi parsial yang ditentukan oleh setidaknya satu parameter reaksi untuk mendeskripsikan konversi produk plastik dari gumpalan ini menjadi produk plastik dari gumpalan Li+1 yang terletak di bawah dan berdekatan terhadap rentang suhu titik didih, dimana model reaksi tersebut memiliki kurang dari  $N*(N-1)/2$  reaksi parsial.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00607	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/11,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600431		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : ASTOLA, Pekka,FI BLASI, Saverio,GB LAINEMA, Jani,FI	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/513,165 12 Juli 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN PENGGABUNGAN PEROLEHAN MODE INTRA SISI DEKODER			
(57)	Abstrak : Sesuai dengan contoh perwujudan-perwujudan dari invensi ini, setidaknya ada suatu metode dan peralatan untuk melakukan penentuan informasi penggabungan perolehan mode intra sisi dekoder, dimana penentuan tersebut mencakup perolehan histogram gradien, dan dimana histogram gradien yang diperoleh didasarkan pada setidaknya informasi prediksi intra sudut dari blok-blok yang berbeda; dan berdasarkan informasi penggabungan perolehan mode intra sisi dekoder, memprediksi setidaknya satu sampel nilai dalam suatu blok dari sampel-sampel tertentu.				



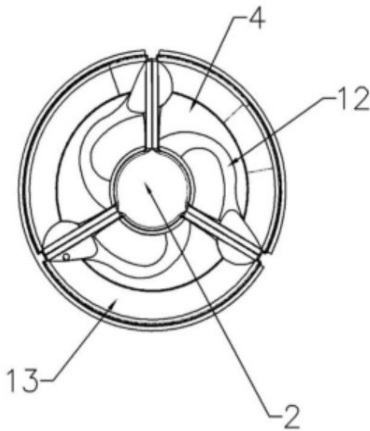
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00599	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12P 13/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600529		(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 : 19 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0079225 20 Juni 2023 KR		(72) Nama Inventor : HAN, Seunghee,KR LEE, Ji Yeon,KR PARK, So-Yeon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG MEMPRODUKSI L-SITRULIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-SITRULIN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT	
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu metode produksi L-sitrulin, metode tersebut mencakup langkah pengulturan, dalam suatu medium, mikroorganisme dari genus Corynebacterium yang memiliki kemampuan produksi L-sitrulin, dimana aktivitas protein yang mencakup sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 1 dilemahkan, dibandingkan dengan aktivitas endogennya; suatu komposisi untuk memproduksi L-sitrulin, komposisi yang mencakup mikroorganisme, kultur mikroorganisme, produk fermentasi mikroorganisme, atau kombinasi dua atau lebih daripadanya; dan penggunaan mikroorganisme tersebut dalam memproduksi L-sitrulin.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00683	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61Q 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512211		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/	29 Juni 2023	CN	GU, Xuelan,CN	
	CN2023/103619	04 Agustus 2023	EP	XIAO, Xue,CN	
	23189620.0				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan adalah suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan senyawa kreatinina, dimana senyawa kreatinina tersebut dipilih dari kreatinina, garam kreatinina, solvat kreatinina, hidrat kreatinina dan suatu kombinasi darinya dan senyawa karboksimetil sisteina tersebut berada dalam jumlah sedikitnya 0,00001% dan tidak lebih besar dari 10% berat dari komposisi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00500	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 1/34,H 04R 1/02,H 04R 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502917		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YEUNG YIU HUNG RM 717, 7/F., Fortune Commercial Building, 362 Sha Tsui Road, Tsung Wan, N.T. Hong Kong
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2025		(72) Nama Inventor : YEUNG YIU HUNG,HK CHEUNG NGAI FUN,HK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-002342 15 Juli 2024 JP		(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 : 19 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	PENGERAS SUARA DENGAN SISTEM GETARAN	

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu pengeras suara dengan sistem getaran, yang meliputi unit akustik, unit getaran, dan penyangga, dimana unit getaran dan unit akustik dipasang pada penyangga, dan unit getaran ditempatkan di depan unit akustik. Unit getaran meliputi lembaran getaran dan komponen penggerak, dan komponen penggerak menggerakkan lembaran getaran untuk menghasilkan getaran yang ditransmisikan ke telinga pengguna melalui penyangga. Sinyal getaran yang dihasilkan oleh komponen penggerak saat menggerakkan lembaran getaran diubah dari sinyal audio unit akustik. Oleh karena itu, sinyal getaran dapat menjaga sinkronisasi dengan gelombang akustik yang dikirim oleh unit akustik, dan memiliki efek getaran yang lebih mirip dengan frekuensi audio daripada yang dihasilkan oleh motor getaran tradisional, dan pengguna yang mengenakan penyuara telinga dalam invensi ini dapat memiliki pengalaman mendalam. Selain itu, unit getaran ditempatkan di depan unit akustik, sehingga sinyal getaran yang dihasilkan dapat ditransmisikan secara langsung ke telinga pengguna, dan keluaran suara dan getaran maksimum dapat ditransmisikan ke pengguna.

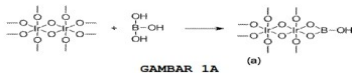


Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00701	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511116		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xin,SG KARABULUT, Umur,TR KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI AWADA, Ahmad,DE	
	(31) Nomor 63/494,508	(32) Tanggal 06 April 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PELEPASAN SAPC DAN PEMELIHARAAN KONFIGURASI YANG DIJALANKAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode, peralatan, dan produk program komputer. Dalam konteks metode, metode tersebut menerima pesan konfigurasi ulang yang meliputi set sel primer bersyarat dari konfigurasi perubahan kelompok sel sekunder, dari simpul induk melalui perangkat pengguna, dimana set sel primer bersyarat dari konfigurasi perubahan kelompok sel sekunder meliputi set kondisi eksekusi. Metode tersebut mengevaluasi set kondisi eksekusi tersebut. Berdasarkan evaluasi set kondisi eksekusi tersebut, metode tersebut menjalankan satu set sel primer bersyarat dari konfigurasi perubahan kelompok sel sekunder. Metode tersebut menerima indikasi dari simpul induk bahwa sel primer bersyarat dari konfigurasi perubahan kelompok sel sekunder yang telah dijalankan akan dipertahankan. Metode tersebut mempertahankan sel primer bersyarat dari konfigurasi perubahan kelompok sel sekunder yang telah dijalankan.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00487	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07F 5/02,C 08F 4/52,C 08F 4/46,C 08F 4/42					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509241		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023			1S1 ENERGY, INC. 25 Bear Paw, Portola Valley, California 94028, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor 63/448,016	(32) Tanggal 24 Februari 2023		(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			(72)	Nama Inventor : BHATTACHARYYA, Sukanta,US SOBEK, Daniel,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	KATALIS YANG MELIPUTI GUGUS TAPAK-AKTIF BORONIK, HIDROKSIDA LOGAM, ATAU OKSIDA LOGAM				
(57)	Abstrak : Suatu katalis meliputi partikel katalis yang meliputi atom logam pertama dan suatu gugus tapak-aktif yang bertautan dengan atom logam pertama melalui satu atau lebih jembatan okso. Gugus tapak-aktif tersebut meliputi gugus boronik, gugus hidroksida logam, atau gugus oksida logam. Gugus hidroksida logam meliputi atom logam kedua atau berilium, dan gugus oksida logam meliputi atom logam kedua. Atom logam kedua berbeda dari atom logam pertama dan meliputi aluminium, galium, indium, atau bismut.					



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00725	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 31/12,A 61P 33/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 277/587,C 07D 263/34,C 07D 261/00,C 07D 275/00,C 07D 285/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600581		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMMUNIC AG Lochhamer Schlag 21 82166 Gräfelfing Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : GEGE, Christian,DE KOHLMHOF, Hella,DE MÜHLER, Andreas,DE VITT, Daniel,DE	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor 23182205.7	(32) Tanggal 28 Juni 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(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 :	INHIBITOR DHODH HETEROAROMATIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan inhibitor dihidroorotat dehidrogenase (DHODH) dari Formula (I) yang memiliki asam karboksilat, karboksamida atau moiety bioisosterik dan yang terdeuterasi secara opsional, formulasi farmasi yang mengandungnya, proses untuk pembuatannya dan penggunaannya sebagai obat, sendirian atau dalam kombinasi dengan satu atau lebih zat tambahan, untuk mengobati berbagai penyakit, dimana penghambatan DHODH diinginkan (misalnya SARS-CoV-2 atau kanker termutasi IDH).				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00544	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 103/40,A 61K 103/30,A 61K 103/20,A 61K 51/10,A 61P 35/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511971		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151 85 SÖDERTÄLJE Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72)	Nama Inventor : CAICEDO, David Rodriguez,CA      TURNBULL, William Leslie,CA  MAHAMMAD, Saleemulla,CA      VAN DYK, Dewald,ZA MUNIZ-MEDINA, Vanessa Marie,US      SALLADA, Nathanael David,US CHEUNG, Sao Fong,US      HAN, Jeong Min,KR COMER, Frank Irvin,US      WORREDE, Asurayya,US CHANG, Chien-ying,US      MONLISH, Darlene Anne,US		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	63/495,561			12 April 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		

(54)	Judul Invensi :	SENYAWA YANG DITARGETKAN PADA STEAP2 DAN PENGGUNAANNYA
------	--------------------	--

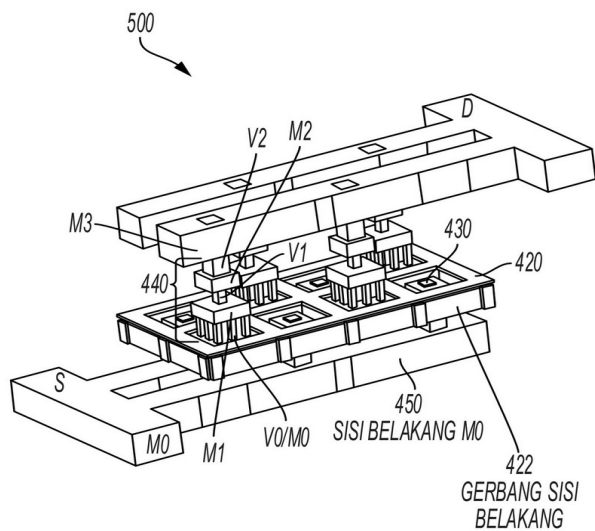
(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, misalnya, radioimunokonjugat yang mencakup moietas pengkelat atau kompleks logamnya, penaut, dan antibodi atau fragmen pengikat antigenya yang menargetkan STEAP2. Penjelasan ini juga menyediakan komposisi farmasi dari senyawa tersebut atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan metode pengobatan untuk kondisi, misalnya, kanker, menggunakan senyawa tersebut, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau komposisi farmasi.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00647	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 1/00,C 07K 19/00,C 12N 15/79,C 12N 15/62,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508774		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" vn. ter. g. poselok Strel'na, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Saint Petersburg, 198515 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023105130	06 Maret 2023	RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				
(54)	Judul	MOLEKUL MIRIP ANTIBODI YANG MELIPUTI HETERODIMER DARI PROTEIN CD1B MANUSIA			
	Invensi :	(KLASTER DIFERENSIASI 1)			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi hayati, secara spesifik berkaitan dengan molekul-molekul mirip antibodi yang meliputi heterodimer domain proksimal membran dari protein CD1b manusia (kluster diferensiasi 1), serta berkenaan dengan suatu proses untuk memproduksi molekul-molekul mirip antibodi tersebut. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan asam nukleat yang menyandikan molekul mirip antibodi tersebut, vektor ekspresi, sel inang untuk memproduksi molekul mirip antibodi tersebut, dan berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi sel tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00606	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 29/78,H 01L 23/528,H 01L 23/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600360		(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 : 28 Mei 2024		(72) Nama Inventor : CHOI, Woojin,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/362,831 31 Juli 2023 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 : 21 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SAKELAR FREKUENSI RADIO (RF) BERBENTUK WAFEL
------	--------------------	--

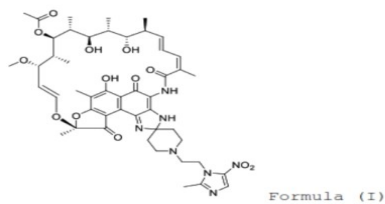
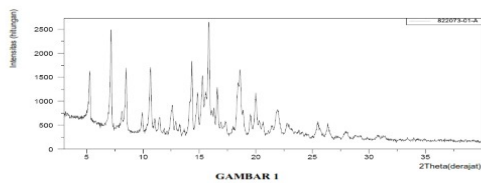
(57)	Abstrak : Sakelar frekuensi radio (RF) diuraikan. Sakelar RF meliputi susunan gerbang dua dimensi (2D) yang mengelilingi daerah sumber/saluran keluar dan daerah saluran keluar/sumber. Sakelar RF juga meliputi kontak sumber/saluran keluar sisi belakang yang digabungkan ke daerah sumber/saluran keluar pada sisi belakang dari susunan gerbang 2D. Sakelar RF lebih lanjut meliputi lapisan pelogaman sisi belakang yang digabungkan ke kontak sumber/saluran keluar sisi belakang. Sakelar RF juga meliputi kontak saluran keluar/sumber sisi depan yang digabungkan ke daerah saluran keluar/sumber pada sisi depan, yang berkebalikan dengan sisi belakang, dari susunan gerbang 2D. Sakelar RF lebih lanjut meliputi lapisan pelogaman sisi depan yang digabungkan ke kontak saluran keluar/sumber sisi depan.
------	---



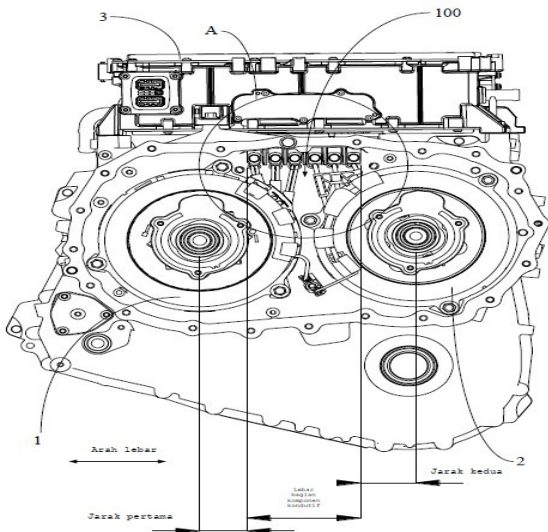
Gambar 5A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00594	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/438,A 61P 31/06,A 61P 31/04,C 07D 498/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600507		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENNOR THERAPEUTICS (SUZHOU) LIMITED Room 701, Building B7, Biobay, No. 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park Suzhou Area, China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone Suzhou, Jiangsu 215123 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310841754.9 10 Juli 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(72)	Nama Inventor : LIU, Yu,CN YAO, Wenhui,CN WU, Zeqin,CN MA, Zhenkun,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTAL SENYAWA DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Aplikasi ini menyediakan bentuk kristal A dan B dari basa bebas senyawa yang direpresentasikan oleh formula (I), dan berkaitan dengan penggunaan bentuk kristal A dan B. Formula (I)		

1 / 1 6



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00534	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60H 1/00,B 60K 6/405,B 60K 6/26,H 02K 5/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514314		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HAN, Yanyan,CN WANG, Wei,CN GAN, Shenglin,CN ZHANG, Yijing,CN KONG, Xiangzhou,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410774693.3	17 Juni 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		PERANGKAT DAYA DAN KENDARAAN		

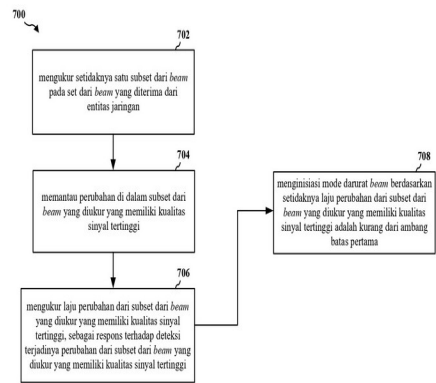


Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00693	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512522		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024			QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	18/327,810	01 Juni 2023	US	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026			Kang GAO,CN Jun ZHU,CN Mihir Vijay LAGHATE,US Raghu Narayan CHALLA,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI DARURAT BEAM			

Metode dan peralatan untuk rancangan darurat beam. Peralatan mengukur setidaknya satu subset dari beam pada set dari beam yang diterima dari entitas jaringan. Peralatan memantau perubahan di dalam subset dari beam yang diukur yang memiliki kualitas sinyal tertinggi. Peralatan mengukur laju perubahan dari subset dari beam yang diukur yang memiliki kualitas sinyal tertinggi, sebagai respons terhadap deteksi terjadinya perubahan dari subset dari beam yang diukur yang memiliki kualitas sinyal tertinggi. Peralatan menginisiasi mode darurat beam berdasarkan setidaknya laju perubahan dari subset dari beam yang diukur yang memiliki kualitas sinyal tertinggi adalah kurang dari ambang batas pertama.

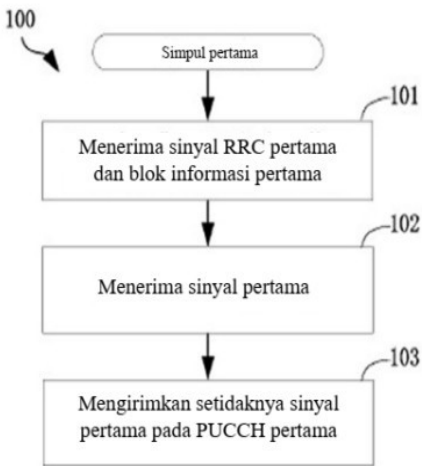


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00613	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600421		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No. 555, Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310798122.9 30 Juni 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72) Nama Inventor : HU, Yang,CN ZHANG, Xiaobo,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT YANG DIGUNAKAN DALAM SIMPUL UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Yang diungkapkan dalam permohonan saat ini adalah suatu metode dan perangkat yang digunakan dalam suatu simpul untuk komunikasi nirkabel. Metode tersebut mencakup: penerima pertama yang menerima pensinyalan RRC pertama dan sebuah blok informasi pertama, dimana setidaknya satu simbol ditunjukkan oleh pensinyalan RRC pertama sebagai simbol taut-turun; penerima pertama menerima pensinyalan pertama; dan suatu pemancar pertama setidaknya mengirimkan sinyal pertama pada suatu PUCCH pertama, dimana himpunan simbol pertama mencakup simbol-simbol yang ditempati oleh sinyal pertama dalam domain waktu; indeks PRB minimum dari sinyal pertama bergantung pada pensinyalan pertama dan pada apakah himpunan simbol pertama mencakup simbol tipe pertama; dan apakah setidaknya satu simbol, yang ditunjukkan oleh pensinyalan RRC pertama sebagai simbol taut-turun, merupakan simbol tipe pertama bergantung pada blok informasi pertama.
------	--



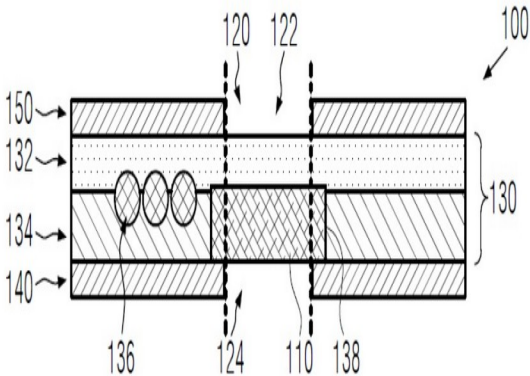
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00533	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 17/94,A 61B 1/005				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509378		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DYNE MEDICAL GROUP INC. 1025ho, 1024ho, 1016ho, 1015ho, 1001ho-1013ho, 10th Floor, 165 Gimpohangang 10ro 133beon-gil, Gimpo-si, Gyeonggi-do 10071 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 10-2024-0091377    10 Juli 2024            KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :                      ADAPTOR PORTA ENDOSKOP		(72)	Nama Inventor : Sung Hoon LEE,KR Eun Soon HWANG,KR	
(57)	Abstrak : Menurut salah satu perwujudan dari pengungkapan ini, diungkapkan suatu teknologi untuk adaptor porta endoskop yang memungkinkan penyesuaian posisi instrumen bedah yang terpasang pada porta endoskop, dan memungkinkan pemasangan instrumen bedah dan instrumen perawatan secara bersamaan untuk memasok larutan garam, sehingga meminimalkan waktu prosedur endoskopik dan secara efektif meningkatkan efek pembedahan.		(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	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00489	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/351		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514996		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023		LINUXENS HOLDING 37 rue des Closeaux, 78200, Mantes la Jolie, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KHUSUWAN, Khiengkrai,TH PHAKPING, Anupont,TH POUNGLOOK-IN, Jirapa,TH KITTAWESINPOUN, Napon,TH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54)	Judul Invensi :	DOKUMEN SEKURITI DENGAN JENDELA TEMBUS PANDANG
------	--------------------	--

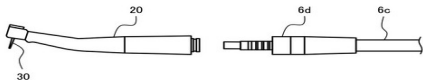
(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengacu pada suatu struktur pra-laminasi untuk dokumen sekuriti yang mencakup: struktur inti yang mencakup satu atau lebih lapisan inti; lapisan penutup pertama yang dibentuk pada satu sisi struktur inti dan memiliki bagian tembus pandang; lapisan penutup kedua yang dibentuk pada sisi yang berlawanan dari struktur inti dan memiliki bagian potongan yang disejajarkan dengan bagian tembus pandang; dan lapisan dalam; dimana bagian potongan ketiga dibentuk setidaknya pada salah satu dari satu atau lebih lapisan inti dan lapisan dalam setidaknya sebagian dimasukkan ke dalam bagian potongan ketiga, dan dimana bagian potongan ketiga diposisikan sehingga memiliki sedikitnya satu bagian yang disejajarkan dengan bagian tembus pandang dan bagian potongan. Invensi ini juga mengacu pada dokumen sekuriti yang mencakup struktur pra-laminasi tersebut dan metode untuk membentuk struktur pra-laminasi dan dokumen sekuriti.



GAMBAR 1

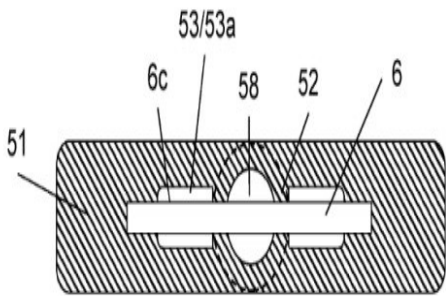


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00721	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61C 1/05,A 61C 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600570		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YOSHIDA INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD. 3-6, Koutoubashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-0022, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Terumi TAKEMOTO,JP	
	(31) Nomor 2023-121222	(32) Tanggal 26 Juli 2023			
		(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, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KENDALI HANDPIECE GIGI			
(57)	Abstrak :				



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00537	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24F 40/485,A 24F 40/46,A 24F 40/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508501		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YILMAZ, Ugurhan,GB ROTHWELL, Howard,GB	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2303640.3	13 Maret 2023	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		RAKITAN PEMANAS, SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL, DAN METODE		



Gambar 3b

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00527	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 47/56,A 61K 47/54,A 61K 47/51,A 61K 47/42,C 07K 14/535,C 07K 14/46,C 07K 14/435				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509791		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA University-Industry Liaison Office 103-6190 Agronomy Road Vancouver, British Columbia V6T 1Z3 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Shyh-Dar,CA WU, Jiamin,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 63/449,678            03 Maret 2023            US 63/543,355            10 Oktober 2023            US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL PROTAMINA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan molekul protamina. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan molekul protamina dan penggunaannya dalam penghantaran molekul muatan.				

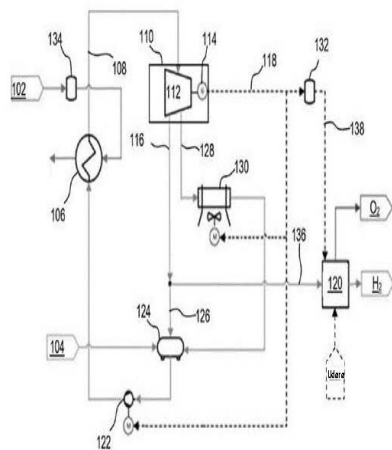


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00638	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/28,A 01N 25/18,A 01N 25/02,A 01N 31/02,A 01N 35/02,A 01N 37/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509911		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S Thyborønvej 78, Rønland 7673 Harboøre Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : GABRIELSSON, Anders,DK	
	(31) Nomor 63/452,321 PA202330121	(32) Tanggal 15 Maret 2023 11 Juli 2023	(33) Negara US DK	(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 : 21 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ALDEHIDA DENGAN LAJU PELEPASAN DAN SIFAT DEGRADASI YANG LEBIH BAIK			
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini komposisi-komposisi yang mengandung aldehida. Komposisi-komposisi ini telah meningkatkan laju pelepasan dan sifat degradasi aldehida. Dijelaskan juga metode-metode untuk mengubah laju penguapan aldehida dengan komposisi-komposisi tersebut. Dijelaskan juga metode-metode untuk mengendalikan hama dengan komposisi-komposisi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00716	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 19/00,B 01D 5/00,C 25B 9/73,C 25B 15/08,C 25B 9/05,C 25B 1/042,C 25B 15/021,F 01K 13/00,F 01K 3/00,F 04D 1/00,F 28B 1/00,F 28D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514999		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENVIA Plaine Saint-Pierre, C-S 620, 34535 BÉZIERS CEDEX France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		(72) Nama Inventor : COUPAN, Romuald,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2305078 23 Mei 2023 FR		(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 : 23 Januari 2026		

(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN DARI SUMBER PANAS, DAN INSTALASI
	Invensi :	YANG MENCAKUP SISTEM TERSEBUT

(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi hidrogen dengan elektrolisis uap, menggunakan panas dari efluen panas (102) yang dikeluarkan oleh instalasi industri, metode tersebut mencakup tahap berikut: - pertukaran panas, dalam penukar panas (106), di antara efluen panas (102) dan aliran air (104) untuk memproduksi aliran uap pertama (108), - pembangkit listrik bersama (118) dan aliran uap kedua (116) melalui unit pembangkit bersama (110) yang disuplai dengan aliran uap pertama (108), dan - elektrolisis paling sedikit sebagian dari aliran uap kedua (116) dalam unit elektrolisis (120) yang diberi daya oleh listrik (118), untuk memproduksi aliran hidrogen dan aliran kaya oksigen. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan suatu sistem (100) yang menjalankan metode tersebut dan dengan instalasi yang menjalankan sistem (100) tersebut.
------	-----------	--

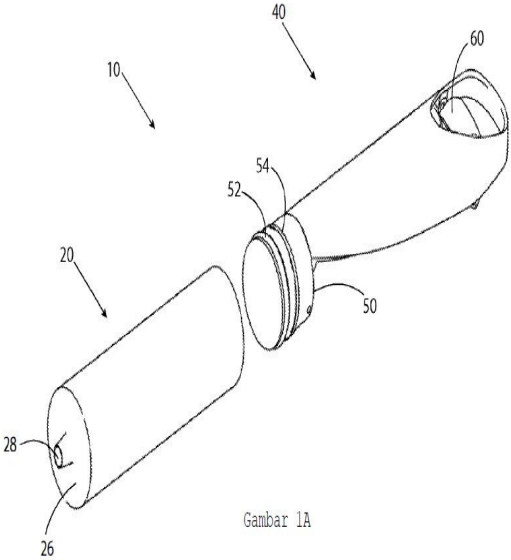


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00616	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 5/315,A 61M 5/31,B 05C 17/005,B 65D 41/18,B 65D 83/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOOR IP HOLDINGS PTY LTD U13 179 Baroona Rd Paddington, Queensland 4064 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72) Nama Inventor : ROIRON, Jean-Francois,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023901946 20 Juni 2023 AU 2023285748 19 Desember 2023 AU		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A Unit 5A-01. Jl. Banda No. 30, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	JARUM SUNTIK DENGAN PEGANGAN YANG DAPAT DISESUIKAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Jarum suntik dengan pegangan pendorong melengkung yang dapat menyesuaikan dengan bagian dalam maupun bagian luar tabung (barrel). Desain ini memastikan bahwa pendorong bergerak lurus untuk mencegah kebocoran pada kepala pendorong, dan bersama dengan mekanisme engsel pada kepala, memungkinkan pegangan dilipat ke bagian luar tabung untuk meminimalkan volume penyimpanan. Selain itu, tutup yang dapat diputar dan terpasang pada pegangan berfungsi untuk menutupi serta menyegel ujung pengeluaran jarum suntik, sehingga menjaga kebersihan dan keamanan penggunaan.
------	---



Gambar 1A

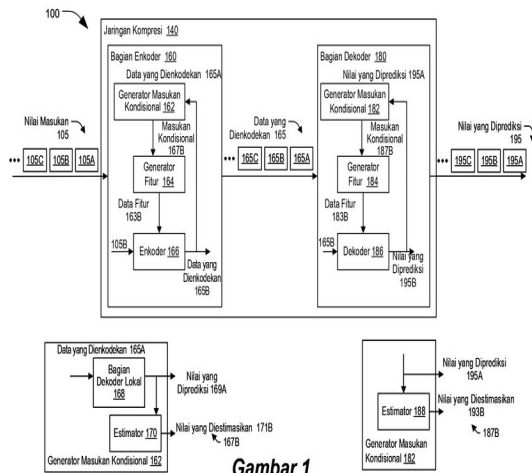


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00651	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 21/02,B 65D 43/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512551		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JOSHI, Hrishikesh,IN	
	(31) Nomor PCT/ EP2023/060523	(32) Tanggal 21 April 2023			
		(33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN TUTUP YANG MEMILIKI OPSI PENUMPUKAN			
(57)	Abstrak : Suatu struktur tutup (10) untuk suatu wadah (40) meliputi suatu kerah yang berbentuk cincin (14) untuk pelekatan ke wadah tersebut, yang memiliki suatu bukaan (15) untuk memberikan akses ke suatu bagian dalam (56) wadah. Suatu struktur tutup selanjutnya meliputi suatu tutup (12) untuk menutup bukaan tersebut. Tutup tersebut memiliki suatu keliling bagian luar (16) dan suatu permukaan bagian atas (18) dengan suatu tonjolan melingkar (20) yang ditempatkan di dekat tetapi diberi jarak dari keliling bagian luar tersebut, di mana suatu wadah selanjutnya memiliki suatu diameter alas (dr) yang dapat menumpuk pada suatu bagian luar dari tonjolan melingkar tersebut. Tonjolan melingkar tersebut memiliki sedikitnya dua interupsi (22) yang membagi tonjolan melingkar tersebut menjadi sedikitnya dua bagian tonjolan (20A, B) di mana sedikitnya dua wadah selanjutnya yang memiliki diameter alas yang sama sebagian dapat menumpuk pada tutup tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00528	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/045,H 04N 19/513		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508491		(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 : 04 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/183,867 14 Maret 2023 US		(72) Nama Inventor : Thomas Alexander RYDER,GB Muhammed Zeyd COBAN,US Marta KARCZEWICZ,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

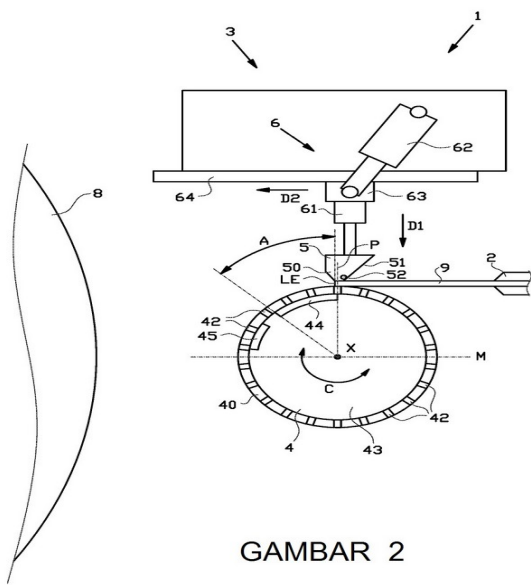
(54)	Judul Invensi :	PREDIKSI MENGGUNAKAN JARINGAN KOMPRESI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Peranti meliputi satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk memperoleh data yang dienkodekan yang berkaitan dengan satu atau lebih nilai gerakan. Satu atau lebih prosesor juga dikonfigurasi untuk memperoleh masukan kondisional dari jaringan kompresi, dimana masukan kondisional adalah berdasarkan satu atau lebih nilai gerakan yang diprediksi pertama. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi lebih lanjut untuk memproses, menggunakan jaringan kompresi, data yang dienkodekan dan masukan kondisional untuk menghasilkan satu atau lebih nilai gerakan yang diprediksi kedua.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00649	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 30/46,B 29D 30/30,B 65H 19/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511981		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VMI HOLLAND B.V. Gelriaweg 16 8161 RK EPE Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Peter SCHIPPER,NL Jan Kornelis GRASHUIS,NL Baki KARA,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2034576 14 April 2023 NL		(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 : 21 Januari 2026		
(54)	Judul	UNIT APLIKATOR, PERANTI PEMBUAT BAN DAN METODE UNTUK MENGAPLIKASIKAN SUATU	
	Invensi :	SETRIP KE SUATU DRUM	

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu unit aplikator, suatu peranti pembuat ban, dan suatu metode untuk mengaplikasikan suatu setrip kontinu ke suatu drum, dimana unit aplikator tersebut meliputi suatu rol aplikator dengan suatu bodi rol yang dapat berputar mengelilingi suatu sumbu rol dan yang membatasi suatu permukaan penahan yang meluas dalam suatu arah keliling mengelilingi sumbu rol tersebut, dimana unit aplikator tersebut lebih lanjut meliputi suatu anggota penahan untuk menahan setrip kontinu tersebut dalam suatu posisi penahan pada permukaan penahan tersebut, dimana anggota penahan tersebut disusun untuk mengikuti setrip kontinu tersebut dalam posisi penahan pada permukaan penahan tersebut sepanjang suatu busur penahan sebesar setidaknya sepuluh derajat mengelilingi sumbu rol tersebut ketika bodi rol berputar mengelilingi sumbu rol tersebut.



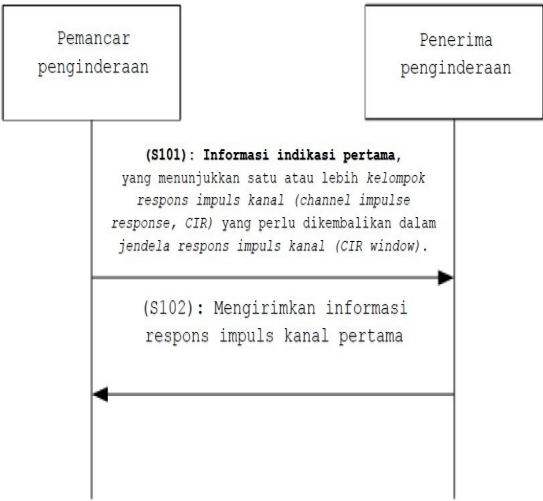
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00520	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/46,A 01N 25/30,A 01N 25/14,A 01N 47/14,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509221	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED Uniphos House, CD Marg, 11th Road, Madhu Park, Khar (West), Mumbai – 400052 India  (72) Nama Inventor : SAPKALE, Pradeep,IN OLTIKAR, Vikas,IN  (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321012658 24 Februari 2023 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI FUNGISIDA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi fungisida. Secara lebih spesifik, invensi ini berkaitan dengan komposisi fungisida yang terdiri atas fungisida multisitus dan fungisida 5 sistemik untuk mengontrol penyakit jamur. Komposisi dari invensi ini menyediakan komposisi ekonomi dibandingkan formulasi konvensional.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00540	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510291		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Chenchen,CN QIAN, Bin,CN HUANG, Lei,SG YANG, Xun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310454036.6 17 April 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		

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

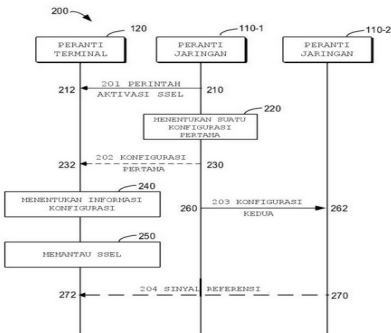
(57) **Abstrak :**  
Sebuah metode komunikasi dan peralatan komunikasi disediakan untuk mengurangi overhead indikasi dari umpan balik tap respons impuls kanal. Metode tersebut meliputi: menerima informasi indikasi pertama, dan mengirimkan informasi respons impuls kanal pertama berdasarkan informasi indikasi pertama tersebut. Informasi indikasi pertama menunjukkan satu atau lebih kelompok respons impuls kanal yang perlu dikembalikan dalam suatu jendela respons impuls kanal, dan setiap kelompok respons impuls kanal yang perlu dikembalikan mencakup tap respons impuls kanal ke-(I) dan tap respons impuls kanal ke-(II) yang berada dalam jendela respons impuls kanal, serta seluruh tap respons impuls kanal di antara tap respons impuls kanal ke-(I) dan tap respons impuls kanal ke-(II) tersebut. Informasi respons impuls kanal pertama merupakan satu atau lebih kelompok respons impuls kanal yang ditunjukkan oleh informasi indikasi pertama dan yang perlu dikembalikan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00633	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510974		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		(72) Nama Inventor : DU, Lei,CN DALSGAARD, Lars,DK ZHENG, Naizheng,CN RANTA-AHO, Karri Markus,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(54)	Judul	PERANTI-PERANTI, METODE-METODE, PERALATAN-PERALATAN DAN MEDIUM YANG DAPAT	
	Invensi :	DIBACA-KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**  
Contoh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan suatu peranti terminal, suatu peranti jaringan, metode-metode, peralatan-peralatan dan suatu medium yang dapat dibaca-komputer untuk komunikasi. Dalam suatu contoh metode, suatu peranti terminal menerima, dari suatu peranti jaringan, suatu perintah aktivasi sel sekunder (SSel) untuk mengaktifkan suatu SSel. Peranti jaringan tersebut menyediakan suatu sel primer (PSel) dari peranti terminal, dan PSel serta SSel tersebut adalah sel-sel antar-pita. Kemudian peranti terminal menentukan informasi konfigurasi untuk mengaktifkan SSel dan memantau SSel berdasarkan pada informasi konfigurasi tersebut. Dengan cara ini, kinerja komunikasi dapat ditingkatkan dan SSel dapat diaktifkan dengan lebih andal.

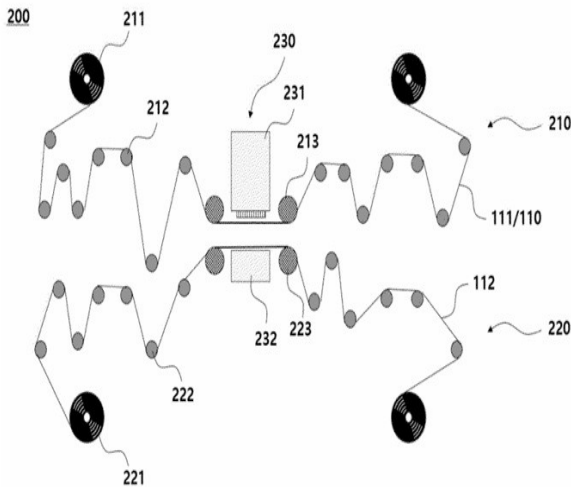


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00574	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/14,H 01M 10/12,H 01M 10/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600479		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. 2-4-1, Hoshikawa, Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2400006 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HAGIHARA, Hideki,JP	
	(31) Nomor 2024-051873	(32) Tanggal 27 Maret 2024		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	BATERAI ASAM-TIMBEL			
(57)	Abstrak : BATERAI ASAM-TIMBEL Ketika baterai asam-timbel yang menggunakan beberapa sekat sel yang disusun bertumpuk sepanjang arah tumpukan laminasi dalam set pelat elektrode yang terdapat di dalam sekat-sekat sel digunakan di daerah bersuhu rendah, pelat negatif yang terdapat dalam set pelat elektrode yang terdapat dalam sel pada setiap ujung arah tumpukan lebih mudah terpengaruh oleh suhu rendah dibandingkan dengan pelat negatif yang terdapat dalam sel selain sel pada setiap ujung. Oleh karena itu, kinerja pelepasan arus tinggi baterai asam-timbel itu sendiri mungkin tidak memadai. Luas permukaan spesifik BET X dari pelat negatif yang termasuk dalam set pelat elektrode yang terdapat dalam sekat sel di setiap ujung kurang dari atau sama dengan 1,00 m²/g, luas permukaan spesifik BET Y dari pelat negatif yang termasuk dalam set pelat elektrode yang terdapat dalam sekat sel selain sekat sel di setiap ujung lebih besar dari atau sama dengan 0,50 m²/g dan kurang dari 1,00 m²/g, dan rasio X/Y lebih besar dari 1,00 dan kurang dari atau sama dengan 1,60.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00579	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 26D 1/08,B 26D 7/08,B 65H 23/182,B 65H 35/04,H 01M 4/139,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600489		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Ki Tae,KR LEE, Junghoon,KR KIM, Hyeon Jin,KR HAN, Suenghoon,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2023-0166957	27 November 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026					
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPROSES LOGAM LITUM DARI ELEKTRODE NEGATIF DALAM RAKITAN				
	Invensi :	ELEKTRODE				

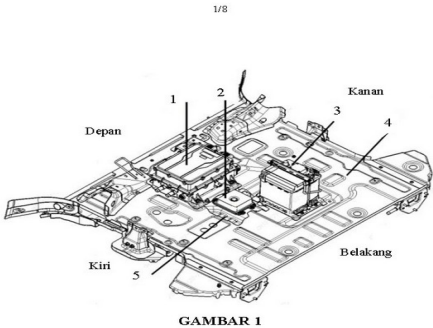
Gambar 4





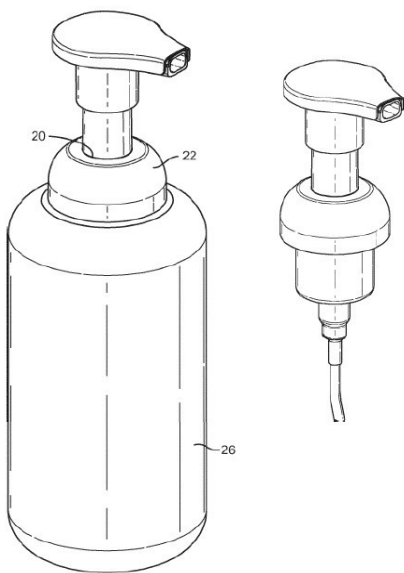
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00675	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 25/20,H 01M 50/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513002		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2025		(72) Nama Inventor : LU, Shengmei,CN CHENG, Kai,CN LIU, Lili,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410848531.X 27 Juni 2024 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BELAKANG KENDARAAN LISTRIK DAN KENDARAAN LISTRIK	

(57) **Abstrak :**  
Diungkapkan adalah suatu struktur belakang kendaraan listrik dan kendaraan listrik, yang berkaitan dengan bidang teknologi kendaraan listrik. Struktur belakang mencakup lantai belakang (4), balok memanjang pertama (14), balok memanjang kedua (15), balok melintang pertama (12), balok melintang kedua (9), sistem baterai penyimpanan (3), dan sistem unit konversi dan distribusi (CDU) (1). Balok memanjang pertama (14) dan balok memanjang kedua (15) masing-masing ditempatkan di kedua sisi bagian bawah lantai belakang (4); ujung depan balok memanjang pertama (14) terhubung ke ujung depan balok memanjang kedua (15); ujung belakang balok memanjang pertama (14) terhubung ke ujung belakang balok memanjang kedua (15); sistem baterai penyimpanan (3) dan sistem CDU (1) dipasang pada lantai belakang (4).



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00707	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 05B 7/24,B 05B 11/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600279		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LALIER, Gregory,US	
	63/534,684	25 Agustus 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
	23202269.9	06 Oktober 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :		AKTUATOR POMPA			

Suatu aktuator pompa yang secara mudah memungkinkan modifikasi isi-isi pompa untuk menyesuaikan produk yang dikeluarkan untuk memenuhi keinginan-keinginan tertentu dari konsumen-konsumen tertentu. Aktuator pompa tersebut mencakup suatu bagian atas dari suatu kanal pengumpanan cairan yang memanjang ke suatu kepala pompa, dan suatu kanal pengeluaran cairan di dalam kepala pompa tersebut yang memanjang dari kanal pengumpanan cairan ke suatu bukaan pengeluaran. Bagian atas dari kanal pengumpanan cairan terhubung dengan suatu bagian bawah yang memanjang ke dalam bodi pompa. Kepala pompa tersebut meliputi satu atau lebih bukaan penerimaan produk yang berada dalam komunikasi cairan dengan salah satu atau keduanya dari bagian atas kanal pengumpanan cairan dan kanal pengeluaran cairan. Bukaan penerimaan produk tersebut dapat ada pada suatu dasar dari kepala pompa dan dapat ada suatu penutup yang dipasangkan pada dasar tersebut. Bukaan penerimaan produk dapat mengarah ke dalam suatu bilik untuk menahan suatu komposisi tambahan yang akan dikeluarkan dengan produk utama. Produk utama dapat berupa suatu produk konsumen seperti suatu sabun mandi atau suatu losion. Komposisi tambahan dapat berupa bahan apa pun atau kombinasi darinya yang dapat diinginkan untuk menyesuaikan produk utama.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00523	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600345		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Sina WITZEL,DE Hannah Stephanie MANGOLD,DE	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Indre THIEL,DE Andreas KUNST,DE	
23180070.7	19 Juni 2023	EP		Alexander TRAUT,DE Achim STAMMER,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK DAUR ULANG BAHAN POLIMER BERWARNA DAN PRODUK EKSTRUSI YANG DIPEROLEH DARINYA			
(57)	Abstrak : Aspek pertama dari invensi ini terkait dengan proses untuk daur ulang bahan polimer berwarna, yang terdiri atas (i) polimer berbahan dasar polialkilena tereftalat, dan (ii) pewarna. Aspek kedua dari invensi ini terkait dengan produk ekstrusi, yang diperoleh atau dapat diperoleh dari proses aspek pertama. Aspek ketiga berkaitan dengan proses yang terdiri atas mengonversi polimer lebih lanjut yang dipisahkan (iii) yang dapat diperoleh melalui atau diperoleh melalui proses aspek pertama untuk memperoleh satu atau lebih monomer, polimer, atau produk polimer.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00566	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 498/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511441		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/457,859	(32) Tanggal 07 April 2023		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026			BURNETT, G., Leslie,US GILL, Adrian, L.,US KNOX, John, E.,US LATIMER, Bernadette, K.,US PARSONS, Dylan, E.,US TOMLINSON, Aidan,US BUCKL, Andreas,US CREGG, James,US GLIEDT, Micah, James,US KOLTUN, Elena, S.,US MADEJ, Benjamin, D.,US THOMPSON, Severin,US AAY, Naing,US LUU, Nguyen, Hong Quang,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR RAS MAKROSIKLIK			
(57)	Abstrak : Pengungkapan menampilkan senyawa makrosiklik dari formula (Ia) dan (Ib), dan komposisi farmasi serta kompleks protein darinya, yang mampu menghinibisi protein Ras, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.				

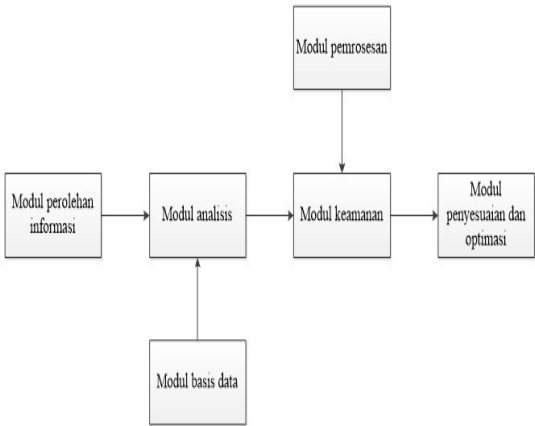
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00624	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 3/48,C 01B 3/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600373		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BENNISON, Matthew Thomas,GB JANARDHANAN, Madhanakrishnan,GB VOKES, Matthew James,GB	
	(31) Nomor 23186902.5	(32) Tanggal 21 Juli 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI GAS SINTESIS			
(57)	Abstrak : Proses untuk memproduksi gas sintesis, yang terdiri atas langkah-langkah: (i) mereformasi gas umpan yang mengandung metana secara autotermal dengan gas yang mengandung oksigen dalam pereformasi autotermal untuk memproduksi gas sintesis mentah yang mengandung hidrogen, karbon monoksida, karbon dioksida, dan uap pada suhu di atas 850 °C; (ii) mendinginkan gas sintesis mentah tersebut hingga suhu dalam rentang 350 hingga 400 °C; (iii) melewati gas sintesis mentah yang didinginkan tersebut secara adiabatik melalui bejana pergeseran gas-air pertama yang berisi katalis pergeseran suhu tinggi untuk membentuk gas sintesis pertama yang diperkaya hidrogen pada suhu di atas 425 °C; (iv) mendinginkan gas sintesis pertama yang diperkaya hidrogen melalui pertukaran panas dalam interchanger efluen pergeseran pertama untuk menghasilkan gas sintesis pertama yang diperkaya hidrogen yang didinginkan; (v) melewati gas sintesis pertama yang diperkaya hidrogen yang didinginkan tersebut secara adiabatik melalui bejana pergeseran gas-air kedua yang berisi katalis pergeseran untuk membentuk gas sintesis kedua yang diperkaya hidrogen, dan (vi) mendinginkan gas sintesis kedua yang diperkaya hidrogen tersebut untuk menghasilkan gas sintesis kedua yang diperkaya hidrogen yang didinginkan; dimana gas umpan yang mengandung metana dipanaskan sebelumnya hingga suhu 375 °C atau lebih tinggi dengan melewatkannya melalui setidaknya interchanger efluen pergeseran pertama sebelum mengumpulkannya, tanpa pemanasan lebih lanjut, ke pereformasi autotermal.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00503	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 53/88,B 01D 46/46,B 01D 53/32,B 01D 53/26,B 01D 46/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506069		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025		(72)	Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Chi-Feng Huang,TW		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
113126976	18 Juli 2024	TW				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :		PERANGKAT PERTUKARAN GAS YANG DAPAT DIPASANG			
(57)	Abstrak : PERANGKAT PERTUKARAN GAS YANG DAPAT DIPASANG Perangkat pertukaran gas yang dapat dipasang yang digunakan dalam mekanisme jaringan pembersih udara dalam ruangan disediakan dan mencakup detektor dan bagian utama pertukaran gas. Bagian utama pertukaran gas terpasang dan digantung di bidang dalam ruangan dan terdiri dari kipas pengarah udara, komponen filter, pengontrol penggerak, dan jalur pengarah aliran. Jalur pengarah aliran memiliki pintu masuk pemasukan gas, kipas pertukaran gas diatur di pintu masuk sirkulasi gas. Detektor gas mengendalikan operasi aktuasi kipas pengarah udara dan kipas pertukaran gas melalui komunikasi Internet of Things. Akibatnya, udara di bidang luar ruangan dimasukkan ke bidang dalam ruangan melalui saluran filter, dan udara di bidang dalam ruangan memasuki saluran filter melalui port udara balik yang bersirkulasi untuk beberapa siklus pemfilteran guna memurnikan polusi udara.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00654	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/16,G 06F 3/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511442		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAO, Qingheng 2908, Block C, No. 82 East Fourth Ring Middle Road, Chaoyang District Beijing 100022 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		(72) Nama Inventor : CAO, Qingheng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310358178.2 04 April 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KEAMANAN SINYAL OTAK KOMPUTER DAN METODE PENGGUNAANNYA	

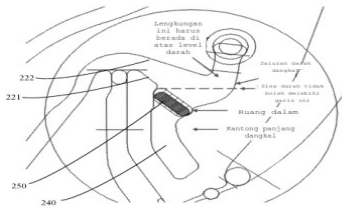
(57) Abstrak :

Penemuan ini mengungkapkan suatu sistem keamanan sinyal otak-komputer dan metode penggunaannya, yang terkait dengan bidang teknologi pemrosesan informasi cerdas. Sistem keamanan sinyal otak-komputer mencakup: modul perolehan informasi, digunakan untuk memperoleh sinyal otak-komputer (sinyal BCI) dan informasi keamanannya; modul analisis, digunakan untuk mengambil sinyal dan informasi keamanannya sebagai input, menggunakan model keamanan sinyal BCI untuk menganalisis dan menilai apakah sinyal mencapai batasan keamanan, serta menghasilkan tindakan keamanan yang sesuai ketika batasan tersebut terpenuhi; modul keamanan, digunakan untuk memproses sinyal secara aman sesuai dengan tindakan keamanan yang sesuai. Dengan demikian, melalui tindakan keamanan yang diperoleh dari model keamanan sinyal yang telah dibangun sebelumnya, sistem ini dapat meningkatkan keamanan antarmuka otak-komputer (BCI), meningkatkan efektivitas penggunaannya, dan menghindari kerusakan keamanan pada objek yang dipengaruhi oleh sinyal otak-komputer.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00559	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01F 33/82,B 01F 33/301,B 01F 25/10,B 01F 29/00,B 04B 11/06,B 04B 11/00,F 15C 1/06,F 16K 99/00,G 01F 23/292,G 01N 21/59,G 01N 1/28,G 12B 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509871		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VITAL BIOSCIENCES INC. 3165 Unity Dr. Unit 2 Mississauga, Ontario L5L 4L4 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : BORISENKO, Vitali,CA PIÑEROS, Laura,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/489,424 10 Maret 2023 US 63/489,681 10 Maret 2023 US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :		PENANGANAN SAMPEL MIKROFLUIDA		

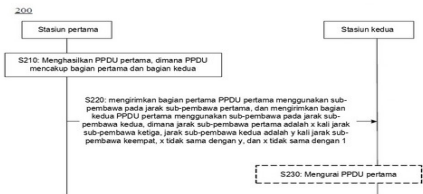


Gambar 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00618	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310286630.9 15 Maret 2023 CN		(72) Nama Inventor : HU, Mengshi,CN GAN, Ming,CN MAO, Zhi,CN YU, Jian,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

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

(57)	Abstrak : Aplikasi ini berkaitan dengan bidang komunikasi, khususnya metode transmisi PPDU dan peralatan komunikasi. Solusinya dapat diterapkan pada sistem WLAN yang mendukung protokol Wi-Fi generasi terbaru IEEE 802.11ax, misalnya 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau contoh lain, generasi terbaru 802.11be, seperti protokol seri 802.11 seperti Wi-Fi 8, dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan. Dalam metode ini, rasio jarak sub-pembawa untuk mentransmisikan bagian pertama PPDU pertama dengan jarak sub-pembawa untuk mentransmisikan bagian pertama PPDU kedua berbeda dengan rasio jarak sub-pembawa untuk mentransmisikan bagian kedua PPDU pertama dengan jarak sub-pembawa untuk mentransmisikan bagian kedua PPDU kedua. PPDU pertama dan PPDU kedua masing-masing ditransmisikan pada frekuensi tinggi dan frekuensi rendah. Dengan demikian, PPDU frekuensi tinggi memiliki kinerja transmisi yang lebih baik.
------	--

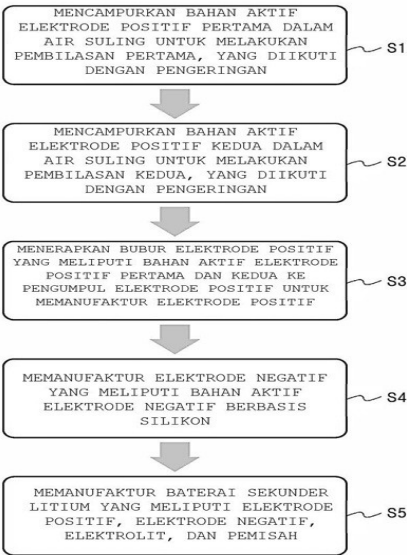


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00708	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/139,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024		(72) Nama Inventor : BAEK, So Ra,KR JU, Ji Young,KR CHO, Hyeon Jin,KR YOO, Dong Wan,KR JO, Chi Ho,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor        (32) Tanggal        (33) Negara 10-2023-0188944    21 Desember        KR 2023 10-2024-0151590    30 Oktober 2024    KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITUM DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA	

(57) **Abstrak :**  
Suatu baterai sekunder litium meliputi: suatu elektrode positif; suatu elektrode negatif; suatu elektrolit; dan suatu pemisah. Elektrode positif tersebut meliputi bahan aktif elektrode positif pertama dan kedua yang memiliki diameter partikel rata-rata (D50) yang berbeda. Diameter partikel rata-rata (D50) dari bahan aktif elektrode positif pertama lebih besar daripada bahan aktif elektrode positif kedua. Bahan aktif elektrode positif pertama dan kedua meliputi partikel tipe partikel tunggal. Elektrode negatif tersebut meliputi bahan aktif elektrode negatif berbasis silikon, dan baterai sekunder litium memiliki suatu nilai IRF sebesar 1 hingga 1,4, yang didefinisikan oleh Persamaan 1 di bawah. [Persamaan 1] Dalam Persamaan 1, setiap variabel adalah sama seperti yang dijelaskan di atas dalam spesifikasi ini.

Gambar 1



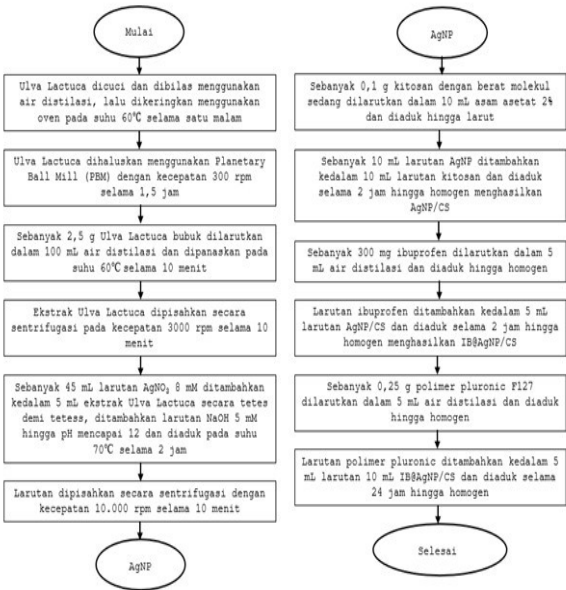
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00538	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/09,A 61P 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509451		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/493,046	30 Maret 2023	US	
63/563,499	11 Maret 2024	US	(72) Nama Inventor :  DUTTA, Kaushik,US GALLAGHER, Caitlyn,US  KANEVSKY, Isis,US KIM, Jin-hwan,US MORAN, Justin Keith,US SINGH, Suddham,US VARTAK, Abhishek Ravindra,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul	KOMPOSISI IMUNOGENIK YANG MENGANDUNG ANTIGEN SAKARIDA KAPSULAR TERKONJUGASI	
	Invensi :	DAN PENGGUNAANNYA	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00488	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61P 29/00,B 22F 9/10,B 22F 1/0545		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507111		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional BRIN
(30)	Data Prioritas :		Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72) Nama Inventor :
			Prof. Andri Hardiansyah, Ph.D,ID
			Dinar Ayu Sekar Pawening,ID
			Rifqi Fajar Maulana,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE SINTESIS NANOPARTIKEL PERAK BERBASIS <i>Ulva lactuca</i> DAN MODIFIKASI DENGAN BIOPOLIMER PLURONIC F127-KITOSAN TERENKAPSULASI IBUPROFEN
------	-----------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan metode sintesis pembuatan material agen penghantar obat, lebih khususnya agen penghantar obat dengan komposisi ekstrak <i>Ulva lactuca</i>, perak nitrat (AgNO3), kitosan dengan berat molekul sedang, IB, dan polimer PF127 dan produk yang dihasilkannya. Metode sintesis pada invensi ini terdiri dari tahapan ekstraksi <i>Ulva lactuca</i>, sintesis nanopartikel perak (AgNP), modifikasi nanopartikel perak menggunakan kitosan (CS), pemasukan Ibuprofen (IB), dan enkapsulasi menggunakan polimer pluronic F127 (PF127) secara in situ. Metode pada invensi ini dicirikan dengan tahapan proses sintesis tiap material 2 jam dan enkapsulasi selama 24 jam untuk memastikan bahwa agen penghantar obat sudah terenkapsulasi secara sempurna. Produk yang dihasilkan berupa material agen penghantar obat IB@AgNP/CS/PF127 dengan stabilitas partikel yang lebih baik dan distribusi ukuran partikel yang lebih seragam sehingga dapat meningkatkan efisiensi pelepasan IB dan dapat diaplikasikan sebagai agen penghantar obat multifungsi dalam bidang medis.</p>
------	-----------	---

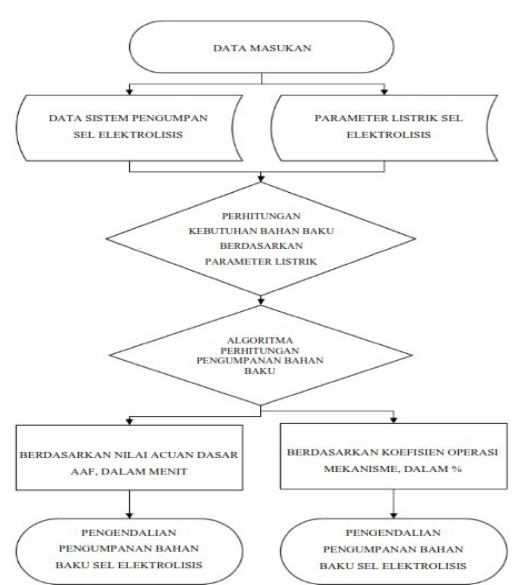


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00665	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 3/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512491		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO-TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR" ul. Pogranichnikov, 37, str. 1 g. Krasnoyarsk, 660111 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023116100 20 Juni 2023 RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(72) Nama Inventor : PUZANOV, Il'ya Ivanovich,RU GUBIN, Anatolij Anatol'evich,RU
		(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 MENGENDALIKAN PENGUMPANAN PADA SEL ELEKTROLISIS ALUMINIUM
------	--------------------	--

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang metalurgi logam bukan besi, khususnya dengan produksi aluminium secara elektrolitik, dan dapat digunakan dalam sistem pengumpanan bahan baku otomatis untuk mengurangi risiko kekurangan bahan baku yang masuk ke dalam lelehan akibat melekatnya elektrolit yang mendingin pada pemecah kerak. Diusulkan suatu metode pengendalian pengumpanan bahan baku ke sel elektrolisis aluminium, yang melibatkan sistem pengumpanan bahan baku otomatis yang mampu mendistribusikan jumlah bahan baku yang diperlukan secara terukur (metered) untuk setiap sel elektrolisis, dengan mempertimbangkan kondisi aktual sel tersebut melalui pengukuran berkelanjutan distribusi arus di seluruh anoda. Hasil teknis dari invensi ini adalah untuk mengurangi risiko kekurangan bahan baku yang masuk ke lelehan sebagai akibat melekatnya elektrolit yang mendingin pada pemecah kerak, dan memastikan distribusi alumina yang lebih efisien ke dalam sel; sehingga memungkinkan pengurangan biaya produksi dan biaya bersih dengan menghindari konsumsi bahan baku berlebih serta meningkatkan hasil produksi aluminium primer sebagaimana mestinya.

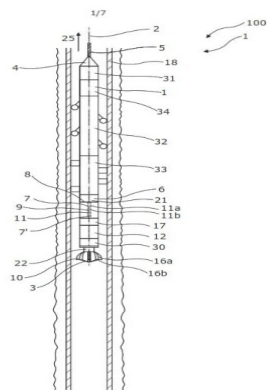


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00505	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 29/00,E 21B 4/00,F 16H 1/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELLTEC A/S Gydevang 25, 3450 Allerød, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72) Nama Inventor : ANDERSEN, Tomas Sune,DK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23182864.1 30 Juni 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	ALAT JALUR KABEL LUBANG BAWAH
------	--------------------	-------------------------------

(57)	<p><b>Abstrak :</b></p> <p>Invensi saat ini berkaitan dengan alat jalur kabel lubang bawah untuk melakukan operasi lubang bawah dalam struktur logam tubular sumur dalam sumur yang berisi fluida sumur, alat jalur kabel lubang bawah memiliki perpanjangan aksial dan permukaan depan yang membelakangi puncak sumur, dan alat jalur kabel lubang bawah yang mencakup unit sambungan jalur kabel untuk sambungan ke jalur kabel, motor listrik yang ditenagai oleh jalur kabel untuk memutar poros yang dapat diputar pada kecepatan putar pertama, bagian alat operasional untuk melakukan operasi dengan menggunakan listrik dan/atau fluida hidrolik, dan roda gigi perisiklik yang disusun di antara motor listrik dan bagian alat operasional, roda gigi perisiklik digerakkan oleh poros yang dapat diputar dari motor listrik untuk memutar bagian alat operasional dengan poros yang dapat diputar keluaran pada kecepatan putar kedua, di mana roda gigi perisiklik memiliki saluran yang dilalui jalur listrik dan/atau fluida untuk menyediakan listrik dan/atau tenaga fluida untuk mengoperasikan bagian alat operasional. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu sistem lubang bawah yang mencakup alat jalur kabel lubang bawah dan suatu unit penggerak, seperti traktor lubang bawah, untuk mendorong sistem lubang bawah maju di dalam sumur.</p>
------	--

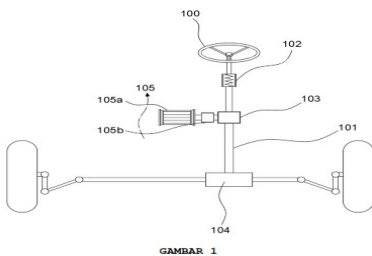


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00601	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 5/04,H 02K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. No. 18, Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545027 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEI, Min,CN
202311166038.1	11 September 2023	CN	LIU, Changye,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		SHEN, Wei,CN
			ZHAO, Xiaobin,CN
			ZHAO, Hongyu,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan

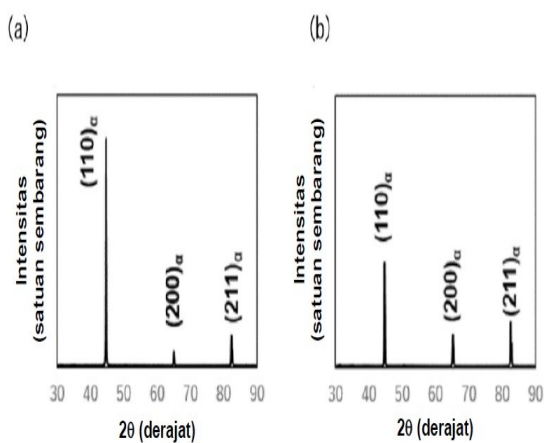
(54)	Judul	SISTEM KEMUDI DAYA YANG DIGERAKKAN OLEH BATERAI DAYA DAN PERALATAN PEMASANGAN
	Invensi :	MOTOR

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini mengungkapkan sistem kemudi daya yang digerakkan oleh baterai daya, dan peralatan pemasangan motor, dan berkaitan dengan bidang teknik kemudi daya kendaraan. Sistem kemudi daya yang digerakkan oleh baterai daya mencakup unit kemudi. Unit kemudi mencakup poros kemudi dan sensor torsi yang disambungkan ke ujung atas poros kemudi. Bagian tengah poros kemudi disambungkan ke mekanisme reduksi kecepatan. Ujung bawah poros kemudi disambungkan ke roda gigi kemudi rack dan pinion. Satu ujung dari mekanisme reduksi kecepatan disambungkan ke rakitan dibantu daya. Peralatan pemasangan motor mencakup unit pemasangan motor. Unit pemasangan motor mencakup rangka pemasangan dan rakitan pemasangan motor yang disambungkan ke satu sisi dari rangka pemasangan. Sisi lain dari rangka pemasangan disambungkan ke rakitan pengunci. Pelat pemasangan bergerak kedua dipasangkan pada satu sisi dari rakitan pemasangan motor. Rakitan transmisi perantara dipasangkan di dalam rangka pemasangan. Masalah bahwa bantuan kemudi tidak dapat diperoleh ketika kendaraan yang sudah ada tidak menyala, dan masalah bahwa sulit untuk memenuhi bantuan kemudi yang diperlukan untuk menghindari bahaya dalam waktu lama ketika kendaraan berjalan tidak normal teratasi. Sementara itu, motor penggerak dapat dibongkar dan dipelihara dengan mudah ketika pemeliharaan diperlukan.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00628	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600409		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		(72) Nama Inventor : FURUKAWA, Noriyuki,JP MITSUNOBU, Takuya,JP OKE, Takashi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-116836 18 Juli 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, LEMBARAN BAJA SEPUHAN, DAN KOMPONEN MOBIL	

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini memiliki permasalahan teknis berupa penyediaan lembaran baja dan lembaran baja sepuhan yang memiliki ketahanan terhadap LME yang tinggi. Lembaran baja dari invensi ini memiliki kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih, memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, memiliki kekasaran permukaan Ra lembaran baja sebesar lebih dari 3,0 µm, memiliki kedalaman pada arah ketebalan dari permukaan lembaran baja dimana konsentrasi C adalah 0,02% atau kurang sebesar 8 µm atau lebih, memiliki ketebalan lapisan, pada arah ketebalan dari permukaan lembaran baja, yang memiliki rasio luas ferit 90% atau lebih sebesar lebih dari 3,0 µm, dan, dalam difraksi sinar-X masukan serempet dengan sudut masuk sebesar 1° terhadap permukaan lembaran baja,  $0,45 \leq I(110) / ( I(110) + I(200) + I(211) ) \leq 0,90$  terpenuhi, ketika I(110) melambangkan intensitas difraksi yang bersesuaian dengan bidang (110), I(200) melambangkan intensitas difraksi yang bersesuaian dengan bidang (200), dan I(211) melambangkan intensitas difraksi yang bersesuaian dengan bidang (211).



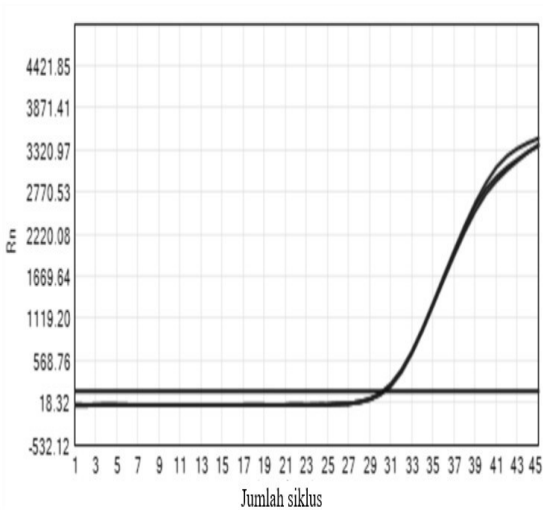
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00483	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453,H 04W 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600313		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Zhenshan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENENTUKAN DAYA TRANSMISI, DAN PERANTI TERMINAL			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode untuk menentukan daya transmisi, dan suatu peranti terminal. Metode ini meliputi: suatu peranti terminal yang menentukan daya transmisi PSFCH pertama, dimana PSFCH pertama tersebut merupakan PSFCH yang berbasis pada struktur gigi sisir.				



GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00726	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6851,C 12Q 1/6806			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600536		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCKEYE BIOTECH LTD. North of 1st Floor, Main Factory Building 101, No. 682 Lusong Road, Lugu Street Changsha High-tech Development Zone Changsha, Hunan 410205 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202310813671.9	04 Juli 2023	CN		
	22 September 2023	CN	(72)	Nama Inventor : DAI, Lizhong,CN CHEN, Shiyao,CN DENG, Zhongping,CN DENG, Yong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	MATRIKS SAMPEL TERSIMULASI DAN PENGGUNAANNYA		

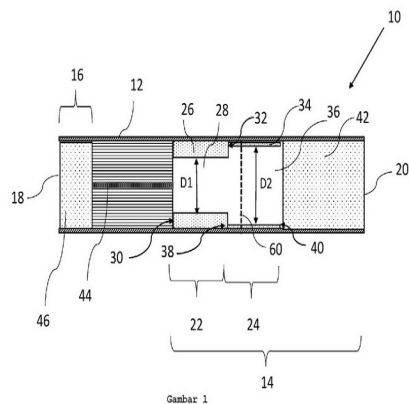


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00522	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508871		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		(72) Nama Inventor : COUDERC, Gaëtan Antony,FR KADIRIC, Alen,SE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23159494.6 01 Maret 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 : 19 Januari 2026		

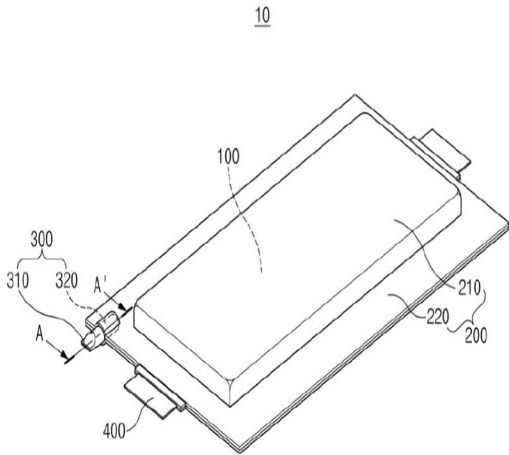
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI ELEMEN TUBULAR BERONGGA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Artikel penghasil aerosol (10) untuk menghasilkan aerosol mudah hirup saat dipanaskan, artikel penghasil aerosol (10) yang terdiri atas: batang (12) substrat penghasil aerosol; elemen pendukung (22) di hilir batang substrat penghasil aerosol (12), elemen pendukung (22) yang terdiri atas elemen tubular berongga pertama (26) yang memiliki diameter internal D1 dan membentuk rongga longitudinal (28) yang menyediakan saluran aliran tanpa hambatan; dan elemen pendingin aerosol (24) di ujung elemen pendukung (22), elemen pendingin aerosol (24) yang terdiri atas elemen tubular berongga kedua (34) yang memiliki diameter internal D2 setidaknya 6 milimeter, dan membentuk rongga longitudinal (36) yang menyediakan saluran aliran tanpa hambatan. Rasio antara diameter internal D2 dari elemen tubular berongga kedua (34) dan diameter internal D1 dari elemen tubular berongga pertama (26) setidaknya 1,8.
------	---





(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00543	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/682,H 01M 50/664,H 01M 50/655,H 01M 50/627,H 01M 50/105,H 01M 10/058				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0083458 28 Juni 2023 KR		(72)	Nama Inventor :  PARK, Eun Suk,KR HWANG, Ji Young,KR  LEE, Yu Jin,KR JU, Hye Yeong,KR  KIM, Sang Hun,KR YU, Hyung Kyun,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :		SEL KANTONG UNTUK BATERAI SEKUNDER DAN METODE PEMBUATAN SEL KANTONG TERSEBUT		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00690	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/04,A 61P 35/00,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514574		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISM CO., LTD. 4-32-17, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300005 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-083103 19 Mei 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : MIYATO, Mitsuru,JP OCHIYA, Takahiro,JP	
			(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	
(57)	Abstrak : KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH KANKER Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi untuk mengobati atau mencegah kanker, yang terdiri dari antibodi terhadap subunit beta 2 kompleks protein koatomer (COPB2) atau fragmen pengikat antigennya.				

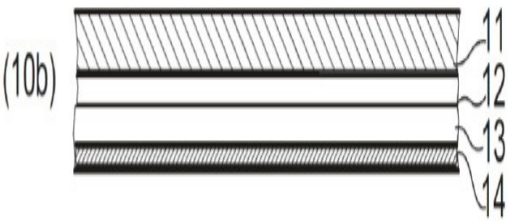
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00509	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 2/00,A 61L 27/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511755		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VENTAS BIO PTE. LTD. 2 Tukang Innovation Grove #07-02 Jtc Medtech Hub Singapore 618305 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024		(72)	Nama Inventor : HO, Kim Lung Henry,SG NG, Dih Hann Simon,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202301081W 18 April 2023 SG				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BAHAN REGENERATIF DARI GIGI YANG DIEKSTRAKSI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan metode untuk mengolah 5 gigi yang telah dicabut menjadi bahan regeneratif. Secara spesifik, bagian akar gigi yang telah dicabut diproses untuk mendapatkan bahan regeneratif. Penggunaan bahan regeneratif untuk regenerasi jaringan periodontal di sekitar gigi yang telah hilang akibat cedera atau penyakit periodontal juga dijelaskan 10 di sini.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00604	(13)	A
(51)	I.P.C : D 06P 1/90,D 06P 1/673,D 06P 1/667,D 06P 1/66,D 06P 1/52,D 06P 1/38,D 06P 1/30,D 06P 1/22,D 06P 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514065		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCHROMA IP GMBH Neuhofstr. 11 4153 Reinach Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DE VITA, Umberto,IT DOMINGO FARRÉ, Manuel José,ES LLORT COLELL, Albert,ES	
	(31) Nomor 23382460.6	(32) Tanggal 17 Mei 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN POLIELEKTROLIT DALAM PENGOLAHAN TEKSTIL, DAN DALAM FASE OPERATIF MERSERISASI DAN/ATAU PEWARNAAN			
(57)	Abstrak : PENGUNAAN POLIELEKTROLIT DALAM PENGOLAHAN TEKSTIL, DAN DALAM FASE OPERATIF MERSERISASI DAN/ATAU PEWARNAAN Suatu komposisi polielektrolit berair untuk pengolahan awal bahan tekstil, preparasi dan aplikasinya serta tekstil yang diproduksi darinya, misalnya tekstil denim. Ditemukan bahwa bahan tekstil yang telah melalui pengolahan awal dengan komposisi polielektrolit berair tersebut memiliki sifat yang lebih baik dalam hal langkah-langkah selanjutnya, misalnya dalam proses merserisasi atau pewarnaan, karena langkah-langkah selanjutnya tersebut lebih mudah dilakukan pada bahan tekstil yang telah melalui pengolahan awal. Hal ini memungkinkan misalnya pewarnaan cincin pada bahan tekstil yang telah melalui pengolahan awal dan dengan demikian menghasilkan teknik yang lebih berkelanjutan. (Gambar 1b)				

Gambar 1b

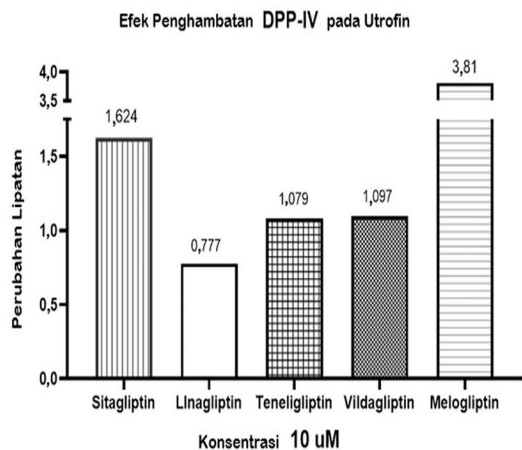


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00676	(13)	A
(51)	I.P.C : D 21H 19/82,D 21H 21/16,D 21H 27/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512922		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan CH-1009 PULLY, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		(72)	Nama Inventor : TOFT, Nils,NO JONASSON, Katarina,SE PALMQUIST, Patrik,SE HALLQUIST, Jakob,SE MÖLLER, Anna,SE	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	23172145.7	08 Mei 2023			EP
	23219297.1	21 Desember 2023			EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul	SUBSTRAT SELULOSA BERSERAT YANG DISALUT PENGHALANG DAN BAHAN KEMASAN YANG			
	Invensi :	DILAMINASI			



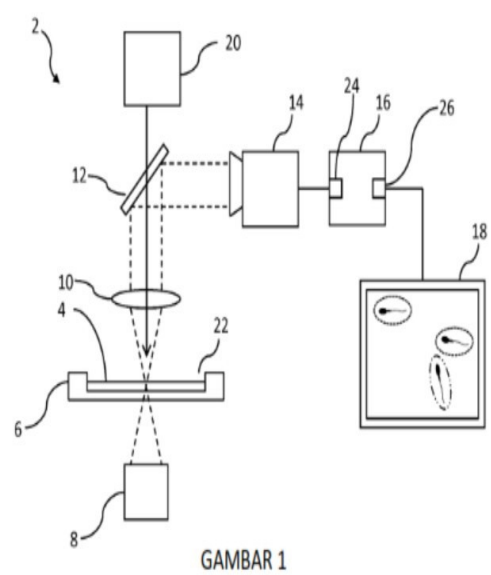
GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 3/10,A 61P 21/00,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510911		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PEPTRIS TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED Sree Ganesh, 2473, E Block, 13th Main, Sahakara Nagar Bangalore 560092 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor 202341026707	(32) Tanggal 11 April 2023		(33) Negara IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			
		(72)	Nama Inventor : BUDNI, Anand,IN NARAYANAN, Venkatasubramanian,IN NARAYANAN, Shridhar,IN	
		(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 :	SENYAWA UNTUK MENINGKATKAN KADAR UTROFIN DALAM SEL OTOT DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Senyawa-senyawa yang diungkapkan di sini adalah senyawa-senyawa untuk pengobatan, penanganan, atau keduanya, distrofi otot. Senyawa-senyawa tersebut, menurut perwujudan di sini, mampu menghambat aktivitas DPP-IV, sehingga meningkatkan kadar utrofin dalam otot, yang menghasilkan peningkatan fungsi otot secara keseluruhan. Perwujudan di sini juga menghasilkan komposisi untuk meningkatkan kadar utrofin dalam sel otot.			



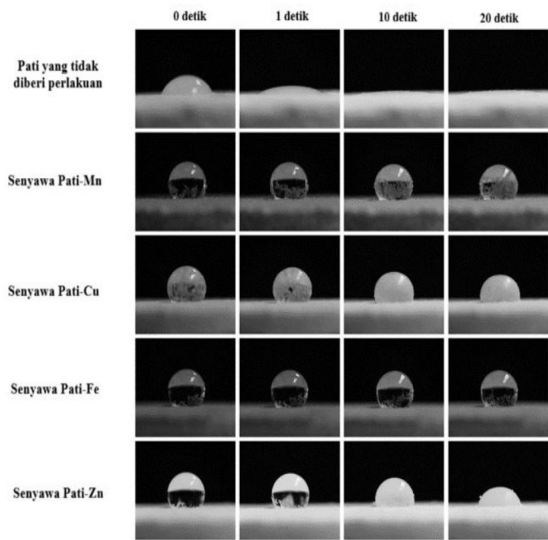
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00572	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06T 3/4069,G 06T 3/4053,G 06T 3/4046,G 06T 7/246,G 06T 7/00,G 06V 10/80,G 06V 20/69,G 06V 10/62,G 06V 10/44,G 06V 10/26,G 06V 10/25,G 06V 10/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512485		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET PO Box 6050 Langnes 9037 Tromsø Norway	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024		(72)	Nama Inventor : BUTOLA, Ankit,IN PRASAD, Dilip,IN AGARWAL, Krishna,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2306238.3 27 April 2023 GB		(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	ANALISIS SEL MOTIL			
(57)	Abstrak : Sistem (2) untuk menganalisis sampel yang meliputi sel motil (900) yang meliputi setidaknya bagian kepala (902). Sistem tersebut meliputi antarmuka masukan (24) yang disusun untuk menerima data citra yang meliputi sederetan waktu (100) citra (102, 104, 106) dari sampel. Sistem lebih lanjut meliputi peralatan pemrosesan (16) yang disusun untuk menentukan satu atau lebih parameter morfologi sel dan untuk menentukan pelacakan gerak bagian kepala sel. Peralatan pemrosesan disusun untuk menggunakan satu atau lebih parameter morfologi sel dan pelacakan gerak bagian kepala sel untuk menentukan metrik kualitas sel.				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00589	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/26,A 01N 59/00,C 05D 5/00,C 05D 9/00,C 05G 5/30,C 05G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600413		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024			LUCENT BIOSCIENCES, INC. 207-1425 Marine Drive West Vancouver, British Columbia V7T 1B9 Canada	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NOURMOHAMMADIAN, Farahnaz,CA	
	63/521,507	16 Juni 2023		GROSS, Peter,CA	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		US		Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MEMILIKI HIDROFOBISITAS VARIABEL DAN PENYALUT YANG MENCAKUPNYA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan komposisi yang mencakup suatu pembawa dan suatu unsur. Pembawa mencakup pati dan unsur secara kovalen diikatkan ke pembawa. Sudut kontak tetesan air pada komposisi lebih besar dari sudut kontak tetesan air pada pati dalam kondisi yang sama dan setelah berlalunya waktu yang sama hingga satu jam. Komposisi dapat digunakan sebagai penyalut, seperti untuk benih atau partikel pupuk, atau dapat ditambahkan ke tanah untuk penghantaran unsur dalam bentuk yang tersedia secara biologis ke tanaman.				



Gambar 6



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00609	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 27/21,A 23L 27/20,A 23L 33/20,A 23L 33/00,A 23L 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600519		(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 : 20 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : FONTANESI, Massimo,IT VALLES-PAMIES, Baltasar,ES NOVOTNY, Ondrej,CZ		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	23180983.1	22 Juni 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MAKANAN BERBAHAN DASAR RENDAH GULA DENGAN BAHAN YANG DISANGRAI				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi makanan rendah gula, sebagai contoh, komposisi berbahan dasar sereal, dengan sifat organoleptik untuk bayi dan anak usia dini yang meliputi suatu bahan yang disangrai yang berbahan dasar tanaman. Komposisi makanan tersebut memiliki kadar kontaminan proses yang rendah dan memiliki penanda warna dan aroma yang dikehendaki yang dengan demikian memberikan sifat organoleptik yang dikehendaki. Metode untuk membuat komposisi tersebut juga dijelaskan dan meliputi penggabungan suatu bahan yang disangrai yang berbahan dasar tanaman ke dalam suatu senyawa berbahan dasar sereal dan air untuk membentuk suatu sluri yang kemudian diproses lebih lanjut untuk memperoleh suatu produk jadi.					

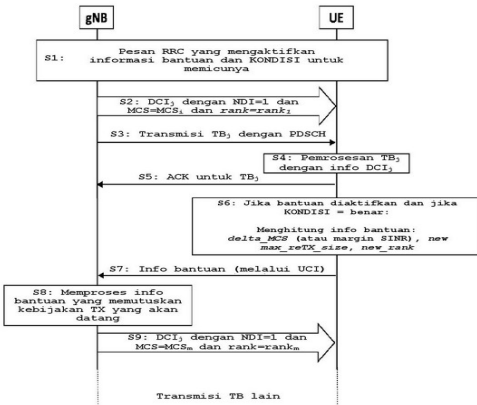
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00551	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09K 5/20,C 09K 5/10,C 23F 11/10,C 23F 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405196		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Muhammadiyah Jakarta Jl. KH. Ahmad Dahlan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : Anwar Ilmar Ramadhan,ID Efrizon Umar,ID Alvika Meta Sari,ID Djoko Hadi Prajitno,ID Azmairit Aziz,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :		FORMULA GREEN-NANOFLUIDA DARI KOMPOSISI CAMPURAN NANOPARTIKEL ZrO2 dan AIR		
	(57) Abstrak :		Invensi ini berkaitan dengan suatu formula green-nanofluida yang dapat dijadikan sebagai fluida pendingin pada sistem pendingin reaktor nuklir dan juga aplikasi sistem termal lainnya. Lebih khusus lagi pada invensi ini komposisi campuran nanopartikel ZrO2 dengan Air sebagai green-nanofluida		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00515	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/1829,H 04L 1/1825,H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600379		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : AMIRI, Abolfazl,IR PEDERSEN, Klaus Ingemann,DK KOLDING, Troels Emil,DK UYOATA, Uyoata Etuk,NG
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2310529.9	10 Juli 2023	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	UMPAN BALIK INFORMASI BANTUAN HARQ UNTUK DATA YANG DIAKUI SECARA POSITIF
------	--------------------	--

(57) **Abstrak :**

Dideskripsikan di sini adalah perlengkapan pengguna (UE/ User Equipment) yang dikonfigurasi untuk mendukung proses Permintaan Pengulangan Otomatis Hibrida ( Hybrid Automatic Repeat Request, HARQ) ketika berkomunikasi dengan simpul jaringan dari jaringan akses radio, UE tersebut terdiri dari: setidaknya satu prosesor, dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan UE setidaknya untuk: membangun koneksi ke arah simpul jaringan; menerima, dari simpul jaringan, setidaknya satu Blok Transportasi ( Transport Block, TB); melakukan Pemeriksaan Redundansi Siklik ( Cyclic Redundancy Check, CRC) untuk mendekode setidaknya satu TB yang diterima; dalam hal mendeteksi keberhasilan dalam pendekodean dengan menentukan bahwa setidaknya satu TB yang diterima lolos pemeriksaan CRC, maka dibuat informasi bantuan; mentransmisikan, ke arah simpul jaringan, informasi untuk mengindikasikan keberhasilan dan informasi bantuan untuk memungkinkan simpul jaringan untuk memicu tindakan-tindakan yang terkait dengan satu atau lebih TB berikutnya berdasarkan pada informasi bantuan tersebut, dimana UE selanjutnya dikonfigurasi untuk, dalam hal mendeteksi keberhasilan, menentukan setidaknya satu parameter transmisi berdasarkan pada pengukuran Rasio Sinyal terhadap Interferensi ditambah Derau (SINR/ Signal-to-Interference plus Noise Ratio) yang dilakukan oleh UE, dimana setidaknya satu parameter transmisi yang ditentukan berbeda dari parameter transmisi yang sesuai yang digunakan untuk transmisi setidaknya satu TB yang berhasil didekode, dan dimana UE selanjutnya dikonfigurasi untuk meliputi informasi yang terkait dengan setidaknya satu parameter transmisi berbeda yang ditentukan dalam informasi bantuan.

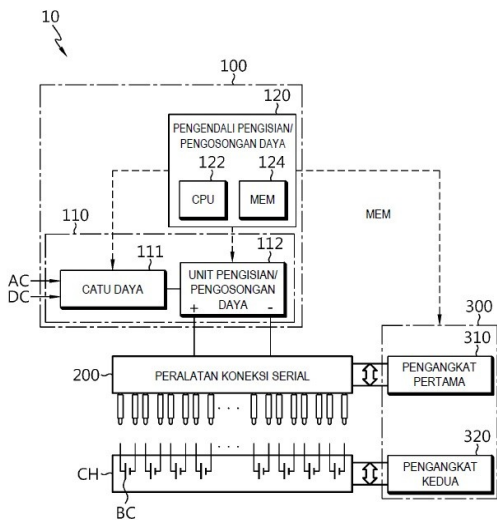


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00625	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/51,H 01M 10/44,H 01M 50/289,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513335		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2023-0089289	10 Juli 2023		KR	
	10-2024-0088480	04 Juli 2024		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : RYU, Jeong-Hun,KR KIM, Duk-You,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul	PERALATAN KONEKSI SERIAL, DAN SISTEM PENGISIAN/PENGOSONGAN DAYA BATERAI YANG			
	Invensi :	MELIPUTI PERALATAN KONEKSI SERIAL TERSEBUT			

**Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peralatan koneksi serial yang meliputi kelompok konektor yang meliputi modul konektor pertama sampai ke-m, yang masing-masing meliputi konektor pertama dan konektor kedua, dan bundel kawat. Konektor pertama dari modul konektor pertama dihubungkan ke terminal daya pertama dari unit pengisian/pengosongan daya. Konektor kedua dari modul konektor ke-m dihubungkan ke terminal daya kedua dari unit pengisian/pengosongan daya. Konektor kedua dari modul konektor ke-j (j merupakan bilangan asli yang kurang dari m) dihubungkan ke konektor pertama dari modul konektor ke-(j+1) melalui bundel kawat. Ketika slot sel ke-i (i merupakan bilangan asli sebesar m atau kurang) kosong, konektor pertama dari modul konektor ke-i dihubungkan secara elektrik ke konektor kedua dari modul konektor ke-i melalui bundel kawat.

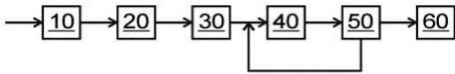


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00563	(13)	A			
(51)	I.P.C : C 04B 20/02							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510191		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THYSSENKRUPP POLYSIUS GMBH Graf-Galen-Str. 17, 59269 Beckum Germany				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024		(72)	Nama Inventor :				
(30)	Data Prioritas :			WILCZEK, Michael,DE	MAIER, Oliver,DE			
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	10 2023 106 210.7					13 Maret 2023		DE
	LU503619		13 Maret 2023				LU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026			LAMPE, Karl,DE	SACHSE, Carsten,DE			
				STROTMANN, Jan,DE	WILLMS, Eike,DE			
				RUDOWSKI, Luc,FR	MÖLLER, Hendrik,DE			
				HAMM, Andreas,DE	HINDER, Daniel,DE			
				FYLAK, Marc,DE	NEUMANN, Thomas,DE			
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan				

(54)	Judul Invensi :	AKTIVASI MEKANOKIMIA LEMPUNG
------	--------------------	------------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk aktivasi mekanokimia bahan mineral, dimana metode tersebut memiliki langkah-langkah berikut: a) pengeringan dan kominusi kasar bahan mineral, b) pemindahan bahan mineral ke penggiling berenergi tinggi pertama (40), c) penggilingan dan aktivasi mekanokimia bahan mineral di penggiling berenergi tinggi pertama (40), dan d) pengeluaran bahan mineral yang diaktivasi dari penggiling berenergi tinggi pertama (40), dimana pada langkah c), penggilingan dilakukan dengan masukan energi per volume penggiling setidaknya 100 kW/m3.
------	--

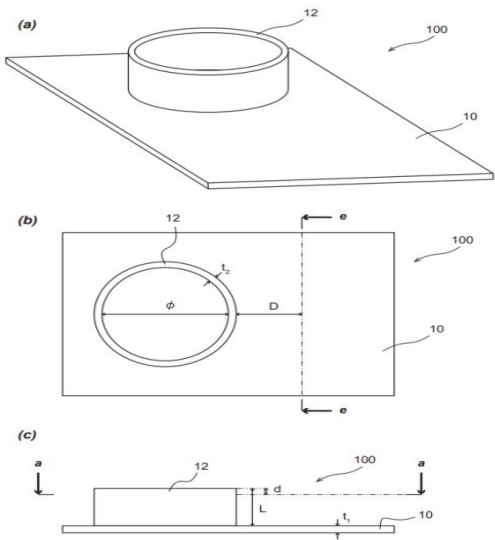


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00585	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 9/54,G 06N 20/20,G 06N 3/098,G 06N 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513695		(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 : 09 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/501,513	11 Mei 2023	US	(72)	Nama Inventor : FLYNN, William Robert, IV,US LIU, Lu,CN LY, Quang,US SEED, Dale,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK REGISTRASI KLIEN PEMBELAJARAN TERFEDERASI, LAYANAN PENEMUAN DAN PEMILIHAN			
(57)	Abstrak : Metode, Peralatan, dan sistem diuraikan untuk layanan pembelajaran mesin terfederasi (Federated Learning, FL) yang ditingkatkan yang digunakan untuk melatih model pembelajaran mesin. Dalam beberapa contoh, suatu layanan FL yang ditingkatkan dapat mengizinkan klien FL untuk mendaftarkan ke layanan FL. Layanan FL dapat menyediakan metode untuk penemuan dan pemilihan klien FL oleh pengguna-pengguna FL.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00536	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 1/70,C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507781		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MORI, Keitaro,JP NISHIBATA, Hitomi,JP SUZUKI, Toshiya,JP
2023-038038	10 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(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

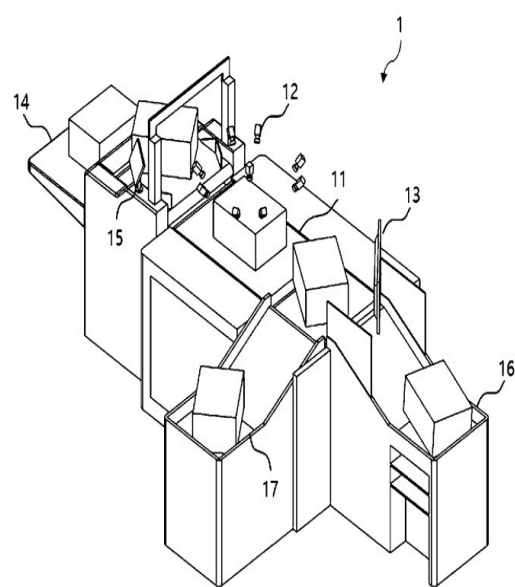
(54)	Judul Invensi :	BODI BENTUKAN PENCETAKAN TEKAN-PANAS
(57)	<p><b>Abstrak :</b></p> <p>Suatu bodi bentukan pencetakan tekan-panas meliputi suatu daerah pertama yang memiliki suatu mikrostruktur dimana suatu fraksi area dari martensit adalah 95% atau lebih dan suatu rasio aspek rata-rata dari butir-butir austenit-awal adalah 1,10 atau kurang, dan suatu daerah kedua yang memiliki suatu mikrostruktur dimana suatu fraksi area dari martensit adalah 95% atau lebih dan suatu rasio aspek rata-rata dari butir-butir austenit-awal adalah 2,00 atau lebih. Suatu diameter butir rata-rata G1 (μm) dari butir-butir austenit-awal di daerah pertama dan suatu diameter butir rata-rata G2 (μm) dari butir-butir austenit-awal di daerah kedua memenuhi [G1 ≤ 15,0], [G2 ≤ 25,0], dan [G2-G1 ≥ 3,0]. Suatu kekuatan tarik yang diukur dengan suatu uji tarik menggunakan suatu spesimen uji yang diambil dari daerah pertama tersebut adalah 1250 hingga 2540 MPa.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00617	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 43/08,B 65G 37/00,G 01G 19/414,G 06K 19/06,G 06Q 20/20,G 06Q 20/18,G 06Q 20/14,G 06Q 30/06,G 06V 10/70,G 06V 30/41		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514015		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GAEASOFT CO., LTD. 11F, A-dong, 50 Jong-ro 1-gil Jongno-gu Seoul 03142 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Young Jun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0060268 10 Mei 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK CHECKOUT PRODUK DI TOKO TANPA AWAK	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan suatu peranti untuk checkout produk dalam suatu toko tanpa awak diungkapkan. Suatu peranti untuk checkout produk dalam suatu toko tanpa awak, menurut satu perwujudan dari invensi ini, dapat mencakup: suatu unit transfer yang memiliki partisi untuk pembagian pada interval yang telah diatur, dan mentransfer suatu produk; suatu unit pengenalan produk pertama untuk mengenali bahwa produk ditempatkan pada unit transfer; suatu sensor berat untuk mengukur berat produk; suatu unit pemindaian untuk memindai suatu kode batang dan suatu citra dari produk; suatu prosesor yang menggunakan data pembelajaran kecerdasan buatan untuk mengidentifikasi apakah produk itu; suatu unit pengenalan produk kedua untuk mengenali bahwa produk telah sampai di suatu titik kedua; suatu unit klasifikasi produk yang disediakan di titik kedua, dan yang mengklasifikasikan produk berdasarkan hasil identifikasi produk; suatu unit penghitungan untuk menghitung total harga dari produk tersebut; suatu unit penampil untuk menyediakan total harga dan suatu daftar produk kepada pengguna; dan suatu unit kontrol untuk mengontrol, menurut hasil pengenalan produk pertama dari unit pengenalan produk pertama, operasional dari unit transfer pertama dan suatu unit klasifikasi produk.

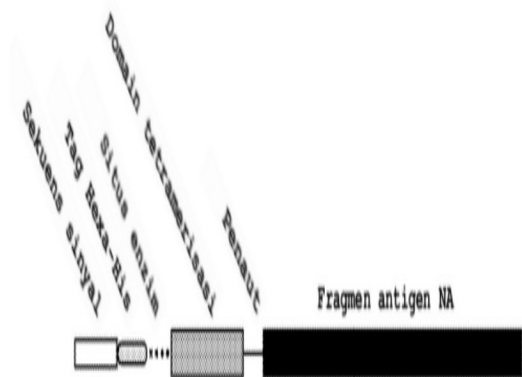




(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00682	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61K 39/145,A 61P 31/16,C 07K 14/11,C 07K 14/00,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ICOSAVAX, INC. 1930 Boren Avenue, Suite 1000, Seattle, WA 98101, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		(72) Nama Inventor : ELLIS, Daniel,US
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/505,446	01 Juni 2023	US	
63/598,726	14 November 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	INFLUENZA NEURAMINIDASE TETRAMERS
------	--------------------	-----------------------------------

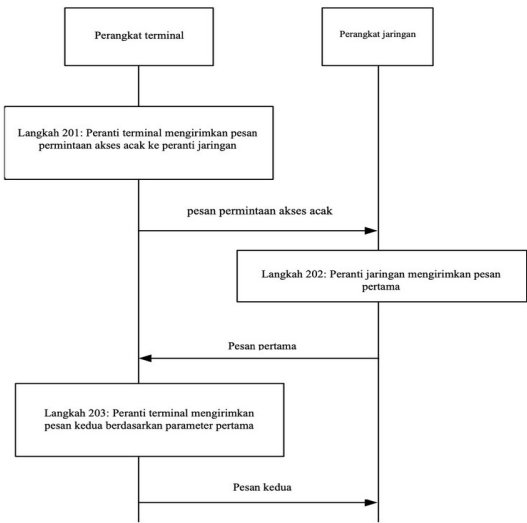
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang meliputi tetramer neuraminidase influenza rekombinan yang meliputi empat salinan protein fusi yang meliputi domain tetramerisasi DA4B, secara opsional penaut, dan domain kepala NA influenza, dan penggunaan darinya. Tautan baru disediakan. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan polipeptida neuraminidase (NA) influenza rekombinan, yang mencakup domain kepala NA influenza yang mencakup satu atau lebih substitusi asam amino yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari I99P, Y100L, T131Q, C161V, E165S, S172A, V177I, S196T, V205I, Q408M, R419V, dan V453T. Lebih lanjut disediakan adalah komposisi, metode untuk membuat, dan metode untuk menggunakan, misalnya sebagai vaksin untuk influenza.
------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00610	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6876				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600517		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT Beiersdorfstraße 1 - 9 22529 Hamburg Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BIENKOWSKA, Agata,PL GRÖNNIGER, Elke,DE FALCKENHAYN, Cassandra,DE KRISTOF, Boris,DE SÖHLE, Jörn,DE	
	(31) Nomor 23181088.8	(32) Tanggal 22 Juni 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PENENTUAN USIA WAJAH PADA INDIVIDU MANUSIA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menentukan usia wajah yang diprediksi dari kulit manusia yang mencakup menyediakan sel kulit manusia, menentukan kadar metilasi dari setidaknya satu CpG-dinukleotida, atau kadar ekspresi dari setidaknya satu gen dan menentukan usia wajah yang diprediksi dari sel kulit tersebut dengan membandingkan kadar metilasi yang ditentukan tersebut dengan data yang ditentukan secara empiris yang merepresentasikan korelasi antara kadar metilasi dari CpG-nukleotida dan usia wajah visual dari setidaknya satu individu manusia, atau menentukan usia wajah yang diprediksi dari sel kulit tersebut dengan membandingkan kadar ekspresi gen yang ditentukan tersebut dengan data yang ditentukan secara empiris yang merepresentasikan korelasi antara kadar ekspresi gen dan usia wajah visual dari setidaknya satu individu manusia.				

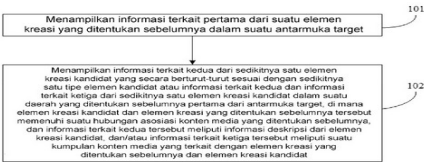
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00511	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/1273,H 04W 72/1268,H 04W 72/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511765		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		(72) Nama Inventor : SUN, Huan,CN LUO, Zhihu,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310541365.4 12 Mei 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENJADWALAN PESAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode penjadwalan pesan dan sebuah peranti. Metode ini mencakup: menentukan target kumpulan alokasi sumber daya domain waktu, dimana target kumpulan alokasi sumber daya domain waktu tersebut merupakan kumpulan alokasi sumber daya domain waktu pertama atau kumpulan alokasi sumber daya domain waktu kedua; menerima pesan pertama, dimana pesan pertama menunjukkan parameter pertama, parameter pertama digunakan untuk menentukan interval antara pesan pertama dan pesan kedua dalam domain waktu, dan parameter pertama merupakan parameter dalam target kumpulan alokasi sumber daya domain waktu; dan mengirimkan pesan kedua berdasarkan parameter pertama. Berdasarkan metode yang disediakan dalam invensi ini, terdapat banyak kumpulan alokasi sumber daya domain waktu, sehingga kumpulan alokasi sumber daya domain waktu yang berbeda digunakan dalam kondisi yang berbeda. Dengan cara ini, berbagai jenis peranti terminal dapat dijadwalkan, sehingga setiap jenis peranti terminal dapat memproses pesan penjadwalan dan mengirimkan pesan terjadwal secara tepat waktu, untuk meningkatkan fleksibilitas penjadwalan jaringan.		



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00570	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/451		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 202310513033.5	(32) Tanggal 08 Mei 2023	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72) Nama Inventor : SONG, Xin,CN WANG, Daoyu,CN ZOU, Rong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN ANTARMUKA, PERANTI, SERTA MEDIA PENYIMPANAN	

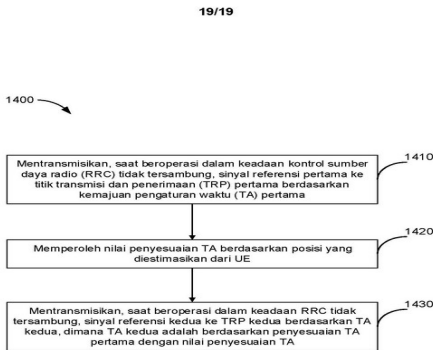
(57) **Abstrak :**  
Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan tampilan antarmuka, suatu peranti, dan suatu media penyimpanan, dan berhubungan dengan bidang teknologi komputer. Metode tersebut meliputi: menampilkan informasi terkait pertama dari suatu elemen kreasi yang ditentukan sebelumnya dalam suatu antarmuka target; dan menampilkan informasi terkait kedua dari sedikitnya satu elemen kreasi kandidat yang secara berturut-turut sesuai dengan sedikitnya satu tipe elemen kandidat atau informasi terkait kedua dan informasi terkait ketiga dari sedikitnya satu elemen kreasi kandidat dalam suatu daerah yang ditentukan sebelumnya pertama dari antarmuka target, di mana elemen kreasi kandidat dan elemen kreasi yang ditentukan sebelumnya tersebut memenuhi suatu hubungan asosiasi konten media yang ditentukan sebelumnya, dan informasi terkait kedua tersebut meliputi informasi deskripsi dari elemen kreasi kandidat, dan/atau informasi terkait ketiga tersebut meliputi suatu kumpulan konten media yang terkait dengan elemen kreasi yang ditentukan sebelumnya dan elemen kreasi kandidat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00529	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024		(72) Nama Inventor : MANOLAKOS, Alexandros,GR CHO, Hyunwoo,KR PARK, Changhwan,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20230100640 31 Juli 2023 GR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	PENENTUAN BERBASIS LOKASI ATAU BERBASIS JARAK DARI KEMAJUAN PENGATURAN WAKTU (TA) UNTUK TRANSMISI UPLINK SPESIFIK AREA	

(57) **Abstrak :**  
Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mentransmisikan, saat beroperasi dalam keadaan kontrol sumber daya radio (RRC) tidak tersambung, sinyal referensi pertama ke titik transmisi dan penerimaan (TRP) pertama berdasarkan kemajuan pengaturan waktu (TA) pertama. UE dapat memperoleh nilai penyesuaian TA berdasarkan posisi yang diestimasi dari UE. UE dapat mentransmisikan, saat beroperasi dalam keadaan RRC tidak tersambung, sinyal referensi kedua ke TRP kedua berdasarkan TA kedua, dimana TA kedua adalah berdasarkan penyesuaian TA pertama dengan nilai penyesuaian TA.



Gambar 14

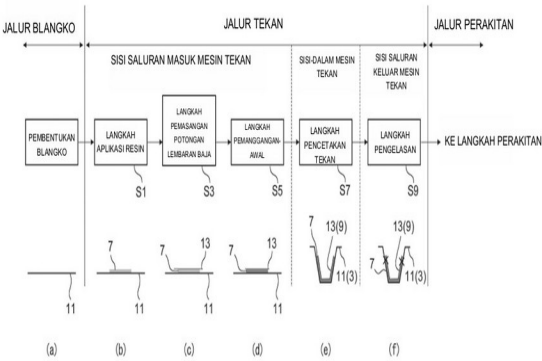
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00714	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/98,A 61K 8/73,A 61Q 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514132		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLAST RESEARCH S.R.L. Piazza della Repubblica, 5 20121 Milano Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : CARAVA', Elena,IT COSTA, Massimo,IT GALGANO, Marta,IT GIUNTINI, Ilaria,IT PASSI, Alberto,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23172599.5 10 Mei 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PRODUK TOPIKAL UNTUK PENGGUNAAN PADA KULIT UTUH ATAU KULIT RUSAK UNTUK PENGGUNAAN KOSMETIK DAN/ATAU SEBAGAI ALAT KESEHATAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bidang kosmetik, dan khususnya berkaitan dengan produk kosmetik dan dengan penggunaannya. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan produk kosmetik yang mencakup konsentrat dan asam hialuronat tersonikasi, yang memiliki berat molekul rata-rata dalam kisaran dari 100kDa sampai 500kDa; dimana konsentrat tersebut mencakup setidaknya satu faktor pertumbuhan dan setidaknya satu sitokin. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan produk kosmetik untuk mendorong regenerasi jaringan, untuk memperbaiki tekstur kulit, untuk mengurangi kerutan dan bekas luka pada kulit dan untuk mengurangi iritasi dan penodaan pada kulit.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00576	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 13/44,A 21D 2/18,A 21D 2/16,A 23L 29/219,A 23L 33/21,A 23L 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600408		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nisshin Seifun Group Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKASU, Ryosuke,JP	SAKAKIBARA, Michihiro,JP	
2023-205278	05 Desember 2023	JP	NAKAMURA, Kenji,JP	SHIBAMOTO, Noriyuki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		KIJIMA, Satoshi,JP	SHIGEMATSU, Toru,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	METODE PRODUKSI UNTUK PATI RESISTAN YANG DISALUT MINYAK ATAU LEMAK			
(57)	Abstrak : Invensi ini adalah untuk menyediakan, menggunakan suatu metode sederhana, pati resistan yang mengurangi tekstur kasar, yang merupakan suatu masalah khas pada produk makanan yang mengandung pati resistan, dan yang dengan demikian tidak merusak tekstur halus yang asli dengan kesan di mulut yang baik dari produk makanan tersebut apabila digunakan dalam produk makanan untuk tujuan kandungan karbohidrat yang lebih rendah dan pengayaan serat pangan. Invensi ini ditujukan pada suatu metode untuk memproduksi pati resistan yang disalut minyak/lemak yang meliputi pati resistan dan minyak/lemak yang dilekatkan pada suatu permukaan pati resistan tersebut, metode tersebut meliputi: suatu langkah untuk mencampur 100 bagian berdasarkan massa pati resistan dan 0,5 sampai 5 bagian berdasarkan massa minyak/lemak, dimana melalui langkah pencampuran tersebut, diameter partikel rata-rata pati resistan tersebut setelah pencampuran adalah 1,0 sampai 1,2 kali lebih besar daripada diameter partikel rata-rata pati resistan sebelum pencampuran.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00531	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 62D 21/15,B 62D 25/00,F 16F 7/12,F 16F 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600278		(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 : 01 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Kazuhiko HIGAI,JP Tsuyoshi SHIOZAKI,JP Yoshikiyo TAMAI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-128939 08 Agustus 2023 JP 2024-101022 24 Juni 2024 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 : 19 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BAGIAN OTOMOBIL
------	--------------------	----------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu metode pembuatan dari suatu bagian otomobil (1) menurut invensi ini meliputi: suatu langkah aplikasi resin (S1) untuk mengaplikasikan resin (7) pada suatu lembaran baja (11) sebelum pencetakan; suatu langkah pemasangan potongan lembaran baja (S3) untuk memasang suatu potongan lembaran baja (13) pada lembaran baja (11) yang padanya resin (7) tersebut diaplikasikan dengan suatu cara sehingga menutupi resin (7) tersebut; suatu langkah pemanggangan-awal (S5) untuk memanggang-awal suatu komponen struktur apit (15) yang memiliki suatu struktur apit dimana resin (7) tersebut diapit di antara lembaran baja (11) dan potongan lembaran baja (13) dengan suatu cara sehingga resin (7) tersebut memiliki suatu modulus elastis 45 MPa atau lebih dan keuletan 10% atau lebih; dan suatu langkah pencetakan tekan (S7) untuk mencetak tekan komponen struktur apit (15) yang dipanggang-awal menjadi suatu bentuk bagian dari bagian otomobil (1).
------	---



Gambar 1



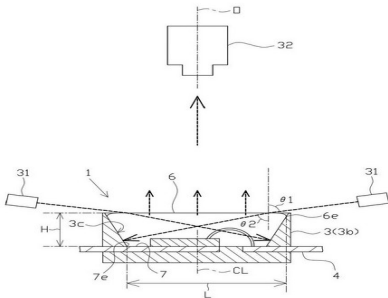
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00564	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/44,A 61K 31/17,A 61K 31/16,A 61P 5/00,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 241/04,C 07D 241/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511374		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. 6055 Lusk Blvd., San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TRAINER, Peter,US KRASNER, Alan S.,US LUO, Sha,US	
	(31) Nomor 63/457,144	(32) Tanggal 05 April 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	ANTAGONIS RESEPTOR MELANOKORTIN SUBTIPE-2 (MC2R) UNTUK PENGOBATAN SINDROM CUSHING YANG BERGANTUNG ACTH			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah metode-metode dan komposisi-komposisi untuk pengobatan sindrom Cushing yang bergantung ACTH.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00621	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07D 311/62,C 07D 263/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512534		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARS, INCORPORATED 6885 Elm Street, McLean, VA 22101 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/461,058	(32) Tanggal 21 April 2023	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : PAIS, Godwin,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(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 :	METODE UNTUK PEMBUATAN (-)-EPIKATEKIN			
(57)	Abstrak : Tahap-tahap metode untuk sintesis (-)-epikatekin disediakan di sini. Metode sintetis disediakan dalam dua fase: (1) sintesis intermediat epoksida dan (2) sintesis (-)-epikatekin.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00584	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01B 11/02,H 01L 21/56,H 01L 33/50					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600427		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024			CKD CORPORATION 250, Ouji 2-chome, Komaki-shi, Aichi, 4858551 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	KANBE Satoshi,JP IMAIZUMI Shiori,JP OKUDA Manabu,JP
		2023-181243	20 Oktober 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI INSPEKSI LED, PERANTI PEMBUATAN LED, METODE INSPEKSI LED, DAN METODE PEMBUATAN LED				

Tujuan invensi ini adalah memungkinkan inspeksi terhadap kondisi pengisi pada setiap LED yang akan dilakukan dengan akurasi tinggi pada tahap dimana sejumlah LED terhubung. LED (1) memiliki chip LED (2) yang ditempatkan pada permukaan atas bagian dasar (7); dan pengisi (6) yang mencakup agen fluoresensi yang dikonfigurasi untuk dibangkitkan oleh cahaya yang dipancarkan dari chip LED (2) dan menghasilkan fluoresensi, dan yang ditempatkan pada permukaan atas bagian dasar (7) untuk menyegel chip LED (2). Inspeksi LED (1) pertama-tama memancarkan cahaya yang dikonfigurasi untuk membangkitkan agen fluoresensi, dari atas pengisi ke arah pengisi (6), mengambil citra cahaya yang dipancarkan dari LED (1) oleh cahaya yang dipancarkan ini, dan akhirnya melakukan penentuan cacat/tidak cacat pada pengisi (6), berdasarkan citra yang diambil oleh pencitraan. Penyinaran pengisi (6) dengan cahaya dilakukan, sekaligus mencegah permukaan atas bagian dasar (7) disinari cahaya yang masuk ke pengisi (6). Konfigurasi ini memungkinkan inspeksi pengisi (6) untuk dilakukan dengan akurasi tinggi bahkan pada tahap dimana sejumlah LED (1) dihubungkan melalui rangka timah (4).

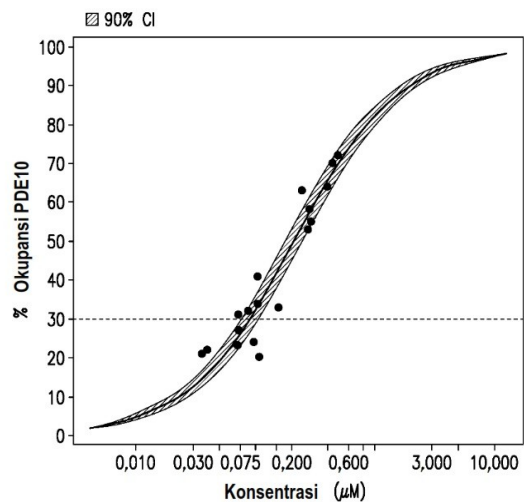
GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00640	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 9/36,A 61K 9/32,A 61K 9/24,A 61P 25/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue Rahway, New Jersey 07065 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/455,403	(32) Tanggal 29 Maret 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72) Nama Inventor : DINUNZIO, James C.,US HARRIS, David,US  KUMAR, Maria Sharlini,GB POLLITT, Michael John,GB RADOJEVIC, Jovana,RS TERIFE, Graciela,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	FORMULASI-FORMULASI PDE10A PELEPASAN TERKONTROL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Pengungkapan ini secara umum berhubungan dengan pengobatan gangguan-gangguan sistem saraf pusat yang dikaitkan dengan fosfodiesterase 10A (PDE10A) seperti skizofrenia, penyakit bipolar, dan penyakit Alzheimer, sebagai terapeutik-terapeutik untuk gangguan-gangguan neurologis dan psikiatris. Pengungkapan ini menyediakan formulasi-formulasi pelepasan-terkontrol dari 2-metil- N -(((5-metil-1,3,4-tiadiazol-2-il)metil)-6-(((1 S,2 S)-2-(5-metilpiridin-2-il)siklopropil)metoksi)pirimidin-4-amina (Senyawa A) dan penggunaannya dalam pengobatan skizofrenia dan gangguan-gangguan psikiatris lainnya yang memperbaiki profil tolerabilitas.
------	---



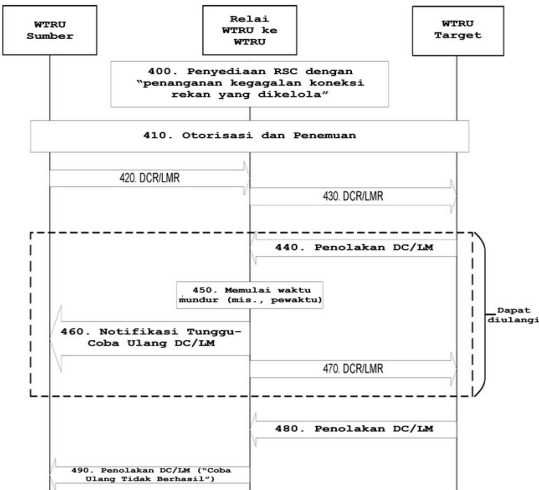
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00560	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/18,H 04W 76/14,H 04W 88/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509851		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/457,616	(32) Tanggal 06 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(72) Nama Inventor : SARATHCHANDRA, Magurawalage PERRAS, Michelle,CA Chathura Madhusanka,LK  FERDI, Samir,CA ABBAS, Taimoor,SE SON, Jung Je,KR AHMAD, Saad,CA
			(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	MENANGANI PENOLAKAN KONEKSI MELALUI RELAI U2U YANG TERKAIT DENGAN WAKTU
	Invensi :	BACKOFF ATAS NAMA WTRU AKHIR SUMBER

(57)	Abstrak :
------	-----------

Sistem dan metode dideskripsikan di sini untuk menangani penolakan koneksi melalui relai unit pentransmisian/penerimaan nirkabel (WTRU/Wireless Transmit/Receive Unit)-ke-WTRU (U2U) yang terkait dengan waktu backoff atas nama WTRU akhir sumber. WTRU relai dapat mencoba lagi untuk membangun koneksi dengan WTRU target atas nama WTRU sumber, misalnya, berdasarkan pada penerimaan penolakan (misalnya, dengan nilai backoff) dari WTRU target. WTRU sumber dapat mengaitkan pesan penolakan ke WTRU target, dan WTRU relai mungkin tersedia untuk menjangkau WTRU-WTRU target lain. WTRU relai dapat mengirimkan pesan penolakan ke WTRU sumber lain (misalnya, jika durasi backoff aktif, sedang berjalan) untuk WTRU target yang sama.



GAMBAR 4

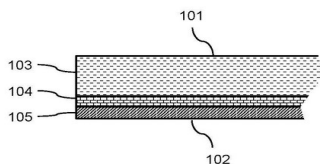
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00476	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/43,A 61Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507451		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : GREEN, Alison Katharine,GB MARRIOTT, Robert Edward,GB	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23157941.8	22 Februari 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(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	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PASTA GIGI			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi perawatan oral yang mencakup i) klorheksidina dan/atau garam darinya ii) suatu senyawa vitamin B3 pada suatu rasio berat dari i) terhadap ii) sebesar 1:30 hingga 1:2.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00552	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 32B 3/30,B 32B 27/12,B 32B 7/03,B 32B 7/022,B 32B 5/02,B 32B 1/00,B 32B 29/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506525		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIG SERVICES AG Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : GÖTZ, Georg,DE WITTKOWSKI, Aline,DE SCHOLLENBERGER, Heinrich,DE SCHLOEMER, Marielle,DE PIEPMAYER, Manuel,DE			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jingga Sukma Adita S.Kom. Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	22213903.2				15 Desember 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026						

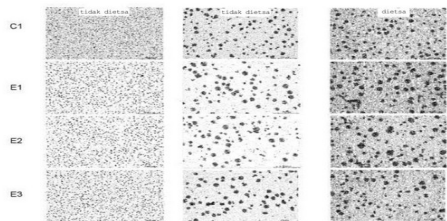
(54)	Judul	KOMPOSIT LEMBARAN UNTUK WADAH PRODUK MAKANAN ATAU MINUMAN YANG STABIL
	Invensi :	DIMENSIONAL DENGAN LAPISAN PENGHALANG BERSERAT DAN MEMILIKI RASIO KEKUATAN TARIK

(57)	Abstrak :
<p>Penemuan ini berkaitan dengan komposit seperti lembaran, yang terdiri dari: lapisan pembawa, lapisan penghalang yang terdiri dari sejumlah serat, dan lapisan polimer bagian dalam pertama; dimana komposit seperti lembaran parsial dicirikan oleh rasio kekuatan tarik komposit pertama dalam arah komposit pertama terhadap dan kekuatan tarik komposit lebih lanjut dalam arah komposit lebih lanjut dalam kisaran lebih dari 0,5 hingga 1,9. Penemuan ini lebih lanjut berkaitan dengan komposit seperti lembaran dengan lapisan penghalang, yang dicirikan oleh rasio kekuatan tarik pertama dengan kekuatan tarik lebih lanjut, metode untuk menghasilkan komposit seperti lembaran, komposit seperti lembaran yang dapat diperoleh dengan metode ini, gulungan dan blanko, prekursor wadah, wadah tertutup, metode yang mencakup mendapatkan jahitan longitudinal, metode untuk menghasilkan wadah tertutup, dan penggunaan komposit seperti lembaran, prekursor wadah, gulungan atau film penghalang.</p> <p>Gbr. 1</p>	

Gbr.1  
100



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00561	(13)	A
(51)	I.P.C : B 22D 1/00,C 21C 1/10,C 21C 7/00,C 22C 33/08,C 22C 33/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510022		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024			FOSECO INTERNATIONAL LIMITED 165 Fleet Street London EC4A 2AE United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Colin POWELL,GB Wolfram STETS,DE Wolfgang TROSCHER,DE	
23167084.5	06 April 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	ADITIF PERLAKUAN LOGAM			
(57)	Abstrak :				
	Aditif perlakuan logam untuk memberi perlakuan besi cair yang mencakup 10 hingga 90% berat dari zat aktif dan 90 hingga 10% berat dari pembawa. Zat aktif tersebut mencakup satu atau lebih dari barium, bismut, dan zirkonium sebagai komponen primer, dan komposisi aditif mencakup kurang dari 0,5% berat magnesium. Aditif sesuai untuk inoculasi besi cair selama proses pengecoran.				



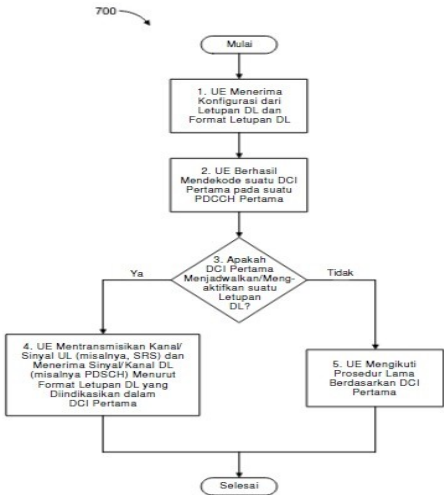
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00486	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502658		(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 : 22 September 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : SVEDMAN, Patrick,SE PAN, Kyle Jung-Lin,US TSAI, Allan Yingming,US SHOJAEIFARD, Arman,GB
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/409,672		23 September 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	AKUISISI CSI LATENSI RENDAH YANG EFISIEN DALAM LETUPAN TAUT TURUN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan alat untuk suatu unit penerima transmisi nirkabel (WTRU). WTRU dikonfigurasi dengan informasi yang meliputi suatu tabel format letupan taut turun (DL) yang mendefinisikan sejumlah format letupan DL. Suatu format letupan DL meliputi suatu alokasi sumber daya domain waktu (TDRA) dari satu atau lebih kanal berbagi taut turun fisik (PDSCH), satu atau lebih sumber daya sinyal acuan penyuaaran (SRS) dan/atau sumber daya sinyal acuan informasi keadaan kanal (CSI-RS) yang terkait dengan format letupan DL. WTRU dapat menerima informasi kendali taut turun (DCI) dengan suatu bidang yang mengindikasikan suatu format letupan DL yang dipilih dari tabel format letupan DL yang mendefinisikan posisi-posisi domain dari semua sinyal yang terkait dengan letupan DL yang dipilih ke WTRU. WTRU kemudian dapat mentransmisikan SRS(-SRS) dan menerima CSI-RS(-CSI-RS), jika ada, dan satu atau lebih PDSCH menggunakan TDRA yang terkait dengan format letupan DL yang dipilih yang diindikasikan. Invensi ini juga mengungkapkan perwujudan-perwujudan tambahan.	



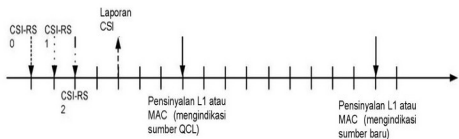
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00571	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/891,A 61K 8/55,A 61K 8/46,A 61K 8/33,A 61K 8/24,A 61K 8/22,A 61K 8/18,A 61Q 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510101		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GODREJ CONSUMER PRODUCTS LTD 4th floor, Godrej One, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai, Maharashtra, 400079 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		(72) Nama Inventor : RAGHAVACHARI, Rajan,IN UPADHYAY, Shruti,IN NAYAK, Meghana,IN YADLAPALLI, Venkateswara,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202421009327 12 Februari 2024 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 : 21 Januari 2026		
(54)	Judul	PERTAUTAN SILANG TIOL MENGGUNAKAN DUA IKATAN KARBON-SULFUR DENGAN PENGATUR JARAK UNTUK PELURUSAN RAMBUT	
(57)	Abstrak :	Invensi ini menjelaskan zat aktif baru yang dimultifungsionalisasikan dari Struktur I FG-R-FG' (I) dimana, FG dan FG' mampu mengikat secara kovalen dua tiol bebas yang berdekatan yang terdapat dalam keratin untuk meluruskan rambut secara permanen dan R adalah molekul pengatur jarak. Lebih lanjut, invensi ini mencakup suatu komposisi yang mengandung zat aktif, zat pereduksi, dan sekurang-kurangnya satu eksipien yang dapat diterima secara kosmetik. Lebih lanjut lagi, invensi ini menyediakan proses satu langkah dan dua langkah untuk meluruskan rambut secara permanen yang mencakup menerapkan komposisi yang mengandung zat pereduksi diikuti dengan menerapkan komposisi kedua yang mengandung zat aktif dari struktur I. Selain itu, invensi ini menyediakan komposisi satu paket yang mengandung zat aktif dan zat pereduksi dan komposisi dua paket yang mengandung zat aktif dan zat pereduksi.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00542	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509781		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/457,051	(32) Tanggal 04 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72) Nama Inventor :  BALA, Erdem,TR  MARINIER, Paul,CA  LEE, Moon-II,KR  ALFARHAN, Faris,CA  RAO, Jaya,CA  SALIM, Umer,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	ADAPTASI SPASIAL BERBANTUAN WTRU UNTUK PENGHEMATAN ENERGI JARINGAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Sistem, metode, dan instrumentalitas disediakan yang terkait dengan adaptasi spasial berbantuan yang terkait dengan penghematan energi jaringan. Unit terima transmisi nirkabel (WTRU) dapat menerima CSI-RS pertama dan CSI-RS kedua. WTRU dapat menentukan hipotesis CSI-RS awal. Hipotesis CSI-RS awal dapat berupa hipotesis CSI-RS pertama yang terkait dengan CSI-RS pertama atau hipotesis CSI-RS kedua yang terkait dengan CSI-RS kedua. WTRU dapat mengirimkan indikasi, ke node jaringan, dari indeks hipotesis yang terkait dengan hipotesis CSI-RS awal. WTRU dapat menerima, melalui transmisi downlink, indikasi keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI). WTRU dapat menentukan sumber QCL berdasarkan hipotesis CSI-RS dan keadaan TCI yang diindikasikan. Hipotesis CSI-RS dapat merupakan hipotesis CSI-RS yang diindikasikan oleh pensinyalan jaringan atau hipotesis CSI-RS awal. WTRU dapat mendekode kanal downlink berdasarkan sumber QCL.</p>	

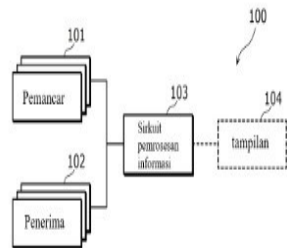


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00704	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 22/00,G 01S 13/89,G 01S 15/89				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510673		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : K-THEORY INC. 22F, Kobe International House, 1-6, Goko-dori 8-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6510087 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-071029 24 April 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026				
			(72)	Nama Inventor : KIMURA, Fumitoshi,JP KIMURA, Kenjiro,JP KIMURA, Noriaki,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENCITRAAN DAN METODE PENCITRAAN			

Peranti pencitraan (100) mencakup: sejumlah pemancar (101) yang masing-masing memancarkan gelombang ke area pengukuran di atmosfer; sejumlah penerima (102) yang masing-masing menerima gelombang yang tersebar dari gelombang tersebut dari area pengukuran; dan sirkuit pemrosesan informasi (103) yang melakukan pencitraan objek di area pengukuran menggunakan data pengukuran gelombang yang tersebar. Sirkuit pemrosesan informasi (103): menghitung fungsi medan penyebaran menggunakan data pengukuran; menghitung fungsi pencitraan yang didefinisikan menggunakan nilai keluaran dari fungsi medan penyebaran sebagai respons terhadap masukan posisi target pencitraan ke dalam fungsi medan penyebaran; dan memindai objek di area pengukuran menggunakan fungsi pencitraan. Sirkuit pemrosesan informasi (103) memperhitungkan dalam fungsi medan penyebaran bahwa bilangan gelombang gelombang berubah seiring dengan perubahan indeks bias di atmosfer seiring dengan ketinggian di atmosfer.

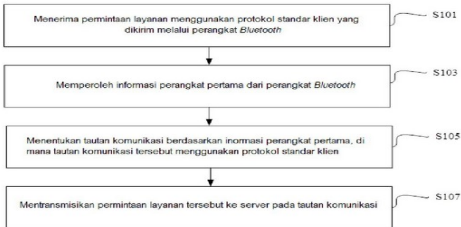
Gb. 7



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00623	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/80		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510841		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALIPAY.COM CO., LTD. 15F, No. 447 Nanquan North Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 200120 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310378142.0 07 April 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72) Nama Inventor : YANG, Yuelong,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN JARINGAN UNTUK PERANGKAT BLUETOOTH, DAN PERANGKAT	

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari spesifikasi ini mengungkapkan suatu metode dan perangkat jaringan untuk suatu perangkat Bluetooth dan perangkat tersebut. Suatu permintaan layanan menggunakan suatu protokol standar klien yang dikirim oleh suatu perangkat Bluetooth diterima; informasi perangkat pertama dari perangkat Bluetooth diperoleh; suatu tautan komunikasi ditentukan berdasarkan informasi perangkat pertama, dimana tautan komunikasi menggunakan protokol standar klien; dan permintaan layanan ditransmisikan ke suatu server melalui tautan komunikasi tersebut. Dengan demikian, adaptasi yang luas terhadap berbagai jenis perangkat Bluetooth diimplementasikan, sehingga berbagai jenis perangkat Bluetooth dapat memperoleh suatu kemampuan jaringan dalam metode ini, dan kemampuan beradaptasi lebih luas.

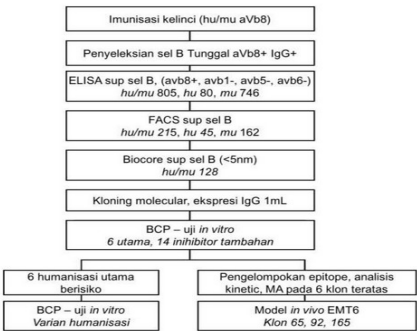


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00479	(13)	A	
(51)	I.P.C. : A 61K 8/85,A 61K 8/365,A 61K 8/36,A 61K 8/02,A 61Q 19/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506382		(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 : 19 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : FU, Chenyang,CN JI, Chengdong,CN YI, Shangchun,CN ZHOU, Xinran,CN ZUO, Chengliang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/076754 17 Februari 2023 CN 23161640.0 14 Maret 2023 EP			(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 : 19 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI KOSMETIK YANG MENCAKUP SUATU POLIHIDROKSIALKANOAT				
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi kosmetik yang mencakup (a) asam lemak dan/atau garam asam lemak; dan (b) polihidroksialkanoat, dimana (i) jumlah total dari asam lemak dan garam asam lemak adalah sedikitnya 5% berdasarkan berat dari komposisi; (ii) jumlah total polihidroksialkanoat adalah 0,5 hingga 4% berdasarkan berat dari komposisi; dan (iii) polihidroksialkanoat tersebut memiliki suatu diameter rata-rata 0,1 hingga 60 mikron.					

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00622	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510472		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor :			
(30)	Data Prioritas :			LIN, WeiYu,US	LOYET, Kelly Michele,US		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/456,246				31 Maret 2023		US
	63/536,342		01 September 2023			US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026			MASUREEL, Matthieu,BE	THAI, Minh,US		
				TURLEY, Shannon Jennifer,US	TYAGI, Tulika,IN		
				WU, Yan,US	ZHANG, Jianhuan,US		
				CASTIGLIONI, Alessandra,IT	CHIU, Cecilia Pui Chi,CA		
(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 :	ANTIBODI-ANTIBODI INTEGRIN ANTI-ALFA V BETA 8 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA					

(57) Abstrak :  
Disediakan di sini antibodi-antibodi anti- $\alpha v\beta 8$  atau bagian pengikat antigen darinya serta metode-metode pembuatan dan penggunaan antibodi tersebut. Disediakan lebih lanjut metode-metode pengobatan kanker dengan suatu anti- $\alpha v\beta 8$  dan suatu antagonis sumbu PD-1.

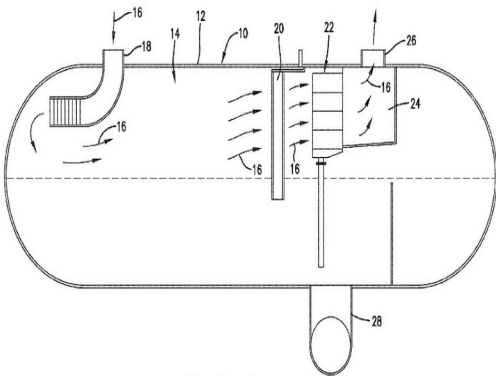


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00662
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 1/30,B 01D 45/16,B 04C 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509068		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/453,629	21 Maret 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koch-GLITSCH, LP 4111 East 37th Street North, Wichita, Kansas 67220 United States of America		
(72)	Nama Inventor : DENYS, Hein Bert C,BE ZEY II, Hubert W.,US HEADLEY, Darran Matthew,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 :	PENGHILANG KABUT SIKLON DAN METODENYA
------	--------------------	---------------------------------------

(57)	Abstrak :	<p>Kotak siklon untuk menyingkirkan cairan dari aliran uap yang mengalir mencakup struktur kotak dengan dinding sisi dan atap yang memiliki sisi miring pertama dan kedua yang menyalir ke dalam saluran penyaliran yang dibentuk di sepanjang dinding sisi. Setidaknya satu kaleng siklon dipasang di dalam struktur kotak dan mencakup dinding silinder yang membentuk ruang aliran yang memiliki ujung jalan masuk pada ujung depan dari struktur kotak dan ujung jalan keluar yang berlawanan pada ujung belakang dari struktur kotak. Pemusar yang diposisikan di dalam dinding silinder memberikan gerakan berpusar ke aliran uap ketika mengalir melalui ruang aliran untuk menciptakan gaya sentrifugal yang menyebabkan cairan dalam aliran uap untuk menyatu pada permukaan bagian dalam dari dinding silinder. Satu atau lebih jalan keluar memungkinkan cairan untuk menyatu pada permukaan bagian dalam dari dinding silinder untuk menyalir ke dalam volume dari struktur kotak di luar dari kaleng silinder dan kemudian ke atap dari kotak siklon yang mendasarinya dan ke saluran penyaliran.</p>
------	-----------	--



Gambar 1.

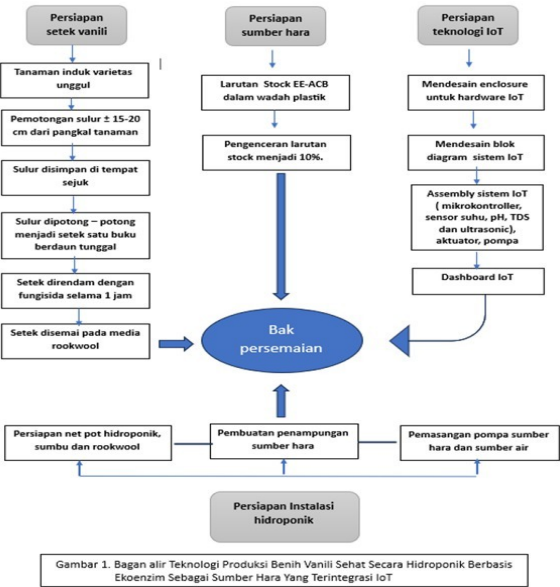


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00484	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 2/10,A 01G 31/06,G 16Y 40/10,G 16Y 10/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505971		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Melati,ID Devi Rusmin,ID  Rita Noveriza,ID Dody Priadi,ID Puspita Deswina,ID Ni Wayan Sri Agustini,ID Eko Binnaryo Mei Adi,ID Muchamad Yusron,ID Akhmad Jufri,ID Indra Sakti,ID Mukti Wibowo ,ID Asyaraf Hidayat,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

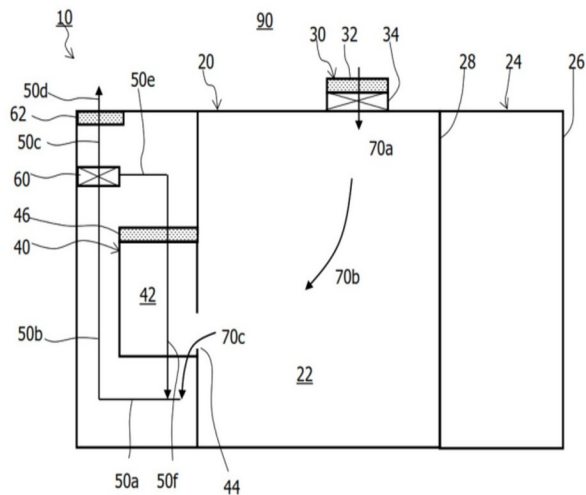
(54)	Judul	Metode Produksi Benih Vanili Secara Hidroponik Berbasis Ekoenzim Sebagai Sumber Hara Yang
	Invensi :	Terintegrasi IoT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menghadirkan solusi inovatif untuk produksi benih vanili sehat melalui teknik hidroponik, yang mengeliminasi risiko patogen tular tanah, terutama *Fusarium oxysporum* f. sp. *vanilla*. Teknik hidroponik ini dikembangkan sebagai alternatif ramah lingkungan yang mengontrol konsentrasi hara, menghasilkan benih berkualitas lebih baik dengan daya tumbuh lebih cepat, seragam, dan bebas patogen. Penambahan ekoenzim 10% mampu menggantikan 50-100% kebutuhan nutrisi AB Mix, meningkatkan daya tumbuh benih hingga 90-100%, dengan akar 1,5-2 kali lebih panjang dan jumlah akar lebih banyak dibandingkan media AB Mix. Teknologi ini juga terintegrasi dengan Internet of Things (IoT), memungkinkan pemantauan otomatis parameter lingkungan seperti pH, TDS, suhu, kelembaban, dan level air menggunakan sensor. Data diproses oleh mikrokontroler ESP32 untuk menjaga kondisi optimal bagi pertumbuhan stek vanili. Solusi ini menawarkan efisiensi, presisi, dan keberlanjutan dalam produksi benih vanili, mendukung pertanian yang lebih ramah lingkungan dan berkelanjutan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00681	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01L 1/00,F 24F 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509088		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Gaudi Clinical Co. Ltd. 3rd Floor, Amano Bldg., 2-8-3, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 1130033 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : Masanori TANAKA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-091146 01 Juni 2023 JP			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM RUANG BERSIH DAN KENDARAAN YANG DIPASANG DENGAN SISTEM RUANG BERSIH			
(57)	Abstrak :				

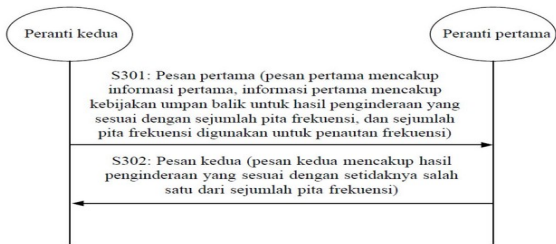


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00556	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509822		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310242160.6	06 Maret 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(72) Nama Inventor : QIAN, Bin,CN PENG, Xiaohui,CN  LIU, Chenchen,CN HUANG, Lei,SG WU, Kuan,CN YANG, Xun,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

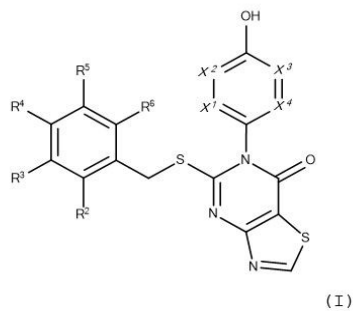
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGINDRAAN
------	--------------------	----------------------------------

(57)	Abstrak :
Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode pengindraan dan peralatan, untuk mengimplementasikan pengindraan melalui penautan frekuensi. Peranti kedua mengirimkan pesan pertama, dan peranti pertama menerima pesan pertama. Pesan pertama mencakup informasi pertama, informasi pertama mengindikasikan kebijakan umpan balik untuk hasil pengindraan yang sesuai dengan sejumlah pita frekuensi, dan sejumlah pita frekuensi digunakan untuk penautan frekuensi. Peranti pertama mengirimkan pesan kedua ke peranti kedua berdasarkan pesan pertama. Pesan kedua mencakup hasil pengindraan yang sesuai dengan setidaknya salah satu dari sejumlah pita frekuensi. Dalam solusi ini, keandalan mengimplementasi pengindraan melalui penautan frekuensi dapat ditingkatkan, dan kinerja pengindraan dari sistem UWB dapat ditingkatkan.	



GAMBAR 3

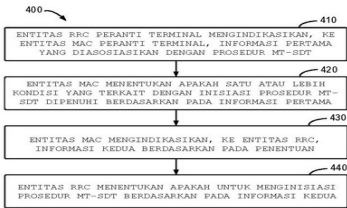
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00555	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 11/00,C 07D 453/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508982		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23159067.0		28 Februari 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00657	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509328		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023		(72) Nama Inventor : TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI WU, Chunli,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 : 22 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI DATA KECIL YANG DIHENTIKAN BERGERAK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Menurut beberapa perwujudan contoh dari pengungkapan saat ini, terdapat disediakan solusi untuk transmisi data kecil yang dihentikan bergerak ( mobile terminated small data transmission, MT-SDT). Pada solusi, entitas RRC mengindikasikan ke entitas MAC informasi pertama yang diasosiasikan dengan prosedur MT-SDT. Berdasarkan pada informasi pertama, entitas MAC mengecek satu atau lebih kondisi yang terkait dengan inisiasi prosedur MT-SDT. Entitas MAC mengindikasikan ke entitas RRC informasi kedua, dan informasi kedua terkait dengan hasil pengecekan kondisi. Berdasarkan pada informasi kedua, entitas RRC dapat menentukan apakah untuk menginisiasi prosedur MT-SDT.
------	---



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00639	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/24,H 04W 76/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024		(72) Nama Inventor : PAN, Xiaodan,CN PENG, Wenjie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310377816.5 06 April 2023 CN 202310460684.2 18 April 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

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

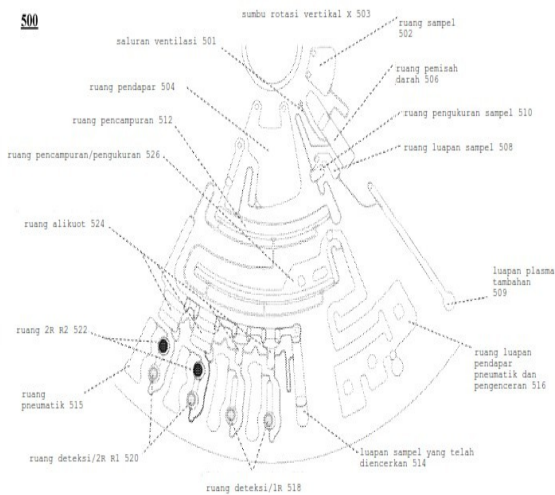
(57)	Abstrak : METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Permohonan ini mengungkapkan metode komunikasi dan peralatan komunikasi. Permohonan ini dapat diterapkan pada skenario relai multi-jalur. Metode ini meliputi: mengirim pesan pertama, di mana pesan pertama berisi informasi indikasi pertama, dan informasi indikasi pertama menunjukkan konfigurasi transmisi multi-jalur untuk pembawa radio pertama dari perlengkapan pengguna (UE) pertama dan menunjukkan bahwa pembawa radio pertama tersebut terkait dengan tautan langsung dan tautan tidak langsung; dan menerima pesan kedua, di mana pesan kedua berisi informasi indikasi kedua, informasi indikasi kedua menunjukkan bahwa jalur utama yang sesuai dengan pembawa radio pertama termasuk dalam tautan pertama, dan tautan pertama tersebut merupakan tautan langsung atau tautan tidak langsung yang terkait dengan pembawa radio pertama. Informasi indikasi pertama menunjukkan konfigurasi transmisi multi-jalur untuk pembawa radio pertama dari UE pertama dan menunjukkan bahwa pembawa radio pertama tersebut terkait dengan tautan langsung dan tautan tidak langsung. Hal ini dapat menyelesaikan masalah tentang cara mengonfigurasi transmisi multi-jalur untuk pembawa radio dalam skenario komunikasi relai multi-jalur.
------	--



GAMBAR 9

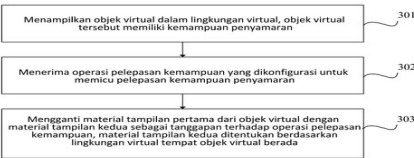
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00650	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/07,G 01N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509864		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VITAL BIOSCIENCES INC. 3165 Unity Dr. Unit 2 Mississauga, Ontario L5L 4L4 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2024		(72) Nama Inventor : BARREIROS, Miguel,PT ALFAQHERI, Wisam,CA BARBOSA, Luis Miguel Marques,PT BEHROUZI, Mehran,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/489,422 09 Maret 2023 US 63/489,677 10 Maret 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR-STRUKTUR REAKSI MIKROFLUIDA
(57)	Abstrak : Suatu peranti yang dapat diputar meliputi sejumlah struktur reaksi yang disusun secara melingkar pada setidaknya sebagian dari peranti tersebut. Setiap struktur reaksi dalam sejumlah struktur reaksi tersebut mencakup ruang alikuot dan ruang reaksi yang diposisikan secara radial ke luar ruang alikuot. Ruang alikuot memiliki saluran keluar, dan ruang reaksi memiliki saluran masuk yang terhubung ke saluran keluar ruang alikuot. Peranti yang dapat diputar tersebut juga meliputi satu atau lebih sifon penghubung yang diratakan secara radial satu sama lain dan secara radial ke dalam saluran keluar ruang alikuot dari sejumlah struktur reaksi. Setiap sifon penghubung yang sesuai dalam satu atau lebih sifon penghubung tersebut menghubungkan ruang alikuot dari struktur reaksi berdekatan yang bersesuaian dalam sejumlah struktur reaksi.	



Gambar 5A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00541	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63F 13/55,A 63F 13/537,A 63F 13/533,A 63F 13/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508461		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-Tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310628581.2	30 Mei 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : HUANG, Xiaoquan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KENDALI TAMPILAN OBJEK VIRTUAL, PERANGKAT, MEDIA, DAN PRODUK PROGRAM			

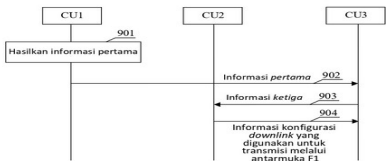


GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00477	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507731		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		(72) Nama Inventor : ZHU, Shichao,CN ZHU, Yuanping,CN SUN, Fei,CN SHI, Yulong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310153131.2 16 Februari 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI
(57)	Abstrak : METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan menyediakan metode komunikasi serta peralatan komunikasi. Permohonan ini dapat diterapkan untuk migrasi DU dalam jaringan IAB. Metode ini meliputi: menghasilkan informasi pertama, di mana informasi pertama menunjukkan CU ketiga untuk meminta, dari CU kedua, informasi konfigurasi downlink yang digunakan untuk transmisi melalui antarmuka F1, terdapat koneksi RRC antara CU kedua dan MT dari simpul relai, dan CU ketiga merupakan donor-CU target dari DU simpul relai; dan mengirimkan informasi pertama ke CU ketiga. Dalam perwujudan permohonan ini, informasi pertama dikirim ke CU ketiga, sehingga CU ketiga memperoleh informasi konfigurasi downlink yang digunakan untuk transmisi melalui antarmuka F1, dan oleh karena itu antarmuka F1 antara CU ketiga dan DU simpul relai telah dikonfigurasi.	



GAMBAR 9

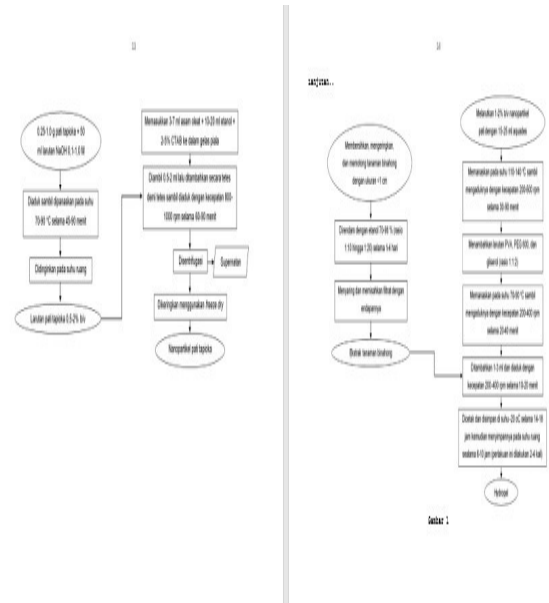
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00702	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 57/20,A 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508376		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis Mauritius	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : LENZ, Giuvan,BR LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR RAO, Ganesh,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311007792 07 Februari 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026				
(54)	Judul	KOMBINASI, KOMPOSISI HERBISIDA, DAN METODE UNTUK MENGONTROL GULMA MENGGUNAKAN			
	Invensi :	KOMBINASI DAN KOMPOSISI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu kombinasi herbisida yang terdiri atas L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasinya, dan setidaknya satu herbisida tambahan. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu komposisi herbisida yang terdiri atas L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasinya, dan setidaknya satu herbisida tambahan, dan metode untuk mengontrol gulma menggunakan kombinasi dan komposisi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00573	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07B 61/00,C 07C 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505342		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Evonik Oxeno GmbH & Co. KG Paul-Baumann-Straße 1, 45772 Marl Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 24182192.5	(32) Tanggal 14 Juni 2024		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00490	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/18,A 61L 15/16,C 08J 3/075,C 08L 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507093		(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 : 29 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
			(72)	Nama Inventor : Riska Surya Ningrum,ID Novitri Hastuti,ID Vivia Nabella Mustikaningtyas,ID Sukardi,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	Formulasi dan Proses Pembuatan Hidrogel dari Pati dan Ekstrak Tanaman Binahong Beserta Produk yang Dihasilkannya
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan formulasi dan proses pembuatan hidrogel dari pati, khususnya nanopartikel pati tapioka, dan ekstrak tanaman binahong ( Anredera cordifolia), beserta produk yang dihasilkannya. Pembuatan hidrogel ini diawali dengan pembuatan nanopartikel pati menggunakan metode mikroemulsi, yang mana pati yang telah dilarutkan dengan larutan NaOH, direaksikan dengan dengan asam oleat, etanol, dan Cetyltrimethylammonium Bromide (CTAB) secara tetes demi tetes. Nanopartikel pati diperoleh setelah campuran tersebut dipisahkan menggunakan sentrifuse. Selanjutnya adalah tahap pembuatan ekstrak tanaman binahong, yang mana dilakukan menggunakan metode perendaman dengan pelarut ethanol 70-96% dan dilanjutkan dengan pemekatan ekstrak menggunakan rotary vaccuum evaporator. Nanopartikel pati dan ekstrak tanaman binahong yang telah diperoleh selanjutnya digunakan untuk pembuatan hidrogel, dengan cara mencampurkannya dengan larutan polyvinyl alcohol (PVA), polyethylen glicol (PEG) 600, gliserol, dan akuades hingga homogen, lalu mencetak dan mengeringkannya dengan teknik freeze-thaw sebanyak 2-4 kali siklus. Hidrogel yang diperoleh pada invensi ini merupakan material berpori yang memiliki ketebalan 0.16-0.19 mm, kuat tarik 1.93-2.40 MPa, regangan 213.38-348.78 %, swelling power 1.3-2.0 %, moisture absorbency 22.39-25.57 %, zona hambat terhadap bakteri S.aureus dan S.epidermidis masing-masing 0.88-1.31 dan 1.08-1.45 mm. Dengan karakteristik tersebut, hidrogel ini berpotensi diaplikasikan sebagai pembalut luka ( wound dressing).</p>
------	-----------	---

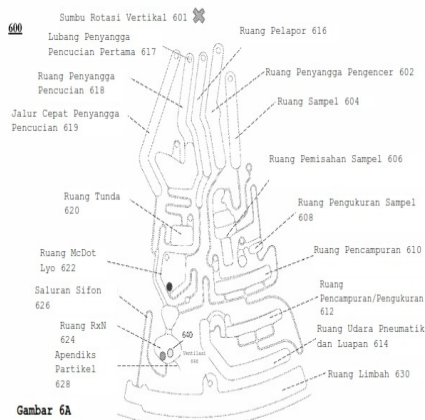


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00501	(13)	A
(51)	I.P.C : B 08B 5/00,F 24F 11/00,G 01N 21/3504,G 16Y 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504287		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Chi-Feng Huang,TW	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	TW 113126632	16 Juli 2024	TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(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 :	SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN			
(57)	Abstrak : SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN    Sistem pembersihan udara dalam ruangan dengan mekanisme jaringan disediakan untuk mendeteksi dan memurnikan polusi udara di area dalam ruangan hingga mendekati nol. Melalui pengaturan beberapa detektor gas, setidaknya satu perangkat keras pengontrolan molekul gas dan server komputasi cloud jaringan, dan mengomunikasikan detektor gas yang disusun di area dalam ruangan dan luar ruangan dan detektor gas yang dipasang di dalam setiap perangkat keras pengontrolan molekul gas dengan cloud untuk membentuk sistem penghubung cerdas, pengarah gas dalam perangkat keras pengontrolan molekul gas dapat diaktifkan secara waktu nyata untuk memantau kualitas udara di area dalam ruangan kapan saja dan di mana saja. Setiap perangkat keras pengontrolan molekul gas mencakup setidaknya satu pengarah gas, setidaknya satu elemen penyaring dan setidaknya satu pengontrolan penggerak untuk mendeteksi, menyaring dan memurnikan polusi udara melalui kontrol jaringan, sehingga mencapai kebersihan kelas ruang bersih.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00558	(13) A
(51)	I.P.C : B 01L 3/00,B 81B 1/00,G 01N 1/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509912		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VITAL BIOSCIENCES INC. 3165 Unity Dr. Unit 2 Mississauga, Ontario L5L 4L4 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2024		(72) Nama Inventor : BARREIROS, Miguel,PT SANTOS, David Pena de Sousa,PT  PEREZ, Paul Said Ehrlich,CA MASUM, Fahim,CA  BARBOSA, Luis Miguel Marques,PT KOUSSA, Mounir,CA
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/489,420 09 Maret 2023 US 63/489,667 10 Maret 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	KATUP SIFON PNEUMATIK DAN RUANG REAKSI UNTUK ANALISIS SAMPEL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Suatu perangkat yang dapat diputar mencakup suatu lubang ventilasi, suatu sifon, dan suatu ruang pemberat. Sifon tersebut memiliki suatu puncak yang diposisikan secara radial keluar dari lubang ventilasi terhadap sumbu rotasi. Ruang pemberat tersebut memiliki suatu saluran keluar pertama yang terhubung ke lubang ventilasi tersebut dan suatu saluran keluar kedua yang terhubung ke suatu saluran masuk dari sifon. Saluran keluar pertama dari ruang pemberat diposisikan secara radial ke dalam saluran keluar kedua dari ruang pemberat dan secara radial ke luar dari puncak dari sifon terhadap sumbu rotasi. Dengan demikian, saluran keluar pertama dari ruang pemberat membagi ruang pemberat tersebut menjadi suatu bagian pemberat yang tidak berventilasi secara radial ke dalam saluran keluar pertama dan suatu bagian pemberat yang berventilasi secara radial ke luar dari saluran keluar pertama, dan dengan demikian memisahkan perubahan tekanan di dalam ruang pemberat dari posisi radial dari saluran masuk sifon di ruang pemberat tersebut.</p>	

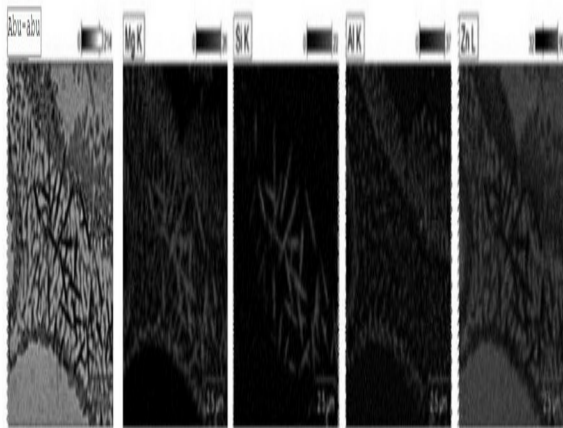


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00620	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/192,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61K 47/04,A 61P 27/10,A 61P 27/02,A 61P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510454		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TSUBOTA LABORATORY, INC. CRIK Shinanomachi E7, Bldg. 2, 9th Fl., Keio University Shinanomachi Campus, 35 Shinanomachi, Shinjuku-ku, Tokyo 1608582 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024			(72)	Nama Inventor : NISHIMOTO Akinori,JP ORITANI Rika,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 2023-047797        24 Maret 2023        JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BERAIR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi berair yang mencakup: (A) asam 4-fenilbutirat atau esternya, atau garamnya yang dapat diterima secara farmakologis; dan (B) zat pengkelat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00656	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/16,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024		(72) Nama Inventor : FUJII Norifumi,JP SATO Rinta,JP MAKIMIZU Yoichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-090145 31 Mei 2023 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 : 22 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA TERSALUT ZN-AL-MG-SI
------	--------------------	------------------------------------

(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja tersalut Zn-Al-Mg-Si yang memiliki ketahanan korosi terkait-tampilan yang sangat baik dan ketahanan korosi bagian tersambung yang tidak serupa yang sangat baik pada area-area kontak antara suatu bagian datar atau suatu bagian yang dikerjakan dan suatu aloi aluminium. Lembaran baja tersalut Zn-Al-Mg-Si tersebut meliputi suatu lembaran baja dasar dan suatu lapisan tersalut yang dibentuk pada sedikitnya satu permukaan dari lembaran baja dasar tersebut. Lapisan tersalut tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, Mg: 0,50% hingga 3,00%, Al: 0,10% hingga 3,00%, Si: 0,010% hingga 0,20%, dan Fe: 0,30% atau kurang, dengan sisanya berupa Zn dan pengotor yang tidak dapat dihindari, dan suatu struktur aloi eutektik terner Zn-Al-MgZn <sub>2</sub> . Dalam suatu citra elektron terpantulkan pada suatu pembesaran 5000 kali yang diperoleh dengan mengiradiasi suatu permukaan dari lapisan tersalut dengan suatu berkas elektron pada suatu voltase percepatan 7,0 kV menggunakan suatu mikroskop elektron pemindaian, fase aloi Mg <sub>2</sub> Si berbentuk-jarum yang memiliki suatu panjang sumbu mayor 0,5 µm atau lebih terdapat dalam struktur aloi eutektik terner Zn-Al-MgZn <sub>2</sub> pada suatu kerapatan jumlah 100.000/mm <sup>2</sup> atau lebih.
------	--



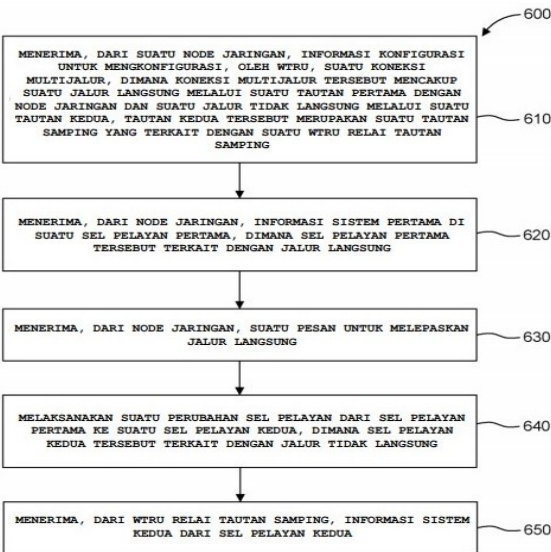


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00539	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07K 1/22,G 01N 33/68					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509561		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Thomas FRANCILLETTE ,FR Benoit MOTHES,FR Jérôme PEZZINI,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	23315074.7	31 Maret 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMURNIKAN ANTIBODI HETEROMULTIMERIK				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pemurnian suatu polipeptida yang mengandung domain Fc heteromultimerik, di mana metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut dalam urutan yang ditunjukkan: menyediakan suatu sampel yang mencakup polipeptida yang mengandung domain Fc heteromultimerik dan satu atau lebih varian yang salah berpasangan daripadanya; mengontakkan suatu matriks kromatografi protein A dengan sampel dan mengikat polipeptida yang mengandung domain Fc heteromultimerik ke matriks kromatografi protein A; mengontakkan matriks kromatografi protein A dengan suatu larutan cuci, di mana larutan cuci mencakup oktanoat; mengontakkan matriks kromatografi protein A dengan suatu larutan elusi; dan mengumpulkan suatu eluat yang mencakup polipeptida yang mengandung domain Fc heteromultimerik. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan penggunaan suatu bufer dalam metode tersebut, dengan suatu kit untuk melakukan metode tersebut, dan dengan suatu eluat yang diperoleh dengan metode tersebut.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00478	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/34,H 04W 48/20,H 04W 92/18,H 04W 76/14,H 04W 88/04,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507263		(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 : 01 Februari 2024		(72) Nama Inventor : FREDA, Martino,CA TEYEB, Oumer,SE HOANG, Tuong,VN KINI, Ananth,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/443,198 03 Februari 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 : 19 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE, ARSITEKTUR-ARSITEKTUR, PERALATAN-PERALATAN, DAN SISTEM-SISTEM UNTUK MOBILITAS KEADAAN TIDAK AKTIF UNTUK PERELAIAN TAUTAN SAMPING MULTIJALUR DAN PEMILIHAN JALUR DALAM PELEPASAN	

(57) Abstrak :

Di antara prosedur-prosedur, metode-metode, arsitektur-arsitektur, peralatan-peralatan, sistem-sistem, peranti-peranti, dan produk-produk program komputer yang diungkapkan di sini untuk perelaian multi jalur adalah suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) yang dikonfigurasi untuk: menerima, dari suatu node jaringan, informasi konfigurasi untuk mengkonfigurasi, oleh WTRU, suatu koneksi multi jalur, koneksi multi jalur tersebut mencakup suatu jalur langsung melalui suatu tautan pertama dengan node jaringan dan suatu jalur tidak langsung melalui suatu tautan kedua, tautan kedua tersebut merupakan suatu tautan samping yang terkait dengan suatu WTRU relai tautan samping; menerima, dari node jaringan, informasi sistem pertama di suatu sel pelayan pertama, sel pelayan pertama tersebut terkait dengan jalur langsung; menerima, dari node jaringan, suatu pesan untuk melepaskan jalur langsung; melaksanakan suatu perubahan sel pelayan dari sel pelayan pertama ke suatu sel pelayan kedua, dimana sel pelayan kedua tersebut terkait dengan jalur tidak langsung; dan menerima, dari WTRU relai tautan samping, informasi sistem kedua dari sel pelayan kedua.



GAMBAR 6

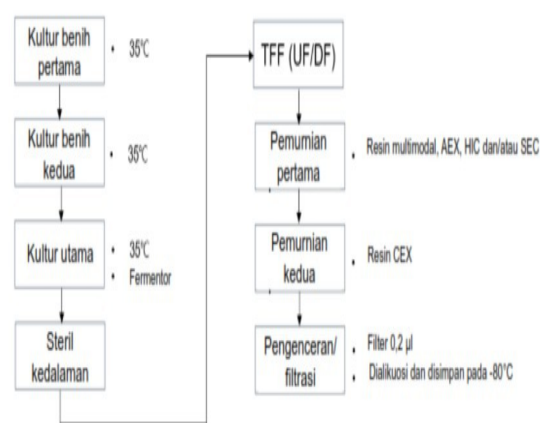
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00510	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/522,A 61K 31/495,A 61K 47/38,A 61K 9/20,A 61K 9/19,A 61K 9/16,A 61K 9/14,A 61K 31/138,A 61K 35/06,A 61P 9/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510351		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LES LABORATOIRES SERVIER 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MAHIEUX, Julien,FR VILLARD, Frédéric,FR	
	(31) Nomor 23315089.5	(32) Tanggal 20 April 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	FASE PADAT TRIMETAZIDINA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan fase padat trimetazidina, yang mengarah pada berkurangnya pembentukan trimetazidina nitrosamina dengan adanya nitrit.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00619	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/33,C 07K 1/18,C 07K 1/16,C 12N 9/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510262		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAEWOONG CO., LTD. 244, Galmachi-ro, Jungwon-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13211 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0034548 16 Maret 2023 KR		(72) Nama Inventor : SO, Yong In,KR LEE, Min A,KR  KIM, Sung Soo,KR JEON, Sang Eun,KR PARK, Ji Seong,KR CHOO, Seung Jung,KR KIM, Se Mi,KR KANG, Yu Jin,KR KIM, Kyoung Yun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul	METODE YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMURNIKAN TOKSIN BOTULINUM DENGAN INVENSI :
(57)	Abstrak :	

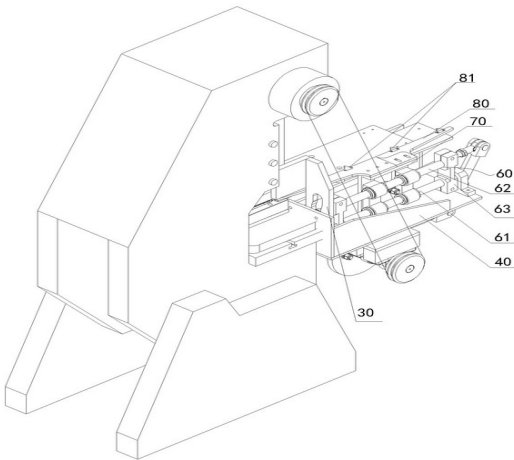
Diungkapkan adalah metode untuk memurnikan toksin botulinum yang mencakup memurnikan toksin botulinum dari sampel yang mengandung toksin botulinum dengan menggunakan kromatografi multimodal dan memurnikan toksin botulinum dengan menggunakan kromatografi pertukaran kation. Metode untuk memurnikan toksin botulinum memungkinkan pemurnian toksin botulinum dengan kemurnian tinggi 99% atau lebih dan hasil yang tinggi, dan dengan demikian bermanfaat untuk produksi toksin botulinum.

[GAMBAR 1]



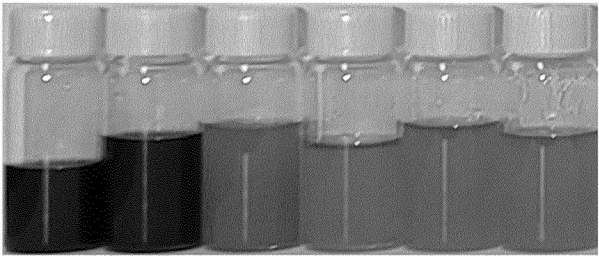
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00485	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 43/02,B 30B 15/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507481		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU HYCAN HOLDINGS CO., LTD. No.1948, Taowu Highway, Taoyuan Town, Wujiang District Suzhou, Jiangsu 215000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : CHENG, Libin,CN KONG, Zhenhuan,CN LIU, Yu,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310568980.4 19 Mei 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	SEBUAH MEKANISME PENGUMPANAN UNTUK MESIN TEKAN	

(57) **Abstrak :**  
Penemuan ini menyediakan suatu mekanisme pengumpanan untuk mesin tekan, yang dapat menyelesaikan gerakan pengumpanan dan pemotongan produk hanya dengan menggunakan satu perangkat daya, sehingga mengurangi biaya peralatan dan memastikan akurasi serta keandalan pemrosesan mesin tekan. Penemuan ini mencakup: badan mesin tekan yang meliputi cetakan atas, cetakan bawah, slider pengangkat, motor daya internal, dan modul konversi arah daya internal, di mana output motor daya internal terhubung ke modul konversi arah daya internal untuk membentuk poros output vertikal dan poros output horizontal, dengan poros output vertikal menggerakkan slider pengangkat naik-turun dan bagian bawah slider pengangkat terpasang tetap pada cetakan atas; mekanisme pengumpanan yang meliputi rangka penyangga, struktur transmisi tuas, struktur pemandu, rangka bergerak, dan papan pendorong; serta papan alur melengkung yang memiliki alur pemandu arah vertikal untuk menggerakkan poros pemandu bergerak kedua berayun ke arah dalam atau luar.

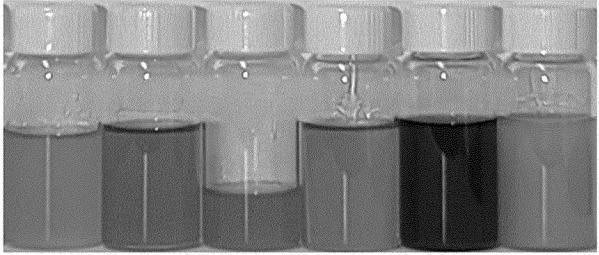


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00491	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01D 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507881		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Mochammad Ismail,ID	Hens Saputra,ID
		(33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			Hamzah,ID	Ali Nurdin,ID
				Imam Wahyudi,ID	Erbert Ferdy Destian,ID
				Dorit Bayu Islam Nuswantoro,ID	Arief Syari'at,ID
				Dadang Rosadi,ID	Mohamad Soleh Iskandar,ID
				Endro Wahyu Tjahjono,ID	Fausiah,ID
				Muhammad Irfan Fakhruddin,ID	Ilhamsyah Noor,ID
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN GARAM INDUSTRI MENGGUNAKAN MIXER WASHER, SCREWCLASSIFIER, INVENSI : HYDROCYCLONE DAN SPINNER			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkap suatu proses pembuatan garam industri dari bahan baku garam rakyat dengan kadar NaCl kurang dari 95%, menggunakan kombinasi screw classifier, mixer washer, dan hydrocyclone untuk pencucian, serta spinner untuk pemisahan padatan-cairan. Proses ini dilakukan tanpa penambahan bahan kimia dan memanfaatkan larutan brine dengan derajat Baumé 23–25. Produk yang dihasilkan memiliki kadar NaCl lebih dari 97%, kadar pengotor Mg dan Ca kurang dari 0,06%, dan kadar air kurang dari 0,05%. Proses ini sederhana, efisien, dan cocok untuk skala kecil hingga menengah.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00480	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24,C 08J 11/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507632		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY 141, Gajeong-ro Yuseong-gu Daejeon 34114 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0005562 13 Januari 2023 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72) Nama Inventor : CHO, Joung Mo,KR LE, Thi Hong Ngan,VN JO, Ye Rim,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H. PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Kel. Pademangan Timur, Kec. Pademangan, Kota Jakarta Utara	
(54)	Judul	METODE DEPOLIMERISASI SUHU RENDAH DAN PEMBUATAN POLIOL DARI POLIMER YANG MENGANDUNG GUGUS FUNGSI URETAN DENGAN MENGGUNAKAN PELARUT CAMPURAN	
(57)	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode depolimerisasi suhu rendah dan produksi polioliol dari polimer yang mengandung gugus urethane menggunakan kosolven. Secara khusus, senyawa yang memiliki dua atau lebih gugus hidroksil ditambahkan sebagai pelarut depolimerisasi untuk memecah polimer yang mengandung gugus urethane, dan senyawa aromatik yang mengandung gugus alkoksi digunakan sebagai kosolven untuk membentuk sistem reaksi pemecahan polimer tersebut. Depolimerisasi dilakukan dengan cepat pada suhu rendah, dan polioliol daur ulang berkualitas tinggi diperoleh dengan hasil tinggi melalui proses pemisahan fisik produk reaksi yang dihasilkan.	



[Contoh Pembandingan 2] [Contoh Pembandingan 3] [Contoh Pelaksanaan 1] [Contoh Pelaksanaan 2] [Contoh Pelaksanaan 3] [Contoh Pelaksanaan 4]



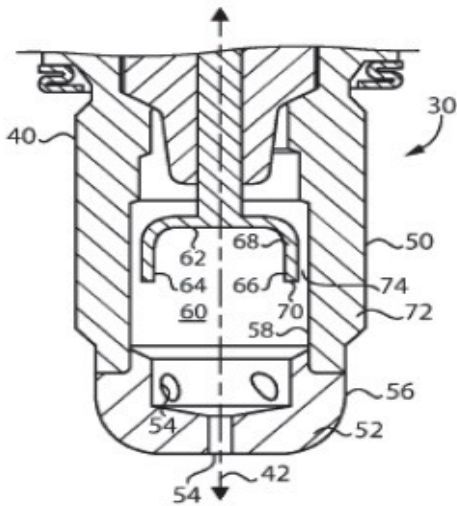
[Contoh Pelaksanaan 5] [Contoh Pelaksanaan 6] [Contoh Pelaksanaan 7] [Contoh Pelaksanaan 8] [Contoh Pelaksanaan 9] [Contoh Pelaksanaan 10]

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00636	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/42,A 61Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508892		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland, CH Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2303792.2	(32) Tanggal 15 Maret 2023	(33) Negara GB	(72)	Nama Inventor : Stephen David WATKINS,GB Lucy AKINYI,KE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN MULUT UNTUK MENINGKATKAN KEPERCAYAAN DIRI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan komposisi perawatan mulut yang mengandung (1R,2S,5R)-N-(4-sianometilfenil)-p-mentana karboksamida untuk meningkatkan tingkat dan/atau durasi kepercayaan diri seseorang.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00502	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 24F 11/70,F 24F 11/63,F 24F 8/22,F 24F 8/108					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506070		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025		(72)	Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Chi-Feng Huang,TW		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113126977 18 Juli 2024 TW			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN FILTER KIPAS YANG DAPAT DIPASANG				
(57)	Abstrak : RAKITAN FILTER KIPAS YANG DAPAT DIPASANG Rakitan filter kipas yang dapat dipasang yang digunakan dalam mekanisme jaringan pembersih udara dalam ruangan disediakan dan mencakup detektor dan bagian utama unit. Bagian utama unit terpasang dan digantung di lapangan dalam ruangan dan terdiri dari kipas pengarah udara, komponen filter, pengontrol penggerak, dan jalur pengarah aliran. Jalur pengarah aliran sejajar horizontal dan terpisah dari saluran filter, dan kipas pengarah udara dan komponen filter disusun di bawah saluran filter. Detektor gas mengontrol operasi aktuasi kipas pengarah udara melalui komunikasi Internet of Things. Akibatnya, udara di lapangan dalam ruangan dimasukkan ke dalam saluran filter melalui port udara balik yang bersirkulasi, dan polusi udara difilter dan dimurnikan untuk beberapa siklus untuk menerapkan pemfilteran sirkulasi dan perawatan pemurnian secara waktu nyata dan mencegah aliran balik gas yang difilter.					

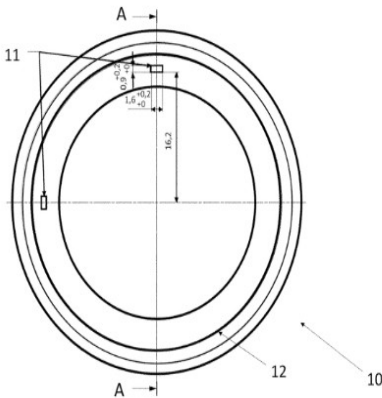
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00557	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01T 13/54,H 01T 13/39,H 01T 13/32,H 01T 13/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509811		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : CRESS, James J.,US MOSER, Sean J.,US HOOPS, Christopher M.,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	18/296,394	06 April 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	BUSI YANG MEMILIKI KOMPOSISI KATODA DAN ANODA UNTUK MASA PAKAI YANG LEBIH LAMA			
(57)	Abstrak : Busi (38) mencakup rumahan busi (40), katoda (62) termasuk setidaknya satu cabang elektroda (64) dan dibentuk terutama dari iridium, dan anoda (72) yang dibentuk setidaknya sebagian besar dari besi atau baja. Komposisi bahan katoda dan anoda memberikan masa pakai busi yang lebih lama, terutama pada aplikasi kerapatan daya tinggi yang menggunakan busi prakamar. Metodologi terkait juga diungkapkan.				



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00562	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16C 19/52,F 16C 17/24,F 16J 15/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509951		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KSB SE & CO. KGAA Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : EBELT, Gerd,DE JANJIC, Dr. Boris,DE KLUNKE, Tobias,DE KOLANO, Michael,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10 2023 109 020.8	11 April 2023	DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	ALAT UNTUK MEMBENTUK BANTALAN GESER ATAU SEGEL CINCIN SELIP YANG MEMILIKI PENGUKURAN SUHU TERINTEGRASI			
(57)	Abstrak : ALAT UNTUK MEMBENTUK BANTALAN GESER ATAU SEGEL CINCIN SELIP YANG MEMILIKI PENGUKURAN SUHU TERINTEGRASI Invensi ini berkaitan dengan alat untuk membentuk bantalan geser atau segel cincin selip, yang mencakup setidaknya dua komponen yang bergerak relatif satu sama lain, dimana komponen pertama (10) merupakan komponen stasioner dan komponen kedua dapat digerakkan relatif terhadap komponen pertama, dimana komponen pertama mencakup permukaan geser (13) yang menghadap komponen yang bergerak, yang dicirikan oleh setidaknya satu sensor pengukur dari setidaknya satu sensor suhu yang setidaknya sebagian tertanam dalam komponen pertama untuk pemantauan kondisi perangkat berbasis suhu.				

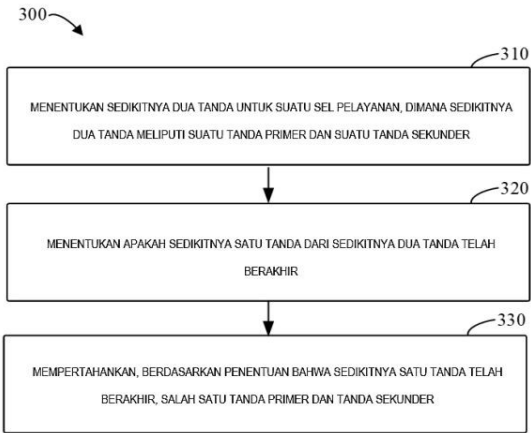
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00658	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 8/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509148		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023		(72) Nama Inventor : TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN DEGHEL, Matha,FR KOSKELA, Timo,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		

(54) Judul : MENANGANI KEDALUWARSA TAT DARI BEBERAPA TAG

(57) Abstrak :  
Contoh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini memberikan suatu penyelesaian untuk menangani kedaluwarsa setidaknya satu pengatur waktu penyelarasan waktu (TAT) dari beberapa kelompok pelanjut waktu (TAG) yang terkait dengan suatu sel layanan. Dalam suatu metode contoh, perangkat terminal menentukan setidaknya dua TAG untuk suatu sel layanan, dimana setidaknya dua TAG tersebut mencakup TAG primer dan TAG sekunder. Perangkat terminal menentukan apakah setidaknya salah satu TAT dari setidaknya dua TAG telah kedaluwarsa dan mempertahankannya, berdasarkan penentuan bahwa setidaknya satu TAT telah kedaluwarsa, salah satu dari TAG primer dan TAG sekunder. Dengan cara ini, hanya satu TAG yang dipertahankan setelah perangkat terminal memiliki satu TAT/tidak ada TAT yang menjalankan penghilangan ambiguitas dalam prosedur RA/transmisi sinyal UL. Karena NW mengetahui kedaluwarsa TAT, hal itu mengetahui perilaku perangkat terminal dan dapat bertindak sesuai dengannya.

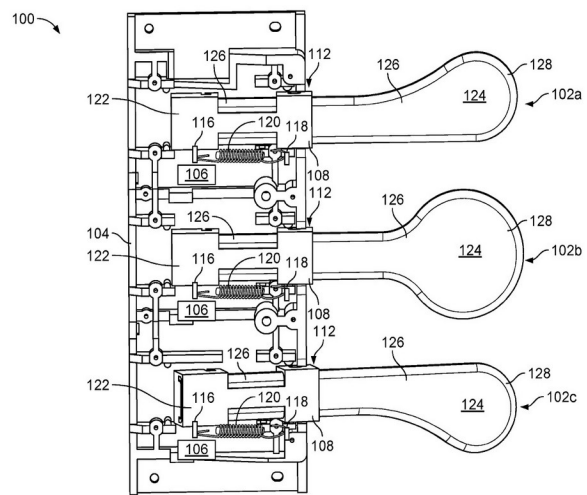


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00553	(13) A
(51)	I.P.C : G 05G 1/44,G 05G 1/38,G 10B 3/14,G 10H 1/34,G 10H 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506894		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STEINWAY MUSICAL INSTRUMENTS, INC. 1133 Avenue of the Americas 33rd Floor New York, New York 10036 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/091,296	29 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(72) Nama Inventor : Benjamin KELLEY SMITH,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54)	Judul Invensi :	PEDAL PIANO ELEKTRONIK DENGAN RESPONS TAKTIL
------	--------------------	--

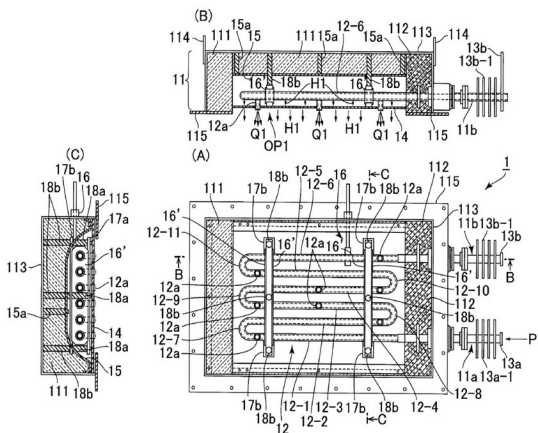
(57)	Abstrak :
Suatu sistem pedal piano mencakup suatu pedal yang dapat diputar, sepanjang suatu rentang gerak penuh, di antara suatu posisi pertama dan suatu posisi kedua; suatu sensor yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan suatu indikasi sinyal listrik dari suatu posisi pedal tersebut; dan suatu anggota penekan yang digabungkan ke pedal tersebut, anggota penekan tersebut dikonfigurasi untuk mengaplikasikan suatu gaya penekan pada pedal tersebut sebagai respons terhadap perpindahan pedal dari posisi pertama tersebut. Gaya penekan tersebut secara substansial bersifat linear sepanjang rentang gerak penuh.	



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00645	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 1/28,F 22G 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510972		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : T.S. ENGINEERING CO., LTD. Malmeson, 161-1, Daimura-cho, Midori-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2260014 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ONO Tatsumi,JP ONO Masato,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-059858 03 April 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(54)	Judul	UNIT PEMBANGKIT UAP SUPERPANAS DAN SISTEM PEMROSESAN TERMAL YANG MENGGUNAKAN	
	Invensi :	UNIT TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**  
Unit pembangkit uap superpanas (1) terdiri dari: struktur adiabatik pertama (11) yang memiliki saluran masuk uap jenuh (11a) atau saluran masuk air dan ujung tertutup (11b) serta yang memiliki ujung terbuka pertama (OP1); pemanas tabung berongga konduktif berbentuk jepit rambut (12), yang terletak di antara saluran masuk uap jenuh (11a) atau saluran masuk air dan ujung tertutup pertama (11b) pada struktur adiabatik pertama (11), dan yang memiliki beberapa bagian lurus (12-1~12-6) dan beberapa bagian terlipat (12-7~12-11) yang melipat kembali masing-masing bagian lurus (12-1~12-6); nosel-nosel penyemprot uap super panas (12a) yang disediakan pada bagian-bagian perantara dari pemanas tabung berongga konduktif berbentuk jepit rambut (12) untuk menyembrotkan uap super panas (Q1) di dalam pemanas tabung berongga konduktif berbentuk jepit rambut (12) ke arah ujung terbuka pertama (OP1); dan struktur-struktur pengisolasi (16', 17a, 17b, 18a, 18b), yang terletak di antara struktur adiabatik pertama (11) dan bagian-bagian lurus (12-1~12-6) dari pemanas tabung berongga konduktif berbentuk jepit rambut (12), untuk menahan bagian-bagian lurus (12-1~12-6) secara geser.



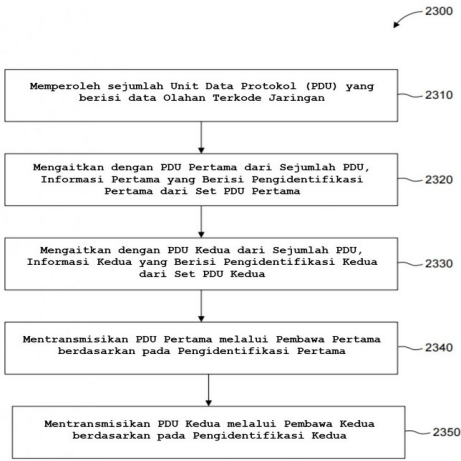
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 33/243,A 61K 31/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506761		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERUS N.V. Uppsalaalaa 17, 3e en 4e verdieping 3584 CT Utrecht Netherlands  (72) Nama Inventor : LAMMERTS VAN BUEREN, Jeroen Jilles,NL THROSBY, Mark,AU  (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2033862	28 Desember 2022	NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN KANKER DENGAN SUATU KOMBINASI ANTIBODI YANG MENGIKAT EGFR DAN OBAT SITOTOKSIK	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang antibodi terapeutik untuk pengobatan subjek dengan kanker. Lebih khusus, hal ini berkaitan dengan pengobatan kanker menggunakan suatu antibodi atau bagian fungsional, turunan, dan/atau analognya yang mencakup suatu domain variabel yang mengikat suatu bagian ekstraseluler EGFR dalam suatu pengobatan kombinasi yang lebih lanjut mencakup pemberian suatu fluoropirimidina, suatu agen kemoterapeutik berbasis platinum, suatu inhibitor BCL-2, atau SN-38. Kanker dapat berupa kanker kepala dan leher, kanker lambung, kanker esofagus, kanker taut gastro-esofagus, kanker paru bukan sel kecil, atau kanker kolorektal. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan formulasi farmaseutikal, kit bagian, dan regimen sediaan.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00688	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513764		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, Delaware 19809 United States of America</div> <div>(72) Nama Inventor : ADJAKPLE, Pascal,US PRAGADA, Ravikumar,US PELLETIER, Ghyslain,CA MARINIER, Paul,CA</div> <div>(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</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/521,173	15 Juni 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi :	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PENGODEAN JARINGAN SERTA PENANGANAN YANG TERDIFERENSIASI DALAM SISTEM NIRKABEL PER SET PDU PENGODEAN JARINGAN		

(57) Abstrak :

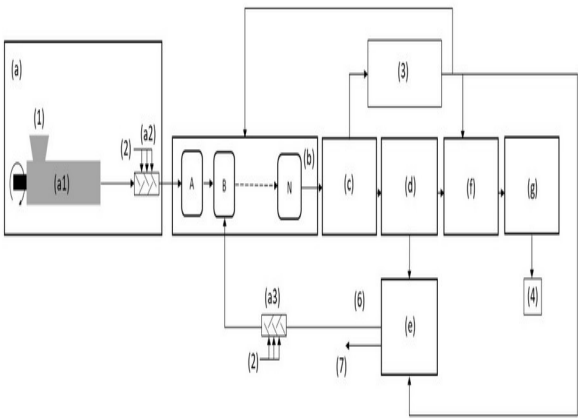
Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, peranti, dan produk program komputer yang terdiri dari unit pentransmisian/penerimaan nirkabel (WTRU/ Wireless Transmit/Receive Unit) yang dikonfigurasi untuk memperoleh sejumlah unit data protokol (PDU/ Protocol Data Unit) yang terdiri dari data olahan berkode jaringan; mengaitkan dengan PDU pertama dari sejumlah PDU, informasi yang terdiri dari pengidentifikasi pertama dari set PDU pertama; mengaitkan dengan PDU kedua dari sejumlah PDU, informasi yang terdiri dari pengidentifikasi kedua dari set PDU kedua, yang mentransmisikan PDU pertama melalui pembawa pertama berdasarkan pada pengidentifikasi pertama; dan mentransmisikan PDU kedua melalui pembawa kedua berdasarkan pada pengidentifikasi kedua.



GAMBAR 23



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00612	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024		(72) Nama Inventor : MEKKI-BERRADA, Adrien,FR VIN, Nicolas,FR FAVRE, Frederic,FR LEINEKUGEL LE COCQ, Damien,FR THINON, Olivier,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2304723 12 Mei 2023 FR		(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 : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK DEPOLIMERISASI SUATU POLIESTER YANG MELIPUTI POLIETILENA TEREFTALAT DENGAN PENDAURULANGAN EFLUEN OLIGOMER		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk melakukan depolimerisasi pada suatu stok umpan poliester yang meliputi PET. Proses tersebut meliputi suatu langkah a) mengondisikan stok umpan poliester, suatu langkah depolimerisasi b) yang mengimplementasikan beberapa bagan reaksi (A) (B) (N), suatu langkah pemisahan (c) diol, suatu langkah pemisahan (d) efluen pencemar berat, secara opsional suatu langkah penghilangan warna (f) yang diikuti oleh suatu langkah kristalisasi (g). Efluen pencemar berat menjalani suatu langkah pemisahan (e) untuk memproduksi dua fraksi: suatu fraksi pertama, setidaknya 70% berdasarkan beratnya dikirim ke reaktor kedua (B), dan suatu fraksi kedua yang setidaknya sebagian dilucuti dari proses tersebut.		



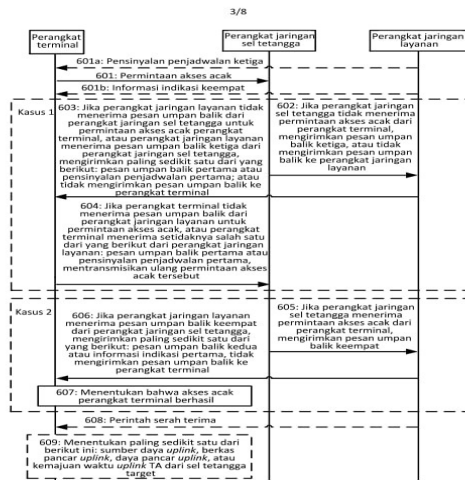
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00695	(13)	A
(51)	I.P.C. : A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/40,A 61K 8/35,A 61K 31/195,A 61K 31/045,A 61P 31/10,A 61P 17/08,A 61Q 5/02,A 61Q 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513014		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHIU, Chung-Ching,TW PU, Mingming,CN WANG, Zongxiu,CN	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ CN2023/103828 23190794.0	29 Juni 2023 10 Agustus 2023	CN EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KOSMETIK			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi kosmetik diungkapkan yang mencakup i) hinokitiol; dan ii) suatu asam hidroksamat; dimana rasio berat dari jumlah asam hidroksamat tersebut terhadap jumlah hinokitiol adalah dari 2:1 hingga 15:1; dimana asam hidroksamat tersebut adalah asam kaprilhidroksamat, asam benzohidroksamat atau suatu campuran darinya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00554	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310138198.9 13 Februari 2023 CN		(72) Nama Inventor : YUAN, Shitong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

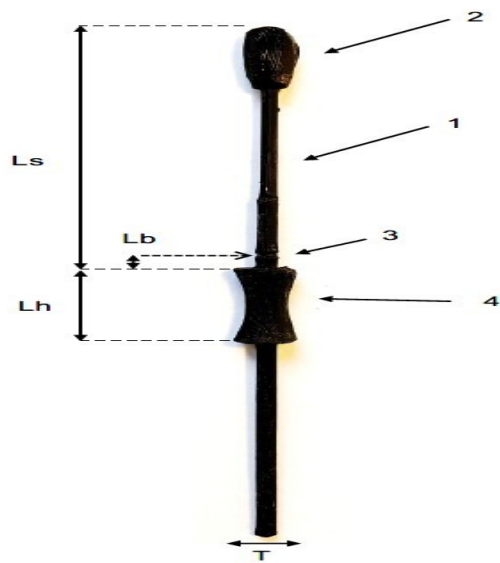
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN TERKAIT
(57)	Abstrak :	

Perwujudan permohonan ini mengungkapkan metode komunikasi dan perangkat terkait, sehingga perangkat terminal dapat menentukan status akses dari akses acak sekaligus mengurangi waktu interupsi layanan perangkat terminal dalam sel layanan. Metode dalam perwujudan permohonan ini meliputi: Perangkat terminal mengirimkan permintaan akses acak ke perangkat jaringan sel tetangga, di mana permintaan akses acak tersebut digunakan untuk memulai akses acak ke sel tetangga target, di mana sel tetangga target tersebut merupakan sel tetangga dari sel layanan perangkat terminal. Perangkat terminal mentransmisikan ulang permintaan akses acak ke perangkat jaringan sel tetangga jika perangkat terminal menerima sinyal penjadwalan pertama dari perangkat jaringan layanan, di mana sinyal penjadwalan pertama tersebut digunakan untuk menjadwalkan perangkat terminal agar mentransmisikan ulang permintaan akses acak.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00600	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61B 10/02,A 61B 10/00,G 01N 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600005		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HVIDOVRE HOSPITAL Kettegård Allé 30, 2650 Hvidovre Denmark		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : BONDE, Jesper,DK ANDREASEN, Emilie Korsgaard,DK		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
23182972.2	03 Juli 2023	EP				
	23196792.8	12 September 2023				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL SENDIRI SPESIMEN VAGINAL				
(57)	Abstrak :					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00685	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/49,A 61Q 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512831		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : GU, Xuelan,CN XIAO, Xue,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ CN2023/103624 23189621.8	29 Juni 2023 04 Agustus 2023	CN EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan minyak moringa dimana senyawa karboksimetil sisteina tersebut terdapat dalam jumlah sedikitnya 0,00001% dan tidak lebih besar dari 10% berat dari komposisi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00710	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 2/20,C 08F 20/06,C 08J 3/24,C 08L 33/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510913		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024			SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IIJIMA, Midori,JP	
	2023-065971	13 April 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, PARTIKEL RESIN PENYERAP			
	Invensi :	AIR, PENYERAP, DAN BARANG PENYERAP			
(57)	Abstrak :				
	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, PENYERAP, DAN BARANG PENYERAP Disediakan metode baru untuk memproduksi partikel resin penyerap air, metode tersebut mampu memproduksi partikel resin penyerap air yang memiliki kinerja penyerapan yang ditingkatkan (khususnya, dalam hal kapasitas retensi garam fisiologis, kapasitas penyerapan garam fisiologis di bawah beban 4,14 kPa, dan nilai DW non-presurisasi setelah 5 menit). Selain itu, disediakan pula partikel resin penyerap air, material penyerap, dan barang penyerap terkait.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00666	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,C 08G 18/76,C 08G 18/10,C 09D 175/04,C 09J 175/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600568		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : Tsuneyuki TESHIMA,JP Masamitsu ARAI,JP Misato TERAMURA,JP Chiappa CRISTIAN,IT Demartini MARCO,IT			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	2023-109969				04 Juli 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026						
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIISOSIANAT, KOMPOSISI DUA KOMPONEN YANG DAPAT MENGERAS, ZAT PELAPIS DUA KOMPONEN YANG DAPAT MENGERAS, PEREKAT DUA KOMPONEN YANG DAPAT MENGERAS, LAMINASI, DAN BAHAN KEMASAN					
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan komposisi poliisosianat baru yang cocok untuk komposisi dua komponen yang dapat mengeras, seperti perekat dua komponen yang dapat mengeras atau zat pelapis dua komponen yang dapat mengeras. Invensi ini menyediakan komposisi poliisosianat (X) yang mengandung poliuretan poliisosianat (A1), yang merupakan produk reaksi xililena diisosianat (a) dan diol (b) yang memiliki berat molekul 65 atau lebih dan 300 atau kurang, dan komposisi dua komponen yang dapat mengeras, zat pelapis, dan perekat yang mengandung komposisi poliisosianat (X) dan komposisi reaktif isosianat (Y).						

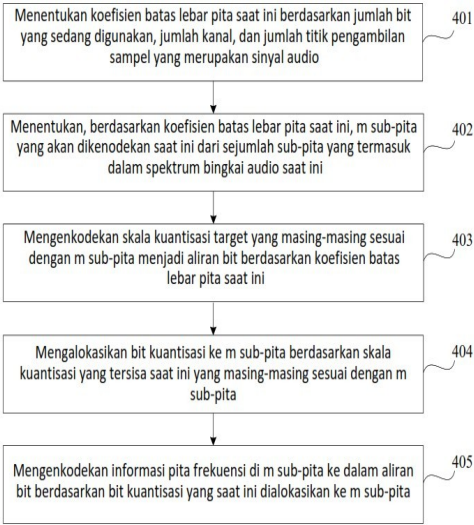
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00720	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,C 08G 18/76,C 08G 18/10,C 09D 175/14,C 09J 175/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600569		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : Tsuneyuki TESHIMA,JP Masamitsu ARAI,JP Misato TERAMURA,JP Chiappa CRISTIAN,IT Demartini MARCO,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-109968 04 Juli 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIISOSIANAT, KOMPOSISI DUA-KOMPONEN DAPAT DIKERASKAN, ZAT PELAPISAN DUA-KOMPONEN DAPAT DIKERASKAN, PEREKAT DUA-KOMPONEN DAPAT DIKERASKAN, LAMINAT, DAN BAHAN KEMASAN			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan komposisi poliisosianat baru yang sesuai untuk komposisi dua-komponen dapat dikeraskan, seperti perekat dua-komponen dapat dikeraskan atau zat pelapisan dua-komponen dapat dikeraskan. Invensi ini menyediakan komposisi poliisosianat (X) yang mengandung senyawa poliisosianat (A) yang mempunyai sejumlah gugus isosianat, dimana senyawa poliisosianat (A) mengandung poliuretana poliisosianat (A1), yang merupakan produk reaksi dari toluena diisosianat (a) dan diol (b) yang mempunyai berat molekul 65 atau lebih dan 300 atau kurang, dan komposisi dua-komponen dapat dikeraskan, zat pelapisan, dan perekat yang mengandung komposisi poliisosianat (X) dan komposisi reaktif isosianat (Y).				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00482	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		(72) Nama Inventor : DU, Chunhui,CN FAN, Fan,CN WANG, Zhuo,CN FENG, Bin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310233443.4 28 Februari 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN AUDIO, METODE PENDEKODEAN AUDIO DAN PERANGKAT TERKAIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Metode pengkodean audio, metode pendekodean audio, dan perangkat terkait disediakan, dan termasuk dalam bidang pengkodean dan pendekodean audio. Metode ini meliputi: menentukan koefisien batas lebar pita saat ini berdasarkan jumlah bit yang sedang digunakan, jumlah kanal, dan jumlah titik pengambilan sampel dari sinyal audio; menentukan m sub-pita yang akan diencodekan berdasarkan koefisien batas lebar pita saat ini; mengencodekan skala kuantisasi target yang masing-masing bersesuaian dengan m sub-pita ke dalam aliran bit berdasarkan koefisien batas lebar pita saat ini, dengan skala kuantisasi target adalah jumlah bit yang diperlukan untuk mengencodekan informasi pita frekuensi dengan amplitudo maksimum pada sub-pita yang bersesuaian; mengalokasikan bit kuantisasi ke m sub-pita berdasarkan skala kuantisasi yang tersisa saat ini yang masing-masing bersesuaian dengan m sub-pita; dan mengencodekan informasi pita frekuensi pada m sub-pita ke dalam aliran bit berdasarkan bit kuantisasi yang dialokasikan ke m sub-pita. Metode ini dapat mendukung fitur pengkodean dan pendekodean lossy dan fitur pengkodean dan pendekodean lossless, untuk mengurangi kompleksitas algoritma secara signifikan, menghindari peralihan yang berefisiensi rendah antara kerangka kerja lossy dan kerangka kerja lossless, dan selanjutnya meningkatkan kemampuan adaptasi kanal dari metode ini dalam proses komunikasi.</p>	

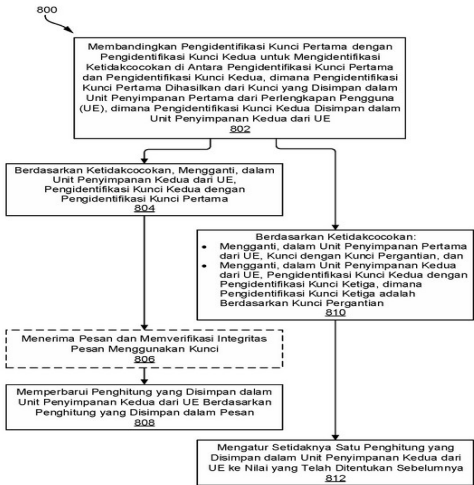


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00673	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/32,H 04L 9/08,H 04L 9/06,H 04W 12/06,H 04W 12/041		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600548		(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 : 23 Juli 2024		(72) Nama Inventor : PALANIGOUNDER, Anand,IN ESCOTT, Adrian Edward,GB
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/517,794	04 Agustus 2023	US	
18/780,348	22 Juli 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	MANAJEMEN KUNCI DAN PENGHITUNG DALAM SISTEM NIRKABEL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Yang diungkapkan adalah sistem dan teknik komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, peranti komunikasi nirkabel (misalnya, perlengkapan pengguna (UE)) membandingkan pengidentifikasi kunci pertama (yang dihasilkan dari kunci yang disimpan dalam unit penyimpanan pertama, seperti modul identitas pelanggan universal) dengan pengidentifikasi kunci kedua (yang disimpan dalam unit penyimpanan kedua, seperti memori non-volatil) untuk mengidentifikasi ketidakcocokan di antara pengidentifikasi kunci. Berdasarkan ketidakcocokan, peranti mengganti, dalam unit penyimpanan kedua, pengidentifikasi kunci kedua. Dalam beberapa contoh, peranti memverifikasi integritas dari pesan menggunakan kunci, mengganti pengidentifikasi kunci kedua dengan pengidentifikasi kunci pertama, dan memperbarui penghitung berdasarkan pesan. Dalam ilustrasi contoh kedua, peranti mengganti kunci dengan kunci pergantian, mengganti pengidentifikasi kunci kedua dengan pengidentifikasi kunci ketiga berdasarkan kunci pergantian, dan mengatur ulang penghitung.	

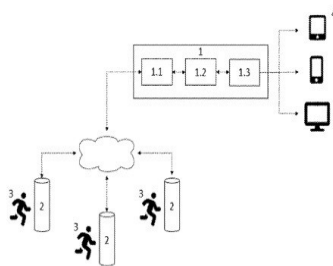


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00631	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63B 69/20,A 63B 21/06,G 09B 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511571		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BHT - LDA Rua de São Brás, nº 42, R/C esquerdo, 2890-320 São Francisco Portugal	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : ÂNGELO JORGE FROTA, Mauro,PT RATÃO BATISTA BARATA, Pedro Jorge,PT	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	118594	06 April 2023	PT		
	119196	04 Januari 2024	PT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				

(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK GAMIFIKASI SESI LATIHAN SAMSAK TINJU
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Objek dari aplikasi ini berkaitan dengan sistem berbasis gamifikasi yang mampu menciptakan suatu lingkungan pelatihan gamifikasi ketika seorang pemain (3) sedang melakukan sesi pelatihan samsak tinju. Untuk tujuan tersebut, sistem ini terdiri dari unit pemrosesan pusat (1) yang dapat dikomunikasikan ke sejumlah samsak tinju elektronik (2), masing-masing samsak tinju terdiri dari alat deteksi (2.1, 2.2) yang diadaptasi untuk mengumpulkan data berat samsak dan data benturan yang disebabkan oleh pukulan pemain, yang kemudian dikomunikasikan ke modul kalibrasi (1.1) dan modul performa (1.2), untuk menentukan data performa pemain. Pendekatan ini memungkinkan untuk menentukan performa pemain dengan cara yang seragam, sehingga perbandingan langsung dengan pemain lain, yang mungkin melakukan sesi latihan yang sama, dapat dilakukan dengan andal. Data performa pemain tersebut dapat diakses melalui modul antarmuka pemain (1.3).

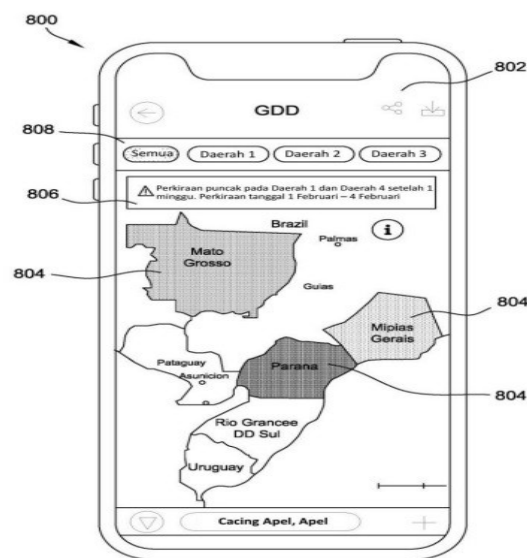


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00686		(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 06Q 10/04,G 06Q 50/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512921		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC CORPORATION 2929 WALNUT STREET PHILADELPHIA, Pennsylvania 19104 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : DAVIS, Joseph,US TSENG, Frank,US SCHNEIDER, Andrew,US KAMAL, Shabenoor,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/464,000	04 Mei 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPREDIKSI DAN MENAMPILKAN TEKANAN HAMA SECARA DINAMIS			
	Invensi :				

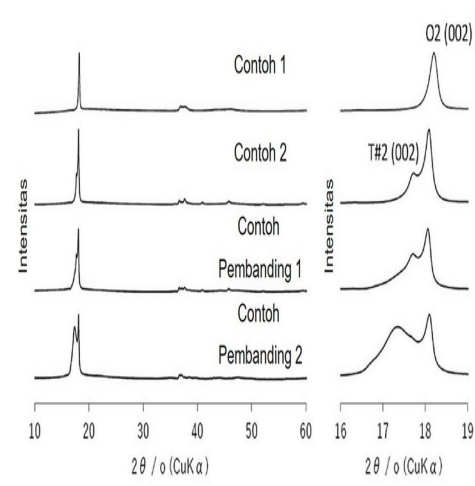
(57)	Abstrak :	<p>Sistem dan metode untuk memprediksi tekanan hama di masa yang akan datang disajikan. Suatu peranti komputasi prediksi tekanan hama diprogram untuk menerima data tekanan hama historis dan data cuaca untuk suatu lokasi geografis, menggunakan suatu algoritma pembelajaran mesin ke data tekanan hama historis dan data cuaca tersebut untuk menghasilkan prediksi data tekanan hama masa yang akan datang, menentukan, dari prediksi data tekanan hama masa yang akan datang tersebut, untuk masing-masing dari sejumlah daerah geografis, nilai prediksi tekanan hama yang terkait, suatu prediksi tekanan hama puncak yang terkait, dan suatu estimasi waktu kedatangan tekanan puncak yang terkait, menyebabkan suatu peranti komputasi menampilkan masing-masing dari sejumlah daerah geografis tersebut dengan suatu warna yang sesuai dengan estimasi waktu kedatangan tekanan puncak yang terkait, dan menyebabkan peranti komputasi pengguna tersebut menampilkan suatu daerah geografis tertentu yang terkait dengan suatu grafik yang mengindikasikan prediksi nilai tekanan tersebut dan kapan prediksi tekanan hama puncak untuk daerah geografis tertentu tersebut.</p>			
------	-----------	--	--	--	--



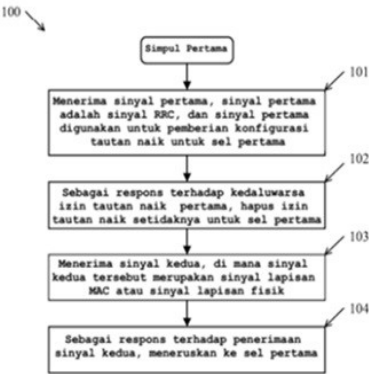
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00709	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01G 53/04,C 01G 45/02,C 01G 51/00,C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511023		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyotacho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : YUBUCHI, So,JP YOSHIDA, Jun,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-074743 28 April 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BScHE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM-ION				

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00652	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511882		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No.555, Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310387501.9	11 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : JIANG, Qi,CN WANG, Ping,CN ZHANG, Xiaobo,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERANGKAT DI DALAM SIMPUL UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL		



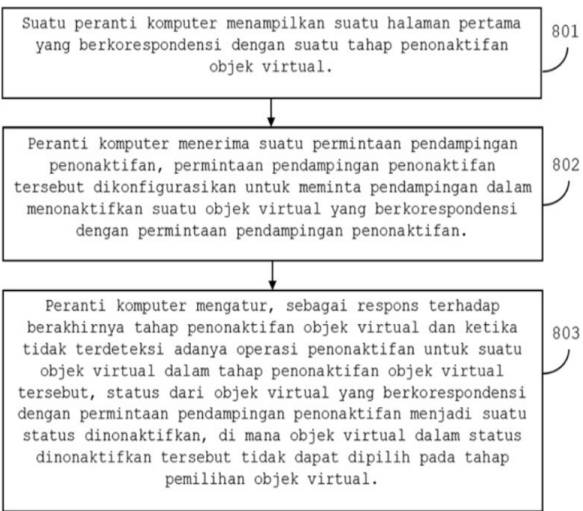
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00545	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/663,A 61K 47/36,A 61K 47/12,A 61K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512015		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABIOGEN PHARMA S.P.A. Via Meucci, 36 Loc. Ospedaletto 56121 PISA Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : FONTANAZZA, Giulia,IT MOUSEL, Caroline Simone,FR FUCHEZ, Fabien,FR	
	(31) Nomor 23169052.0	(32) Tanggal 20 April 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK PENGOBATAN OSTEOARTHRISIS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyangkut suatu komposisi untuk penggunaan intra-artikular untuk pengobatan osteoarthritis (OA) yang mengandung asam hialuronat yang terikat silang atau garam atau turunannya, asam klodronat atau jumlah garamnya yang setara, dan dapar asetat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00581	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600539		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311692213.0	08 Desember 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72) Nama Inventor : ZHAO, Hangxing,CN LIU, Yuhua,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENONAKTIFKAN OBJEK VIRTUAL, SERTA PERANTI DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	

(57) Abstrak :

Invensi ini termasuk dalam bidang teknis komputer. Berikut diungkapkan suatu metode dan peralatan untuk menonaktifkan suatu objek virtual, serta suatu peranti dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut mencakup: menampilkan suatu halaman pertama, yang berkorespondensi dengan suatu tautan penonaktifan objek virtual (801); menerima suatu permintaan bantuan penonaktifan (802); dan sebagai respons terhadap berakhirnya tautan penonaktifan objek virtual, ketika tidak terdeteksi adanya operasi penonaktifan untuk suatu objek virtual dalam tautan penonaktifan objek virtual tersebut, mengatur status dari suatu objek virtual yang berkorespondensi dengan permintaan bantuan penonaktifan (803) menjadi suatu status dinonaktifkan. Metode tersebut tidak hanya dapat meningkatkan efisiensi dari penonaktifan suatu objek virtual, tetapi juga mencegah suatu objek virtual dinonaktifkan secara tidak perlu, sehingga menjadikan suatu tahap penonaktifan objek virtual lebih lengkap.

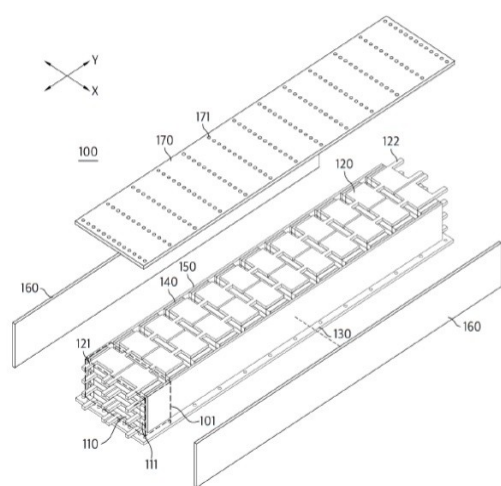


GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00580	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6567,H 01M 10/6557,H 01M 10/613,H 01M 50/367,H 01M 50/204		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510941		(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 : 25 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Yoonkyung,KR WOO, Sun Hwak,KR PARK, Doyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor           (32) Tanggal       (33) Negara 10-2023-0145768   27 Oktober 2023   KR 10-2024-0025999   22 Februari 2024   KR 10-2024-0146951   24 Oktober 2024   KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN TUMPUKAN SEL BATERAI DAN PAKET BATERAI YANG MENCAKUP RAKITAN TUMPUKAN SEL BATERAI TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu rakitan tumpukan sel baterai dan paket baterai yang mencakup rakitan tumpukan sel baterai tersebut. Rakitan tumpukan sel baterai menurut salah satu aspek dari spesifikasi ini mencakup: tumpukan sel dimana sejumlah sel baterai ditumpuk secara vertikal sehingga lead ditempatkan pada sedikitnya salah satu sisi, satu sisi atau sisi lainnya, pada arah pertama horizontal; dan pelat pendingin yang ditempatkan di antara sejumlah sel baterai, dimana tumpukan sel, disediakan secara berlipat ganda, disusun pada arah kedua horizontal yang berpotongan dengan arah pertama horizontal, dan pelat pendingin membentang pada arah kedua horizontal sehingga melewati sejumlah tumpukan sel yang disusun pada arah kedua horizontal.



GAMBAR 3

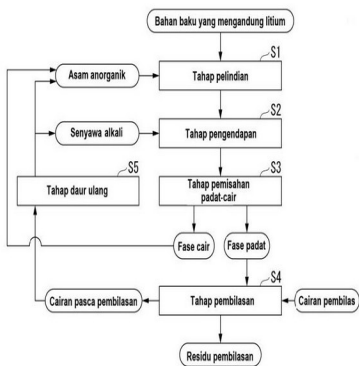
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00691	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 33/125,A 23L 33/00,A 61K 35/745,A 61K 31/702,A 61K 45/06,A 61P 31/22,A 61P 31/20,A 61P 31/16,A 61P 31/14,A 61P 31/12,A 61P 11/06,A 61P 37/04,A 61P 11/00,A 61P 39/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512251		(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 : 15 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FORBES-BLOM, Elizabeth,NZ	MAES, Dominick,BE	
23173613.3	16 Mei 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026				
			(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	
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN HMO DAN B. INFANTIS			
(57)	Abstrak : Invensi menyediakan suatu komposisi untuk digunakan dalam mencegah dan/atau mengobati suatu infeksi virus pada seorang subjek, dimana komposisi meliputi Bifidobacterium longum subsp. infantis dan suatu campuran HMO yang terdiri dari 2'-fukosillaktosa (2FL), difukosillaktosa (DFL), lakto-N-tetraosa (LNT), 6'-sialillaktosa (6SL), 3'-sialillaktosa (3SL), dan lakto-N-neotetraosa (LNnT), dan secara opsional 3-fukosillaktosa (3FL). Invensi juga menyediakan komposisi untuk digunakan dalam mencegah dan/atau mengurangi risiko sensitisasi alergen, mencegah dan/atau mengurangi risiko perkembangan suatu kondisi pernapasan pada seorang subjek, dan/atau mencegah dan/atau mengurangi risiko perkembangan asma pada seorang subjek.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00506	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/20,C 22B 26/12,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600362		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008117 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		(72) Nama Inventor : SATO Ryosuke,JP MURAOKA Hiroki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-109269 03 Juli 2023 JP 2024-107349 03 Juli 2024 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 Januari 2026		

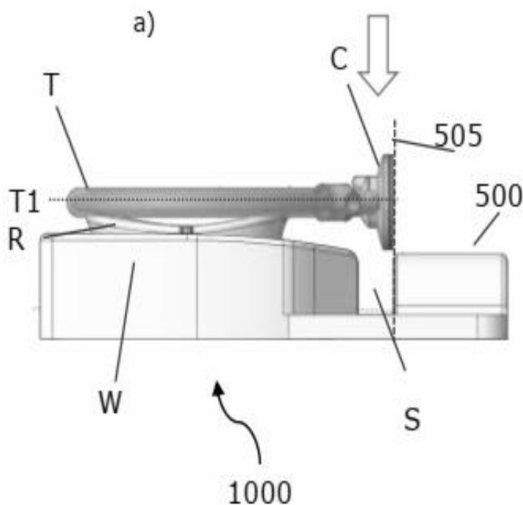
(54)	Judul Invensi :	METODE PEROLEHAN KEMBALI LITIUM DAN ALAT PEROLEHAN KEMBALI LITIUM
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Menurut invensi ini, dihasilkan suatu metode perolehan kembali litium yang meliputi tahap pelindian dengan menambahkan larutan asam yang mengandung asam anorganik ke dalam bahan baku yang mengandung litium dan melindi litium ke dalam larutan asam, tahap pengendapan dengan menetralkan sluri pertama yang diperoleh dalam tahap pelindian untuk memperoleh substansi endapan, tahap pemisahan padat-cair dengan melakukan pemisahan padat-cair pada sluri kedua yang diperoleh dalam tahap pengendapan, tahap pembilasan dengan membilas fase padat yang diperoleh dalam tahap pemisahan padat-cair dengan cairan pembilas, dan tahap daur ulang dengan menggunakan kembali cairan pasca pembilasan yang diperoleh dalam tahap pembilasan dalam salah satu atau kedua tahap pelindian dan tahap pengendapan, dan suatu alat perolehan kembali litium. Selanjutnya, metode perolehan kembali litium dan alat perolehan kembali litium memungkinkan peningkatan laju perolehan kembali litium sedangkan pengotor berkurang ketika litium diperoleh kembali dari produk kalsinasi baterai ion litium (massa hitam).
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00679	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61M 1/36,F 04B 53/16,F 04B 43/12,F 04B 43/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600544		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : DONARINI, Luca,IT FAULHABER, Thomas,DE NÜRNBERGER, Thomas,DE KAISER, Martin,DE BAUER, René,DE		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	EP23187144		24 Juli 2023			EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KONEKTOR SELANG				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu konektor selang yang memiliki saluran masuk untuk cairan dan saluran keluar untuk cairan, serta elemen konektor selang pertama dan elemen konektor selang kedua, yang di dalamnya terdapat saluran masuk dan saluran keluar. Konektor ini meliputi sedikitnya satu bilik pengukur tekanan pertama untuk mengukur tekanan cairan yang terdapat di dalamnya, dimana bilik pertama tersebut disusun melalui fluida di antara saluran masuk dan elemen konektor selang pertama atau di antara saluran keluar dan elemen konektor selang kedua. Permukaan pengukuran disusun dengan orientasi miring terhadap bidang pemompaan. Lebih lanjut, alat pemrosesan darah juga disesuaikan untuk memuat konektor selang.					





(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00671	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 1/26,C 12P 7/625					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600531		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard Bainbridge, GA 39817 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : NODA, Isao,JP LEGGETT, Carol, G.,US VAN TRUMP, Phillip,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/509,819 23 Juni 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PRODUKSI PHA MENGGUNAKAN PRODUK SAMPINGAN PETROLEUM				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu poli(hidroksialkanoat) dengan memfermentasikan suatu sumber karbon yang berasal dari petroleum dengan biomassa. Sumber karbon yang berasal dari petroleum tersebut terdiri dari: (1) suatu campuran dari fraksi petroleum, dimana setidaknya 90 persen berat dari fraksi petroleum tersebut memiliki suatu titik didih sebesar 400°C atau lebih tinggi, atau (2) setidaknya 5 persen berat dari setidaknya satu senyawa polisiklik aromatik.					



Gambar 1

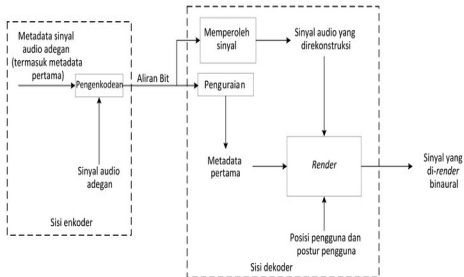
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00646	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 413/12,C 07D 261/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511142		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GHARDA CHEMICALS LIMITED R & D Center, B-26, MIDC Phase-I, Dombivli (E), Dist.Thane- Maharashtra 421203 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		(72)	Nama Inventor :  MATHUR, Suchet Saran,IN BOOKWALA, Huseni Fakhruddin,IN  VISHE, Narendra Narayan,IN MAHAJAN, Mahesh Ashok,IN  LANDE, Pankaj Dnyandeo,IN KHUDE, Amar Ashok,IN  MALI, Mayur Arvind,IN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202321025159	03 April 2023	IN			
202321030970	01 Mei 2023	IN			
202321041310	17 Juni 2023	IN			
202321044814	04 Juli 2023	IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :			SUATU PROSES UNTUK PEMBUATAN PIROKSASULFONA	
(57)	Abstrak :				
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan piroksasulfona. Langkah-langkah proses untuk pembuatan piroksasulfona tersebut dilakukan dalam kondisi reaksi ringan. Reagen yang digunakan dalam pengungkapan ini bersifat aman, dapat diperoleh kembali, dan didaur ulang. Proses tersebut sederhana, efisien, ramah lingkungan, dan menyediakan piroksasulfona dengan kemurnian tinggi dan rendemen tinggi secara komparatif.					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00706	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 35/363				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514282		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : Takuma SHINOHARA,JP Hiroyuki YAMASAKI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-128560 07 Agustus 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	FLUKS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI YANG DISAMBUNG			
(57)	Abstrak : Suatu fluks yang mengandung suatu komponen rosin, suatu aktivator, dan air diadopsi. Aktivator tersebut meliputi suatu senyawa imidazola, dan jumlah air tersebut adalah 40% massa atau lebih terhadap suatu massa total dari fluks. Rasio molar dari senyawa imidazola terhadap komponen rosin adalah 1,3 atau lebih sebagai suatu rasio molar yang direpresentasikan oleh senyawa imidazola/komponen rosin.				

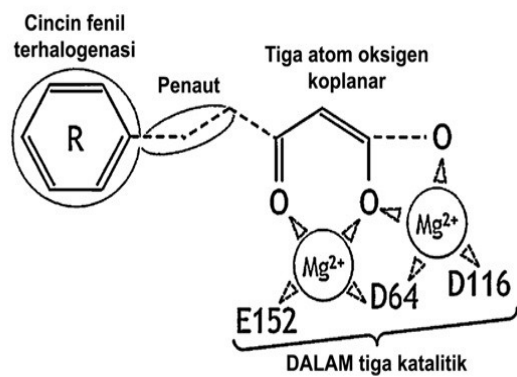
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00661	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/68,A 01N 43/66,A 01N 57/20,A 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508375		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : LENZ, Giuvan,BR LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR RAO, Ganesh,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311007791 07 Februari 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI, KOMPOSISI HERBISIDA, DAN METODE UNTUK MENGONTROL GULMA MENGGUNAKAN KOMBINASI DAN KOMPOSISI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu kombinasi herbisida yang terdiri atas L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya, dan setidaknya satu herbisida triazin, khususnya indaziflam atau triaziflam. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu komposisi herbisida yang terdiri atas L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya, dan setidaknya satu herbisida tambahan, dan metode untuk mengontrol gulma menggunakan darinya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00672	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511382		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : ENGEL ALONSO MARTINEZ, Juan Isaac,ES XU, Dezhu,CN GAO, Yuan,CN WANG, Zhe,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	202310843541.X	10 Juli 2023			CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDEKODEAN DAN PERANGKAT ELEKTRONIK			



GAMBAR 4B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00677	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 47/18,A 61K 9/14,A 61P 31/18,B 82Y 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF WASHINGTON 1100 NE Campus Parkway, Suite 200, Seattle, WA 98195 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/498,461 26 April 2023 US		(72) Nama Inventor : HO, Rodney, J.Y.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul KOMPOSISI FARMASI KOLOID YANG BEKERJA LAMA DARI INHIBITOR TRANSFER UNTAI		
	Invensi : INTEGRASE DAN METODE YANG BERKAITAN		
(57)	Abstrak : Komposisi yang terdiri atas koloid stabil dari inhibitor integrase HIV untuk membuat produk yang dapat diinjeksikan farmasi yang bekerja lama untuk pengobatan dan pencegahan infeksi HIV.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00663	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 31/06,C 10G 73/06,C 10G 53/04,C 10G 1/00,C 10G 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512342		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024			OMV DOWNSTREAM GMBH Trabrennstraße 6-8 1020 Wien Austria	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23168522.3		18 April 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI LILIN DARI RESIDU PIROLISIS			
(57)	Abstrak :				
	METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI LILIN DARI RESIDU PIROLISIS Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memperoleh lilin dari residu pirolisis, yang mencakup langkah-langkah (a) menyediakan residu pirolisis, dimana residu pirolisis mencakup lilin, (b) mencampur residu pirolisis dengan pelarut pada suhu setidaknya 30 °C untuk memperoleh campuran, dimana lilin tersebut setidaknya sebagian terlarut dalam pelarut, (c) mendinginkan campuran untuk mengkristalisasi setidaknya sebagian lilin yang terlarut, (d) memisahkan setidaknya sebagian lilin yang telah dikristalisasi dari campuran.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00473	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507995		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72)	Nama Inventor :  HOLD, Christoph,DE WECKBECKER, Dominik,DE  MULTRUS, Markus,DE TAMARAPU, Archit,IN EICHENSEER, Andrea,DE TREFFFEHN, Anika,DE FUCHS, Guillaume,FR THIERGART, Oliver,DE	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
PCT/ EP2023/054622	23 Februari 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				

(54)

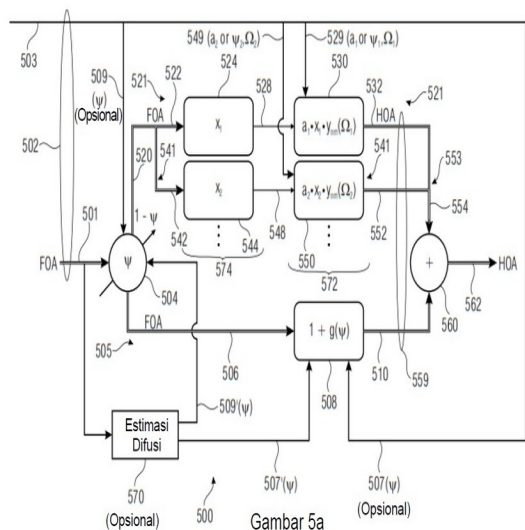
Judul  
Invensi :

UNIT DEKODE REPRESENTASI SINYAL AUDIO DAN UNIT ENKODE REPRESENTASI SINYAL AUDIO

(57)

Abstrak :

Suatu unit dekode representasi sinyal audio (500) untuk menghasilkan representasi sinyal audio spasial ambisonik terdekompresi (562), dimana representasi sinyal audio spasial ambisonik terkompresi (502) mencakup paling sedikit satu kanal transpor (501) dan informasi tambahan (503) yang mencakup, untuk setiap sektor spasial dari sejumlah sektor spasial, parameter arah (529, 549, 718) yang menyediakan informasi mengenai arah kedatangan ( direction of arrival, DoA) pada sektor spasial tersebut, dan parameter kedifusiantas sektor (529, 549) yang menyediakan informasi mengenai difusitas sektor dari sinyal audio pada paling sedikit satu sektor spasial tersebut, di mana unit dekode representasi sinyal audio tersebut mencakup suatu penyisip sinyal kedifusiantas global (560) untuk menggabungkan sejumlah sinyal sektor terarah hasil dekode (532, 552) dan suatu sinyal kedifusiantas global (510), yang diturunkan dengan menerapkan parameter kedifusiantas global pada kanal transpor, untuk menghasilkan keluaran representasi sinyal audio spasial ambisonik terdekompresi (562).



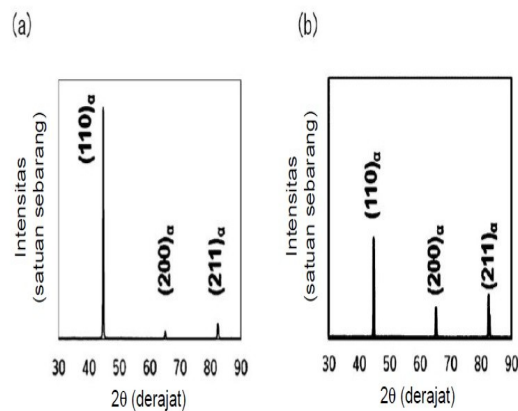
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00724	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 48/00,A 61P 3/06,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515386		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD. No. 896, Zhongshan East Road, High-tech Zone, Shijiazhuang, Hebei 050035 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310810311.3	04 Juli 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : CHEN, Huiyu,CN	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00627	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600411		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		(72) Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP FURUKAWA, Noriyuki,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-116867 18 Juli 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN YANG DILAS DAN STRUKTUR YANG DISAMBUNG DARI KOMPONEN MOBIL
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Sambungan yang dilas dari invensi ini adalah suatu sambungan yang dilas yang mencakup sejumlah lembaran baja yang ditumpangkan dan bagian yang dilas titik yang menyambungkan sejumlah lembaran baja tersebut, dimana sedikitnya salah satu lembaran baja tersebut adalah lembaran baja sepuhan, sedikitnya salah satu lembaran baja yang membentuk permukaan yang ditumpangkan di antara sejumlah lembaran baja tersebut adalah lembaran baja berkekuatan tinggi, di daerah pertama, kekasaran permukaan Ra dari lembaran baja berkekuatan tinggi adalah 3,0 μm atau kurang, kedalaman pada arah ketebalan dari permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi dimana konsentrasi C adalah 0,02% atau kurang adalah 3 μm atau lebih, dalam difraksi sinar-X masukan serempet dengan sudut masuk sebesar 1° terhadap permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi, <math>0,45 \leq I(110) / ( I(110) + I(200) + I(211) ) \leq 0,90</math> terpenuhi, dan, di daerah kedua dari lembaran baja berkekuatan tinggi, ketebalan lapisan, pada arah ketebalan dari permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi, yang memiliki rasio luas ferit sebesar 90% atau lebih adalah 3 μm atau lebih.</p>
------	-----------	---



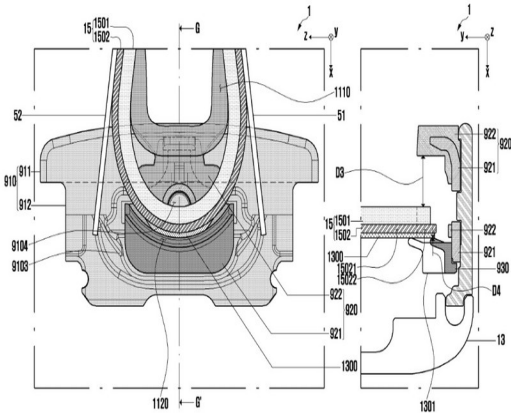
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00577	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 2/18,A 21D 13/06,A 23L 29/219,A 61K 31/718,A 61P 3/10,A 61P 3/04,C 08B 31/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600424		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nisshin Seifun Group Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKASU, Ryosuke,JP	SAKAKIBARA, Michihiro,JP	
2023-205279	05 Desember 2023	JP	NAKAMURA, Kenji,JP	SHIBAMOTO, Noriyuki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		KIJIMA, Satoshi,JP	SHIGEMATSU, Toru,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roossenno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PATI RESISTAN YANG DIMODIFIKASI			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi adalah untuk menyediakan suatu pati resistan yang dimodifikasi yang mampu mengurangi kesan berpasir di mulut, suatu masalah spesifik pada produk makanan yang mengandung pati resistan, dan yang, apabila digunakan dalam suatu produk makanan untuk mengurangi kandungan karbohidrat, tidak merusak kesan di lidah yang menyenangkan dan kesan lembut di mulut yang melekat dari makanan. Suatu metode produksi pati resistan yang dimodifikasi dari invensi ini melibatkan suatu langkah untuk menambahkan dari 5 sampai 75 bagian berdasarkan massa uap air ke 100 bagian berdasarkan massa suatu pati resistan dan kemudian mengenakan pati resistan tersebut ke suatu perlakuan pemanasan, langkah tersebut meningkatkan ukuran partikel rata-rata pati resistan setelah perlakuan pemanasan menjadi 1,20 sampai 1,50 kali terhadap ukuran partikel rata-rata pati resistan sebelum perlakuan pemanasan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00626	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 04M 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Hyunggeun LEE,KR Hyeonjun KIM,KR Yousub SHIM,KR Jaewoo LEE,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0094129 19 Juli 2023 KR 10-2023-0112205 25 Agustus 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul	ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT UNTUK MENGURANGI MASUKNYA ZAT ASING
	Invensi :	EKSTERNAL

(57)	Abstrak : Menurut salah satu perwujudan pada invensi ini, alat elektronik yang dapat dilipat yang disediakan mencakup: rumahan pertama; rumahan kedua; modul engsel yang menghubungkan rumahan pertama dan rumahan kedua; modul tampilan fleksibel yang memanjang dari rumahan pertama ke rumahan kedua; rumahan engsel yang digandengkan ke modul engsel; bagian pertama fleksibel yang terhubung ke rumahan engsel sedemikian sehingga menutupi tepinya, sesuai dengan modul engsel, dari modul tampilan fleksibel; dan bagian kedua yang terhubung ke rumahan engsel sedemikian sehingga berjarak terpisah dari bagian pertama fleksibel dengan tepi yang disisipkan di antaranya, dimana bagian pertama fleksibel tersebut diposisikan lebih dekat ke tepi daripada bagian kedua saat alat elektronik yang dapat dilipat tersebut dibentangkan, dan bagian kedua diposisikan lebih dekat ke tepi daripada bagian pertama fleksibel saat alat elektronik yang dapat dilipat tersebut dilipat.
------	---

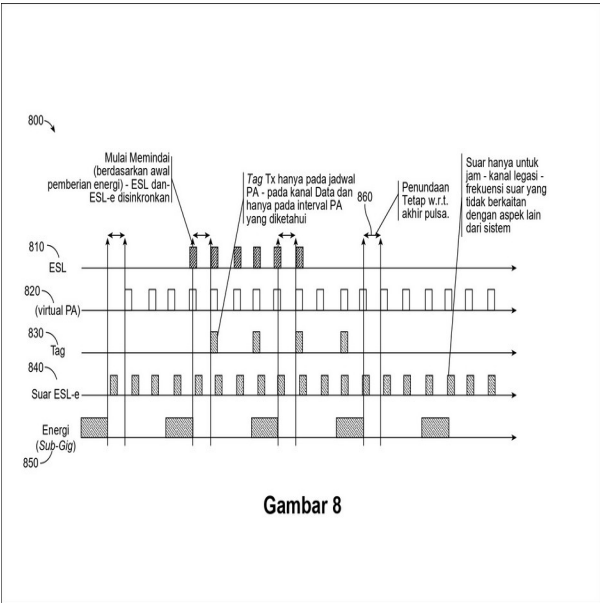




(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00605	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 50/00,H 04B 5/79,H 04B 5/77,H 04L 25/49,H 04W 4/80,H 04W 52/02,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513580		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		(72) Nama Inventor : Nicolas GRAUBE,FR Tingting LIU,CN Chengjin ZHANG,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/509,245 20 Juni 2023 US 18/666,463 16 Mei 2024 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

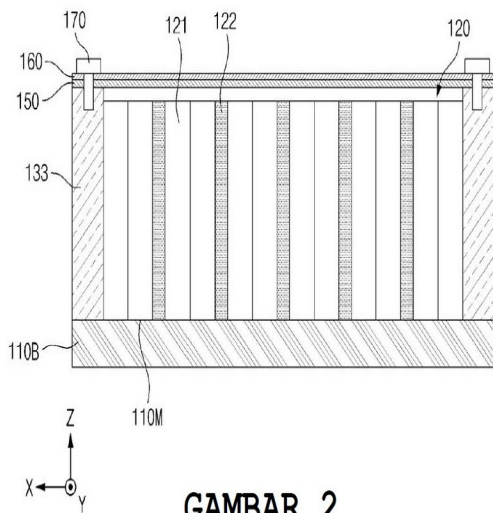
(54)	Judul Invensi :	PERIKLANAN UNTUK TAG TANPA BATERAI MENGGUNAKAN IKLAN PERIODIK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah sistem, peralatan, proses, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, peranti komunikasi nirkabel dapat menerima sinyal pemberi energi dari energizer dan dapat memanen energi dari sinyal pemberi energi. Peranti komunikasi nirkabel dapat menyinkronkan, berdasarkan salah satu dari sinyal pemberi energi atau sinyal suar, pengaturan waktu untuk jadwal pengaturan waktu yang berkaitan dengan peranti komunikasi nirkabel. Peranti komunikasi nirkabel dapat mentransmisikan sinyal sesuai dengan jadwal pengaturan waktu yang berkaitan dengan peranti komunikasi nirkabel.
------	---



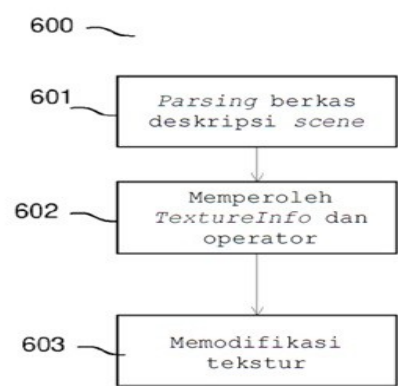
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00578	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/289,H 01M 50/271,H 01M 50/262,H 01M 50/242,H 01M 50/204		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513490		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : HUR, Nam Hoon,KR SHIN, Ju Hwan,KR LEE, Hyoung Suk,KR KIM, Min Gu,KR
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0160100	20 November 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi : PAKET BATERAI		
(57)	Abstrak :  Suatu paket baterai menurut perwujudan pengungkapan ini disediakan. Paket baterai tersebut meliputi rumahan paket yang meliputi pelat dasar dan dinding samping; balok melintang pertama dan kedua yang ditempatkan pada rumahan paket, dan berjarak terpisah pada arah pertama yang sejajar terhadap permukaan pemasangan pelat dasar dan membentang pada arah kedua yang sejajar terhadap permukaan pemasangan pelat dasar; rakitan sel baterai yang disisipkan di antara balok melintang pertama dan kedua; lead yang digandengkan ke dinding samping dan menutupi rakitan sel baterai; dan braket penguat yang digandengkan ke lead dan membentang di sepanjang arah pertama.		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00723	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 21/854				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515106		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 PARIS France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : GOSSELIN, Philippe Henri,FR COVA REGATEIRO, João Pedro,PT LE CLERC, Francois,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305990.6 22 Juni 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENSINYALAN CAMPURAN TEKSTUR DALAM DESKRIPSI SCENE			
(57)	Abstrak : Dalam satu implementasi, perwujudan disediakan untuk mensinyalkan modifikasi tekstur untuk representasi scene 3D. Misalnya, satu atau lebih operator untuk mengaplikasikan ke citra tekstur diencode dalam Deskripsi Scene MPEG-I. Metode untuk mendekode satu atau lebih operator disediakan yang meliputi parsing berkas deskripsi scene yang meliputi setidaknya satu properti informasi tekstur yang merujuk pada tekstur, memperoleh, untuk setidaknya properti informasi tekstur, setidaknya satu operator yang disinyalkan pada berkas deskripsi scene, dan memodifikasi tekstur berdasarkan pada setidaknya satu operator.				



GAMBAR 6

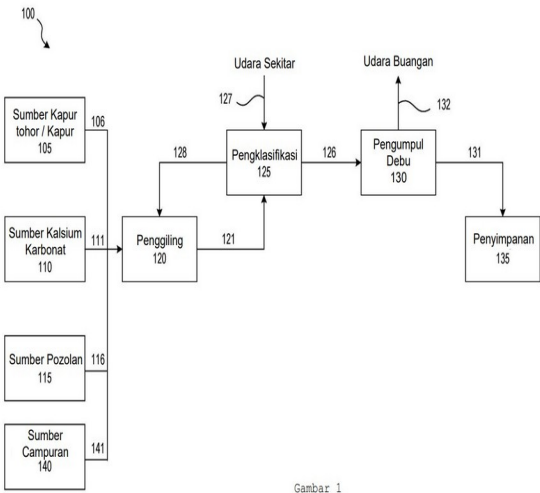
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00586	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 5/372,A 61B 5/369,A 61B 5/16,G 06F 18/213,G 06F 3/01,G 06N 3/08,G 16H 50/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600245		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIRVESH ENTERPRISES PRIVATE LIMITED H.No. 1-5-153/3, Road No 12 F, New Maruthinagar, Kothapet, Dilsukhnagar Hyderabad 500 060 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JALLAPALLY, Anvesh,IN	
	(31) Nomor 202341040133	(32) Tanggal 12 Juni 2023	(33) Negara IN	(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 : 21 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMANTAU KESEHATAN OTAK SUBJEK			
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah suatu sistem (200) dan suatu metode (1300) untuk memantau kesehatan otak subjek. Sistem (200) terdiri dari suatu sensor spektroskopi inframerah dekat fungsional (fNIRS) (102a), setidaknya satu perangkat elektroensefalografi (EEG) dalam telinga (104), dan setidaknya satu prosesor (202). Setidaknya satu prosesor (202) dikonfigurasi untuk menerima sinyal fNIRS (304) dan Sinyal EEG (302) dari sensor fNIRS (102a) dan perangkat EEG (104) secara berurutan. Setidaknya satu prosesor (202) dikonfigurasi untuk menghitung suatu nilai indeks kesehatan otak (BHI) sesuai dengan masing-masing sinyal EEG (302) dan sinyal fNIRS (304). Setidaknya satu prosesor (202) dikonfigurasi untuk menentukan suatu kondisi kesehatan otak berdasarkan perbandingan nilai mean BHI sesuai dengan masing-masing sinyal EEG (302) dan sinyal fNIRS (304) dengan suatu nilai ambang batas yang telah ditentukan.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00670	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/32,C 04B 103/30,C 04B 14/28,C 04B 7/26,C 04B 103/20,C 04B 24/18,C 04B 103/10,C 04B 28/02,C 04B 103/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600149		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRAYMONT WESTERN CANADA INC. 200-10991 Shellbridge Way, Richmond, British Columbia V6X 3C6 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72) Nama Inventor : MCFARLANE, Lucas,US ROMANIUK, Nikolas Andrei,CA HARIHARAN, Narain,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/510,592 27 Juni 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 : 22 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PRODUK-PRODUK BERSEMEN YANG MELIPUTI CAMPURAN-CAMPURAN, DAN SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE TERKAIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Suatu komposisi pemuai semen berbasis kapur dan sistem-sistem dan metode-metode terkait diungkapkan di sini. Suatu pengikat atau pemuai semen berbasis kapur meliputi partikel-partikel kapur yang mencakup kalsium hidroksida dan/atau kalsium oksida, partikel-partikel pozolan yang meliputi silikon dioksida dan/atau aluminium dioksida; dan suatu campuran. Campuran tersebut dikonfigurasi untuk mendorong reaksi-reaksi antara partikel-partikel kapur dan partikel-partikel pozolan. Ketika komposisi tersebut dicampur dengan semen untuk membentuk suatu campuran semen, kalsium aluminium sulfat terbentuk di dalam 28 hari pencampuran. Sebagai tambahan atau alternatif, campuran semen tersebut dapat memiliki Indeks Aktivitas Kekuatan (SAI) sedikitnya 90%.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07D 495/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD. No.12, Baoshen South Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park Daxing District, Beijing 102600 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	
CN2023/093976	12 Mei 2023	CN	
PCT/	07 September	CN	(72) Nama Inventor : SHEN, Yuelei,CN YANG, Yi,CN SHANG, Chengzhang,CN ZHANG, Lei,CN
CN2023/117368	2023		
PCT/	22 September	CN	
CN2023/120684	2023		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(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 :	SENYAWA PENAUT DAN KONJUGAT OBAT-LIGAN, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA	

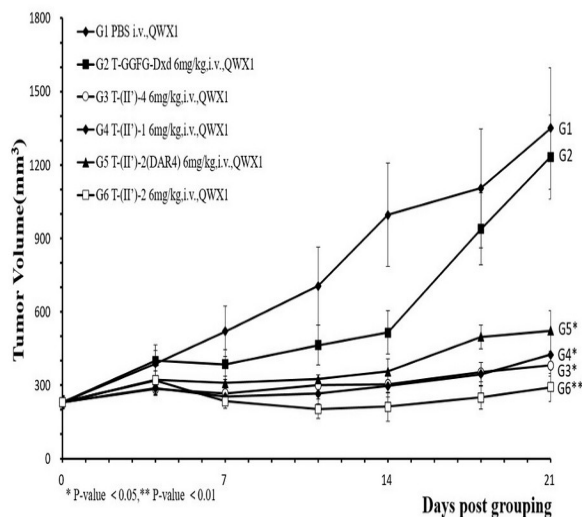
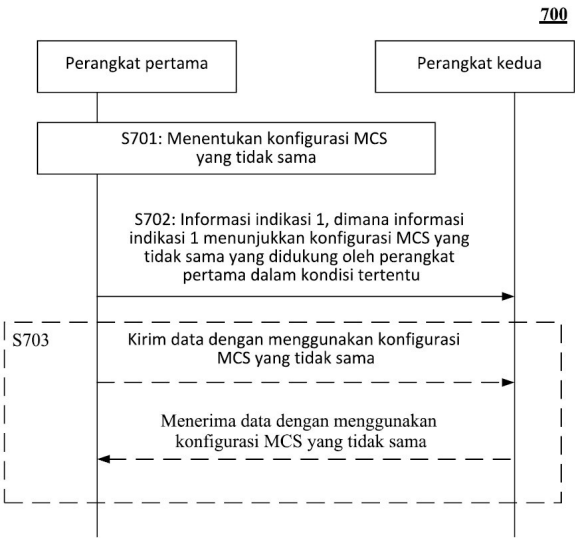


FIG. 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00696	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24B 15/24,A 24B 15/167,A 24F 40/10,A 61K 31/465,C 12P 7/56				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513461		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PNEUMA RESPIRATORY, INC. 870 State Farm Rd., Suite 103-B, Boone, North Carolina 28607 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : CULPEPPER, Matthew,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/470,254 01 Juni 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 : 22 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :			KOMPOSISI UNTUK PENGHANTARAN NIKOTIN	
(57)	Abstrak :		Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan komposisi dan metode untuk memberikan nikotin ke sistem pernapasan subjek. Dengan demikian, perwujudan di sini meliputi komposisi yang mengandung nikotin yang meliputi nikotin dalam kombinasi dengan asam L-laktat dan air. Perwujudan di sini juga meliputi metode untuk membuat komposisi di sini, metode untuk menghantarkan komposisi di sini, dan metode untuk mengobati subjek dengan memberikan satu atau lebih komposisi di sini.		

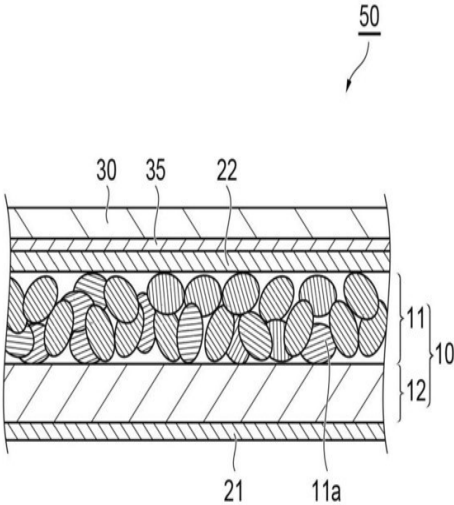
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00705	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511383		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : HU, Mengshi,CN YU, Jian,CN GAN, Ming,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310499512.6 05 Mei 2023 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE INDIKASI SKEMA MODULASI DAN PENGKODEAN SERTA PERALATAN KOMUNIKASI				



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00507
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,C 08F 2/18,C 08F 20/06,C 08F 8/00,C 08J 3/24,C 08J 3/16,C 08L 101/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 2023-112035	(32) Tanggal 07 Juli 2023	
	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72) Nama Inventor : OISHI Hiroki,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
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PARTIKEL-PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, PARTIKEL-PARTIKEL RESIN YANG MENYERAP AIR, PENYERAP, DAN BENDA PENYERAP	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk memproduksi partikel-partikel resin penyerap air diungkapkan, metode yang meliputi: membentuk suatu polimer seperti gel yang mengandung air dengan mempolimerisasi suatu monomer takjenuh teretilenikasi larut air dengan polimerisasi suspensi fase terbalik dalam suatu cairan reaksi yang mengandung suatu surfaktan yang memiliki HLB 7 atau lebih dan 16 atau kurang; membentuk partikel-partikel teraglomerasi; membentuk suatu konsentrat dengan menghilangkan sebagian air; dan menautsilangkan permukaan partikel-partikel teraglomerasi tersebut dalam suatu campuran yang mengandung konsentrat dan suatu zat penaut silang permukaan. Jumlah zat penaut silang internal adalah 0,093 mmol atau kurang per 1 mol monomer takjenuh teretilenikasi larut air. Partikel-partikel polimer yang terbentuk dari polimer seperti gel yang mengandung air sebelum membentuk partikel-partikel teraglomerasi memiliki diameter partikel median 150 μm atau lebih. Campuran tersebut dibentuk dengan mencampurkan konsentrat yang mengandung air dengan kadar air 15% massa atau lebih dan 50% massa atau kurang berdasarkan pada massa polimer, dengan zat penaut silang permukaan.

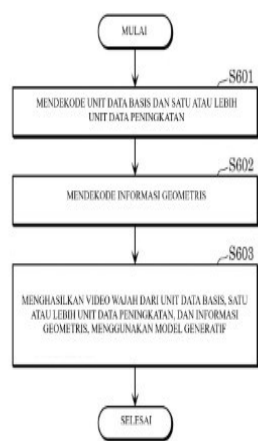


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00655	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/436,A 61K 47/14,A 61K 9/06,A 61K 9/00,A 61P 17/00,A 61P 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512092		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AFT PHARMACEUTICALS LIMITED Level 1, Nielsen Building 129 Hurstmere Road, Takapuna 0622 Auckland New Zealand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		(72)	Nama Inventor : ATKINSON, Hartley,NZ	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023203871 20 Juni 2023 AU			(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 : 22 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	SUATU METODE PENGOBATAN DAN KOMPOSISI DENGAN RAPAMISIN			
(57)	Abstrak : Invensi ini meliputi suatu metode untuk mengobati suatu abnormalitas vaskular pada kulit dari seorang subjek manusia, yang mencakup secara topikal memberikan ke abnormalitas tersebut suatu komposisi yang mencakup: Rapamisin; Monolaurin dan Monomiristin sebagai wahana; dan air; sekali sehari pada tingkat sebesar: 4-8 mg Rapamisin/cm2; dan/atau 1-6 mg Rapamisin.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00602	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/167				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512505		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/468,873	(32) Tanggal 25 Mei 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72)	Nama Inventor :  Han Boon TEO,SG  Sugiri Pranata LIM,SG  Jing Yuan THONG,SG  Takahiro NISHI,JP  Chong Soon LIM,SG  Jayashree KARLEKAR,IN  Kiyofumi ABE,JP  Tadamasa TOMA,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	
(54)	Judul Invensi :		DEKODER, ENKODER, METODE PENDEKODEAN, DAN METODE PENGENKODEAN		

Gbr. 36



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00664	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/15,H 01M 4/58,H 01M 4/13,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514294		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024			BATTEROTECH CO., LTD. No. 99 Songhai Road, Huimin Street, Jiashan County Jiaxing, Zhejiang 314100 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YUAN, Chenpei,CN	
202310798208.1	30 Juni 2023	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026			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 :	AGEN SUPLEMEN LITIUUM YANG DIMODIFIKASI, DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
Suatu agen suplemen litium yang dimodifikasi, beserta metode pembuatan dan penggunaannya, berkaitan dengan teknologi baterai litium. Permukaan substrat agen suplemen litium didoping/dilapisi dengan unsur-unsur seperti Co, Cu, Ca, Ti, Zr, Al, dan Mg, dan unsur-unsur tersebut dapat secara efektif menghambat dekomposisi reaktif elektrolit terhadap agen suplemen litium, sehingga secara efektif mengurangi produksi gas. Melalui modifikasi agen suplemen litium, pembentukan gas dalam baterai selama penyimpanan dapat dikurangi secara signifikan dengan tetap mempertahankan peningkatan kinerja (seperti kapasitas baterai) yang ditawarkan oleh agen suplemen litium biasa.					



Gambar 2

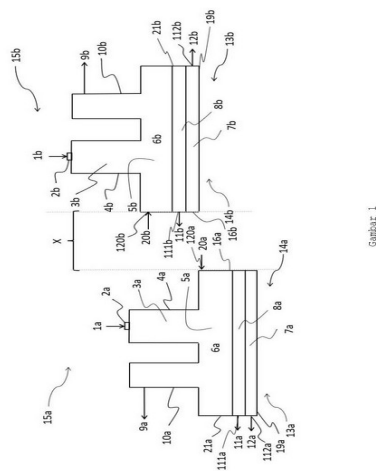


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00674	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 11D 1/722,C 11D 1/72,C 11D 1/29,C 11D 3/04,D 06L 1/20,D 06L 4/20,D 06L 1/16,D 06L 4/15,D 06L 4/13,D 06L 1/12,D 06L 4/10,D 06M 11/38,D 06M 13/262,D 06M 13/17,D 06M 13/144					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600564		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : SHI, Qing,CN MO, Yang,CN HIRSEMANN, Stefan,DE		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
PCT/ CN2023/109381 23190461.6	26 Juli 2023 09 Agustus 2023	CN EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026					
(54)	Judul	PENGUNAAN ALKOHOL GUERBET TERETOKSILASI TERSULFAT DALAM FORMULASI ZAT				
	Invensi :	PEMBANTU TEKSTIL				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan alkohol Guerbet C8-C11 teretoksilasi tersulfat dalam formulasi zat pembantu tekstil, berkaitan dengan formulasi zat pembantu tekstil yang terdiri atas alkohol Guerbet C8-C11 teretoksilasi tersulfat, khususnya formulasi praperlakuan seperti formulasi pembersih lemak/detergen dan formulasi deaerator, atau formulasi modifikasi permukaan non-woven, dan juga berkaitan dengan metode untuk memproduksi bahan tekstil, yang mencakup setidaknya satu langkah untuk mengontakkan bahan tekstil dengan komposisi pemrosesan yang terdiri atas alkohol Guerbet C8-C11 teretoksilasi tersulfat.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00659	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 7/04,C 22B 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512112		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METSO METALS OY Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023		(72) Nama Inventor : BJÖRKLUND, Peter,FI LAHTINEN, Markku,FI LOIKKANEN, Ilpo,FI
(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 : 22 Januari 2026		

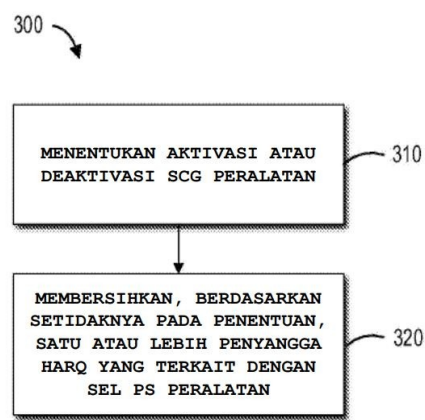
(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN TUNGKU PELEBURAN
------	--------------------	--------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan susunan tungku peleburan yang mencakup tungku peleburan pertama (15a) dan tungku peleburan kedua (15b), dimana tungku peleburan pertama dan kedua (15a, 15b) terdiri dari ujung poros reaksi yang terdiri dari dinding ujung poros reaksi (16a, 16b) dan ujung poros penyerapan yang terdiri dari dinding ujung poros penyerapan (21a, 21b), dimana dinding ujung poros reaksi (16a) dari tungku peleburan pertama (15a) terletak pada jarak (X) dari dinding ujung poros reaksi (16b) dari tungku peleburan kedua (15b), dan dimana jarak (X) kurang dari 20m.
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00516	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/15			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509271		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland</div> <div>(72) Nama Inventor : TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI WU, Chunli,CN HENTTONEN, Tero,FI</div> <div>(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</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN, METODE, DAN MEDIA UNTUK KOMUNIKASI KONEKTIVITAS GANDA		
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan peranti, metode, dan peralatan untuk komunikasi konektivitas ganda (DC/ Dual-Connectivity). Dalam perwujudan-perwujudan ini, peranti terminal menentukan aktivasi atau deaktivasi SCG dari peranti terminal. Kemudian, peranti terminal membersihkan, berdasarkan setidaknya pada penentuan aktivasi atau deaktivasi SCG, satu atau lebih penyangga HARQ yang terkait dengan Sel PS dari peranti terminal. Dengan cara ini, kinerja sistem komunikasi DC dapat ditingkatkan.			

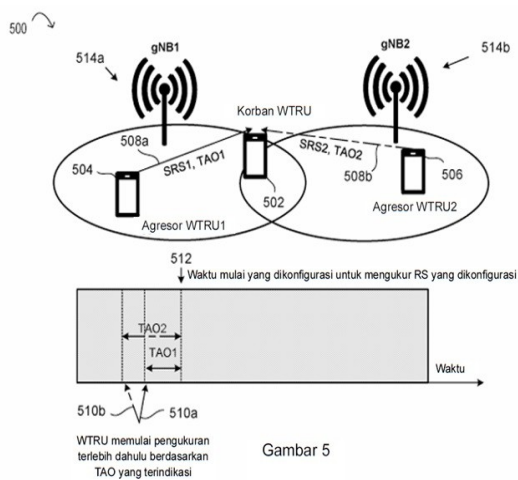


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00715	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 76/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513582		(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 : 09 Mei 2024		(72) Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA PARK, Jonghyun,KR MARINIER, Paul,CA LEE, Moon IL,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/465,109 09 Mei 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 : 23 Januari 2026		

(54)	Judul	METODE TENTANG ASOSIASI TRANSMISI SRS APERIODIK DAN PENGUKURAN INTERFERENSI
	Invensi :	TAUTAN SILANG (CLI) DALAM SISTEM DUPEKS PENUH SUBPITA TANPA TUMPANG TINDIH (SBFD)

(57)	Abstrak :
	Unit transmisi/terima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi yang terkait dengan sumber daya sinyal referensi suara (SRS). WTRU dapat menerima indikasi untuk menerima dan/atau mengukur transmisi SRS dalam sumber daya SRS dari satu atau lebih sumber daya SRS dan/atau dapat mengukur interferensi tautan silang (CLI). Sumber daya SRS dapat dikaitkan dengan waktu. WTRU dapat menentukan offset pewaktuan yang terkait dengan transmisi SRS. WTRU dapat menentukan waktu dan/atau jendela waktu untuk menerima transmisi SRS berdasarkan waktu yang terkait dengan sumber daya SRS dan/atau offset pewaktuan. WTRU dapat menerima transmisi SRS berdasarkan waktu dan/atau jendela waktu. Transmisi SRS dapat ditransmisikan oleh WTRU kedua. WTRU dapat melakukan pengukuran pada transmisi SRS. WTRU dapat mengirim pesan ke node jaringan yang meliputi indikasi pengukuran.



Gambar 5

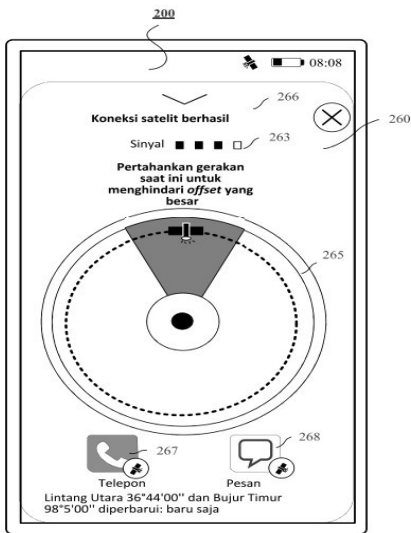
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00597
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01M 50/54,H 01M 50/538,H 01M 50/512		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600426		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REPT BATTERO ENERGY CO., LTD. No.205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District, Longwan District Wenzhou, Zhejiang 325000 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
202310797305.9	03 Juli 2023	CN	CAO, Hui,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		HOU, Min,CN
			YAO, Yi,CN
			LIU, Chan,CN
			LIU, Wei,CN
			CAO, Kai,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
(54)	Judul		
	Invensi : PERANGKAT PENYIMPAN ENERGI		
(57)	Abstrak :		
<p>Suatu perangkat penyimpan energi disediakan. Perangkat penyimpan energi tersebut meliputi: sejumlah baterai tunggal dan sebuah pelat bipolar, masing-masing baterai tunggal tersebut memiliki sel baterai, sel baterai tersebut memiliki elektroda pertama dan elektroda kedua dengan polaritas berlawanan dan terisolasi satu sama lain; pelat bipolar ditempatkan di antara dua baterai tunggal yang berdekatan, elektroda pertama atau elektroda kedua dari salah satu baterai tunggal yang berdekatan membentuk sambungan listrik dengan pelat bipolar melalui kontak, dan elektroda kedua atau elektroda pertama dari baterai tunggal lainnya yang berdekatan membentuk sambungan listrik dengan pelat bipolar melalui kontak; dengan menempatkan pelat bipolar di antara baterai tunggal yang berdekatan, sambungan listrik antar baterai tunggal yang berdekatan dapat dicapai, berat dan volume dapat dikurangi, dan karakteristik spesifik perangkat penyimpan energi dapat ditingkatkan.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00722	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513242		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BUMM UG Rheinpromenade 4a 40789 Monheim Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BUMM, Thomas,DE	
	(31) Nomor 23178054.5	(32) Tanggal 07 Juni 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	STRATEGI UNTUK MENARGETKAN PROTEIN RAS YANG DAPAT DIAKSES SECARA EKSTRASELULER			
(57)	Abstrak : STRATEGI UNTUK MENARGETKAN PROTEIN RAS YANG DAPAT DIAKSES SECARA EKSTRASELULER Invensi ini didasarkan pada invensi protein Ras yang dapat diakses secara ekstraseluler pada sel kanker. Invensi ini menyediakan Protein Pengikat Antigen (ABP), seperti antibodi atau reseptor antigen kimerik (CAR), yang mana ABP tersebut mencakup setidaknya domain pengikat antigen pertama yang mampu mengikat antigen Ras ekstraseluler. Lebih lanjut disediakan asam nukleat terisolasi dan konstruk ekspresi untuk mengekspresikan ABP sesuai dengan invensi ini, serta sel inang rekombinan yang mengekspresikan ABP sesuai dengan invensi ini. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi, kombinasi farmasi, senyawa untuk digunakan dalam pengobatan, dan senyawa untuk digunakan dalam diagnosis, pencegahan dan/atau pengobatan kanker. Terakhir, invensi ini berkaitan dengan kombinasi ABP, CAR, asam nukleat terisolasi, konstruk ekspresi, sel inang rekombinan, atau komposisi farmasi sebagaimana didefinisikan di sini, dan senyawa kimia, seperti inhibitor cereblon (CRBN), atau pelarut organik polar seperti DMSO, untuk digunakan dalam metode diagnosis, pencegahan dan/atau pengobatan kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00535	(13) A
(51)	I.P.C : H 01Q 3/08,H 04B 10/118		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507181		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building,Bantian,Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024		(72) Nama Inventor :  LI, Tao,CN LI, Shiwei,CN  HU, Yingfeng,CN WEI, Yuanyou,CN  CHENG, Hailiang,CN DUAN, Shuangyang,CN  YE, Jianbo,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310919318.9 24 Juli 2023 CN 202310267699.7 08 Maret 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM KOMUNIKASI SATELIT, SERTA PERALATAN TERKAIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : METODE DAN SISTEM KOMUNIKASI SATELIT, SERTA PERALATAN TERKAIT Aplikasi ini mengungkapkan metode dan sistem komunikasi satelit, serta perangkat terkait. Perangkat elektronik pertama menampilkan kontrol pertama yang dikonfigurasi untuk mengaktifkan mode komunikasi satelit. Perangkat elektronik pertama menampilkan halaman pertama sebagai respons terhadap masukan untuk kontrol pertama, di mana halaman pertama mengindikasikan pengguna untuk menyesuaikan posisi memegang perangkat, sehingga perangkat elektronik pertama membuat koneksi komunikasi satelit ke satelit. Setelah koneksi komunikasi satelit antara perangkat elektronik pertama dan satelit berhasil dibuat, perangkat elektronik pertama menampilkan halaman kedua, di mana halaman kedua mengindikasikan kekuatan sinyal satelit, dan halaman kedua selanjutnya mengindikasikan pengguna untuk mempertahankan atau menyesuaikan posisi memegang perangkat saat ini. Perangkat elektronik pertama melakukan panggilan ke perangkat elektronik lain melalui koneksi komunikasi satelit sebagai respons terhadap operasi panggilan pengguna. Perangkat elektronik pertama juga dapat mengirim pesan SMS ke perangkat elektronik lain dalam mode komunikasi satelit sebagai respons terhadap operasi pengiriman pesan SMS oleh pengguna. Dengan cara ini, perangkat elektronik pertama dapat berkomunikasi dengan perangkat elektronik lain menggunakan satelit.
------	---



GAMBAR 21

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00660	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/103				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513594		(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 : 10 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026				
			(72)	Nama Inventor : HUANG, Hang,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		METODE PENGODEAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN		

Suatu metode pengodean, suatu aliran bit, suatu enkoder, suatu sdekoder, dan suatu media penyimpanan diungkapkan dalam perwujudan dari pengungkapan. Metode ini meliputi hal-hal berikut. Mode pengaktif informasi dari suatu blok saat ini ditentukan. Jika informasi pengaktifan mode menunjukkan bahwa mode fusi kroma berbobot digunakan untuk blok saat ini dan suatu mode penggabungan fusi kroma diaktifkan untuk blok saat ini, suatu aliran bit terdekode untuk menentukan suatu nilai informasi bendera sintaks pertama. Jika informasi bendera sintaks pertama menunjukkan bahwa mode penggabungan fusi kroma digunakan untuk blok saat ini, suatu aliran bit terdekode untuk menentukan suatu nilai indeks blok saat ini. Suatu daftar kandidat parameter dari blok saat ini dibuat, dan parameter model blok saat ini ditentukan menurut daftar kandidat parameter dan nilai indeks, dimana parameter model digunakan untuk menentukan suatu nilai prediksi pertama dari blok saat ini berdasarkan suatu mode prediksi lintas komponen. Dengan demikian, beban bit dapat dikurangi, dan dengan demikian efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.



GAMBAR 9



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00718	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 48/00,A 61P 3/06,C 12N 15/87,C 12N 15/113,C 12N 5/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600589		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI ARGO BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. J2026, Room 1_203, 337 Shahe Road, Jiangqiao Town Jiading District, Shanghai 201803 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : SHU, Dongxu,CN SHAO, Pengcheng Patrick,US XIA, Shiwei,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/101548 21 Juni 2023 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGINHIBISI EKSPRESI 3-HIDROKSI-3-METILGLUTARIL-KOA REDUKTASE (HMGCR)				
(57)	Abstrak : Komposisi dan metode yang berguna untuk mengurangi ekspresi gen 3-hidroksi-3-metilglutaril-KoA reduktase (HMGCR) dan untuk pengobatan penyakit dan kondisi terkait HMGCR disediakan. Yang disediakan adalah zat dsRNA HMGCR, zat polinukleotida antisense HMGCR, komposisi yang terdiri atas zat dsRNA HMGCR, dan komposisi yang terdiri atas zat polinukleotida antisense HMGCR yang dapat digunakan untuk mengurangi ekspresi HMGCR dalam sel dan subjek.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00689	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 1/00,C 12P 19/30,C 12R 1/225				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511992		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEIJI HOLDINGS CO., LTD. 4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		(72)	Nama Inventor : OZAKI Satoru,JP HONME Yoshiko,JP MORIFUJI Masashi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 2023-074942            28 April 2023            JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE PRODUKSI YOGURT			
(57)	Abstrak : Metode produksi yogurt, yang mencakup tahap pengulturan yang mengulturkan sedikitnya satu bakteri asam laktat penghasil NMN yang dipilih dari kelompok yang terdiri atas Lactobacillus delbrueckii dan Limosilactobacillus reuteri di dalam media mengandung NAD yang disiapkan dengan menambahkan nikotinamida adenina dinukleotida ke media mengandung komponen susu, dan memperoleh yogurt yang mengandung nikotinamida mononukleotida.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00603	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 19/32,C 12R 1/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514545		(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 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Ji Hyun,KR	KIM, Eunji,KR	
10-2023-0063197	16 Mei 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026			KIM, Dae Young,KR BAE, Hyun-jung,KR CHOI, Jin-Geun,KR HUH, Lan,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	
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG MEMPRODUKSI PURINA NUKLEOTIDA DAN METODE UNTUK			
	Invensi :	MEMPRODUKSI PURINA NUKLEOTIDA YANG MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Disediakan mikroorganisme yang memproduksi purina nukleotida dan metode untuk memproduksi purina nukleotida yang menggunakannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00592	(13) A
(51)	I.P.C : F 25D 11/00,G 07F 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600450		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO HIRON COMMERCIAL COLD CHAIN CO., LTD. No. 1817, Yinzhushan Road, Huangdao District Qingdao, Shandong 266400 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024		(72) Nama Inventor : MA, Hongkui,CN XU, Yongjie,CN  YIN, Shanmin,CN ZHANG, Yongjun,CN  ZHANG, Ruixiang,CN XIANG, Xiuhua,CN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202321847028.X	13 Juli 2023	CN	
202311115419.7	31 Agustus 2023	CN	
202311120417.7	31 Agustus 2023	CN	
202323094356.X	16 November 2023	CN	
202311532365.4	16 November 2023	CN	
202420116281.6	17 Januari 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul	PEMBEKU MESIN PENJUAL OTOMATIS HORIZONTAL CERDAS DAN METODE IDENTIFIKASI
	Invensi :	BARANG-BARANG DI DALAMNYA

(57)	Abstrak :
<p>Pembeku mesin penjual otomatis horizontal cerdas dan metode identifikasi barang-barang di dalamnya, dimana, pembeku mencakup bodi pembeku, yang dilengkapi dengan bagian penampung di dalamnya; alat identifikasi visual, yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan informasi citra dari proses mesin penjual, yang ditempatkan di bagian penampung dan dihubungkan dengan dinding dalam bodi pembeku; sensor gravitasi, yang dikonfigurasi untuk memantau informasi perubahan bobot barang di bodi pembeku sebelum dan setelah dijual; dan kontroler, yang dihubungkan dengan alat identifikasi visual dan sensor gravitasi; kontroler menyimpan tipe barang yang akan dijual dan informasi bobot yang sesuai untuk tiap tipe barang, dan dikonfigurasi untuk menentukan tipe dan kuantitas barang yang dijual berdasarkan informasi perubahan bobot barang di bodi pembeku sebelum dan setelah dijual yang dipantau oleh sensor gravitasi dan informasi citra dari proses mesin penjual yang dikumpulkan oleh alat identifikasi visual, dan dikombinasikan dengan tipe barang yang disimpan dan informasi bobot yang sesuai untuk tiap tipe barang. Pembeku mengadopsi kombinasi penglihatan dan penginderaan gravitasi untuk mengidentifikasi barang yang dijual, sehingga akurasi yang tinggi.</p>	

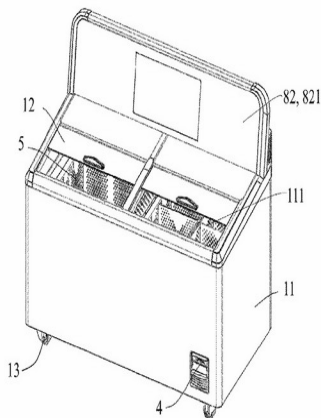
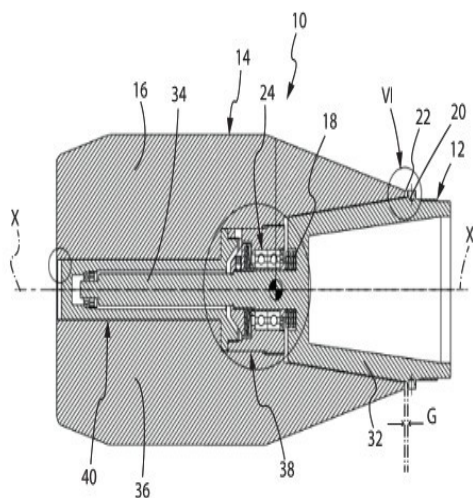


图 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00712	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 42B 10/26,F 42B 10/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513341		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LEONARDO SPA PIAZZA MONTE GRAPPA, 4 I - 00195 ROMA Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : PELLEGRI, Mauro,IT CUCCOLINI, Andrea,IT LEONARDI, Ugo,IT BERSANO, Gianluca,IT		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000008817 04 Mei 2023 IT			(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 : 23 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN EKOR UNTUK PROYEKTIL YANG DIPANDU DAN DISTABILKAN OLEH SIRIP				

GAMBAR 5

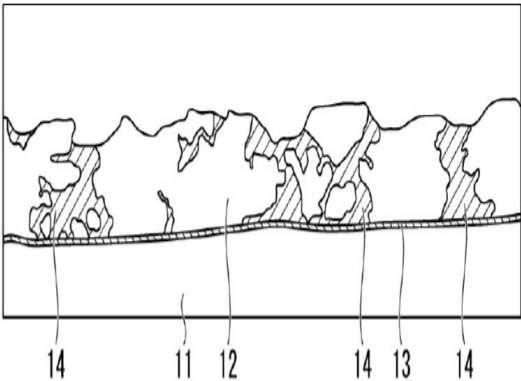


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00611
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 61K 31/553,A 61P 35/00,C 07D 417/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07F 9/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600510		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN c/o Innovation Partnerships, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
63/521,994	20 Juni 2023	US	WANG, Shaomeng,US
63/522,002	20 Juni 2023	US	ZHOU, Haibin,CN
63/598,423	13 November 2023	US	WU, Dimin,CN
63/598,434	13 November 2023	US	ACHARYYA, Ranjan, Kumar,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		BAL, Longchuan,CN
			MCEACHERN, Donna,US
			METWALLY, Hoda,US
			WANG, Mi,CN
			KIRCHHOFF, Paul,US
			TOSOVIC, Jelena,RU
			(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		
(57)	Invensi : SENYAWA DAN KOMPOSISI SEBAGAI LIGAN VHL DAN DEGRADER STAT3 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :		
	Dijelaskan di sini adalah senyawa atau konjugat dari Formula I atau II dan garam, solvat, atau stereoisomernya yang dapat diterima secara farmasi, serta kegunaannya (misalnya, sebagai zat pengikat VHL atau pendegradasi bifungsional untuk mendegradasi protein tertentu (misalnya, STAT3)).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00692	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/20,B 32B 15/18,B 32B 7/12,B 32B 15/08,C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024		(72) Nama Inventor : HASEGAWA Masumi,JP MITSUNOBU Takuya,JP UENO Shin,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-087181 26 Mei 2023 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 : 22 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR YANG DISAMBUNG SECARA ADHESIF DAN KOMPONEN UNTUK KENDARAAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : <p>Suatu struktur yang disambung secara adhesif digunakan, komponen pertama; komponen kedua; dan lapisan adhesif yang menyambungkan komponen pertama dan komponen kedua ke satu sama lain, dimana salah satu atau keduanya dari komponen pertama dan komponen kedua adalah baja sepuhan yang memiliki baja dan lapisan sepuhan yang ditempatkan pada sedikitnya sebagian dari permukaan baja, permukaan lapisan sepuhan adalah permukaan yang tidak rata, pada penampang melintang lapisan sepuhan, hubungan antara panjang Lo dari lapisan sepuhan pada arah membujur pada daerah pengamatan dari penampang melintang dan total panjang Lr dari garis kontur permukaan dari lapisan sepuhan pada daerah pengamatan memenuhi pernyataan (1) berikut, dan sedikitnya beberapa dari sejumlah struktur eutektik biner blok atau sejumlah struktur eutektik terner blok yang disertakan dalam lapisan sepuhan berada secara kontinu dari permukaan lapisan sepuhan sampai posisi di 1/2 ketebalan rata-rata lapisan sepuhan. <math>(Lr - Lo)/Lo \times 100 \geq 2,0(\%)</math> (1)</p>
------	---

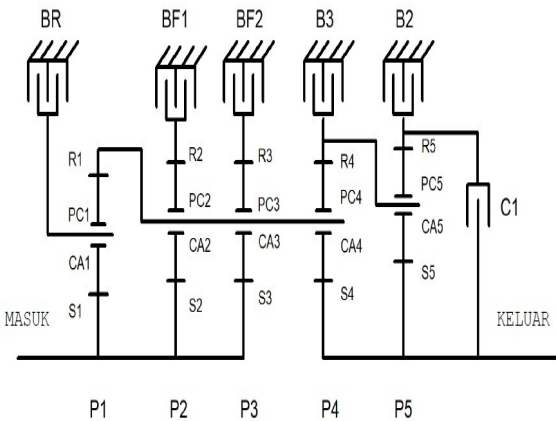


GAMBAR 1-4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00525	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 3/66,F 16H 57/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515322		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU ADVANCED CONSTRUCTION MACHINERY INNOVATION CENTER LTD. NO.26, TUOLANSHAN ROAD, XUZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, XUZHOU, JIANGSU 221004 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202410773517.8	17 Juni 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72) Nama Inventor : Haoyue ZHU,CN Feng LIU,CN Shengli LU,CN	
			(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	

(54)	Judul	TRANSMISI PLANET DAN MESIN KONSTRUKSI TIPE TRAKSI
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Diungkapkan adalah suatu transmisi planet dan suatu mesin konstruksi tipe traksi. Transmisi planet tersebut mencakup poros masukan dan poros keluaran. Set roda gigi planet pertama, set roda gigi planet kedua, dan set roda gigi planet ketiga disusun secara berurutan dan paralel pada poros masukan. Set roda gigi planet keempat, set roda gigi planet kelima, dan kopling pertama disusun secara berurutan dan paralel pada poros keluaran. Rem roda gigi mundur disusun pada set roda gigi planet pertama, rem roda gigi maju pertama disusun pada set roda gigi planet kedua, rem roda gigi maju kedua disusun pada set roda gigi planet ketiga, rem roda gigi ketiga disusun pada set roda gigi planet keempat, dan rem roda gigi kedua disusun pada set roda gigi planet kelima. Rem roda gigi maju pertama, rem roda gigi maju kedua, dan rem roda gigi mundur merupakan kopling kendali arah, serta kopling pertama, rem roda gigi kedua, dan rem roda gigi ketiga merupakan kopling kendali roda gigi. Enam roda gigi maju dan tiga roda gigi mundur dapat diwujudkan, dan rasio transmisi dari roda gigi maju pertama lebih besar daripada 4; dan sejumlah besar roda gigi diwujudkan, rentang rasio transmisi adalah luas, serta rasio-rasio langkah adalah kecil dan seragam.	



GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00669	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 51/08,A 61K 51/04,A 61K 103/00,A 61P 35/00,C 07K 1/13,C 07K 5/117,C 07K 5/097,C 07K 5/078,C 07K 1/06,C 07K 5/033		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600488		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 555 Zu Chong Zhi Road, Zhang Jiang, Pudong New Area, Shanghai 201203, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310747044.X 21 Juni 2023 CN		(72) Nama Inventor : CHENG, Zhen,CN QU, Chunrong,CN LAI, Chaoquan,CN CAO, Rui,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul SENYAWA YANG MENARGETKAN FAP, DAN KOMPLEKS YANG BERLABEL RADIONUKLIDA		
	Invensi : BERDASARKANNYA, SERTA METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu senyawa yang menargetkan FAP, dan suatu kompleks yang berlabel radionuklida berdasarkan, serta metode pembuatannya dan penggunaannya. Senyawa penarget FAP memiliki suatu struktur seperti yang ditunjukkan pada formula (I), dan memiliki afinitas tinggi terhadap suatu target FAP. Suatu radiofarmasi yang didapatkan dengan cara melabel senyawa yang menargetkan FAP dengan suatu radionuklida seperti 68Ga menunjukkan penyerapan tumor yang lebih tinggi dan waktu retensi tumor yang lebih lama, dan dapat digunakan untuk aplikasi dan pengembangan lebih lanjut obat-obatan yang menargetkan FAP.		

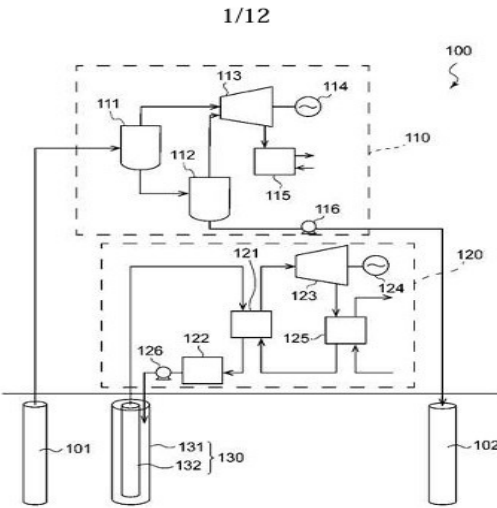
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00719	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 17/06,A 61P 1/04,A 61P 37/00,C 07K 7/08,C 07K 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513172		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEALAND PHARMA A/S Sydmarken 11, 2860 Søborg Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : MUNCH, Henrik Fischer,DK CALDARARU, Octav,RO LETH, Rasmus,DK MATHIESEN, Jesper Mosolff,DK MAGOTTI, Paola,IT	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	23176863.1		01 Juni 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT PEPTIDA DARI RESEPTOR INTERLEUKIN-23			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa yang merupakan penghambat peptida dari reseptor interleukin-23 (IL-23R) dan pada penggunaannya dalam pengobatan atau pencegahan berbagai penyakit, kondisi atau gangguan, yang meliputi penyakit inflamasi, seperti penyakit inflamasi usus seperti penyakit Crohn atau kolitis ulseratif, psoriasis dan artritis psoriasis. Senyawa tersebut memiliki stabilitas fisik dan kimia yang baik dalam saluran gastrointestinal.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00518	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/501,A 61P 25/00,C 07D 237/22,C 07D 405/14,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 405/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513704		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : LINDSLEY, Craig W.,US  ENGERS, Darren W.,US  MURRAY, Jacob H.,US  CHILDRESS, Elizabeth S.,US  ABE, Masahito,JP  HIROOKA, Yasuo,JP  TANAKA, Motoyuki,JP  KURATA, Haruto,JP  GONDO, Naruhiro,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/099983			(32) Tanggal 13 Juni 2023	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT FUNGSI KANAL TREK (KANAL K+ TERKAIT TWIK)			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu senyawa formula (I): dimana semua simbol ditetapkan dalam deskripsi. Juga diungkapkan komposisi farmasi yang meliputi senyawa, metode untuk membuat senyawa, kit yang meliputi senyawa dan metode untuk menggunakan senyawa untuk mencegah dan/atau mengobati gangguan terkait dengan disregulasi TREK-1, TREK-2 ataupun TREK-1 dan TREK-2 pada mamalia.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00582	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 47/07,E 21B 43/00,F 03G 4/00,F 24T 10/20,F 24T 50/00,F 28D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO ENGINEERING CORPORATION 1-1, Nakase, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 2618601 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : KITAYAMA, Yoki,JP ISHIKAWA, Sara,JP HATTA, Yuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-149996 15 September 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBANGKIT TENAGA GEOTERMAL
------	--------------------	------------------------------------

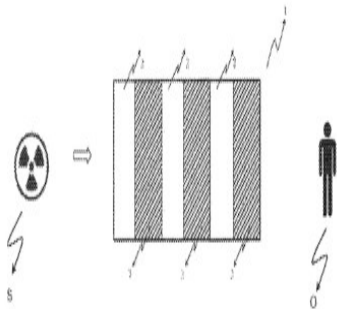
(57)	Abstrak :	Sistem pembangkit tenaga geotermal yang membangkitkan tenaga dengan memanfaatkan energi termal yang terkandung dalam zona panas geotermal mencakup: sekurangnya dua atau lebih sumur; fasilitas pembangkit tenaga yang mengekstraksi fluida geotermal yang dihasilkan dalam zona panas geotermal dari salah satu dari dua atau lebih sumur, dan membangkitkan tenaga dengan memanfaatkan energi termal yang terkandung dalam fluida geotermal; dan penukar panas geotermal yang melakukan penukaran panas pada fluida yang bersirkulasi dalam lintasan aliran tipe simpul tertutup dalam zona panas geotermal. Penukar panas geotermal diinstalasi pada titik manapun di antara dua atau lebih sumur.
------	-----------	---



GAMBAR 1

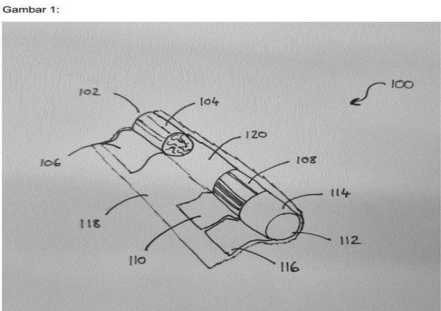
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00667	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6809,G 16B 20/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600514		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT Beiersdorfstrasse 1 - 9 22529 Hamburg Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72) Nama Inventor : BIENKOWSKA, Agata,PL GRÖNNIGER, Elke,DE FALCKENHAYN, Cassandra,DE KRISTOF, Boris,DE SÖHLE, Jörn,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 23181093.8	(32) Tanggal 22 Juni 2023	(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 : 22 Januari 2026			
(54) Judul Invensi :	PENENTUAN PROGRESI PENUAAN WAJAH PADA INDIVIDU MANUSIA		
(57) Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menentukan progresi penuaan wajah yang diprediksi dari kulit manusia yang mencakup menyediakan sel kulit manusia, menentukan kadar metilasi dari setidaknya satu CpG-dinukleotida, atau kadar ekspresi dari setidaknya satu gen dan menentukan progresi penuaan wajah yang diprediksi dari sel kulit tersebut dengan membandingkan kadar metilasi yang ditentukan tersebut dengan data yang ditentukan secara empiris yang merepresentasikan korelasi antara kadar metilasi dari CpG-nukleotida dan progresi penuaan wajah yang diobservasi dari setidaknya satu individu manusia, atau menentukan progresi penuaan wajah yang diprediksi dari sel kulit tersebut dengan membandingkan kadar ekspresi gen yang ditentukan tersebut dengan data yang ditentukan secara empiris yang merepresentasikan korelasi antara kadar ekspresi gen dan progresi penuaan wajah yang diobservasi dari setidaknya satu individu manusia.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00517	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 5/28,G 21F 1/10,G 21F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600365		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON FIBER CORPORATION 2373-2, Fuse, Abiko-City Chiba 2701162 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : FUKAZAWA Hiroshi,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor 2023-108928	(32) Tanggal 30 Juni 2023		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026			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 :		STRUKTUR MULTILAPISAN PERISAI NEUTRON		



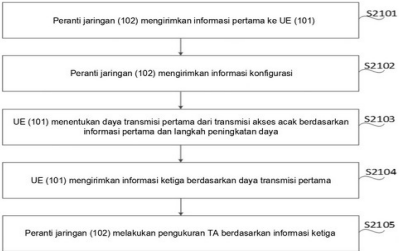
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00614	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24D 3/06,A 24D 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510971		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024			FILTRONA PTE. LTD. 36 Robinson Road, 17-01/06 City House, Singapore 068877 Singapore	
(30)	Data Prioritas :			(72)	
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)
	2306790.3		09 Mei 2023		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		FILTER ARTIKEL MEROKOK BERKELANJUTAN		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00697	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 52/36,H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600551		(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 : 28 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		(72)	Nama Inventor : LUO, Xingyi,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYESUAIAN DAYA TRANSMISI, PERANTI, TERMINAL, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode penyesuaian daya transmisi, peranti, terminal, sistem, dan media penyimpanan. Metode ini terdiri dari: menerima informasi pertama yang dikirim oleh peranti jaringan, dimana informasi pertama digunakan untuk memicu perangkat pengguna untuk memulai transmisi akses acak ke sel kandidat untuk melakukan pengukuran lanjutan pewaktuan (TA), dan informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari sumber daya akses acak sel kandidat dan informasi berkas pertama untuk inisiasi akses acak; menerima informasi konfigurasi yang dikirim oleh peranti jaringan, dimana informasi konfigurasi mencakup langkah peningkatan daya untuk melakukan transmisi ulang akses acak; dan berdasarkan informasi pertama dan langkah peningkatan daya, menentukan daya transmisi pertama untuk transmisi akses acak. Dengan demikian, efisiensi transmisi pengguna yang mengirimkan urutan pendahuluan ditingkatkan, dan kemudian tingkat keberhasilan penerimaan RACH meningkat.

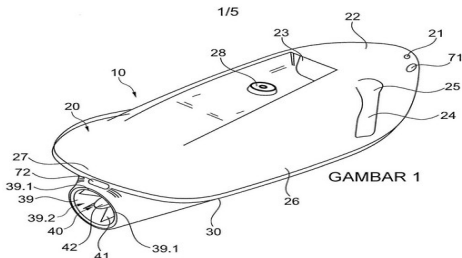


GAMBAR 2a



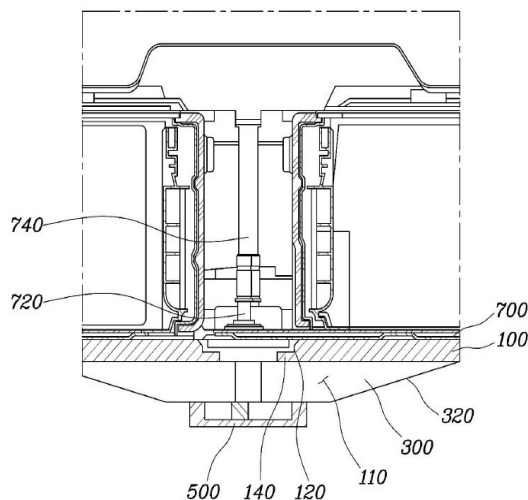
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00608	(13)	A
(51)	I.P.C : B 63C 11/02,B 63H 21/17,B 63H 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600428		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAYAGO TEC GMBH Benzstraße 10, 32108 Bad Salzuflen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : WALPURGIS, Hans-Peter,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 116 622.0 23 Juni 2023 DE				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : KAPAL SELAM				

Invensi ini berkaitan dengan suatu kapal selam yang memiliki lambung (10), yang terdiri dari bagian bawah lambung kapal (30) di area bagian bawahnya, di mana saluran aliran (39.2) ditampung paling sedikit sebagian di dalam lambung (10), atau di mana saluran aliran (39.2) ditetapkan pada lambung (10), di mana saluran aliran (39.2) terdiri dari saluran keluar aliran (39) di area buritan, di mana saluran aliran (39.2) ditempatkan paling sedikit sebagian di dalam dudukan saluran aliran (38), khususnya tonjolan (39.3), yang menonjol dari bagian bawah lambung kapal (30), di mana perangkat percepatan air, khususnya baling-baling (36), ditempatkan di dalam saluran aliran (39.2), yang mana baling-baling tersebut dapat digerakkan secara langsung atau tidak langsung oleh motor (61) melalui poros penggerak (62), di mana sumbu rotasi (D) dari poros penggerak (62) membentuk sumbu dorong virtual (53), di mana permukaan geser yang mengarah ke bawah (37), yang berakhir di atas sumbu dorong (53) di area buritan kendaraan, secara bilateral menempel pada dudukan saluran aliran (38), khususnya tonjolan (39.3), di bagian bawah lambung kapal (30), di mana bagian ujung haluan (B1-B3) dari lambung (10) dibentuk, yang, dimulai dari ujung haluan (21) ke arah buritan kendaraan, memanjang sepanjang panjang 10%, disukai 5%, terutama disukai 2,5%, dari panjang kendaraan (L) yang diukur dari ujung haluan ke ujung buritan, dan di mana sumbu dorong virtual (53), yang miring ke bawah ke arah dari haluan ke buritan, berpotongan dengan bagian ujung haluan (B1-B3). Kapal selam yang dirancang dengan cara ini menampilkan desain yang mengoptimalkan aliran baik untuk perjalanan di permukaan maupun di bawah air.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00575	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/691,H 01M 10/6568,H 01M 50/383,H 01M 50/317,H 01M 50/249		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511275		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0075263 10 Juni 2024 KR		(72) Nama Inventor : Ki Taek JUNG ,KR Won Kyoung PARK ,KR Young Gil KIM,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	SELUBUNG PAKET BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN YANG MENCAKUP PAKET BATERAI TERSEBUT	
(57)	Invensi :	BATERAI TERSEBUT	

**Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu selubung paket baterai, paket baterai, dan kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Selubung paket baterai meliputi pelat dasar yang membentuk permukaan selubung paket baterai dan memiliki lubang tembus yang dibentuk untuk menghubungkan ruang internal selubung paket baterai dengan bagian luar, pelat eksternal yang diberi jarak dari permukaan luar pelat dasar dan dikonfigurasi untuk menghalangi lubang tembus agar tidak terekspos ke bagian luar dan membentuk ruang pemisah di antara pelat dasar dan pelat eksternal, dan katup pembuangan yang disediakan pada pelat eksternal untuk mengeluarkan fluida dari ruang pemisah secara selektif.

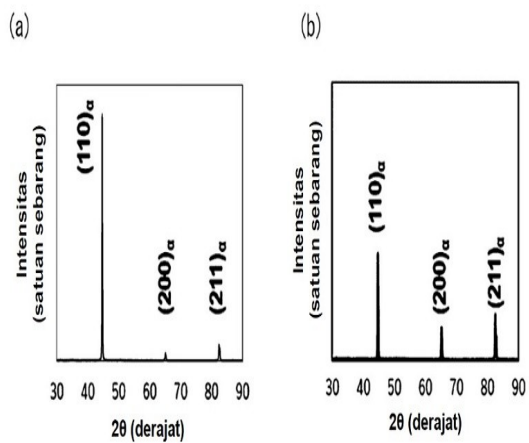


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00629	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600407		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		(72) Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP FURUKAWA, Noriyuki,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-116860 18 Juli 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, LEMBARAN BAJA SEPUHAN, DAN KOMPONEN MOBIL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini memiliki permasalahan teknis berupa penyediaan lembaran baja dan lembaran baja sepuhan yang memiliki ketahanan terhadap LME yang tinggi. Lembaran baja dari invensi ini memiliki kekuatan tarik 780 MPa atau lebih, memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, memiliki kekasaran permukaan Ra lembaran baja sebesar 3,0 μm atau kurang, memiliki kedalaman dalam arah ketebalan dari permukaan lembaran baja dimana konsentrasi C yang diukur dengan GDS bernilai 0,02% atau kurang sebesar 3 μm atau lebih, memiliki ketebalan dalam arah ketebalan dari permukaan lembaran baja dari lapisan yang memiliki rasio luas ferit 90% atau lebih sebesar 3 μm atau lebih, dan, dalam difraksi sinar-X masukan serempet dengan sudut masuk 1° terhadap permukaan lembaran baja, $0,45 \leq I(110) / ( I(110) + I(200) + I(211) ) \leq 0,90$ terpenuhi, dimana I(110) menunjukkan intensitas difraksi yang bersesuaian dengan bidang (110), I(200) menunjukkan intensitas difraksi yang bersesuaian dengan bidang (200), dan I(211) menunjukkan intensitas difraksi yang bersesuaian dengan bidang (211).
------	--

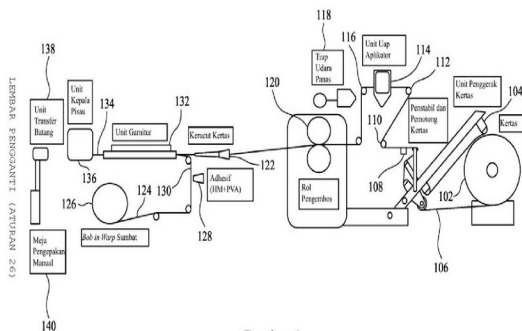


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00565	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510981		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FILTRONA PTE. LTD. 36 Robinson Road, 17-01/06 City House, Singapore 068877 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAMADHAN, Muhamad Ilham      RAHMAN, Arief, ID
2305013.1	04 April 2023	GB	FAHRONI, Agus, ID      QOLBI, Rosi Ana, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		GUNARTONO, Mohammad      ABDILLAH, Muchammad Rifki, ID
			Adimas, ID
			(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 :	FILTER BERKELANJUTAN DAN METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

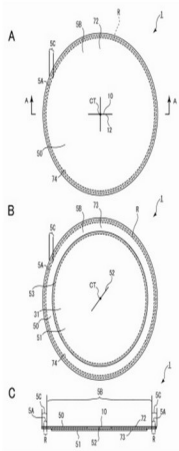
(57)	Abstrak :
Metode untuk membuat bahan filter berkelanjutan untuk digunakan dalam artikel merokok, artikel penghasil aerosol, dan semacamnya, metode yang terdiri atas langkah-langkah: a) Menyediakan aliran yang maju secara longitudinal dari bahan airlaid; b) Mengenakan bahan airlaid yang maju secara longitudinal pada gas yang dipanaskan lanjut; dan c) Mengeringkan bahan airlaid yang maju secara longitudinal (misalnya, setelah mengenakan bahan airlaid pada gas yang dipanaskan lanjut) dengan paparan gas panas.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00598	(13) A
(51)	I.P.C : B 41D 41/04,B 65D 65/40,B 65D 51/24,B 65D 41/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514325		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HAYASHI Hiroyoshi Kolet Terrace Gamou #02, 16-14 Gamouakane-cho, koshigaya-shi Saitama 3430843 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		(72) Nama Inventor : HAYASHI Hiroyoshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/465,652 11 Mei 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T., M.H. CIDID LAW FIRM & IP SERVICES, Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. Rasuna Said Blok X-5 , Kav. 1-2 Kuningan Timur, Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	PENUTUP, WADAH YANG DILENGKAPI DENGAN PENUTUP, SERTA KOMBINASI ANTARA PENUTUP DAN WADAH TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**  
[Permasalahan] Menyediakan suatu penutup, wadah yang dilengkapi dengan penutup, serta kombinasi penutup dan wadah yang mampu menekan kemungkinan keluarnya isi wadah ke arah penutup melalui bagian tembus ketika penutup tersebut memiliki bagian tembus dan menutup bukaan pada wadah. [Solusi] Penutup tersebut memiliki suatu bodi yang dibentuk agar dapat dipasangkan pada wadah yang memiliki bukaan serta suatu tepi yang membentuk keliling luar dari bukaan tersebut, dan dilengkapi dengan setidaknya satu lembar berpori yang bersifat tahan terhadap air. Bodi tersebut mencakup bagian yang bersesuaian dengan area penyambungan, yaitu bagian yang bersesuaian dengan area yang disambungkan pada wadah sepanjang tepi wadah, serta bagian yang bersesuaian dengan area penutup yang dibentuk di sisi dalam bagian penyambungan tersebut. Bagian yang bersesuaian dengan area penutup tersebut memiliki suatu bagian tembus, dan setidaknya sebagian dari setidaknya salah satu lembar berpori menghadap setidaknya sebagian dari permukaan bagian penutup yang berhadapan dengan wadah.



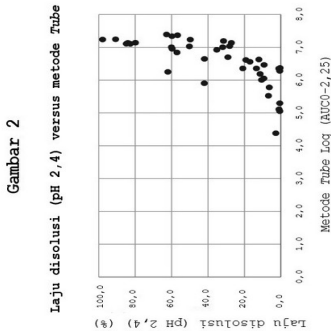
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00653	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 9/48,A 61K 47/26,A 61K 47/14,A 61P 1/00,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511345		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EA PHARMA CO., LTD. 1-1, Irifune 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0042 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoya ONOSHITA ,JP
2023-061839	06 April 2023	JP	Satoshi HIRANO ,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		Harumi ARISAKA ,JP
			Nobuto OKADA ,JP
			Satoshi ABURATANI ,JP
			Atsushi TSURUTA ,JP
			Yukihiro MATSUDA ,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920

(54)	Judul	KOMPOSISI SELF-EMULSIFYING DAN SEDIAAN SELF-EMULSIFYING YANG MENGANDUNG
	Invensi :	TURUNAN SULFONAMIDA

(57)	Abstrak :
	Disediakan suatu komposisi farmasi yang mengandung suatu turunan sulfonamida yang diwakili oleh formula (1), garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau metabolit aktifnya, dan yang memiliki penyerapan yang ditingkatkan selama pemberian oral. Diungkapkan suatu komposisi self-emulsifying yang mencakup suatu turunan sulfonamida yang diwakili oleh formula (1), garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau metabolit aktifnya, dan setidaknya dua agen pelarut.

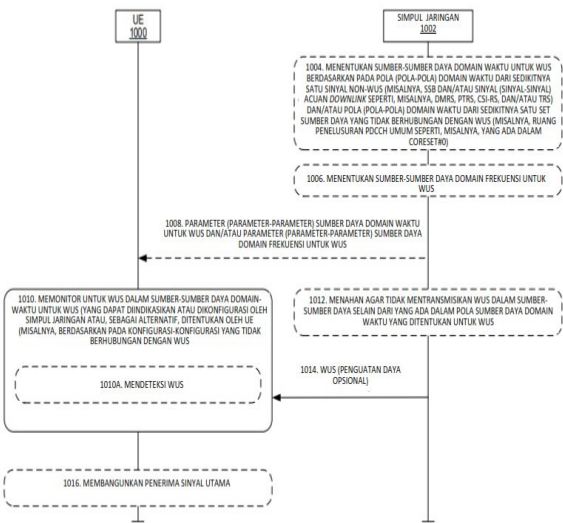
2/3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00711	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/0453,H 04W 72/0446,H 04W 52/04,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513012		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		(72) Nama Inventor :  MOZAFFARI, Mohammad,IR                      KITTICHOKECHAI, Kittipong,TH  HÖGLUND, Andreas,SE                              ZHANG, Chunhui,CN  YANG, Yanpeng,CN                                      NORRY, Ravikiran,IN  MOSCHETTI, Giuseppe,IT
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	
	63/464,519	05 Mei 2023	
		(33) Negara	
		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ferdy Maulana Lubis, S.T., M.M. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	ALOKASI SUMBER DAYA DAN PENYESUAIAN DAYA UNTUK SINYAL BANGUN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Sistem-sistem dan metode-metode diungkapkan di sini yang berhubungan dengan alokasi sumber daya dan penyesuaian daya untuk sinyal-sinyal downlink yang berhubungan dengan penerima sinyal bangun (WUR), misalnya, sinyal-sinyal Bangun (WUS), dalam suatu jaringan nirkabel seperti, misalnya, suatu jaringan akses radio (RAN) dari suatu sistem komunikasi seluler. Dalam satu perwujudan, suatu metode yang dilakukan oleh suatu perlengkapan pengguna (UE) untuk pemantauan dan deteksi sinyal downlink yang berhubungan dengan WUR yang mencakup pemantauan untuk suatu sinyal downlink yang berhubungan dengan WUR dalam sumber-sumber daya domain waktu untuk pemantauan sinyal downlink yang berhubungan dengan WUR, dimana sumber-sumber daya domain waktu untuk pemantauan sinyal downlink yang berhubungan dengan WUR didasarkan pada, atau bergantung pada, satu atau lebih pola sumber daya domain waktu yang berhubungan dengan sinyal downlink yang tidak berhubungan dengan WUR. Dengan cara ini, koeksistensi yang efisien dengan transmisi- transmisi lain dapat dipastikan.</p>
------	-----------	---



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00634	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511681		(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 : WU, Shijuan,CN WANG, Lei,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 : 21 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENENTUAN RESOURCE, PERALATAN KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknik komunikasi, dan khususnya dengan metode untuk menentukan resource dan peralatan, peralatan komunikasi dan media penyimpanan, suatu metode untuk menentukan resource yang terdiri dari: menerima sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS), jumlah unit resource domain frekuensi yang dapat dikonfigurasi dari resource sinyal referensi informasi keadaan kanal lebih besar dari atau sama dengan minimum dari jumlah pertama dan jumlah kedua, dan jumlah kedua merupakan jumlah unit resource domain frekuensi yang ditempati oleh resource domain frekuensi pertama yang mampu menerima transmisi downlink. Dalam pengungkapan ini, terminal dapat menerima CSI-RS, dan menentukan bahwa jumlah unit resource domain frekuensi yang dapat dikonfigurasi dari CSI-RS lebih besar dari atau sama dengan minimum jumlah pertama dan jumlah kedua. Jumlah unit resource domain frekuensi dari resource CSI-RS yang dikonfigurasi oleh perangkat jaringan untuk terminal tidak kurang dari minimum jumlah pertama dan jumlah kedua. Oleh karena itu, pengungkapan ini membantu memastikan bahwa perangkat jaringan dan terminal memiliki pemahaman yang konsisten tentang resource CSI-RS, sehingga dapat menjamin kualitas komunikasi selanjutnya antara perangkat jaringan dan terminal.

Menerima CSI-RS menurut resource sinyal referensi informasi keadaan kanal, di mana jumlah unit resource domain frekuensi yang dapat dikonfigurasi dari resource sinyal referensi informasi keadaan kanal tersebut lebih besar dari atau sama dengan minimum dari jumlah pertama dan jumlah kedua, dan jumlah kedua adalah jumlah unit resource domain frekuensi yang digunakan oleh resource domain frekuensi pertama yang mampu menerima transmisi downlink.

S301

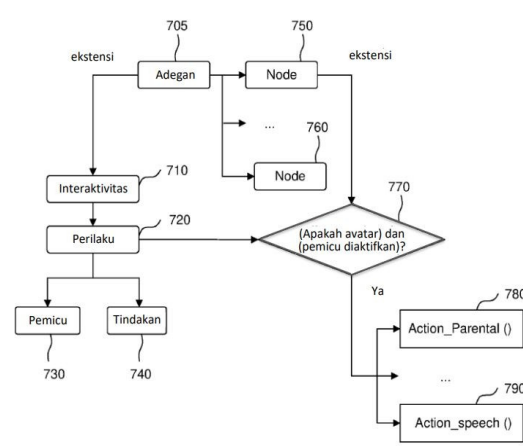
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00637	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/69,A 63F 13/55		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		(72) Nama Inventor : COVA REGATEIRO, João Pedro,PT AVRIL, Quentin,FR HIRTZLIN, Patrice,FR GUILLOTTEL, Philippe,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305404.8 24 Maret 2023 EP 23305602.7 19 April 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 : 21 Januari 2026		

(54)	Judul Invensi :	TINDAKAN DAN PERILAKU AVATAR DALAM LINGKUNGAN VIRTUAL
------	--------------------	---

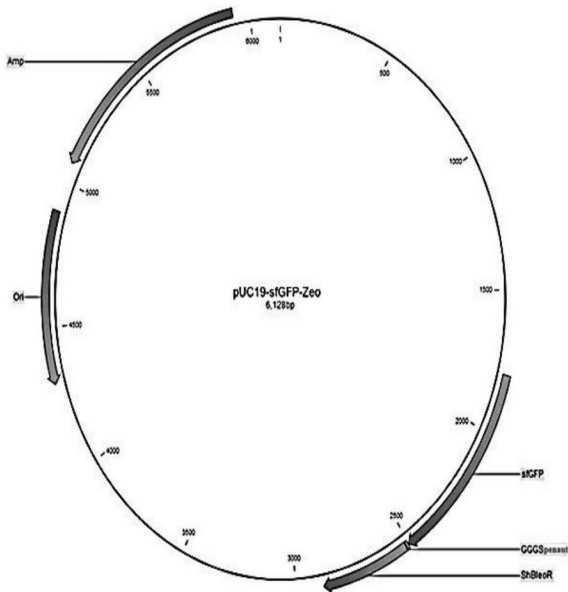
(57)	Abstrak :
<p>Dalam salah satu implementasi, serangkaian tindakan dan perilaku baru yang terkait dengan ruang interaktif dan avatar dalam lingkungan virtual 3D diusulkan. Tindakan dan perilaku ini menentukan kemampuan suatu avatar dalam area interaktivitas. Tindakan dan perilaku tersebut dapat digunakan dalam Deskripsi adegan MPEG-I untuk mendukung interaktivitas sosial avatar dalam lingkungan 3D dengan peristiwa berbasis waktu yang sesuai. Secara umum, kemampuan menggambarkan tindakan yang diizinkan bagi suatu avatar setelah suatu peristiwa pemicu di suatu wilayah interaktivitas. Dalam kasus “Disabilitas” didefinisikan untuk pengguna, informasi yang termasuk dalam “Disabilitas” juga akan memengaruhi kemampuan suatu avatar pengguna. Tindakan, sebagai contoh, dapat mencakup tindakan sosial, tindakan pembatasan, tindakan orang tua, tindakan ucapan, tindakan kemampuan, dan tindakan disabilitas. Dalam salah satu contoh, suatu jenis sifat baru ( ACTION_SET_AVATAR) ditambahkan ke kerangka kerja MPEG_scene_activity. Di bawah ACTION_SET_AVATAR, suatu objek ( avatarAction) digunakan untuk merepresentasikan tindakan spesifik avatar.</p>	



Gambar 7



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00668	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/90,C 12N 15/79,C 12N 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600504		(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 : 20 Juni 2024		(72) Nama Inventor : RYU, Ae Jin,KR SHIN, Won Sub,KR KIM, Ji Young,KR JANG, Sunghoon,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0079290 20 Juni 2023 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 : 22 Januari 2026		
(54)	Judul Invensi : VEKTOR REKOMBINAN UNTUK EKSPRESI TINGGI GEN		
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan konstruk DNA untuk ekspresi tinggi gen target dalam mikroorganisme dari genus Schizochytrium, dan metode untuk mengekspresikan gen target dalam mikroorganisme dari genus Schizochytrium yang menggunakannya. Konstruk DNA mencakup lengan homologi 5' dan lengan homologi 3' yang dapat berhibridisasi dengan situs ekspresi tinggi pada genom mikrobial dari genus Schizochytrium.		

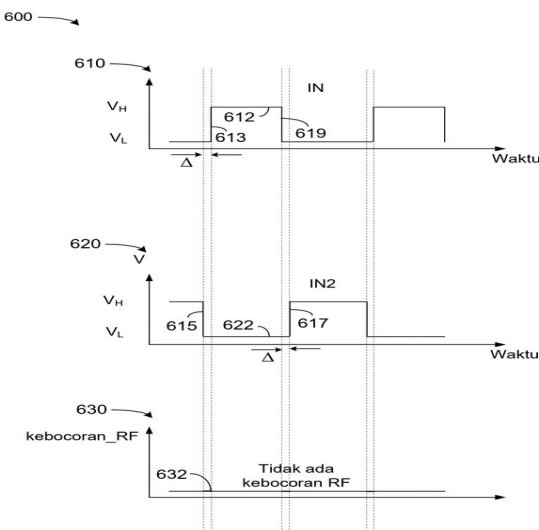


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00694	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08F 220/06,C 09D 5/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512411		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : WEI, Zhen,CN PENG, Ling Qing,CN DAI, Jing Miao,CN LIU, Li Feng,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	PCT/ CN2023/095800	23 Mei 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGIKAT BERAIR DAN KOMPOSISI PENYALUT BERMEDIA PEMBAWA AIR YANG TERDIRI ATAS KOMPOSISI PENGIKAT BERAIR				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi pengikat berair yang terdiri atas lateks polimer berair dari polimer terkarboksilasi dan polieteramina poliol yang dilarutkan dalam lateks polimer berair tersebut, dimana setidaknya 20% b dari gugus amino di antara semua gugus amino dalam polieteramina poliol adalah gugus amina tersier dan dimana polimer terkarboksilasi dapat diperoleh melalui polimerisasi emulsi radikal dari komposisi monomer melalui sistem inisiator redoks. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi penyalut bermedia pembawa air yang mengandung komposisi pengikat berair tersebut. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan komposisi pengikat berair sebagai pengikat atau ko-pengikat dalam komposisi penyalut bermedia pembawa air.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00583	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/525,H 04B 1/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GENC, Alper,US BERDY, David Francis,US HOLENSTEIN, Christian,US CABANILLAS, Jose,ES
18/363,290	01 Agustus 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGURANGI KEBOCORAN SINYAL PENERIMAAN YANG TIDAK DIINGINKAN SELAMA PERALIHAN
	Invensi :	

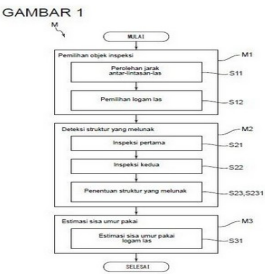
(57)	Abstrak :
	<p>Sistem peralihan frekuensi radio (RF) yang meliputi sejumlah filter pita yang mencakup filter pita pertama, filter pita kedua, dan filter pita ketiga, filter pita pertama, kedua, dan ketiga yang dikonfigurasi untuk memproses sinyal dalam pita komunikasi yang berbeda, sakelar yang terletak di antara filter pita pertama, kedua, dan ketiga dan antena pertama dan kedua, sakelar yang dikonfigurasi untuk secara selektif menggabungkan filter pertama, kedua, dan ketiga ke antena pertama dan kedua, sakelar yang mencakup setidaknya elemen sakelar pertama dan elemen sakelar kedua yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal kontrol komplementer, dimana setidaknya filter pertama dan kedua dikonfigurasi untuk secara simultan digabungkan ke antena pertama dan sakelar dikonfigurasi untuk menunda setidaknya salah satu dari sinyal kontrol komplementer selama jumlah yang ditetapkan oleh perbedaan (delta) di antara waktu NYALA ke MATI ( Toff) dan waktu MATI ke NYALA ( Ton) dari elemen sakelar pertama dan elemen sakelar kedua ketika sakelar, sebagai respons terhadap sinyal kontrol komplementer, dikonfigurasi untuk secara selektif menyambungkan antena pertama ke filter ketiga alih-alih filter kedua saat filter pertama digabungkan ke antena pertama dan jalur komunikasi pertama melalui filter pertama ke antena pertama adalah aktif.</p>



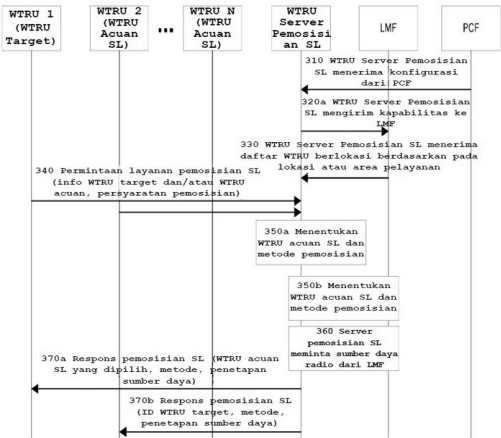
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00717	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01N 29/265,G 01N 29/11,G 01N 29/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600549		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : HAYASHI, Kyohei,JP KOMAI, Nobuyoshi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-128934 08 Agustus 2023 JP			(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 : 23 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE DETEKSI STRUKTUR YANG MELUNAK, METODE ESTIMASI SISA UMUR PAKAI, DAN METODE PEMILIHAN TARGET INSPEKSI				

Metode deteksi struktur yang melunak untuk mendeteksi struktur yang melunak di dalam target inspeksi logam las dengan pengujian ultrasonik mencakup: langkah inspeksi pertama untuk melakukan pengujian ultrasonik dimana berkas ultrasonik pertama diarahkan ke target inspeksi dari setidaknya satu probe berkas sudut sepanjang arah kemiringan untuk memperoleh gelombang pantulan dari berkas ultrasonik pertama yang kembali ke probe berkas sudut; langkah inspeksi kedua untuk melakukan pengujian ultrasonik dimana berkas ultrasonik kedua diarahkan ke target inspeksi dari probe pemancar sepanjang arah kemiringan untuk memperoleh gelombang pantulan dari berkas ultrasonik kedua yang diterima oleh probe penerima yang disusun dengan logam las di antara probe penerima dan probe pemancar; dan langkah penentuan untuk menentukan keberadaan atau ketiadaan struktur yang melunak di dalam target inspeksi, berdasarkan hasil pengujian ultrasonik dari langkah inspeksi pertama dan hasil pengujian ultrasonik dari langkah inspeksi kedua.



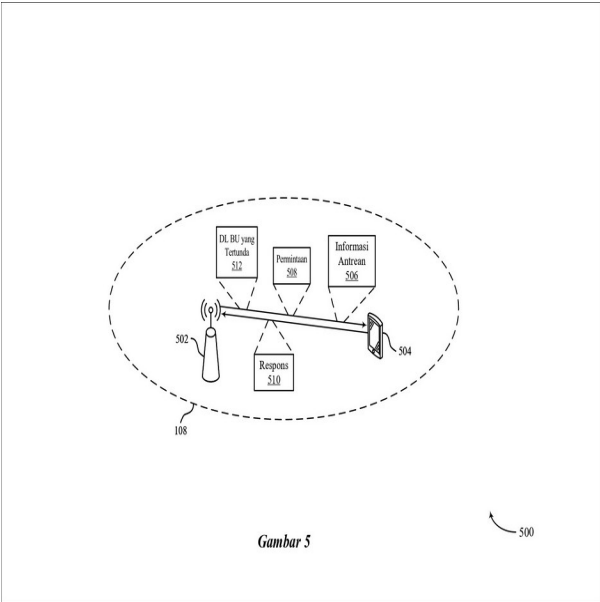
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00588	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 76/14,H 04W 4/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511974		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024			INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/465,701	11 Mei 2023		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Januari 2026		(72)	Nama Inventor :	
				ABBAS, Taimoor,SE SON, Jung Je,KR SETHI, Anuj,GB WANG, Zhibi,US BRUSILOVSKY, Alec,US	
(54)	Judul		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	Invensi :			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
OPERASI PEMOSISIAN TAUTAN SAMPING BERDASARKAN PADA WTRU YANG BERTINDAK SEBAGAI SERVER PEMOSISIAN					



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00687	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 12/54,H 04L 12/28,H 04W 28/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513545		(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 : 13 Juni 2024		(72)	Nama Inventor :  Alfred ASTERJADHI,US George CHERIAN,US  Abhishek Pramod PATIL,US Gaurang NAIK,IN Abdel Karim AJAMI,LB Sai Yiu Duncan HO,CA Yanjun SUN,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/508,487	15 Juni 2023	US			
18/740,708	12 Juni 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

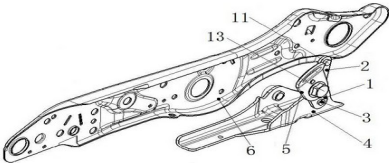
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK UNTUK PENGIRIMAN DATA DOWNLINK YANG DITINGKATKAN
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk pengiriman data downlink (DL) yang ditingkatkan. Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan pengurangan latensi dan konsumsi daya yang berkaitan dengan pengiriman unit buffer (BU) DL ke stasiun (STA) dalam mode pengiriman yang ditingkatkan. Dalam beberapa implementasi, titik akses (AP) dapat mentransmisikan indikasi mengenai informasi antrean yang berkaitan dengan satu atau lebih DL BU yang tertunda untuk STA. AP dapat mengidentifikasi set dari parameter operasional yang akan digunakan untuk transmisi dari satu atau lebih DL BU yang tertunda sesuai dengan informasi antrean. Demikian pula, STA dapat mengidentifikasi set dari parameter operasional yang akan digunakan untuk penerimaan dari satu atau lebih DL BU yang tertunda sesuai dengan informasi antrean. AP dapat mentransmisikan satu atau lebih DL BU yang tertunda ke STA sesuai dengan informasi antrean dan set dari parameter operasional.	





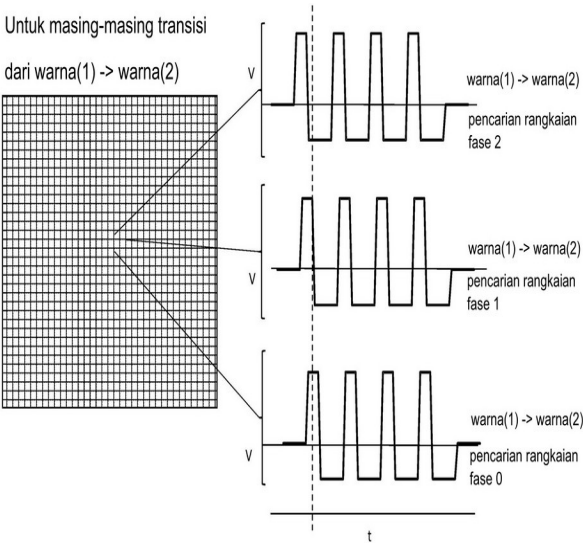
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00678	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60R 22/26,B 60R 22/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514146		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2025		(72)	Nama Inventor : LU, Yingxiang,CN ZHANG, Xiuqin,CN HUANG, Quanwang,CN WANG, Mufei,CN ZHOU, Chen,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202410908592.0	08 Juli 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Januari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	RAKITAN SABUK PENGAMAN FOLLOW-UP PADA KURSI KENDARAAN, METODE PENYESUAIAN			
	Invensi :	FOLLOW-UP, KURSI, DAN KENDARAAN			

Diungkapkan rakitan sabuk pengaman follow-up pada kursi kendaraan, metode penyesuaian follow-up, kursi, dan kendaraan, yang berkaitan dengan bidang teknik sabuk pengaman kendaraan. Rakitan sabuk pengaman follow-up pada kursi kendaraan ini mencakup mekanisme pengangkat jangkar bawah follow-up (101). Mekanisme pengangkat jangkar bawah follow-up (101) ini mencakup paku keling (3), lengan ayun luar (1), dan lengan ayun dalam (2). Ujung pertama lengan ayun luar (1) terpasang tetap pada ujung pertama lengan ayun dalam (2) dengan paku keling (3), dan paku keling (3) dikonfigurasi untuk sambungan yang dapat diputar ke braket jangkar (4). Ujung kedua lengan ayun luar (1) dikonfigurasi untuk terhubung ke sabuk pengaman (7), dan ujung kedua lengan ayun dalam (2) dikonfigurasi untuk terhubung ke pelat penguat bodi kursi (6).



GAMBAR 3

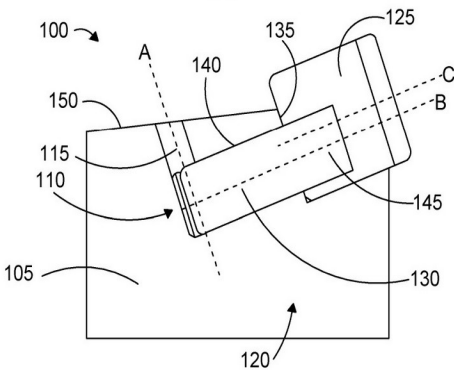
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00526
		(13)	A
(51)	I.P.C : G 09G 3/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508041		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : E INK CORPORATION 1000 Technology Park Drive Attn: IP Department Billerica, Massachusetts 01821-4165 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/523,484	27 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72) Nama Inventor : SIM, Teck Ping,MY LADAVAC, Kosta,RS BEN-DOV, Yuval,US
			(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
(54)	Judul Invensi :	BENTUK-BENTUK GELOMBANG TERGESER-WAKTU UNTUK PENAMPIL-PENAMPIL ELEKTROFORETIK MULTI-PARTIKEL YANG MENYEDIAKAN PEMBARUAN-PEMBARUAN CITRA KILAT-RENDAH	



Gambar 9

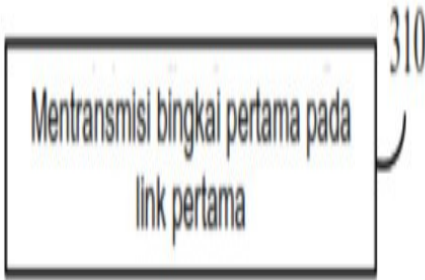
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00703	(13)	A	
(51)	I.P.C : E 21B 10/633					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511373		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZERDALAB LTD 1 Marischal Square, Aberdeen, Aberdeenshire AB10 1BL United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : TIPPLES, Robert,GB SHOKRANI, Alborz,GB		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2307104.6 12 Mei 2023 GB			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Januari 2026					
(54)	Judul Invensi : MATA BOR					

Dijelaskan suatu mata bor yang terdiri dari: bagian bodi yang terdiri dari setidaknya satu ruang, mata bor tersebut selanjutnya terdiri dari setidaknya satu elemen pemotong, setidaknya satu elemen pemotong tersebut terdiri dari mata potong dan komponen penahan; dimana komponen penahan tersebut ditahan secara lepas di dalam ruang untuk menahan mata potong pada permukaan pertama bagian bodi; dimana komponen penahan tersebut terdiri dari material dengan koefisien muai termal yang lebih tinggi daripada material bagian bodi. Dijelaskan pula seperangkat suku cadang untuk mata bor dan elemen pemotong untuk digunakan pada mata bor atau seperangkat suku cadang.Dijelaskan suatu mata bor yang terdiri dari: bagian bodi yang terdiri dari setidaknya satu ruang, mata bor tersebut selanjutnya terdiri dari setidaknya satu elemen pemotong, setidaknya satu elemen pemotong tersebut terdiri dari mata potong dan komponen penahan; dimana komponen penahan tersebut ditahan secara lepas di dalam ruang untuk menahan mata potong pada permukaan pertama bagian bodi; dimana komponen penahan tersebut terdiri dari material dengan koefisien muai termal yang lebih tinggi daripada material bagian bodi. Dijelaskan pula seperangkat suku cadang untuk mata bor dan elemen pemotong untuk digunakan pada mata bor atau seperangkat suku cadang.



Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00514	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600283		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : LU, Liuming,CN LUO, Chaoming,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MANAJEMEN DAYA, DAN PERANGKAT MULTI-TAUTAN			
(57)	Abstrak : Diberikan suatu metode manajemen daya dan suatu perangkat multi-tautan (MLD). Metode ini dilakukan oleh MLD pertama yang telah membentuk dan/atau mengaktifkan satu tautan, yang meliputi tautan pertama atau sejumlah tautan dengan MLD kedua. Sejumlah tautan tersebut mencakup tautan pertama dan tautan kedua. Metode ini mencakup transmisi bingkai pertama pada tautan pertama, di mana bingkai pertama dikonfigurasi untuk menunjukkan mode manajemen daya pertama untuk stasiun afiliasi (STA) yang terkait dengan tautan kedua, atau untuk STA terafiliasi yang terkait dengan tautan kedua dan suatu STA terafiliasi yang terkait dengan tautan pertama. Tautan kedua berbeda dari tautan pertama dalam sejumlah tautan tersebut.				



GAMBAR 3