

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 891/II/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 03 Februari 2025 s/d 07 Februari
2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 07 Februari 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 891 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 891 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

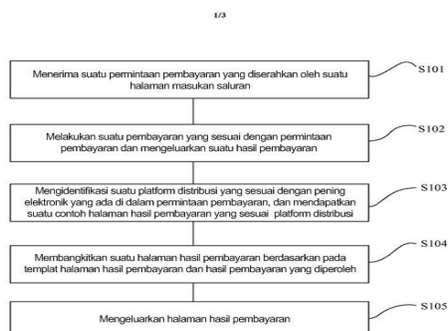
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01171	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00201502122	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING JINGDONG SHANGKE INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD The Western 1-4th Floors & The Eastern 1-4th Floors Building No. 11, the Fourth District Of West Cedar Creative Park Xingshikou Road No. 65, Haidian District Beijing 100195 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2015				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201210389695.8 15 Oktober 2012 CN	(72)	Nama Inventor : FENG, Hao,CN XU, Kaipeng,CN CAO, Wubo,CN HU, Tao,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : ACHMAD FATCHY AFFA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS Graha Pratama Building Lt. 15, Jl. M.T. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPROSES INFORMASI TRANSAKSI ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan untuk memproses informasi transaksi elektronik, metode tersebut yang terdiri atas: menerima suatu permintaan pembayaran yang diserahkan oleh suatu halaman masukan saluran, permintaan pembayaran tersebut terdiri atas suatu pening elektronik yang sesuai dengan halaman masukan saluran; melakukan suatu pembayaran yang sesuai dengan permintaan pembayaran dan mengeluarkan suatu hasil pembayaran; mengidentifikasi suatu platform distribusi yang sesuai dengan pening elektronik tersebut; membangkitkan suatu halaman hasil pembayaran berdasarkan pada platform distribusi yang diidentifikasi; dan mengeluarkan halaman hasil pembayaran. Yang sesuai dengan metode dan peralatan untuk memproses informasi transaksi elektronik invensi ini, pening-pening elektronik disisipkan di dalam tahap-tahap pemrosesan transaksi-transaksi elektronik, dan dua atau lebih sistem pemrosesan transaksi bebas dan tertutup yang berbagi proses pembayaran yang sama dapat dibangun. Dengan demikian, jumlah pekerjaan dan biaya untuk mendirikan platform-platform distribusi transaksi elektronik dapat dikurangi.

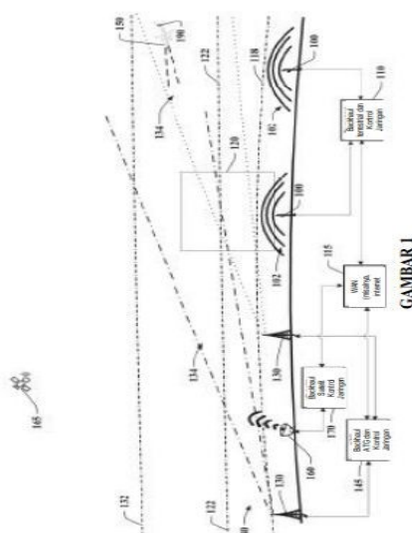


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01184	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110273		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/837,816	24 April 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMARTSKY NETWORKS LLC 430 Davis Drive, Suite 350 Morrisville, North Carolina 27560 (US) United States of America		
(72)	Nama Inventor : ESKRIDGE, JR., Elbert Stanford,US LADD, JR., James Evans,US HOLMES, Bruce J.,US HAYES, Gerard James,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	SOLUSI RADIO TERPADU	

(57) **Abstrak :**

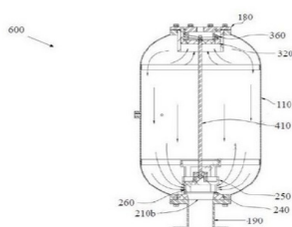
Sistem radio terpadu untuk menyediakan komunikasi nirkabel bagi perangkat komunikasi pada pesawat terbang terlepas dari ketinggian pesawat terbang dapat mencakup jaringan terestrial yang mencakup sejumlah stasiun induk terestrial yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi terutama di lapisan komunikasi darat di bawah ketinggian pertama, jaringan ATG yang mencakup sejumlah stasiun induk ATG yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi terutama di lapisan komunikasi ATG di atas ketinggian kedua, jaringan jala udara ke udara untuk relai data yang dihubungkan melalui pesawat terbang, dan pesawat terbang dengan rakitan antena terpasang dan radio terpadu. Radio terpadu dapat dikonfigurasi untuk memantau parameter-parameter jaringan dari jaringan terestrial dan jaringan ATG dan peralihan antara jaringan pelayan saat ini dan jaringan bukan pelayan berdasarkan parameter-parameter jaringan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01175	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 65D 88/70			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202000493		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THEJO ENGINEERING LTD. 41, Cathedral Road, VDS Building Chennai, INDIA India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2018		(72)	Nama Inventor : D, Moses,IN E, Manimaran,IN KALLARACKAL, Manoj Joseph,IN R, Harikrishnan,IN
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	201741021571	20 Juni 2017	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025			
(54)	Judul Invensi :	PENGHEMBUS UDARA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan peledak udara (100) untuk menyingkirkan bahan-bahan yang macet. Peledak udara (100) mencakup tangki (110) yang diisi dengan udara mampat dan rakitan piston ganda (400) di dalam tangki (110) untuk memicu ledakan dengan kehilangan energi minimum dan kekuatan dampak tinggi. Rakitan piston (400) mencakup piston saluran masuk (320) yang dihubungkan ke piston saluran keluar (250) dengan mekanisme penggandengan sedemikian sehingga piston saluran masuk (320) dan piston saluran keluar (250) bergerak secara tandem dan tekanan yang bekerja pada piston saluran masuk (320) dan piston saluran keluar (250) mendorong rakitan (400) ke arah bagian atas tangki (110) sehingga memampatkan alat/pegas peredam (360). Kekuatan yang dihasilkan oleh pelucutan udara seketika membentuk ledakan udara yang kuat di dalam tangki (110).



Gb. 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01186	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61J 3/10,A 61J 3/00,A 61K 9/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200153	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : Thomas Georg GFROERER,CH Heinz HERBST,DE Holger RUCKDAESCHEL,DE Yean Yik GEOERG,MY Shyam Sundar Lothar SEIDEMANN,DE SATHYANARAYANA,IN		
(30)	Data Prioritas :	(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
19185298.7	09 Juli 2019	EP			

(54) **Judul**
Invensi : PEMBUATAN TABLET PENSTABIL POLIMER KHUSUS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan metode untuk membuat tablet, yang meliputi langkah-langkah (A) mengisi bahan awal di dalam rongga terbuka pertama dibentuk oleh lubangan pertama dan cetakan, untuk memperoleh rongga terbuka kedua, yang diisi setidaknya sebagian dengan bahan awal, (B) menutup rongga terbuka kedua oleh lubangan kedua untuk memperoleh rongga tertutup pertama, (C) memampatkan bahan awal pada suhu mampatan di bawah 37°C dengan memindahkan setidaknya salah satu dari lubangan pertama dan kedua untuk memperoleh rongga tertutup kedua dengan volume lebih kecil, membentuk tablet bahan awal yang terperangkap dalam rongga tertutup kedua, (D) melepaskan tablet yang terperangkap untuk memperoleh tablet, di mana bahan awal adalah padat dan terdiri dari penstabil polimer atau campuran penstabil polimer. Lebih jauh, metode untuk menstabilkan polimerdiungkapkan, meliputi pendosisan polimer dengan tablet. Tablet berguna untuk penanganannya yang bebas debu dalam pembuatan polimer yang distabilkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01178

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/497,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61P 25/28,A 61P 3/10,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 417/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202102480

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/733,484	19 September 2018	US
62/750,000	24 Oktober 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Nathan GENUUNG,US	Lei ZHANG,US
Ryan GIANATASSIO,US	Zhili XIN,US
Jeffrey VESSELS,US	Kevin M. GUCKIAN,US
Edward Yin Shiang LIN,US	

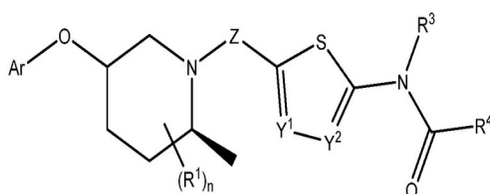
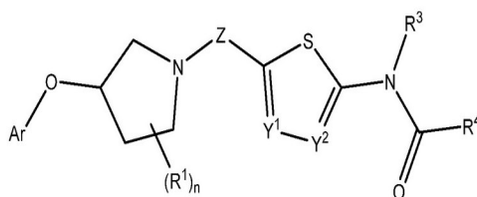
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR-INHIBITOR O-GLIKOPROTEIN-2-ASETAMIDO-2-DEOKSI-3-D-GLUKOPIRANOSIDASE

(57) Abstrak :

Dijelaskan di sini adalah senyawa-senyawa yang diwakili oleh formula (IA) atau (IB) (IA) (IB) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasi yang terdiri dari yang sama dan metode persiapan dan penggunaan yang sama. Variabel R1, R3, R4, Y1, Y2, Ar, Z dan n seperti yang ditetapkan di sini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01177

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7034,A 61P 3/10,A 61P 25/02,C 07D 309/06,C 07H 15/203,C 07H 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202009803

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/671,047 14 Mei 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Reata Pharmaceuticals, Inc.
2801 Gateway Drive, Suite 150 Irving 75063-2648 TX
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Melean VISNICK,US Christopher F. BENDER,US

Gary BOLTON,US Bradley CAPRATHE,US

Xin JIANG,CN Chitase LEE,US

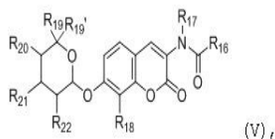
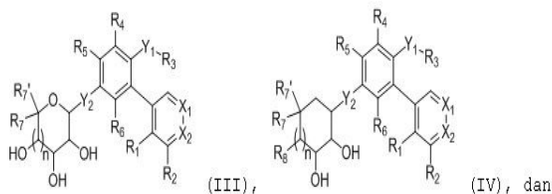
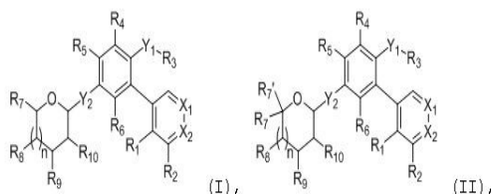
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BIARIL AMIDA DENGAN KELOMPOK-KELOMPOK GULA DIMODIFIKASI UNTUK PENGOBATAN
Invensi : PENYAKIT-PENYAKIT TERKAIT DENGAN LINTASAN PROTEIN KEJUTAN PANAS

(57) Abstrak :

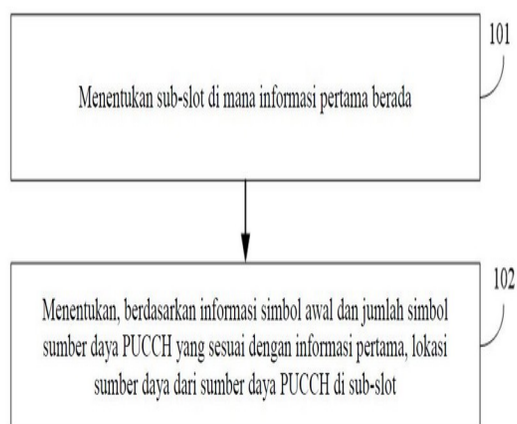
Disajikan di sini adalah senyawa berbasis biaril amida dan kumarin dengan kelompok gula yang dimodifikasi untuk pengobatan penyakit yang berhubungan dengan lintasan protein kejutan panas. Senyawa yang memiliki formula, di mana variabel seperti yang didefinisikan di sini. Formula (I), (II), (III), (IV), dan (V), (I), (II), (III), (IV), dan (V), Komposisi-komposisi farmasi dari senyawa juga disediakan. Turunan berbasis biaril amida dan kumarin dengan kelompok gula dimodifikasi ini berguna untuk pengobatan dan pencegahan penyakit dan gangguan, termasuk gangguan neurologis, seperti penyakit neurodegeneratif dan gangguan saraf yang merusak, misalnya, neuropati perifer diabetik



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01185	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206383		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Na,CN PAN, Xueming,CN SHEN, Xiaodong,CN
201911114661.6	14 November 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat 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	METODE PENENTUAN SUMBER DAYA, METODE KONFIGURASI SUMBER DAYA, TERMINAL, DAN	
	Invensi :	PERANGKAT JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode penentuan sumber daya, metode konfigurasi sumber daya, terminal, dan perangkat jaringan disediakan. Metode penentuan sumber daya meliputi: menentukan sub-slot dimana informasi pertama berada; dan menentukan, berdasarkan informasi simbol awal dan jumlah simbol sumber daya PUCCH yang sesuai dengan informasi pertama, lokasi sumber daya dari sumber daya PUCCH di sub-slot.

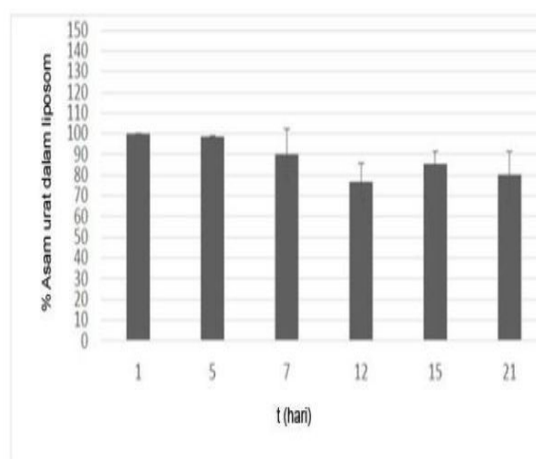


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00317	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9537,G 06F 16/9535,G 06F 17/30,G 06F 16/2453,G 06Q 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007220		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2019		TAPTEN INC. 8390 SW 72nd Ave, Unit #304 Miami, Florida 33143 USA United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mildred Maria VILLAFANE,US
16/273,063	11 Februari 2019	US	
16/294,241	06 Maret 2019	US	
62/639,445	06 Maret 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octroobureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(54)	Judul	MESIN PENCARI SKOR DAN PERINGKAT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Teknologi yang dijelaskan disini berkaitan dengan platform mesin pencari yang baru dan lebih baik yang memberikan peringkat dan hasil pencarian berdasarkan skor yang ditentukan setidaknya sebagian pada interaksi pengguna dengan referensi konten yang dibuat pengguna. Pencarian dilakukan pada kumpulan data yang ditentukan pengguna, yang memberikan informasi yang lebih relevan dalam hasil pencarian yang lebih sedikit dibandingkan dengan mesin pencari lainnya. Daftar peringkat referensi konten yang memiliki topik umum dipertahankan menurut skor yang dikaitkan dengan referensi konten atau elemennya. Hasil pencarian mungkin termasuk referensi konten individu atau daftar referensi konten.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01272	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/522,A 61K 9/127,A 61P 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404221		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2022		HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA c/ Villarroel, 170, 08036 Barcelona, Spain Spain
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Angel CHAMORRO SÁNCHEZ,ES Ana María PLANAS OBRADORS,ES Pedro RAMOS CABRER,ES
21382979.9	29 Oktober 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	LIPOSOM ASAM URAT	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan liposom yang merangkum asam urat, metode pembuatannya dan penggunaan liposom tersebut.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01135	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61L 2/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307055	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Arjon Turnip, Ph.D,ID	Dr. Darmawan Hidayat,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		Dr. Mohammad Taufik,ID	Drs. Nendi Suhendi Syafei, M.S,ID	
			Dessy Novita, Ph.D,ID	Agus Trisanto, Ph.D,ID	
			Prof. Ir. Endra Joeliyanto, Ph.D,ID	Dwi Esti Kusumandari, M.T,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	METODA AUTONOMOUS NAVIGATION ROBOT UNTUK PASIEN ISOLASI			

(57) **Abstrak :**

Abstrak METODA AUTONOMOUS NAVIGATION ROBOT UNTUK PASIEN ISOLASI Invensi ini berkaitan dengan suatu metoda navigation robot, khususnya berupa suatu metoda autonomous navigation robot pasien isolasi,yang dicirikan dengan autonomous robot yang dikembangkan menggunakan algoritma particle filter berbasis 2D& 3D RPLidar sensor terintegrasi dengan IMU dan rotary encoder sehingga dapat mengatasi peningkatan risiko tidak terlayannya pasien isolasi.Algoritma partikel filter berbasis adaptive monte Carlo localization memiliki perhitungan rekursif pada dua fasa yaitu prediksi dan pembaharuan sehingga dapat membuat robot bergerak sesuai dengan rute yang dihasilkan oleh perencana rute global dengan kecepatan maksimal robot yang ditentukan dari kemampuan robot untuk berhenti sebelum mencapai halangan dan dengan kurva prediksi yang bernilai optimasi(G)tertinggi kemudian dikirim ke pengontrol motor untuk dieksekusi oleh motor menggunakan kontrol loop tertutup seperti kontrol PID untuk memastikan hanya jumlah kecepatan yang tepat yang digerakkan. Dengan menggunakan robot yang dilengkapi dengan akuisisi data,pemrosesan sinyal dan gambar,sistem vision,pemetaan,lokalisasi,dan intelligence control, robot akan mampu mengirimkan obat dan makanan kepada pasien pada beberapa ruangan berbeda secara sekuensial dan autonomous tanpa operator.Kemudian informasi tentang lingkungan sekitar disimpan dalam assistive intelligence memory sebagai bagian dari proses pembelajaran sehingga meningkatkan mobilitas dan fleksibilitas robot dan memungkinkannya digunakan untuk meningkatkan tingkat kesadaran lingkungan sekitarnya

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01114

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 12Q 1/6886

(21) No. Permohonan Paten : P00202213183

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/015,883 27 April 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VERASTEM, INC.
117 Kendrick Street, Suite 500, Needham,
Massachusetts 02494 United States of America

(72) Nama Inventor :

PACHTER, Jonathan A.,US
PATERSON, Daniel,US
STUGLIK, Brian M.,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

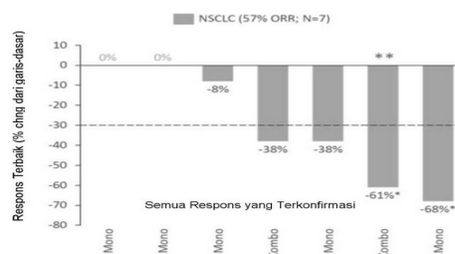
(54) Judul

Invensi :

METODE-METODE UNTUK MENGOBATI PERTUMBUHAN SEL ABNORMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode-metode untuk mengobati pertumbuhan sel abnormal (misalnya, kanker) pada subyek yang diidentifikasi memiliki suatu mutasi KRAS (misalnya, mutasi KRAS G12X (misalnya, KRAS G12V, KRAS G12D, KRAS G12A, KRAS G12R, KRAS G12S, atau KRAS G12C)) yang mencakup pemberian kepada subyek suatu jumlah yang efektif dari inhibitor MEK (misalnya, inhibitor RAF/MEK ganda), tersendiri atau dalam kombinasi dengan suatu zat tambahan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01270

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 101/38,B 23K 26/21,H 01M 50/528,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202404242

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0136997	14 Oktober 2021	KR
10-2022-0021589	18 Februari 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Min-Woo,KR
KIM, Do-Gyun,KR

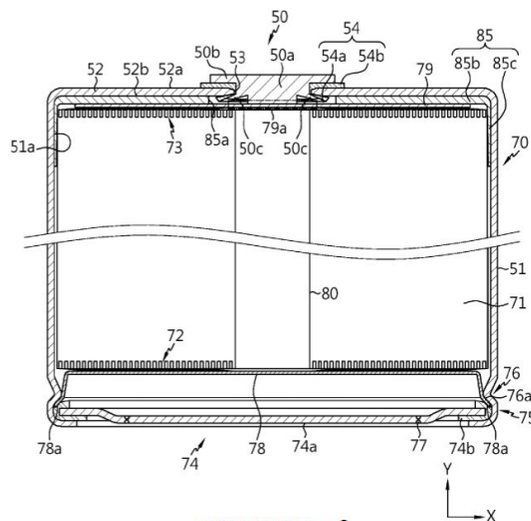
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 Invensi : BATERAI SEKUNDER SILINDRIS YANG PADANYA PENGLASAN LASER DIAPLIKASIKAN DAN METODE PEMBUATANNYA, PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder silindris yang memiliki struktur terminal elektrode yang ditingkatkan dan metode pembuatannya. Baterai sekunder silindris menurut pengungkapan ini memiliki struktur terminal elektrode yang ditingkatkan, dan pelat pengumpul arus pertama dan terminal elektrode digandeng melalui metode pengelasan laser. Bagian pengelasan laser yang dibentuk pada permukaan kontak pelat pengumpul arus pertama dan terminal elektrode berada dalam area yang bertumpang tindih dari lubang pusat lilitan rakitan elektrode, pelat pengumpul arus pertama, dan terminal elektrode.



GAMBAR 9

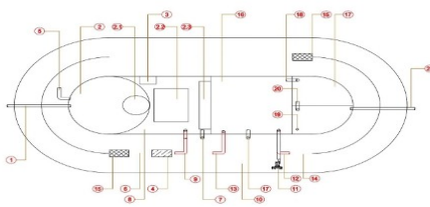
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01134	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 02F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307064	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Rizka Novembrianto, S.T., M.T.,ID Syadzadhiya Qothrunada Zakiyayasin Nisa', S.T.,M.T,ID Firra Rosariawari, S.T., M.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGOLAH AIR LIMBAH LAUNDRY

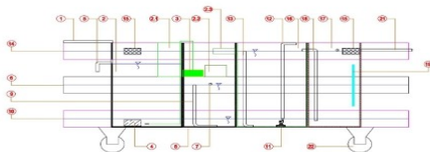
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berupa suatu alat pengolahan air limbah laundry yang terdiri dari pipa inlet, bak koagulasi yang dilengkapi dengan bak pembubuh koagulan, dosing pump dan panel listrik untuk menggerakkan dosing pump , blower dan wave maker bawah, outlet koagulasi yang berfungsi untuk mengeluarkan air limbah yang terolah, bak flokulasi, pipa outlet flokulasi yang menyambungkan ke bak prasedimentasi (8), melalui pipa outlet prasedimentasi menuju ke parit oksidasi (oxidation ditch) bawah yang dilengkapi dengan pompa submersible, pipa inlet oxidation ditch atas, pengatur debit, bak oxidation ditch atas, wave maker oxidation ditch atas, bak sedimentasi, Filtrasi Sponge, Zeolit, karbon aktif dan sponge , saluran outlet filtrasi, desinfeksi ultraviolet, saluran outlet desinfeksi, outlet IPAL dan Roda, Rak penggerak yang berfungsi untuk tempat reaktor memiliki dua roda penggerak hidp dan dua roda lainnya penggerak mati yang dicirikan dengan koagulasi yang menggunakan turbulensi injeksi blower dan parit oksidasi bertingkat serta filtrasi dengan 4 lapisan yang terhubung dengan sebuah panel listrik, pompa submersible dan mikrokontroler untuk mengatur aliran air. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada detergen dan fospat yang tinggi pada air limbah laundry dengan desain alat pada parit oksidasi bertingkat dengan lahan yang sempit.

14



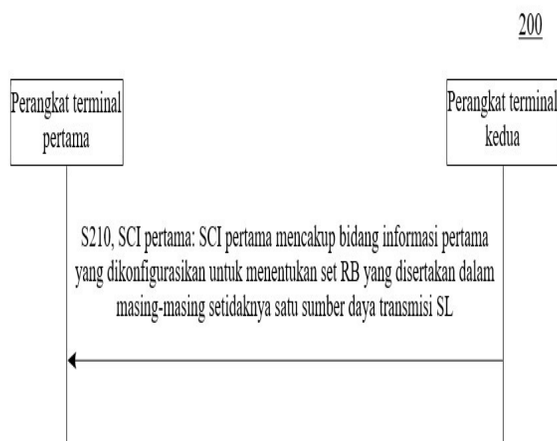
Gambar 1.



Gambar 2.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01138	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 28/26,H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405641		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2021		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHAO, Zhenshan,CN ZHANG, Shichang,CN DING, Yi,CN MA, Teng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL PERTAMA, DAN PERANGKAT TERMINAL		
	Invensi :	KEDUA		
(57)	Abstrak :			

Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal pertama, dan perangkat terminal kedua. Metode tersebut berkaitan dengan bidang komunikasi, dan meliputi: menerima informasi kontrol taut-samping pertama (SCI), di mana SCI pertama meliputi domain informasi pertama, yang digunakan untuk menentukan set blok sumber daya yang tercakup dalam masing-masing sumber daya transmisi taut-samping di antara setidaknya satu sumber daya transmisi taut-samping. Dengan cara metode komunikasi nirkabel yang disediakan dalam aplikasi ini, sumber daya transmisi taut-samping hanya menempati sejumlah PRB berturut-turut dalam domain frekuensi dapat dicegah, yang bermanfaat untuk merancang lebar pita domain frekuensi yang ditempati oleh sumber daya transmisi taut-samping menjadi X% lebih besar dari lebar pita saluran, dan juga bermanfaat untuk merancang daya transmisi guna memenuhi persyaratannya, sedemikian rupa sehingga kinerja sistem meningkat.



GAMBAR 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01253

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202402647

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21195118.1	06 September 2021	EP
22173126.8	12 Mei 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENMAB A/S
Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby Denmark

(72) Nama Inventor :

IOAN, Andreea,NL	BEURSKENS, Frank,NL
DE JONG, Rob,NL	SCHUURMAN, Janine,NL
BREIJ, Esther, C, W.,,NL	ALTINTAS, Isil,TR
DE GOEJE, Pauline Linda,NL	SATIJN, David,NL
BORROS, Peter,NL	SAHIN, Ugur,TR
GIESEKE, Friederikke,DE	MUIK, Alexander,DE
SCHÖDEL, Kristina,DE	

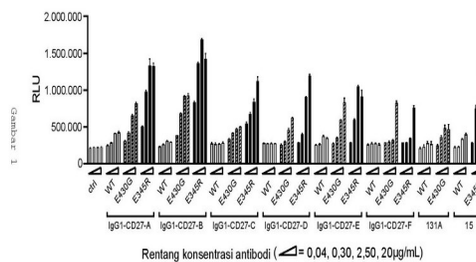
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : ANTIBODI-ANTIBODI YANG MAMPU MENGIKAT KE CD27, VARIAN-VARIAN DARINYA DAN
Invensi : PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi yang mampu mengikat ke CD27 manusia dan berkaitan dengan varian-varian darinya yang mencakup suatu daerah Fc termodifikasi yang mencakup satu atau lebih mutasi yang meningkatkan interaksi Fc-Fc dari antibodi. Invensi lebih lanjut menyediakan komposisi farmasi yang mengandung antibodi-antibodi dan penggunaan antibodi-antibodi tersebut untuk prosedur terapeutik dan diagnostik, khususnya pada terapi kanker.

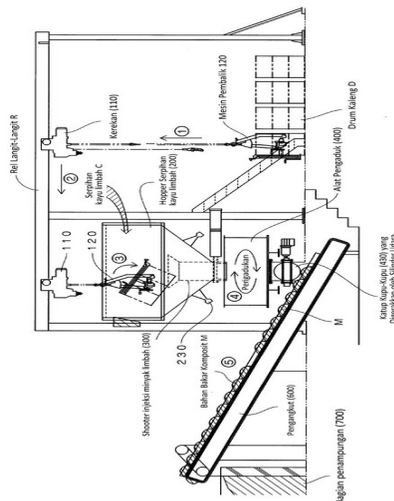


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01166	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01F 23/50,C 10L 5/48,C 10L 5/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404307	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HIRAI INDUSTRY CO.,LTD. 318-1, Nakashima, Shikama-ku, Himeji City, Hyogo 6728035 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2021	(72)	Nama Inventor : ICHIKAWA Shingo,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 04 Februari 2025				

(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR TERIMPREGNASI MINYAK LIMBAH
(57)	Abstrak :	

SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR TERIMPREGNASI MINYAK LIMBAH [Masalah] Untuk menyediakan sistem untuk memproduksi bahan bakar komposit M yang mencakup serpihan kayu C terimpregnasi minyak limbah O yang memiliki gravitasi spesifik ringan dengan cara mengaduk minyak limbah O dan limbah serpihan kayu C. [Konstruksi] Invensi ini berkaitan dengan sistem untuk memproduksi bahan bakar komposit M, yang mencakup 1) langkah pengangkutan minyak limbah O dalam drum kaleng D, 2) langkah pemasangan minyak limbah O dan serpihan kayu limbah C, 3) langkah pengadukan minyak limbah O dan serpihan kayu limbah C untuk membuat bahan bakar komposit M, dan 4) langkah pengangkutan bahan bakar komposit M. Pada langkah 3) dari pengadukan minyak limbah O dan limbah serpihan kayu C untuk membuat bahan bakar komposit M, disediakan sarana pengaduk atau alat pengaduk (400) yang mencakup bak pengaduk (410), sepasang komponen bilah pengaduk yang berputar secara horizontal (421, 422) yang memanjang pada arah radial bak dari sumbu rotasi pusat (411), dan komponen bilah pengaduk (423) yang meluncur pada permukaan melingkar menghubungkan bagian-bagian ujung, sedemikian rupa sehingga bilah pengaduk berbentuk U (420) memiliki ruang bilah pengaduk dimana aliran pengadukan minyak limbah O dan serpihan kayu limbah C lewat. [Diagram pemilihan] Gambar 1

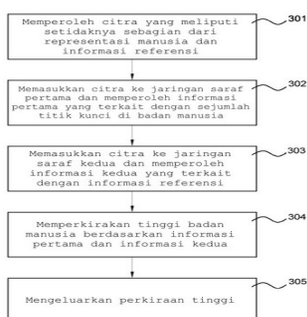
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01164	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 7/73,G 06T 7/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403357	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2021		N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Agathe Camille FOUSSAT,FR Reyhan SURYADITAMA,ID Meenakshisundaram PALANIAPPAN,IN Ruben Zadok HEKSTER,NL Laurens Alexander DRAPERS,NL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	ALAT ELEKTRONIK DAN METODE UNTUK MENENTUKAN TINGGI BADAN MANUSIA MENGGUNAKAN			
	Invensi :	JARINGAN SARAF			
(57)	Abstrak :				

Alat elektronik untuk memperkirakan tinggi badan manusia, alat elektronik tersebut mencakup: prosesor yang dikonfigurasi untuk: memperoleh citra yang meliputi setidaknya sebagian dari representasi manusia dan informasi referensi; memasukkan citra ke jaringan saraf pertama dan memperoleh sebagai keluaran dari informasi pertama jaringan saraf pertama, informasi pertama yang terkait dengan sejumlah titik kunci di badan manusia; memasukkan citra ke jaringan saraf kedua dan memperoleh sebagai keluaran dari informasi kedua jaringan saraf kedua, informasi kedua yang terkait dengan informasi referensi; dan memperkirakan tinggi badan manusia berdasarkan informasi pertama dan informasi kedua; dan unit keluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan perkiraan tinggi.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01212

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 23/522,H 01L 27/01,H 10N 97/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404552

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/643,685	10 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Jonghae KIM,US
Sang-June PARK,KR
Je-Hsiung LAN,US
Ranadeep DUTTA,US

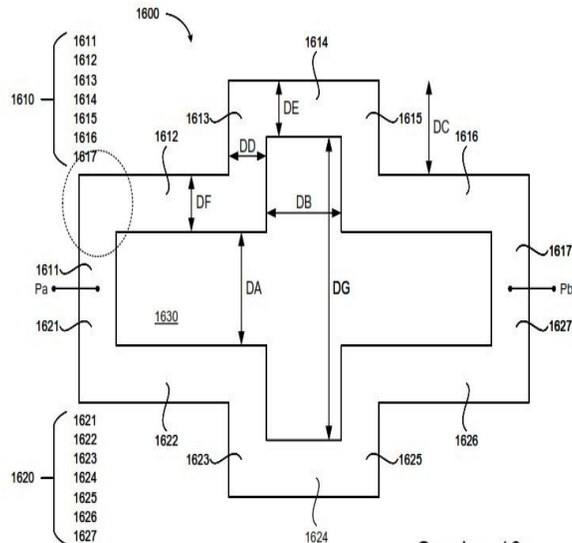
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : RESISTOR AC TANPA ESL UNTUK APLIKASI FREKUENSI TINGGI

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah resistor lembaran yang dirancang untuk beroperasi dalam lingkungan frekuensi tinggi. Tidak seperti resistor lembaran konvensional, induktansi seri ekuivalen (ESL) diminimalkan atau bahkan dihilangkan sama sekali ketika menggunakan resistor lembaran yang dirancang. Sebagai akibatnya, isolasi sinyal yang lebih baik dapat dicapai.

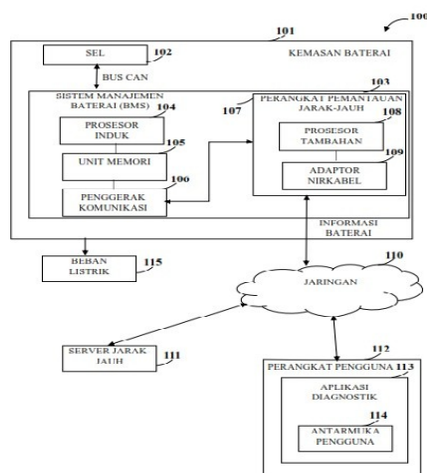


Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01194	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212043	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HARIPRIYA, Chinnaraj,IN		
202041018583	30 April 2020	IN	K P, Arun,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		SAMRAJ JABEJ, Dhinagar,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** : KOMUNIKASI NIRKABEL DALAM KEMASAN BATERAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Kemasan baterai (101) dan metode untuk pertukaran informasi baterai secara nirkabel antara kemasan baterai dan perangkat pengguna (112) diungkapkan. Kemasan baterai meliputi sel (102) dan sistem manajemen baterai (BMS) (103) yang secara elektrik digandeng ke sel (102) untuk menghasilkan informasi baterai. BMS (103) meliputi prosesor induk (104) dan perangkat pemantau jarak-jauh (107) untuk mengomunikasikan informasi baterai secara nirkabel dengan perangkat pengguna. Perangkat pengguna meliputi aplikasi diagnostik (113) untuk berkomunikasi dengan perangkat pemantau jarak-jauh (107) dari BMS (103) pada kemasan baterai. Aplikasi diagnostik (113) dari perangkat pengguna (112) menyediakan satu atau lebih opsi pilihan pada antarmuka pengguna (114) dari aplikasi diagnostik (113) untuk menghasilkan dan mentransmisikan permintaan riwayat kemasan, permintaan koneksi, permintaan pembaruan, dan permintaan pindai untuk mengomunikasikan informasi baterai secara nirkabel dengan perangkat pengguna (112).

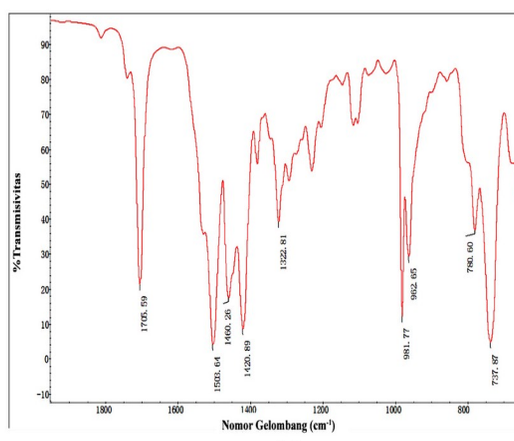


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01278	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 31/22,C 10G 45/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404531		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022		CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District Beijing 100728 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Ting,CN		
202111244128.9	25 Oktober 2021	CN	HOU, Huandi,CN		
202111244521.8	25 Oktober 2021	CN	DONG, Ming,CN		
			TAO, Mengying,CN		
			SHEN, Haiping,CN		
			LONG, Jun,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29		

(54) **Judul** KATALIS HIDROGENASI YANG TIDAK DIDUKUNG, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan adalah katalis hidrogenasi tidak terdukung, pembuatan dan penerapannya, katalis hidrogenasi tidak terdukung terdiri dari suatu kompleks yang dibentuk dengan mengikat atom pusat logam atau ion pusat dengan ligan organik melalui ikatan koordinasi, dimana logam dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari Logam Golongan VB, Logam Golongan VIB, Logam Golongan VIII, Logam Golongan IB atau kombinasinya yang mempunyai aktivitas hidrogenasi, ligan organik terdiri dari gugus hidrokarbil dan gugus koordinasi, dan membentuk ikatan koordinasi dengan atom pusat logam atau ion pusat melalui suatu ikatan koordinasi. atom oksigen. Katalis hidrogenasi yang tidak terdukung dapat digunakan untuk reaksi hidrogenasi hidrokarbon, dan memiliki kelarutan minyak yang tinggi, dispersibilitas dan aktivitas hidrogenasi.



Gbr. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01230

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 30/02,G 08G 1/13,G 08G 1/09,G 08G 1/00,H 04W 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202404482

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-184143	11 November 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IDEMITSU KOSAN CO.,LTD.
2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321
Japan

(72) Nama Inventor :

KOBAYASHI, Soichi,JP
SATO, Tsutomu,JP
ASAHI, Hiromitsu,JP
AOYAGI, Yasushi,JP

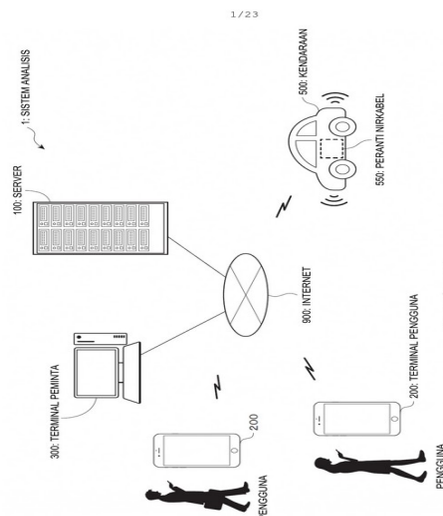
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM ANALISIS, PERANTI ANALISIS, PROGRAM, DAN METODE ANALISIS

(57) Abstrak :

Untuk menganalisis pengguna pada daerah spesifik melalui penggunaan peranti suar yang dipasang di kendaraan, disediakan suatu sistem analisis (1) yang meliputi peranti nirkabel (550) yang dipasang di kendaraan (500), terminal pengguna (200), dan server (100). Peranti nirkabel (550) meliputi sarana transmisi (551) untuk mentransmisikan gelombang radio suar menuju area di sekeliling sambil bergerak pada daerah spesifik ketika kendaraan (500) bergerak. Server (100) meliputi sarana penerimaan (111) untuk menerima informasi spesifikasi yang mengindikasikan bahwa terminal pengguna (200) telah menerima gelombang radio suar dari terminal pengguna (200) atau peranti nirkabel (550), dan sarana analisis (130) untuk menghasilkan informasi analisis pada pengguna yang telah ada pada daerah spesifik berdasarkan informasi spesifikasi yang diterima oleh sarana penerimaan (111).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01189

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/0488,G 06F 3/04817

(21) No. Permohonan Paten : P00202405623

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111678637.2	31 Desember 2021	CN
202111471208.8	03 Desember 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONOR DEVICE CO., LTD.
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518040 China

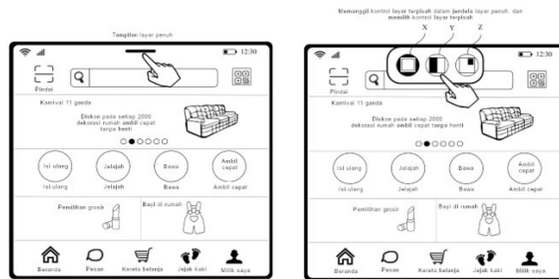
(72) Nama Inventor :
LIU, Shicong,CN
REN, Jie,CN
YANG, Liu,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE REKOMENDASI APLIKASI DAN PERANTI ELEKTRONIK

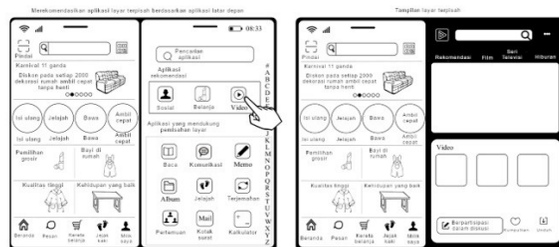
(57) Abstrak :

Suatu metode rekomendasi aplikasi dan suatu peranti elektronik. Ketika pengguna memicu pemisahan layar, peranti elektronik dapat merekomendasikan, pada pengguna berdasarkan informasi pemasangan layar terpisah yang spesifik untuk pengguna, satu atau lebih aplikasi yang berkaitan dengan aplikasi latar depan, dan menampilkan aplikasi yang direkomendasikan pada antarmuka rekomendasi layar terpisah untuk dipilih pengguna. Karena aplikasi yang direkomendasikan adalah aplikasi yang sangat terkait dengan aplikasi latar depan, dengan kata lain, suatu aplikasi yang biasa atau diharapkan oleh pengguna untuk ditampilkan dalam koordinasi melalui pemisahan layar dalam skenario saat ini disediakan, hal ini memudahkan pengguna untuk dengan cepat menemukan aplikasi dimana untuknya layar akan dipisahkan.



Gambar 7A

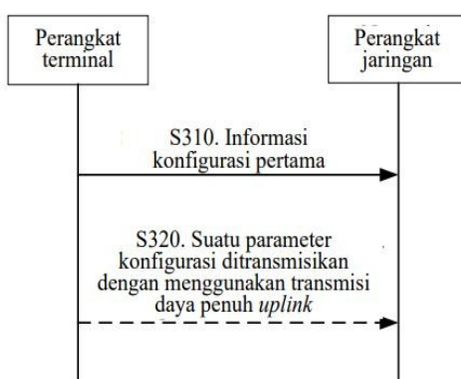
Gambar 7B



Gambar 7C

Gambar 7D

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01169
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405397	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : SHI, Zhihua,CN CHEN, Wenhong,CN HUANG, Yingpei,CN LIU, Zhe,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 : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak : Suatu metode komunikasi, suatu perangkat terminal, dan suatu perangkat jaringan disediakan. Metode tersebut meliputi: menerima, oleh suatu perangkat terminal, informasi konfigurasi pertama, informasi konfigurasi pertama tersebut digunakan untuk mengindikasikan sekumpulan sumber daya SRS sinyal referensi yang terdengar pertama, kumpulan sumber daya SRS pertama meliputi setidaknya satu sumber daya SRS, setidaknya satu sumber daya SRS meliputi setidaknya satu sumber daya SRS pertama, dan sumber daya SRS pertama tersebut digunakan untuk mendukung transmisi PUSCH kanal bersama uplink fisik dengan suatu kuantitas dari porta-porta yang lebih besar dari 4. Dalam aplikasi ini, suatu perangkat terminal dikonfigurasi dengan suatu sumber daya SRS dengan suatu kuantitas dari porta-porta yang lebih besar dari 4, sehingga transmisi PUSCH dengan suatu kuantitas dari porta-porta yang lebih besar dari 4 dapat didukung, sehingga mendukung transmisi uplink dengan lapisan-lapisan yang lebih besar dari 4, dan meningkatkan suatu laju transmisi uplink.		



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01152	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404504		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2021		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LU, Fei,CN FU, Zhe,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI		

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut berlaku untuk suatu perangkat terminal dan meliputi hal berikut. Perangkat terminal menerima informasi validitas dari suatu irisan jaringan dari suatu perangkat jaringan, dimana informasi validitas mengindikasikan apakah irisan jaringan tersedia untuk suatu permintaan pembentukan sesi PDU atau suatu permintaan modifikasi sesi PDU. Karena perangkat jaringan menyinkronkan informasi validitas irisan jaringan ke perangkat terminal, perangkat terminal dapat mengetahui apakah irisan jaringan tersedia untuk permintaan pembentukan sesi PDU atau permintaan modifikasi sesi PDU menurut informasi validitas. Oleh karena itu, perangkat terminal dapat menentukan apakah akan mentransmisikan permintaan pembentukan sesi PDU dan/atau permintaan modifikasi sesi PDU untuk irisan jaringan menurut informasi validitas, dengan demikian mengurangi percobaan yang tidak valid melalui perangkat terminal dan menghemat konsumsi sinyal dari perangkat terminal.

Menerima informasi validitas pada irisan jaringan dari perangkat jaringan, dimana informasi validitas mengindikasikan apakah irisan jaringan tersedia untuk permintaan pembentukan sesi PDU atau permintaan modifikasi sesi PDU

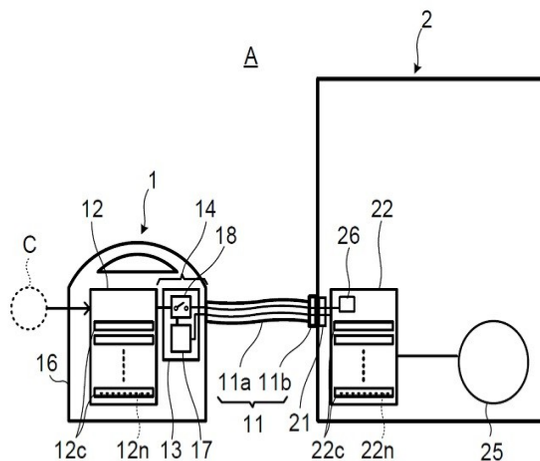
S41

GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01214	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/44,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404549		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : HINO, Haruyoshi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ JP2021/039644	27 Oktober 2021	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul PERALATAN PENGISIAN TIPE PENYIMPANAN DAYA, SISTEM PENGISIAN TIPE PENYIMPANAN DAYA, Invensi : DAN BATERAI ION LITIMUM PENGGERAK YANG DAPAT DIISI ARUS TINGGI		

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu sistem pengisian, suatu peralatan pengisian tipe penyimpanan daya, dan suatu baterai ion litium penggerak yang dapat diisi arus tinggi yang dapat diperkecil ukurannya dengan suatu konfigurasi yang sederhana, dan memungkinkan suatu waktu pengisian untuk dipersingkat lebih lanjut untuk mengisi baterai ion litium penggerak yang dapat diisi arus tinggi yang memiliki suatu kapasitas pengisian sehingga dapat menggerakkan suatu peralatan listrik. Peralatan pengisian tipe penyimpanan daya mencakup suatu bagian sambungan objek pengisian, suatu baterai ion litium yang terpasang di dalam yang dapat dikosongkan arus tinggi, yang memenuhi spesifikasi-spesifikasi pengosongan arus tinggi, suatu bagian pengalihan dan pendeteksian baterai yang kompatibel, dan suatu jalur keluaran arus transmisi arus tinggi. Bagian pengalihan dan pendeteksian baterai yang kompatibel, yang ditempatkan dalam jalur keluaran arus transmisi arus tinggi, dikonfigurasi untuk beralih ke keadaan ON sebagai respons terhadap pendeteksian bahwa baterai ion litium penggerak yang dapat diisi arus tinggi, yang memenuhi spesifikasi-spesifikasi tegangan kerja maksimum dan spesifikasi-spesifikasi pengisian arus tinggi, disambungkan ke bagian sambungan objek pengisian, untuk memungkinkan suatu arus tinggi yang dikeluarkan dari baterai ion litium yang terpasang di dalam yang dapat dikosongkan arus tinggi untuk melewati jalur keluaran arus transmisi arus tinggi tanpa intervensi apa pun dari suatu konverter tegangan, sehingga baterai ion litium penggerak yang dapat diisi arus tinggi diisi dengan arus tinggi.



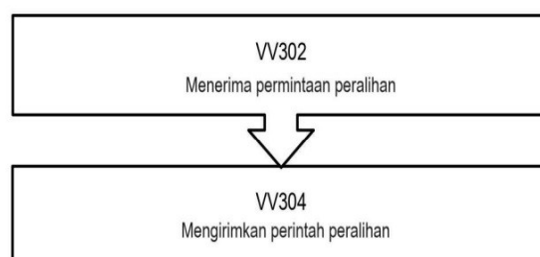
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01215
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 59/06,A 01N 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303750	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WEN-BIN HUANG No. 98, Qixian Rd., Ruisui Township, Hualien County, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2023	(72)	Nama Inventor : WEN-BIN HUANG,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. MyOffice 18, 2nd Floor, Suite 215 Jalan Lamping No. 18, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	CAIRAN RAMAH LINGKUNGAN DAN KEGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini memberikan cairan ramah lingkungan yang diaplikasikan pada permukaan suatu objek untuk membentuk efek pembersihan. Cairan ramah lingkungan dibuat dengan mencampur beberapa komponen, di mana banyak komponen termasuk minyak, menempati 68-82% berat, cocamidopropyl betaine, menempati 9-18% berat, diethanolamide kelapa, menempati 1-3% berat, silikon dioksida , menempati 0,5-9% berat, aluminium oksida, menempati 0,2-3,5% berat, dan asam benzoat, menempati 0,1-2,5% berat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01279	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/5009,H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404529		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : EKLÖF, Cecilia,SE BERGSTRÖM, Mattias,SE LUNARDI, Luca,IT PARICHEHREHTEROUJENI, Ali,IR BARAC, Filip,RS RUNE, Johan,SE
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/270,288	21 Oktober 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	UE, SIMPUL JARINGAN DAN METODE UNTUK MENANGANI KONFIGURASI KUALITAS PENGALAMAN	

(57) **Abstrak :**

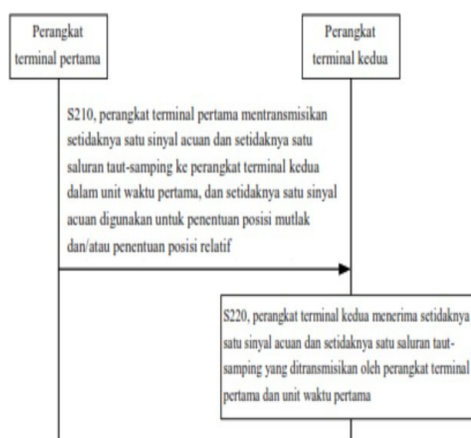
Metode yang dilakukan oleh peralatan pengguna untuk menangani konfigurasi Kualitas Pengalaman (QoE) disediakan. Peralatan pengguna menerima (VV102), dari simpul jaringan, pesan mencakup permintaan untuk konfigurasi penuh. Peralatan pengguna mengirimkan (VV104) satu atau lebih perintah Perhatian (AT) dari Kontrol Sumber Daya Radio, RRC, lapisan peralatan pengguna (120) ke lapisan aplikasi peralatan pengguna. Perintah AT mencakup setidaknya salah satu dari: indikasi untuk mengeluarkan semua konfigurasi QoE pada kumpulan awal setelah kejadian mobilitas, indikasi untuk tidak mengeluarkan kumpulan konfigurasi QoE awal setelah kejadian mobilitas, atau indikasi untuk mengatur konfigurasi awal kumpulan konfigurasi QoE yang dipertahankan, daftar pengidentifikasi konfigurasi QoE yang sesuai dengan satu atau lebih konfigurasi QoE yang akan dikeluarkan oleh peralatan pengguna setelah kejadian mobilitas. Perintah AT lebih lanjut mencakup daftar pengidentifikasi konfigurasi QoE yang sesuai dengan satu atau lebih konfigurasi QoE yang akan dipertahankan oleh peralatan pengguna setelah kejadian mobilitas jika pesan yang diterima mencakup daftar pengidentifikasi konfigurasi QoE. Peralatan pengguna melakukan (VV106) salah satu berikut berdasarkan satu atau lebih perintah AT: - mengatur kumpulan awal konfigurasi QoE yang dipertahankan di lapisan aplikasi, - mempertahankan kumpulan konfigurasi QoE awal di lapisan aplikasi; dan - mengeluarkan satu atau lebih konfigurasi QoE di kumpulan awal konfigurasi QoE.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01158	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405572	(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 : 27 Desember 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN ZHAO, Zhenshan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANGKAT TERMINAL			
(57)	Abstrak :	Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel dan perangkat terminal, yang dapat merealisasi pemultipleksan efektif sinyal acuan yang digunakan untuk penentuan posisi mutlak dan/atau penentuan posisi relatif dan setidaknya satu saluran taut-samping, mengurangi dampak transmisi sinyal acuan penentu posisi pada penginderaan saluran, dan menyediakan informasi penentuan posisi yang efektif. Metode komunikasi nirkabel mencakup: mentransmisikan, oleh perangkat terminal pertama, setidaknya satu sinyal acuan dan setidaknya satu saluran taut-samping ke perangkat terminal kedua di dalam unit waktu pertama. Setidaknya satu sinyal acuan digunakan untuk penentuan posisi mutlak dan/atau penentuan posisi relatif.			

200



GAMBAR 14

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01154

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 13/08,F 23C 1/00,F 23L 9/00,F 23N 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202405594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021138240	22 Desember 2021	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM"
ul. Ferganskaya, d. 25 Moscow, 109507 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

BRIZITSKIY, Oleg Fedorovich,RU
TERENT'EV, Valeriy Yakovlevich,RU
MOROZOV, Yuriy Vasil'evich,RU
KHROBOSTOV, Lev Nikolayevich,RU
FILIMONOV, Sergey Vladimirovich,RU

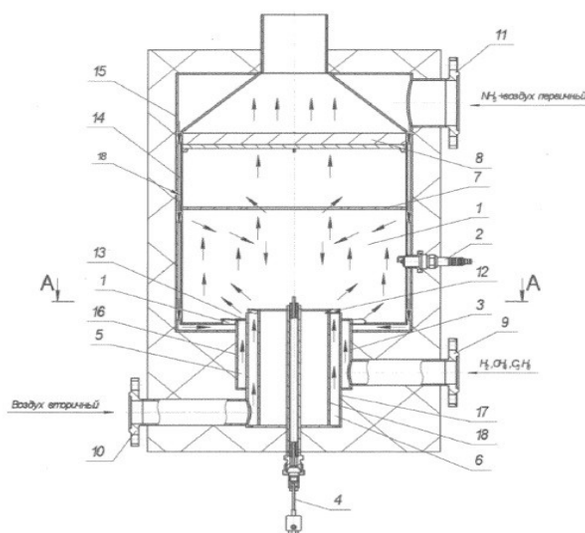
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PEMBAKARAN AMONIA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik kimia, yaitu alat untuk membakar amonia, yang dapat digunakan pada alat termal untuk menghasilkan panas dan pada alat untuk menguraikan amonia menjadi campuran nitrogen-hidrogen. Alat untuk membakar amonia yang mengandung ruang bakar berbentuk silinder, suatu alat untuk memasok campuran udara-amonia, termasuk sekurang-kurangnya satu saluran utama untuk mensuplainya, pada saluran keluarnya dipasang pusaran tangensial, busi dipasang di ruang bakar, saluran untuk memasok bahan bakar tambahan dengan peningkatan mudah terbakar. Badan silinder juga diperkenalkan, di dalamnya dan secara pangsinya terdapat ruang bakar silinder dengan formasi di antara mereka, pintu masuk utama saluran dan pusaran tangensial, saluran tambahan berbentuk lingkaran untuk memasok dan memanaskan campuran udara-amonia, sementara setidaknya satu lubang tembus dibuat pada permukaan sisi silinder badan dan ruang bakar untuk memasang busi, sensor api, perangkat untuk memasok udara sekunder dan penstabil api diperkenalkan, di mana ruang bakar didinginkan, di saluran keluarnya dipasang unit katalitik. Hasil teknis yang dicapai adalah peningkatan parameter lingkungan pembakar, keandalan operasi dan keselamatannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01232

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/52,H 01Q 1/50,H 01Q 1/36,H 01Q 1/12,H 01Q 13/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202405561

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111398163.6	23 November 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZTE CORPORATION
ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China

(72) Nama Inventor :

LIAO, Ruikang,CN	BU, Li,CN
SHAO, Te,CN	WANG, Rongli,CN
KONG, Shengwei,CN	XIONG, Xigang,CN
LIU, Shuiping,CN	GAO, Xiang,CN
SUN, Lei,CN	LI, Mingding,CN
LIN, Zhibin,CN	FU, Can,CN
LI, Zhanfu,CN	

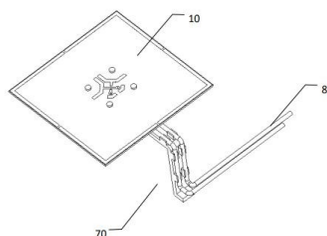
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : UNIT RADIASI FREKUENSI RENDAH, ANTENA, ANTENA BERSAMA MULTIFREKUENSI, DAN ARSITEKTUR ANTENA FUSI

(57) Abstrak :

Disajikan dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini adalah unit radiasi frekuensi rendah, antena, antena bersama multifrekuensi, dan arsitektur antena fusi. Unit radiasi frekuensi rendah diletakkan di sisi pelat pantulan logam, dan meliputi pelat dielektrik Papan Sirkuit Tercetak (Printed Circuit Board /PCB) (10), rangka penopang sedang (70), kabel koaksial (80), dan radiator-radiator logam yang disediakan di sisi depan dan sisi belakang dari (10). 70 dihubungkan ke radiator logam, dan dikonfigurasi untuk menopang radiator-radiator logam. 80 diletakkan di 70, dihubungkan ke radiator-radiator logam, dan mengumpulkan radiator-radiator logam tersebut. Dengan cara ini, masalah penggandengan kuat di antara elemen larik Balun dari sistem antena kedua 4G dan elemen larik dari sistem antena pertama 5G yang bersarang di sistem antena kedua dalam bidang terkait, yang secara serius memengaruhi indeks-indeks kinerja radiasi dari antena 5G seperti lebar gelombang, rasio depan-ke-belakang, dan lobus samping, serta indeks-indeks kinerja sirkuit gelombang berdiri dan derajat-derajat isolasi dapat diselesaikan, sehingga antena frekuensi rendah 4G diletakkan secara fleksibel di atas antena frekuensi tinggi 5G, sehingga menghindari interferensi Balun dengan antena frekuensi tinggi 5G; dan penggandengan timbal balik yang rendah tercapai, sehingga ruang internal antena dapat dihemat.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01274

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/30,H 04W 76/19,H 04W 24/10,H 04W 84/06,H 04W 24/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202404202

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/257,374	19 Oktober 2021	US
63/391,427	22 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809
United States of America

(72) Nama Inventor :

WATTS, Dylan,CA
MARTIN, Brian,GB
TEYEB, Oumer,SE
KUBOTA, Keiichi,JP

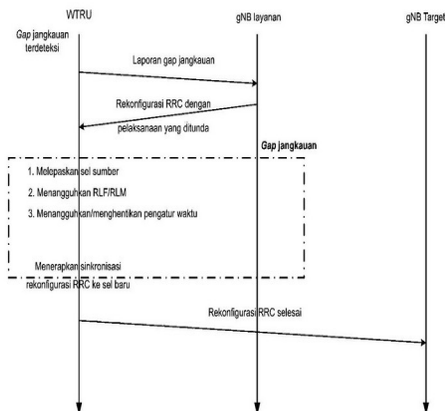
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MENGADAPTASIKAN MOBILITAS DI BAWAH JANGKAUAN DISKONTINU

(57) Abstrak :

Sistem, metode, dan instrumentalitas diuraikan di sini untuk mengadaptasikan mobilitas di bawah jangkauan diskontinu (misalnya, yang diasosiasikan dengan gap dalam jangkauan). Sebagai contoh, WTRU dapat menentukan dimulainya dan durasi dari jangkauan diskontinu. Jangkauan diskontinu dapat diindikasikan secara eksplisit dalam SI (misalnya, mulai UTC 10:00 + 90 dtk). Penentuan dari dimulainya dan durasi dari jangkauan diskontinu dapat ditentukan secara implisit melalui informasi asistensi yang disiarkan dalam waktu penghentian sel SI dan waktu mulai sel tetangga. Dimulainya dan durasi dari jangkauan diskontinu dapat dihitung melalui informasi lokasi (misalnya, jarak antara WTRU dan pusat sel layanan/tetangga dan diameter dari jangkauan sel). WTRU dapat melaporkan ketika akan memasuki gap jangkauan pada beberapa offset yang dikonfigurasi dari waktu (misalnya, melalui pengatur waktu) dari gap jangkauan.



Gambar 5

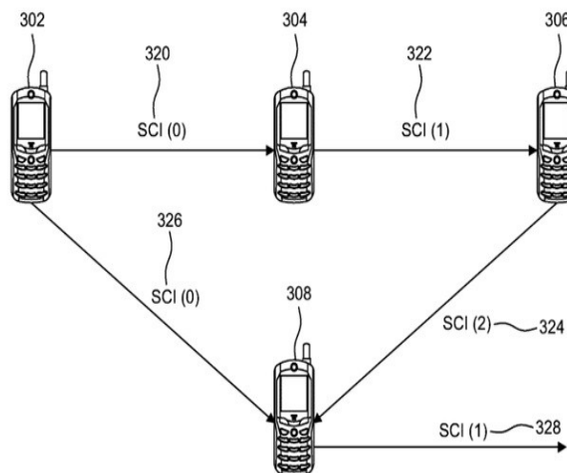
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01218 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 76/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202404429
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/257,381 19 Oktober 2021 US
 63/326,401 01 April 2022 US
 63/353,939 21 Juni 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 FREDA, Martino,CA TOOHER, Patrick,CA
 ALFARHAN, Faris,CA DENG, Tao,US
 HOANG, Tuong,VN LEE, Moon IL,KR
 (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 KENDARAAN KE KENDARAAN (V2X) RADIO BARU (NR) – METODE UNTUK MENJADWALKAN
 Invensi : SIDELINK DALAM SPEKTRUM TAK BERLISENSI

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengungkapkan metode dan peralatan untuk menjadwalkan komunikasi sidelink dalam spektrum yang tidak berlisensi. Metode yang dilakukan oleh unit pentransmisi/penerima nirkabel pertama (WTRU) dapat meliputi: memperoleh izin untuk transmisi pada sidelink (SL); menerima, dari WTRU kedua atau WTRU tambahan, transmisi yang mencakup informasi waktu hunian kanal pertama (COT); dengan syarat bahwa izin tersebut adalah untuk transmisi pada SL selama COT yang terkait dengan WTRU kedua atau WTRU tambahan, menentukan, dari transmisi yang diterima dari WTRU kedua, WTRU tambahan, atau WTRU kedua dan tambahan, informasi siar; melakukan prosedur listen before talk (LBT) menggunakan serangkaian parameter yang terkait dengan informasi yang diterima dari WTRU kedua atau WTRU tambahan; dan dengan syarat bahwa prosedur LBT tersebut berhasil, mentransmisikan, berdasarkan pada informasi siar yang ditentukan, data yang mencakup informasi COT kedua.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01240	(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 7/625		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402497	(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 : 19 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : LEGGETT, Carol, G.,US VAN TRUMP, Phillip,US LEGGETT, Thomas, K., III,US
(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	
63/235,853	23 Agustus 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul	Invensi : METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI PHAS DARI SUATU BIOMASSA	

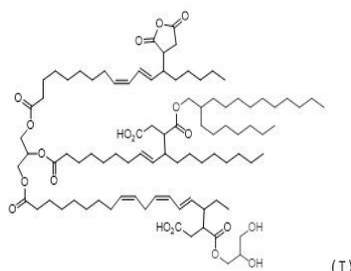
(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk memperoleh kembali polihidroksialkanoat-polihidroksialkanoat dari suatu biomassa diungkapkan. Menurut metode ini, rantai-rantai polinukleotida dibelah dengan penambahan suatu endonuklease. Suatu zat pelisis digunakan untuk mengganggu dinding-dinding sel dari sel-sel mikroorganisme dan melepaskan polihidroksialkanoat-polihidroksialkanoat intraseluler dari sel-sel tersebut. Protein juga terdegradasi dengan penambahan suatu peptidase. Polihidroksialkanoat-polihidroksialkanoat tersebut kemudian dipisahkan dari debris seluler sel-sel. Menurut pengungkapan ini, metode ini dilakukan tanpa penggunaan pelarut-pelarut organik pada langkah pembelahan, pelisisan, dan degradasi.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01243	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,C 08L 91/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403377			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2022				ISP INVESTMENTS LLC 1011 Centre Road, Suite 315, Wilmington, Delaware 19805 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			MUSA, Osama M.,US GHOSH, Mousumi,US PRETTYPAUL, Donald I.,US KENNEDY, Diane M.,US		
63/246,035	20 September 2021	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

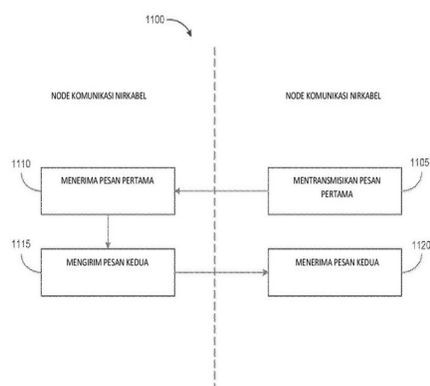
(54) **Judul**
Invensi : MINYAK ALAMI MALEATED TERMODIFIKASI HIDROFILIK DAN HIDROFOBİK SERTA KOMPOSISINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyajikan komposisi-komposisi yang mencakup suatu produk reaksi dari (a) minyak alami maleated, yang mengandung minyak alami dengan fungsionalitas maleated; dan (b) suatu moietyas yang difungsikan atau tidak difungsikan yang dipilih dari kelompok yang memperhitungkan moietyas hidrofobik, moietyas hidrofilik, dan kombinasi-kombinasinya; dengan ketentuan bahwa moietyas hidrofilik bukan merupakan moietyas gliserol. Dalam aspek lain dari invensi, invensi ini menyajikan komposisi-komposisi yang mencakup suatu produk reaksi dari (a) minyak alami maleated, yang mengandung minyak alami dengan fungsionalitas maleated; (b) suatu moietyas hidrofobik yang difungsikan atau tidak difungsikan; dan (c) suatu moietyas gliserol. Dalam aspek lain, permohonan ini menyajikan komposisi-komposisi yang mencakup suatu produk reaksi dari (a) minyak alami maleated, yang mengandung minyak alami dengan fungsionalitas maleated; (b) dua moietyas hidrofilik yang difungsikan atau tidak difungsikan. Komposisi-komposisi di atas selanjutnya dapat mencakup suatu bahan aktif sistem fungsional. Minyak alami maleated termodifikasi berguna dalam berbagai macam komposisi dan penerapan. Dalam aspek lain dari invensi, invensi ini menyajikan senyawa yang diwakili oleh struktur (I).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01196	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403457		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2021		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAO, Yuan,CN HUANG, He,CN QIU, Zhihong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN PROSEDUR AKSES ACAK	
(57)	Abstrak :		

Disajikan sistem dan metode untuk meningkatkan prosedur akses acak. Perangkat komunikasi nirkabel dapat menerima pesan pertama yang mengaktifkan pengiriman nilai pemajuan waktu (TA) Perlengkapan pengguna (UE) dari node komunikasi nirkabel. Perangkat komunikasi nirkabel dapat mentransmisikan pesan kedua yang meliputi laporan yang berisi nilai TA spesifik UE ke node komunikasi nirkabel.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01197

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/14,A 24D 1/20,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210183

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20160258.8 28 Februari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland

(72) Nama Inventor :

GUYARD, Aurélien,CH
JARRIAULT, Marine,FR
LESUFFLEUR, Céline,FR

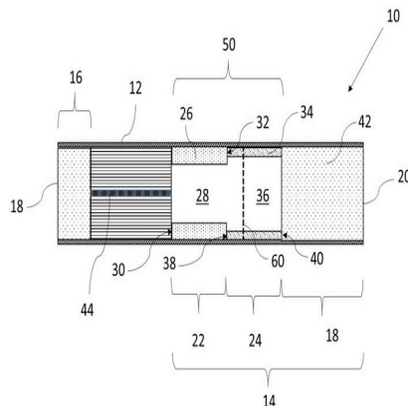
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL TERMASUK SUBSTRAT BARU DAN ELEMEN HULU

(57) Abstrak :

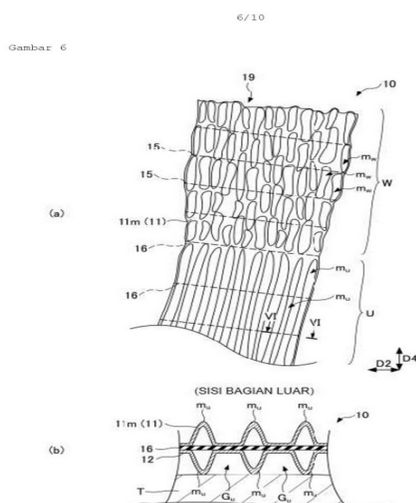
Disediakan suatu artikel penghasil aerosol (10) untuk menghasilkan aerosol mudah hirup setelah dipanaskan, artikel penghasil aerosol (10) yang terdiri atas: batang (12) substrat penghasil aerosol, substrat penghasil aerosol (12) yang terdiri atas bahan tanaman terhomogenisasi yang terdiri atas partikel tembakau dan setidaknya 2,5 persen per bobot partikel cita rasa tanaman non-tembakau, berdasarkan bobot kering, di mana partikel cita rasa tanaman non-tembakau terdiri atas partikel eukaliptus, adas bintang, cengkeh, jahe, rosemari atau kombinasinya; suatu elemen hulu (46) di hulu batang (12) dari substrat penghasil aerosol dan berbatasan dengan ujung hulu batang (12) dari substrat penghasil aerosol; dan bagian hilir (14) yang tersusun di hilir batang (12) substrat penghasil aerosol dan secara aksial sejajar dengan batang (12) substrat penghasil aerosol, bagian hilir (14) yang terdiri atas satu atau beberapa elemen hilir.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01251	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/496,A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404453		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022		DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMASHITA, Yuichi,JP TAKAGI, Yurika,JP
2021-193831	30 November 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	05 Februari 2025		Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	POPOK JENIS CELANA	
(57)	Abstrak :		

Pada popok jenis celana, suatu komponen bagian luar mencakup dua lembaran dan sejumlah komponen elastis memanjang. Sejumlah komponen elastis disediakan dalam keadaan meregang di antara dua lembaran dan diberi jarak satu sama lain dalam arah atas-bawah. Komponen bagian luar mencakup bagian rekatan tempat dua lembaran direkatkan bersamaan dan/atau sedikitnya satu dari dua lembaran dan sejumlah komponen elastis direkatkan bersamaan, dan bagian bukan rekatan selain bagian rekatan. Dalam keadaan dimana keadaan meregang dilepaskan, lipit yang memiliki sejumlah ujung dibentuk pada sisi bagian dalam dan sisi bagian luar dari komponen bagian luar sehingga dapat memanjang dalam arah atas-bawah. Ruang yang sesuai dengan lembah di antara ujung berdekatan tidak memanjang secara kontinu dari komponen elastis paling atas ke komponen elastis paling bawah dari komponen elastis yang disediakan di bagian tepi pinggang di antara sejumlah komponen elastis. Ruang yang sesuai dengan lembah di antara ujung berdekatan memanjang secara kontinu dari komponen elastis paling atas ke komponen elastis paling bawah dari komponen elastis yang disediakan di bagian pinggang bawah di antara sejumlah komponen elastis

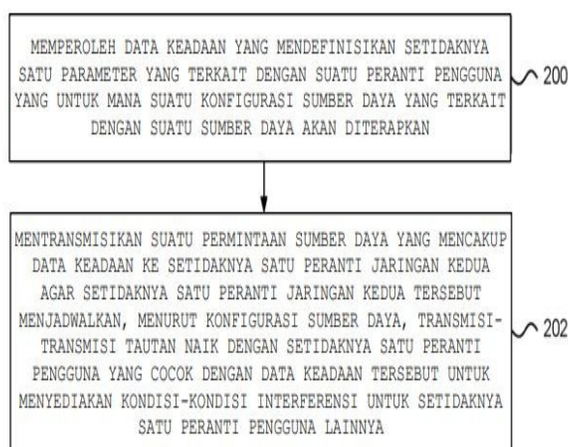


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01199	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404519	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEBEI JUSHI DATA SERVICE CO., LTD ZHANG, Leou 27-1-226 Shenzhou Jiayuan, No.178 Shengli North Street, Chang'an District Shijiazhuang City, Hebei 050041 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Leou,CN WANG, Yuyan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111231473.9 22 Oktober 2021 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGELOLAAN PELACAKAN UNTUK INFORMASI PEREDARAN BARANG	
(57)	Abstrak : METODE PENGELOLAAN PELACAKAN UNTUK INFORMASI PEREDARAN BARANG Suatu metode pengelolaan pelacakan untuk informasi peredaran barang, yang berkaitan dengan bidang teknologi informasi, dan dilaksanakan melalui Sistem Penyelesaian Transaksi. Dengan menentukan apakah penjual suatu barang secara sah memegang barang tersebut, maka barang palsu dapat dicegah agar tidak tercampur dalam proses peredaran barang tersebut. Dengan cara tersebut, barang palsu tidak dapat masuk ke saluran peredaran, dan konsumen awam tidak perlu membedakan mana yang asli dan yang palsu saat membeli suatu barang.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01115	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404544		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2021		NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VEIJALAINEN, Teemu Mikael,FI KELA, Kalle Petteri,FI HÖHNE, Hans Thomas,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	KOORDINASI EKSPLORASI TAUTAN NAIK	

(57) Abstrak :

Berbagai perwujudan-perwujudan contoh yang berkaitan dengan suatu solusi untuk komunikasi nirkabel. Suatu peranti jaringan pertama dapat memperoleh data keadaan yang mendefinisikan setidaknya satu parameter yang terkait dengan suatu peranti pengguna yang untuk mana suatu konfigurasi sumber daya yang terkait dengan suatu sumber daya akan diterapkan. Peranti jaringan pertama tersebut juga dapat mentransmisikan suatu permintaan sumber daya yang mencakup data keadaan ke setidaknya satu peranti jaringan kedua agar setidaknya satu peranti jaringan kedua tersebut menjadwalkan, menurut konfigurasi sumber daya, transmisi-transmisi tautan naik dengan setidaknya satu peranti pengguna yang cocok dengan data keadaan untuk menyediakan kondisi-kondisi interferensi untuk setidaknya satu peranti pengguna lainnya. Peranti-peranti, metode-metode, dan program-program komputer diungkapkan.

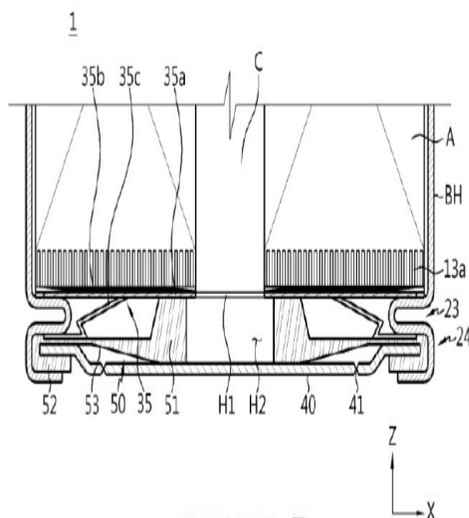


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01228	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/586,H 01M 50/538,H 01M 50/531,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Jong-Sik,KR JO, Min-Ki,KR
10-2021-0142186	22 Oktober 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025			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	BATERAI SILINDRIS, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI	
	Invensi :	TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu baterai silindris, yang meliputi rakitan elektrode dimana elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antaranya, dililitkan. Elektrode pertama dan elektrode kedua berturut-turut meliputi bagian pertama yang tidak disalut dan bagian kedua yang tidak disalut di sepanjang arah lilitan. Sedikitnya salah satu dari bagian pertama yang tidak disalut dan bagian kedua yang tidak disalut dibentuk sebagai tab elektrode dengan sendirinya dan meliputi bagian sisi inti yang tidak disalut, bagian keliling luar yang tidak disalut, dan bagian antara yang tidak disalut yang disisipkan di antara bagian sisi inti yang tidak disalut dan bagian keliling luar yang tidak disalut. Sedikitnya salah satu dari bagian sisi inti yang tidak disalut dan bagian keliling luar yang tidak disalut memiliki ketinggian yang relatif lebih kecil daripada bagian antara yang tidak disalut dalam arah sumbu lilitan. Baterai silindris meliputi rumahan baterai yang dikonfigurasi untuk memuat rakitan elektrode; pelat pengumpul arus pertama yang digandengkan ke bagian pertama yang tidak disalut; pelat penutup yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan; penjarak yang disisipkan di antara pelat penutup dan rakitan elektrode untuk menyegel rumahan baterai; dan terminal eksternal yang dihubungkan secara elektrik ke bagian kedua yang tidak disalut.



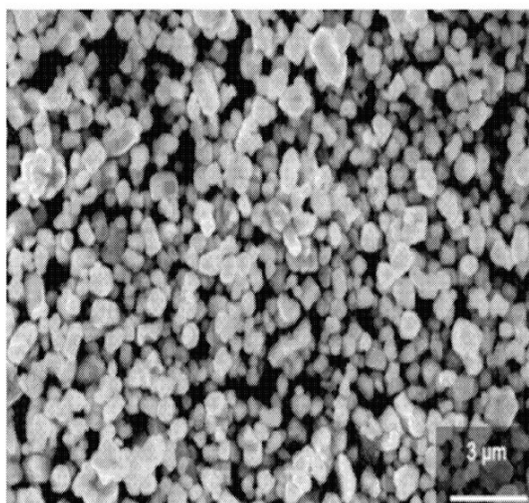
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01083	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 45/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405632	(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 : 10 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : HUR, Hyuck,KR PARK, Sin Young,KR HAN, Gi Beom,KR KIM, Dong Hwi,KR KWAK, Min,KR CHAE, Seul Ki,KR PARK, Kang Joon,KR JUNG, Wang Mo,KR		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0018479		11 Februari 2022		KR
	10-2023-0018088		10 Februari 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		

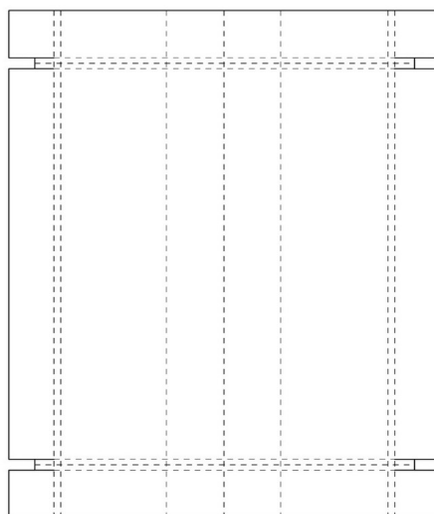
(54) **Judul** SERBUK BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, DAN ELEKTRODE POSITIF SERTA BATERAI
Invensi : SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan serbuk bahan aktif elektrode positif yang meliputi partikel oksida berbasis mangan overlithiated, yang direpresentasikan oleh [Rumus 1] dan berada dalam bentuk partikel tunggal yang terdiri dari satu nodul atau partikel pseudo-tunggal yang merupakan komposit dari 2 hingga 30 nodul, dan yang memiliki diameter partikel rata-rata D50 sebesar 2,5 µm atau kurang, dan elektrode positif serta baterai sekunder litium yang meliputi serbuk bahan aktif elektrode positif. [Rumus 1]
 $LiaNibCocMndMeO_2$ Pada Rumus 1, $1 < l, 0$, dan $0 \leq e \leq 0,2$, dan M adalah setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari aluminium (Al), boron (B), kobalt (Co), tungsten (W), magnesium (Mg), vanadium (V), titanium (Ti), zink (Zn), galium (Ga), indium (In), rutenium (Ru), niobium (Nb), timah (Sn), strontium (Sr), dan zirkonium (Zr).

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01280		
(51)	I.P.C : B 65D 85/07,B 65D 71/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404521		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2022			ACETATE INTERNATIONAL LLC 222 W. Las Colinas Blvd Suite 900N, Irving, Texas 75039 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/270,483	21 Oktober 2021	US	CAENEN, Philip,BE BUNDREN, Christopher,US LOIX, Christophe,BE OLAERTS, Frank,BE SANDERSON, William,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	BAL BAHAN BERSERAT YANG DIKEMAS YANG MENCAKUP LEMBAR BAWAH			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan adalah bal bahan berserat yang dikemas dan metode untuk mengemas bahan berserat seperti bal tow selulosa asetat. Bal bahan berserat yang dikemas dapat mencakup bahan berserat terkompresi yang dibungkus dalam kemasan. Kemasannya dapat mencakup lembaran atas dan lembaran bawah yang mencakup suatu tab. Setelah gaya sisa dalam bal yang dikemas seimbang setelah penekanan, lebih dari 99% luas permukaan bal tertutup oleh kemasan.				



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01103 (13) A

(51) I.P.C : E 02B 7/26,E 02B 9/04

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202305371</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA POWER CONSTRUCTION GROUP GUIYANG SURVEY, DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD No. 16, Xingqian Road, Guanshanhu District, Guiyan, Guizhou, 550081, China China</p> <p>(72) Nama Inventor : WANG Xingen,CN ZHAN Zhenggang,CN ZHAO Zaixing,CN ZHANG Hezuo,CN SHEN Xianzhu,CN MU Hongyou,CN CHEN Fan,CN YANG Taoping,CN XU Yi,CN LAO Haijun,CN GAO Wei,CN WANG Xin,CN DENG Daren,CN</p> <p>(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</p>
--	--

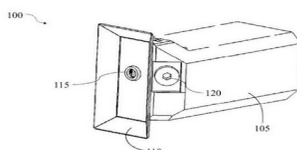
(54) Judul Invensi : ALAT GERBANG PEMASUKAN AIR BERPELAPIS TANPA LANGKAH CEPAT EFISIENSI TINGGI

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan alat gerbang pemasukan air berlapis tanpa langkah cepat efisiensi tinggi, mencakup pengaturan celah gerbang pemasukan air dari penyetelan relatif lubang saluran masuk kedua sisi pada badan bendungan, dicirikan bahwa: sejumlah bagian daun pintu diatur di alur gerbang pemasukan air dari bawah ke atas; semua daun pintu di alur gerbang pemasukan air dibagi menjadi satu kelompok, dan daun pintu yang berdekatan dihubungkan dengan mengadopsi pelat penghubung antarsimpul untuk membentuk gerbang pemasukan air integral; atau semua daun gerbang di alur gerbang pemasukan air dibagi menjadi sejumlah kelompok untuk membentuk sejumlah set gerbang pemasukan air tipe log penghenti, tiap set gerbang pemasukan air tipe log penghenti dilengkapi sejumlah bagian daun gerbang, dan daun gerbang yang berdekatan dihubungkan menjadi satu kesatuan dengan mengadopsi pelat penghubung antarsimpul; tiap bagian bilah gerbang meliputi sirip sayap gerbang bergerak dan gerbang aliran, dan sirip sayap gerbang bergerak secara berputar diatur di sisi hulu gerbang aliran; tiap bagian daun pintu dilengkapi dengan alat pembuka dan penutup klak pintu bergerak untuk menggerakkan klak pintu bergerak agar membuka atau menutup; dan derek jembatan atau troli yang digunakan untuk mengangkat atau menurunkan gerbang pemasukan air integral atau gerbang pemasukan air tipe log penghenti diatur di bagian atas badan bendungan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01265	(13) A
(51)	I.P.C : B 05B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2022		INTEGRATED GLOBAL SERVICES, INC. 7600 Whitepine Road, Richmond, Virginia 23237 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DUVEKOT, Austin Turner,US
63/272,969	28 Oktober 2021	US	HALL, Iain Stuart,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		ALEMANNI, William Ryan,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	PERALATAN DAN SISTEM UNTUK SEMPROTAN TERMAL DAN METODE-METODE YANG TERKAIT	
	Invensi :	DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu peralatan (100), sistem, dan metode untuk semprotan termal suatu pelapis logam pada suatu substrat. Peralatan tersebut dapat mencakup suatu rumah (105) yang mempunyai suatu elektroda pertama (225) dan suatu elektroda kedua (230) yang ditempatkan di dalam rumah tersebut. Elektroda kedua (230) tersebut dapat diberi jarak terpisah dari elektroda pertama (225) tersebut. Peralatan tersebut mencakup suatu ujung kontak pertama (235) yang dapat dilepas dipasang pada elektroda pertama (225) dan suatu ujung kontak kedua (240) dapat dilepas dipasang pada elektroda kedua (230) tersebut. Posisi ujung kontak pertama dan ujung kontak kedua dikonfigurasi untuk disesuaikan secara selektif pada elektroda pertama dan elektroda kedua tersebut untuk menyediakan sejumlah permukaan kontak untuk suatu kawat bahan baku (220). Peralatan ini mencakup suatu nozel (245) di antara ujung kontak pertama dan ujung kontak kedua. Ujung kontak pertama dan ujung kontak kedua dikonfigurasi untuk menyentuh dan membelokkan kawat ke arah nozel (245).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01229		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08F 220/56,C 08F 220/52,C 08F 8/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404512		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2022			ECOLAB USA INC. 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102 United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GRIMM, Herman, M.,US LIU, Mei,US JORDAN, David,US JONES, Nathan,US	
	63/271,079	22 Oktober 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMBUAT POLIMER TERFUNGSIONALKAN ALDEHIDA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Metode disediakan untuk menghasilkan polimer terfungsionalisasi aldehida seperti GPAM, dimana kemajuan pembentukan polimer terfungsionalisasi aldehida dipantau dengan mengukur viskositas menggunakan viskometer daring. Metode juga disediakan untuk meningkatkan kekuatan kertas, metode mencakup menghasilkan polimer terfungsionalisasi aldehida, seperti GPAM, menurut pengungkapan ini, dan menggabungkan polimer terfungsionalisasi aldehida tersebut dengan bubur serat atau menerapkan pada lembaran kertas.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01269	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 35/00,C 07D 471/14,C 07D 487/14,C 07D 471/12,C 07D 487/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404244			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022			JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road,Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202111231664.5	22 Oktober 2021	CN	LI, Xin,CN				
202111536255.6	15 Desember 2021	CN	CAI, Guodong,CN				
202210166912.0	23 Februari 2022	CN	CHEN, Yang,CN				
202210382949.7	12 April 2022	CN	HE, Feng,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025			(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	SENYAWA TETRASIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN					
	Invensi :	PENGUNAAN MEDISNYA					
(57)	Abstrak :						
SENYAWA TETRASIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGUNAAN MEDISNYA							
Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa tetrasiklik yang mengandung nitrogen, metode pembuatannya, dan penggunaan medisnya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa tetrasiklik yang mengandung nitrogen yang diwakili oleh formula umum (IM), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, penggunaannya sebagai zat terapeutik, terutama sebagai penghambat KRAS G12C, dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk pengobatan dan/atau pencegahan tumor.							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01231

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 3/10,C 02F 3/02,C 02F 1/00,C 02F 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405583

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/264,414	22 November 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

11814192 CANADA INC.
4190, rue Robinson Sherbrooke, Québec J1N 0C2
Canada

(72) Nama Inventor :

BOUCHER, Benoit,CA
FAVREAU BOUCHER, Marc-Andre,CA

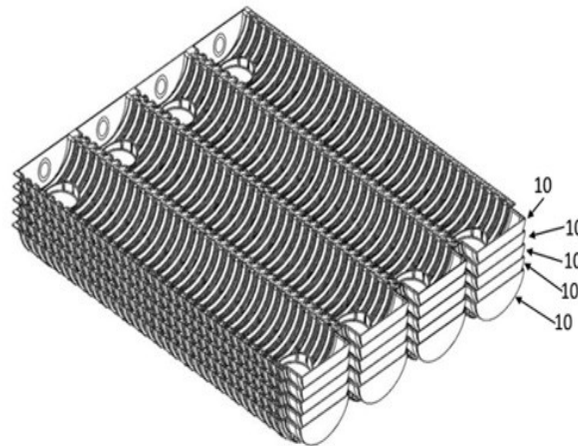
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : BILIK PENGOLAHAN AIR LIMBAH YANG DAPAT DITUMPUK DAN METODE INSTALASI DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Suatu rakitan setengah tubular yang dapat ditumpuk disajikan. Rakitan tersebut mencakup bagian dinding yang membatasi rongga. Bagian dinding dikunci satu sama lain di sekitar porsi pengunci, dimana rakitan yang dapat ditumpuk dikonfigurasi untuk dirakit dengan rakitan yang dapat ditumpuk dengan konfigurasi yang sama untuk membentuk sejumlah drainase tertutup untuk merumahi cairan. Suatu metode instalasi juga disediakan, metode yang mencakup menyelaraskan dan mengunci dua rakitan setengah tubular yang dapat ditumpuk bersama.



GAMBAR 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01071

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 23/66,H 01L 23/538,H 01L 23/367,H 01L 25/16,H 01L 25/10,H 01L 25/065,H 01L 23/00,H 01Q 1/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202406642

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/652,328 24 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

DUTTA, Ranadeep,US
KIM, Jonghae,US
LAN, Je-Hsiung,US

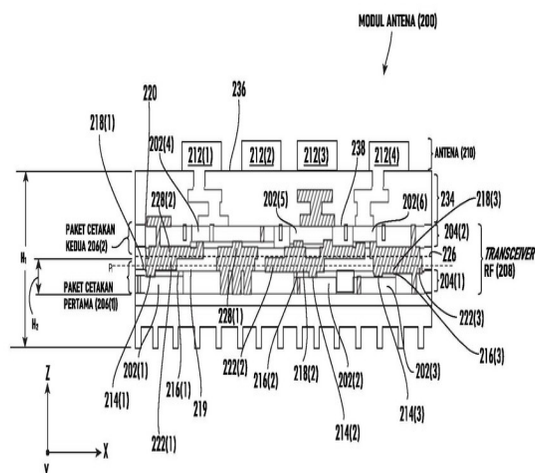
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MODUL ANTENA YANG MENERAPKAN PEMBANGUNAN TIGA DIMENSI (3D) PADA PAKET MOLD
UNTUK MENYANGGA INTEGRASI YANG EFISIEN DARI SIRKUIT FREKUENSI RADIO (RF), DAN METODE
FABRIKASI YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Modul antena yang menerapkan pembangunan tiga dimensi (3D) pada paket mold untuk menyangga integrasi yang efisien dari sirkuit frekuensi radio (RF), dan metode fabrikasi yang berkaitan. Modul antena meliputi transceiver RF yang sirkuitnya dibagi atas beberapa cetakan semikonduktor ("cetakan") sehingga peranti semikonduktor yang berbeda dapat dibentuk dalam struktur semikonduktor yang berbeda. Modul antena disediakan sebagai pembangunan 3D pada paket mold untuk mengurangi panjang dari interkoneksi cetakan-ke-cetakan (D2D) antara sirkuit dalam cetakan yang berbeda. Paket cetakan pertama dan kedua yang meliputi cetakan pertama dan kedua masing-masing yang dienkapsulasi dalam lapisan mold pertama dan kedua masing-masing dikopeling ke satu sama lain dalam arah vertikal dalam susunan bertumpuk 3D dengan permukaan aktif dari cetakan pertama dan kedua yang saling berhadapan untuk menyediakan jarak yang dikurangi antara permukaan aktif dari cetakan pertama dan kedua. Antena ditumpuk pada paket cetakan kedua untuk menyediakan antena untuk modul antena.



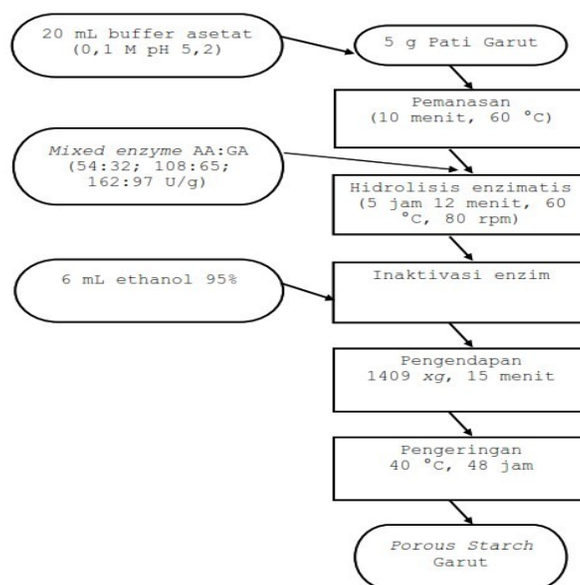
Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01056
			(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/05,H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406524		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023		RAIN CARBON BV Vredekaai 18, 9060 Zelzate Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22152929.0	24 Januari 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYALUTAN PARTIKEL YANG DITINGKATKAN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi sekarang diarahkan untuk suatu metode untuk memproduksi partikel-partikel bersalut karbon atau agregat dari partikel-partikel bersalut karbon, metode tersebut meliputi: - menyediakan sejumlah partikel yang akan disalut, - memproduksi suatu produk gegala antara yang terlelehkan, - secara langsung mendispersikan produk gegala antara pada partikel-partikel, - kemudian mengkarbonisasikan partikel-partikel. Sebagai tambahan, invensi sekarang diarahkan untuk suatu metode untuk membuat suatu elektrode baterai yang meliputi metode-metode tersebut untuk memproduksi partikel-partikel tersalut karbon tersebut atau agregat dari partikel-partikel bersalut karbon tersebut.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01140	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 29/212,C 12P 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307038	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lucia Dhiantika Witasari ,ID Yudi Pranoto,ID Sarah Nisrina,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** POROUS STARCH DARI GARUT (*Maranta arundinacea L.*) DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai porous starch dari garut (*Maranta arundinacea L.*) yang dihidrolisis menggunakan mixed enzyme alfa amilase (AA) dan glukamilase (GA) dengan konsentrasi AA:GA sebesar 54:32 U/g; 108:65 U/g; dan 162:97 U/g. Pati garut dilakukan hidrolisis enzimatis selama 5 jam 12 menit pada suhu pregelatinisasi 60 °C. Suspensi dikeringkan dengan oven pada suhu 40 °C selama 48 jam hingga terbentuk produk akhir berupa porous starch garut. Analisis yang dilakukan pada pati garut berpori, meliputi sifat fungsional, karakteristik kimia, dan fisik. Hasil hidrolisis enzim menghasilkan pori pada granula pati garut dengan diameter yang lebar dan dalam. Terbentuknya pori meningkatkan kapasitas penyerapan minyak, air, metilen biru, dan kelarutan pati garut. Manfaat dari penelitian ini diharapkan porous starch garut dapat diaplikasikan sebagai carrier zat gizi atau pigmen, adsorben, dan bahan enkapsulasi pada industri pangan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01003	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406743	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO BIOPHARMA , INC 6 Shennong Road, Torch Development Zone Zhongshan, Guangdong 528437 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US LI, Baiyong,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210132762.1 14 Februari 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI ANTIBODI ANTI-TIGIT DAN ANTIBODI BISPESEKIF ANTI-PD-1-ANTI-VEGFA, DAN PENGGUNAAN DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang kedokteran, khususnya suatu antibodi anti-TIGIT, suatu komposisi farmasi, dan penggunaan darinya, dan lebih khusus lagi penggunaan dalam gabungan dengan suatu antibodi anti-PD-1/anti-VEGFA dalam mencegah atau mengobati suatu tumor. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu antibodi anti-TIGIT atau suatu fragmen pengikat antigen darinya, di mana antibodi tersebut terdiri dari suatu daerah variabel rantai berat yang terdiri dari HCDR1-HCDR3 yang memiliki urutan-urutan asam amino yang ditetapkan pada SEQ ID NO: 3-5; dan antibodi tersebut terdiri dari suatu daerah variabel rantai ringan yang terdiri dari LCDR1-LCDR3 yang memiliki urutan-urutan asam amino yang ditetapkan pada SEQ ID NO: 8-10. Antibodi dari invensi ini dapat secara efektif mengikat TIGIT dan memiliki potensi untuk digunakan dalam pencegahan dan pengobatan tumor.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01041

(13) A

(51) I.P.C : H 01T 4/16,H 02H 3/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202406580

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021139441	28 Desember 2021	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

STREAMER, ELECTRIC COMPANY INC.
Nevsky pr., 147, pom. 17N Saint-Petersburg, 191024
Russian Federation

(72) Nama Inventor :

ENKIN, Evgenii Yurievich,RU

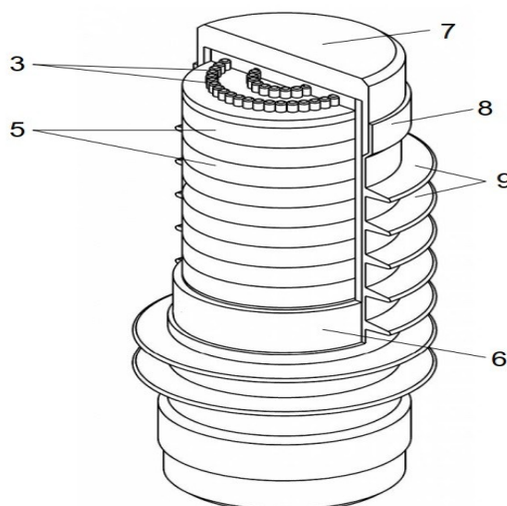
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PENANGKAL LONJAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah penangkal lonjakan yang meliputi rumahan dan modul lucutan. Modul lucutan meliputi bodi insulasi dan sejumlah elektroda yang ditempatkan dalam bodi insulasi dan membentuk celah lucutan di antara mereka sendiri. Modul lucutan ditempatkan dalam rumahan dan secara listrik dihubungkan secara seri. Kekuatan mekanis rumahan lebih tinggi daripada kekuatan mekanis modul lucutan. Hasil teknis dari invensi adalah untuk mengurangi ukuran penangkal lonjakan dibandingkan dengan penangkal lonjakan dari kelas tegangan yang sesuai.



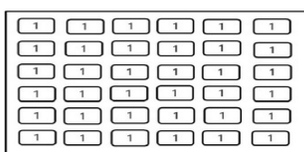
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01155	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 10/613				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408151	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED Level 19, China Building, 29 Queen's Road Central, Central, Central and Western District, Hong Kong, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Chenxu LUO,CN Jianfu HE,CN Xueyang SUN,CN Qian LIU,CN YE, Yonghuang,CN		
		(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 : PAKET BATERAI DAN PERALATAN LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan paket baterai dan peralatan listrik. Paket baterai terdiri dari suatu kotak baterai dan suatu sel baterai pertama dan suatu sel baterai kedua yang ditempatkan dalam kotak baterai, di mana kemampuan pembuangan panas pada posisi di mana sel baterai pertama berada lebih besar daripada kemampuan pembuangan panas pada posisi di mana sel baterai kedua berada, jumlah tambahan W1 dari zat pengisi litium dalam sel baterai pertama lebih besar daripada jumlah tambahan W2 dari zat pengisi litium dalam sel baterai kedua, $W1 > 0$, dan $W2 \geq 0$.

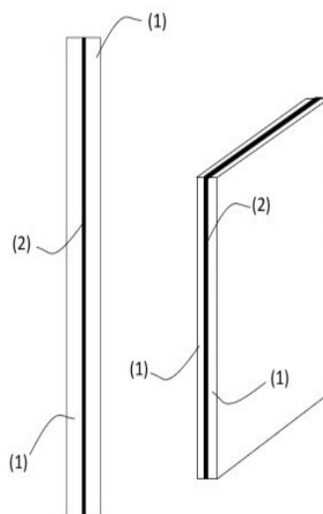


GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2025/01141	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : B 32B 15/095		
(21) No. Permohonan Paten : P00202307036	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023	(72) Nama Inventor : Muhammad Akhsin Muflikhun, ID Alvin Dio Nugroho, ID	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		

(54) Judul : PROSES PEMBUATAN DINDING TIPIS KEDAP SUARA
Invensi :

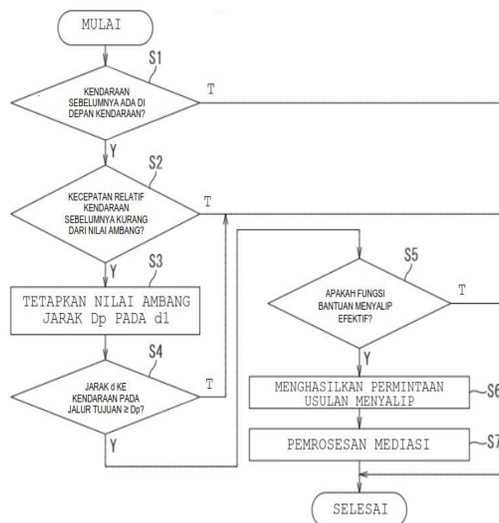
(57) Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan pembuatan dinding tipis kedap suara, salah satu gangguan dalam pengambilan data serapan suara adalah kebocoran suara itu sendiri. Material yang digunakan adalah Polyurethane Foam dan plate GFRP. Proses pembuatan PU foam adalah dengan mencampurkan polimer cairan A (Polyol) dan cairan B (Isocyanate) yang menghasilkan Polyurethane Foam, sedangkan plate GFRP menggunakan glass fiber yang dibuat dengan metode VARI. Pembuatan dinding kedap suara dinding tipis memiliki ketebalan 20,7 mm yang dibuat dengan menggabungkan plat GFRP dengan expansion yang terjadi pada proses poliuretanisasi di kotak reaksi atau cetakan, kedua cairan A dan B dicampur dan sebelum terjadi pengembangan, campuran polimer disuntikkan kedalam di dasar pada kotak reaksi diantara plate GFRP. Pengembangan yang terjadi akan secara otomatis menempel dan mengisi ruang kosong pada kotak reaksi. Proses pendiaman terjadi selama 8 jam dan semua part support pada kotak reaksi dapat dilepas, specimen yang sudah siap digunakan dapat diuji. Pengujian penyerapan menunjukkan bahwa dinding tipis PU foam hybrid plate GFRP menunjukkan penurunan kebisingan suara hingga 80%.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01129	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/38,B 60W 30/14,B 60W 40/04,B 60W 60/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407820	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO.,LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Yohei TANIGUCHI,JP Shohei NAKAMURA,JP Yuji NAGASAWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 04 Februari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE BANTUAN MENGEMUDI DAN ALAT BANTUAN MENGEMUDI

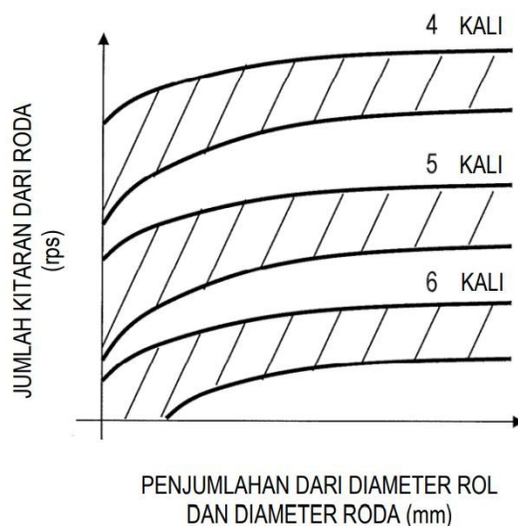
(57) **Abstrak :**
Metode bantuan mengemudi untuk mengusulkan perubahan jalur dan membuat perubahan jalur oleh kontrol perjalanan otonomi, berdasarkan tindakan persetujuan yang diambil oleh penumpang, metode bantuan mengemudi menyebabkan pengontrol untuk melakukan pemrosesan yang meliputi: bila dalam kasus mendeteksi kendaraan sebelumnya yang berjalan pada kecepatan relatif lebih rendah daripada kecepatan kendaraan dari kendaraan milik sendiri, jarak pertama, jarak pertama merupakan jarak antara kendaraan lain pada jalur berdekatan pertama dan kendaraan milik sendiri, ditentukan lebih besar daripada atau sama dengan nilai ambang pertama, memulai (S2, S4, S6) untuk mengusulkan perubahan jalur ke jalur berdekatan pertama; dibawah kondisi bahwa jarak pertama lebih besar daripada atau sama dengan nilai ambang kedua, nilai ambang kedua menjadi lebih kecil daripada nilai ambang pertama, melanjutkan (S34) untuk mengusulkan perubahan jalur ke jalur berdekatan pertama; dan bila sambil mengusulkan perubahan jalur ke jalur berdekatan pertama, tindakan persetujuan diambil oleh penumpang, menyebabkan (S34) sinyal belok pada sisi jalur berdekatan pertama untuk beroperasi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01042	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 38/00,B 24B 49/16,B 24B 49/10,B 24B 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413113		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuma GESHI,JP Yukio TAKASHIMA,JP Wataru BABA,JP Kazuki SAKAMOTO,JP
2022-086592	27 Mei 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54) Judul Invensi :	METODE PREDIKSI-GETARAN-ABNORMAL UNTUK PENGGERINDA ROL, METODE PENGGERINDAAN-ROL-PENGEROLAN, METODE PENGEROLAN-SETRIP-LOGAM, ALAT PREDIKSI-GETARAN-ABNORMAL UNTUK PENGGERINDA ROL, DAN PERALATAN PENGGERINDA-ROL		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode prediksi-getaran-abnormal untuk suatu penggerinda rol dan suatu alat prediksi-getaran-abnormal untuk suatu penggerinda rol yang mampu untuk memprediksi getaran abnormal dari penggerinda rol yang bersesuaian dengan frekuensi alami dari keseluruhan sistem mekanis yang meliputi roda penggerinda dan benda kerja disediakan. Suatu metode prediksi-getaran-abnormal untuk suatu penggerinda rol (10) yang menggerinda suatu permukaan periferal luar dari suatu rol pengerolan (12) dengan suatu roda penggerinda (14) sementara rol pengerolan (12) tersebut berputar meliputi suatu langkah akuisisi untuk mengakuisisi suatu parameter kekakuan yang berhubungan dengan suatu kekakuan dari penggerinda rol (10) dan suatu parameter putaran roda yang berhubungan dengan suatu kecepatan perputaran dari roda penggerinda (14) tersebut, dan suatu langkah prediksi untuk memprediksi suatu kejadian dari suatu getaran abnormal dalam suatu proses menggerinda rol pengerolan (12) dengan menggunakan parameter kekakuan dan parameter putaran roda tersebut.

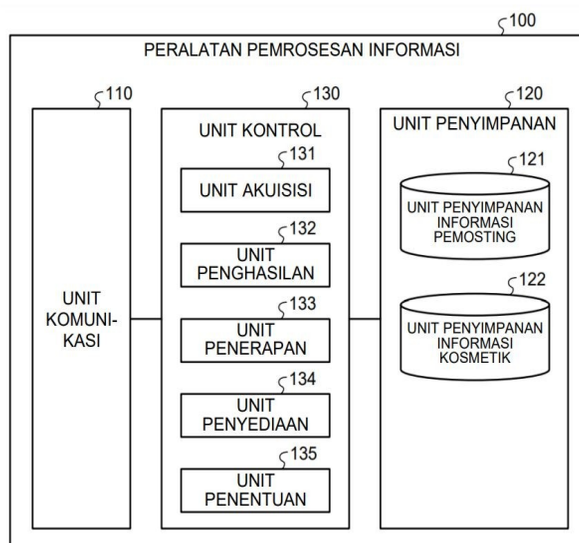


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01049	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 30/0601				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406546	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZOZO, Inc. 1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-0023 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Utahiro INUI,JP Tsuyoshi IETA,JP Fuminori ANDO,JP Shunya YOSHIOKA,JP Miyuki HORI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-033560	04 Maret 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

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

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan dalam suatu peralatan pemrosesan informasi (100) untuk mendorong perbaikan lebih lanjut dalam kemampuan digunakan untuk seorang pengguna yang mengacu pada riasan pada orang lain. Peralatan pemrosesan informasi (100) tersebut meliputi suatu unit penghasilan (132) dan suatu unit penentuan (135). Unit penghasilan (132) tersebut menghasilkan, dari suatu citra wajah dari seorang pemosting yang memakai riasan yang ditentukan sebelumnya, informasi riasan untuk menghasilkan suatu citra wajah dimana riasan yang serupa dengan riasan yang ditentukan sebelumnya tersebut diterapkan pada suatu citra wajah. Unit penentuan (135) menentukan suatu imbalan untuk diberikan kepada seorang pemosting yang telah memosting citra wajah tersebut yang darinya informasi riasan dihasilkan menurut suatu situasi penggunaan dari suatu citra wajah dimana informasi riasan tersebut diterapkan pada suatu citra wajah dari seorang pengguna.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01116	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407964		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAO, Xuemei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN KONFLIK RESOURCE, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG	
	Invensi :	DAPAT DIBACA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam pengungkapan ini suatu metode dan peralatan pemrosesan konflik resource, dan media penyimpanan yang dapat dibaca, yang diterapkan pada bidang teknis komunikasi nirkabel. Metode terdiri dari: menentukan paling sedikit satu unit domain waktu yang sesuai dengan resource yang tumpang tindih antara resource yang digunakan untuk mentransmisikan ulang pesan uplink pertama dan resource kanal bearer fisik dari pesan uplink kedua, di mana pesan uplink pertama adalah msg.3, pesan uplink kedua adalah mse.1 atau msg.A; dan tidak mengirim pesan uplink pertama dan pesan uplink kedua pada paling sedikit satu unit domain waktu pada saat yang bersamaan dengan perlengkapan pengguna kedua. Dalam pengungkapan ini, wilayah domain waktu yang sesuai dengan resource yang tumpang tindih antara resource yang digunakan untuk mentransmisikan ulang pesan uplink pertama dan resource kanal bearer fisik dari pesan uplink kedua ditentukan, dan pengguna saat ini tidak mengirim pesan uplink pertama dan pesan uplink kedua di wilayah domain waktu pada saat yang bersamaan dengan perlengkapan pengguna lain, sehingga konflik resource antara pesan uplink yang berbeda dicegah, dan interferensi dalam transmisi kanal dari perlengkapan pengguna yang berbeda berkurang, dengan demikian meningkatkan tingkat keberhasilan akses acak dari perlengkapan pengguna.



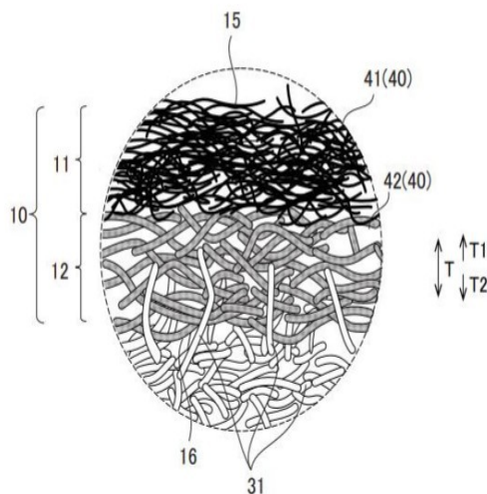
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01070	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/537,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/511,A 61F 13/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406650		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Nobuyuki KATO,JP Akira HASHINO ,JP Chihiro YAMAMOTO ,JP Toshiyuki TANIO,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-013668	31 Januari 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		

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

(57) **Abstrak :**

Suatu benda penyerap yang mampu untuk secara efisien menggerakkan suatu fluida tubuh yang diterima oleh lembaran sisi-kulit disediakan. Suatu benda penyerap menurut satu perwujudan meliputi suatu bodi penyerap (30) yang memiliki suatu bahan penyerap yang meliputi pulp (31), dan suatu lembaran sisi-kulit (10) yang disusun pada suatu sisi kulit terhadap bodi penyerap. Pada lembaran sisi-kulit, serat-serat sisi-kulit (40) yang meliputi serat-serat diameter-kecil (41) dan serat-serat diameter-besar (42) yang memiliki suatu diameter berserat yang lebih besar daripada serat-serat diameter-kecil disusun. Sedikitnya serat-serat diameter-kecil tersebut disusun pada suatu permukaan kulit (15) dari lembaran sisi-kulit. Sedikitnya serat-serat diameter-besar tersebut disusun pada suatu permukaan bukan-kulit (16) dari lembaran sisi-kulit. Pulp tersebut memanjang dari permukaan bukan-kulit (16) dari lembaran sisi-kulit ke dalam lembaran sisi-kulit sambil membentang melintasi serat-serat sisi-kulit.

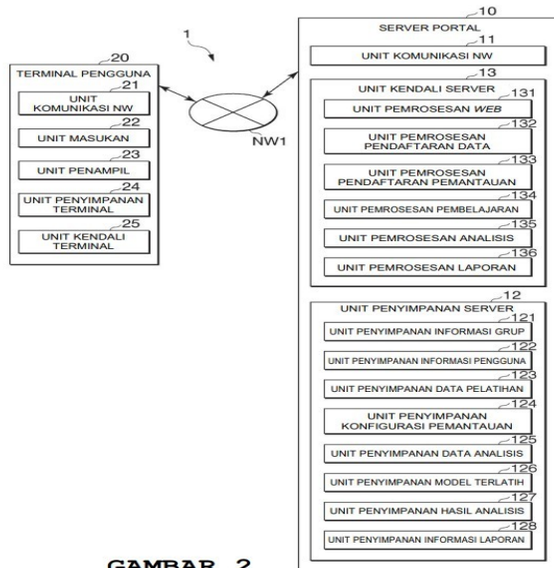


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01203	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409502	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : TANAKA Shota,JP SANAI Kotaro,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM BANTU PEMANTAUAN, ALAT BANTU PEMANTAUAN, DAN METODE BANTU PEMANTAUAN

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem bantu pemantauan meliputi: unit pemrosesan pembelajaran yang dikonfigurasi untuk menghasilkan model terlatih untuk penentuan perbandingan berdasarkan data pelatihan, menggunakan data normal target pemantauan yang diterima dari terminal pengguna yang digunakan oleh pengguna sebagai data pelatihan; unit pemrosesan analisis yang dikonfigurasi untuk membandingkan data normal dengan data analisis target pemantauan yang diterima dari terminal pengguna yang digunakan oleh pengguna berdasarkan model terlatih dan menganalisis data analisis; dan unit pemrosesan keluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan ke terminal pengguna, hasil analisis dari unit pemrosesan analisis yang bersesuaian dengan masing-masing dari sejumlah target pemantauan sebagai daftar informasi analisis yang dapat dibandingkan.



GAMBAR 2

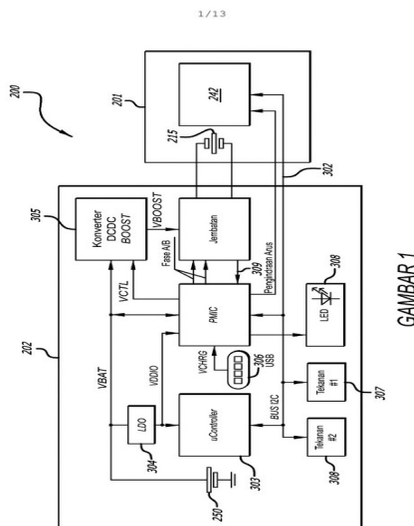
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01167 (13) A
 (51) I.P.C : B 06B 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202406558
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED
 Unit 2, Level 7 Al Sila Tower Abu Dhabi Global Market Square Al Maryah Island, Abu Dhabi United Arab Emirates
 (72) Nama Inventor :
 ALSHAIBA SALEH GHANNAM ALMAZROUEI, Mohammed,AE
 MACHOVEC, Jeff,AE
 LAMOUREUX, Clement,AE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Dini Carolina Tobing S.H.
 DINI. C TOBING-PANGGABEAN Advocates & Registered IP Attorneys, Equity Tower 35th Floor, Sudirman Central Business District (SCBD), Jalan Jenderal Sudirman Kavling 52-53, Jakarta

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK MENTRANSMISIKAN GELOMBANG ULTRASONIK

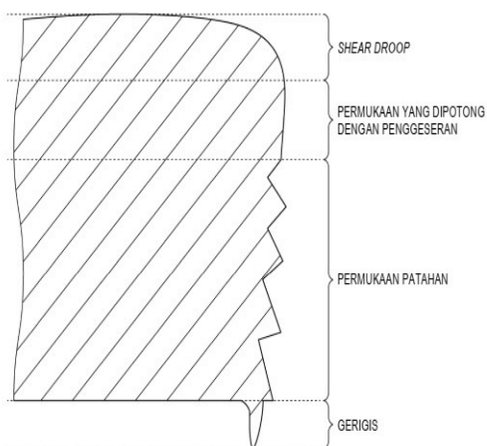
(57) Abstrak :
 PERALATAN UNTUK MENTRANSMISIKAN GELOMBANG ULTRASONIK Peralatan untuk mentransmisikan gelombang ultrasonik, peralatan yang terdiri atas microchip (300) untuk menggerakkan sirkuit resonan dan sirkuit resonan yang setidaknya merupakan salah satu dari tangki LC, antena, dan transduser piezoelektrik. Microchip (300) adalah unit tunggal yang terdiri atas sejumlah komponen dan subsistem yang disematkan yang terinterkoneksi yang terdiri atas setidaknya osilator (315), subsistem generator sinyal modulasi lebar pulsa (PWM) (329), subsistem konverter analog menjadi digital (ADC) (318) dan subsistem konverter digital menjadi analog (DAC) (327).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01065	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406707		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023		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	HIROSHIMA Hideto,JP SHUTO Hiroshi,JP TSUTSUI Kazumasa,JP KOBAYASHI Yukiko,JP
2022-015116	02 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia dan mikrostruktur yang diinginkan, radius ekuivalen sferis rerata karbida paduan di dalam ferit adalah 0,5 nm atau lebih dan kurang dari 5,0 nm, densitas jumlah rerata karbida paduan di dalam ferit adalah $3,5 \times 10^{16}$ /cm³ atau lebih, nilai E yang mengindikasikan periodisitas mikrostruktur adalah 10,7 atau lebih, dan nilai I yang mengindikasikan keseragaman mikrostruktur adalah 1,020 atau lebih, deviasi standar konsentrasi Mn adalah 0,60 %massa atau kurang, dan kekuatan tariknya adalah 980 MPa atau lebih.

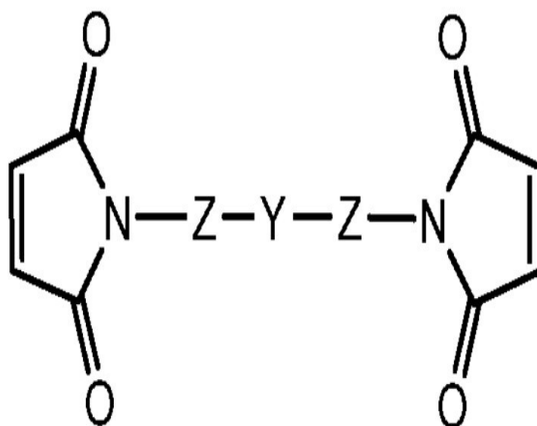


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01072	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,C 07D 207/452				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406632	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023		TARA BRANDS EUROPE S.L.U. Carrer de Fogars de Tordera, 51, Badalona 08916 Barcelona Barcelona Spain		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARHAMAH, Nawaf, ES		
22382019.2	17 Januari 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(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 :	SENYAWA-SENYAWA KOSMETIK			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah suatu senyawa atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi dari formula I: dimana Y adalah suatu sikloalkil C3-11 dan Z adalah alkil C1-14 rantai lurus atau bercabang, dimana satu atau lebih gugus CH₂ dapat secara independen digantikan oleh -(CH₂-O-CH₂)-, -(CH₂-CH₂-O)-, -(O-CH₂-CH₂)-, C=O, -O-, -NH- dan -NR-, dimana R adalah alkil C1-6 linear atau bercabang. Lebih lanjut diungkapkan adalah sediaan-sediaan kosmetik yang mencakup senyawa-senyawa dari formula I serta penggunaan senyawa-senyawa atau sediaan-sediaan semacam itu sebagai produk-produk perawatan rambut.



I

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01157
			(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 1/06,H 01M 4/62,H 01M 4/08,H 01M 10/04,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408050		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2023		AM BATTERIES, INC. 8 Federal Street, Billerica, MA 01821 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jay Jie Shi ,US
63/304,907	31 Januari 2022	US	Omri Flaisher ,US
17/713,722	05 April 2022	US	Yan Wang,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		Heng Pan,US
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) **Judul**
Invensi : ELEKTRODA UNTUK PERANTI PENYIMPANAN ENERGI

(57) **Abstrak :**
Suatu elektroda untuk peranti penyimpanan energi elektrokimia yang dibentuk dari proses pengendapan elektrostatis menggunakan partikel komposit termasuk partikel bahan aktif (AM) dengan bahan pengikat yang melekat dan partikel konduktif opsional yang dibentuk dengan gaya interaksi yang cukup antara masing-masing partikel bahan untuk membentuk partikel komposit efektif yang dapat mengatasi pemisahan partikel selama pengisian elektrostatis, fluidisasi, dan/atau pengangkutan mekanis. Partikel pengikat sekunder mengalami deaglomerasi membentuk subpartikel yang melekat pada partikel AM yang memiliki morfologi yang telah ditentukan. Partikel konduktif yang lebih kecil, biasanya karbon hitam (CB) atau karbon serupa, terikat pada pengikat dan melekat pada partikel AM. Hasilnya adalah partikel komposit yang dilekatkan untuk menahan gaya pemisahan yang disebabkan oleh pengendapan elektrostatis ke pengumpul arus. Penerapan sejumlah partikel komposit ke pengumpul arus konduktif dalam pola yang merata dan pembebanan tertentu meningkatkan kepadatan energi, kepadatan daya, dan umur siklus yang kuat untuk peranti penyimpanan energi elektrokimia.

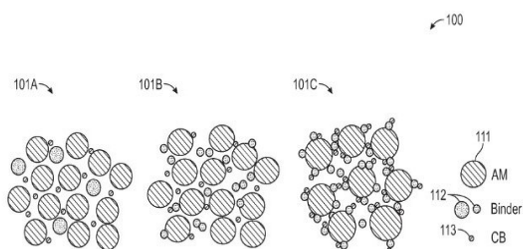


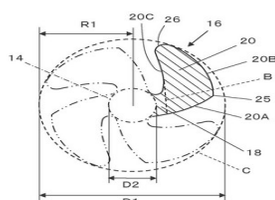
FIG. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01053	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/109		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406536		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2023		NISSHIN SEIFUN WELNA INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIMURA Ryusuke,JP FUJII Tomoyuki,JP
2022-010158	26 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	MI BERALUR	

(57) **Abstrak :**

Penampang melintang untai mi meliputi daerah inti (14) yang terletak di bagian tengah dan empat bagian berbentuk kait (16), masing-masing bagian berbentuk kait (16) meliputi bagian kaki (18) yang memanjang dari daerah inti (14) dan bagian bilah (20) dihubungkan ke bagian kaki (18), bagian bilah (20) mempunyai bagian periferal luar pertama (20A) yang memanjang dari bagian kaki (18) dalam arah radial, periferal luar kedua bagian (20B) memanjang dari bagian periferal luar pertama (20A) dalam arah melingkar, dan bagian periferal luar ketiga (20C) memanjang dari bagian periferal luar kedua (20B) sampai bagian kaki, bagian periferal luar kedua (20B) dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga bagiannya pada sisi bagian periferal luar pertama (20A) lebih dekat ke pusat untai mi dibandingkan bagian lainnya pada sisi bagian periferal luar ketiga (20C), bagian sudut (25) dibentuk pada bagian sambungan antara bagian periferal luar pertama (20A) dan bagian periferal luar kedua (20B), dan bagian sambungan antara bagian periferal luar kedua (20B) dan bagian periferal luar ketiga (20C) dilengkapi dengan bagian berbentuk busur (26) dengan jari-jari kelengkungan 0,050 sampai 0,160 mm.

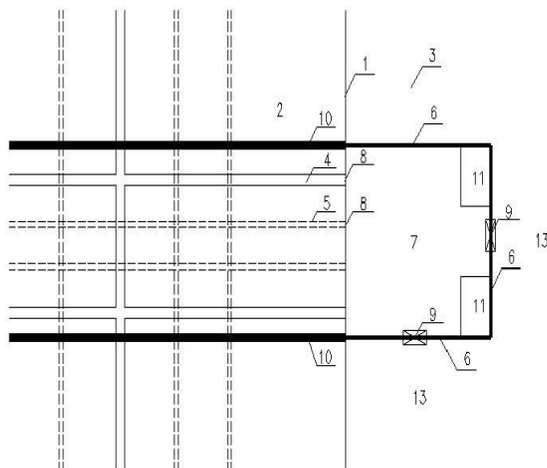
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01123	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/10,E 02B 1/00,E 02B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406543	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI WATERWAY ENGINEERING DESIGN AND CONSULTING CO.LTD 850, Pudong Road, Shanghai 200120 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : MA, Xinghua,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202210100916.9	27 Januari 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : MITIGASI BANJIR DI AREA DATARAN PESISIR YANG TELAH ADA

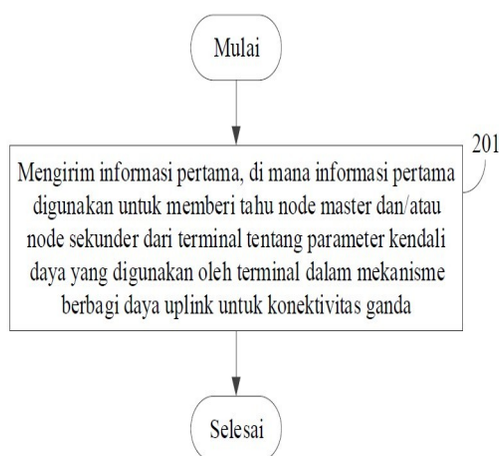
(57) **Abstrak :**
Metode mitigasi banjir di area dataran pesisir yang telah ada meliputi: tanggul yang dibuat/dibangun di dasar laut di luar sebagian garis pantai yang telah ada di area dataran pesisir yang telah ada untuk membentuk area tertutup; area tertutup, beserta tanggul, saluran masuk dan saluran keluar waduk, merupakan waduk untuk menampung air hujan; atau, bagian dari area tertutup tersebut merupakan area reklamasi. Sebelum dimulainya prakiraan curah hujan lebat atau curah hujan terus menerus, permukaan air di waduk diturunkan terlebih dahulu dan permukaan air di area penampung air hujan di dataran pesisir yang telah ada juga diturunkan terlebih dahulu, sehingga kapasitas penyimpanan yang efektif untuk menampung air hujan terhadap banjir yang disebabkan oleh curah hujan di area tersebut meningkat secara substansial. Invensi ini dapat diterapkan untuk pekerjaan pengendalian banjir, pekerjaan reklamasi, jalan dan jalan raya serta pekerjaan terpadunya di area dataran pesisir yang telah ada.



Gambar 1

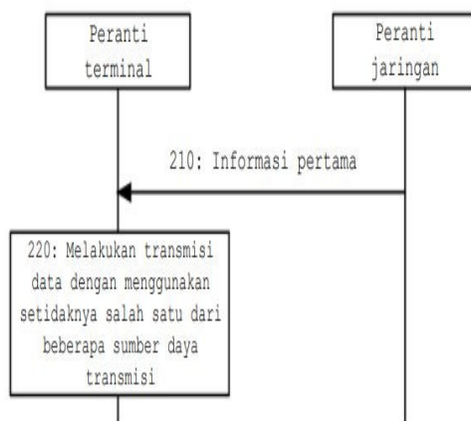
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01159	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04W 52/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211583			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021				VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PU, Wenjuan,CN YANG, Xiaodong,CN SUN, Xiaodong,CN		
	202010238952.2	30 Maret 2020	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025			(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 :	METODE UNTUK KENDALI TRANSMISI DAN PERANGKAT					
(57)	Abstrak :						

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode untuk kendali transmisi dan perangkat. Metode tersebut mencakup: mengirim informasi pertama, di mana informasi pertama digunakan untuk memberi tahu node master dan/atau node sekunder dari terminal tentang parameter kendali daya yang digunakan oleh terminal dalam mekanisme berbagi daya uplink untuk konektivitas ganda.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01206	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411415	(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 : 08 April 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : FU, Zhe,CN WANG, Shukun,CN SHI, Cong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, PERANTI TERMINAL, PERANTI JARINGAN, DAN PERALATAN KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak : Disajikan suatu metode komunikasi, suatu peranti terminal, suatu peranti jaringan, dan suatu peralatan komunikasi. Metode komunikasi tersebut meliputi: suatu peranti terminal yang menerima informasi pertama, dimana informasi pertama tersebut digunakan untuk mengonfigurasi sumber daya pertama, sumber daya pertama adalah sumber daya hibah yang dikonfigurasi (configured grant /cg) atau sumber daya penjadwalan semipersisten (semi-persistent scheduling /sps), sumber daya pertama mengonfigurasi sejumlah sumber daya transmisi dalam satu siklus, dan/atau sumber daya pertama adalah sumber daya hibah dinamis (dynamic grant /dg), dan informasi kendali taut turun (downlink control information /dci) yang terkait dengan sumber daya dg mengindikasikan sejumlah sumber daya transmisi; dan peranti terminal yang melakukan transmisi data dengan menggunakan setidaknya salah satu dari sejumlah sumber daya transmisi. Sumber daya pertama yang dikonfigurasi dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini mengonfigurasi sejumlah sumber daya transmisi dalam satu siklus, atau dci yang terkait dengan sumber daya pertama mengindikasikan sejumlah sumber daya transmisi, sehingga ketika layanan laju variabel dan/atau layanan multialiran memiliki persyaratan transmisi, maka sumber daya transmisi yang sesuai dapat dipilih dari sejumlah sumber daya transmisi untuk transmisi, sehingga memastikan persyaratan transmisi layanan laju variabel dan/atau layanan multialiran.		

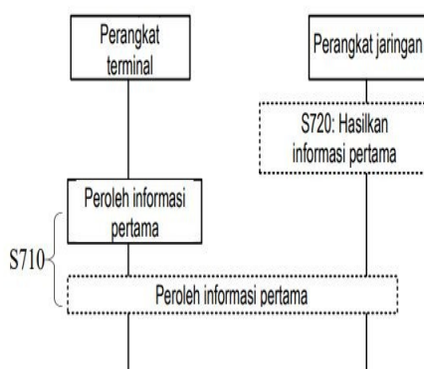


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01095	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411335	(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 April 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Zhenshan,CN DING, Yi,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI SIDELINK, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN			

(57) **Abstrak :**

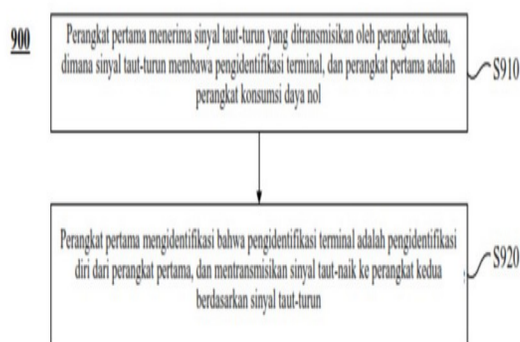
Disediakan suatu metode komunikasi sidelink, suatu perangkat terminal, dan suatu perangkat jaringan. Metode tersebut mencakup: suatu perangkat terminal yang memperoleh informasi pertama, dimana informasi pertama tersebut digunakan untuk menentukan comb teeth dari suatu kumpulan sumber daya, yang mana comb teeth tersebut bersesuaian dengan sub-kanal. Ketika komunikasi sidelink dilakukan berdasarkan suatu spektrum tidak berlisensi, suatu perangkat terminal dapat menentukan, berdasarkan informasi pertama, comb teeth yang bersesuaian dengan sub-kanal, yaitu, suatu korespondensi antara sub-kanal dan comb teeth dibangun, yang bermanfaat untuk meningkatkan tingkat pencocokan antara komunikasi sidelink yang dilakukan berdasarkan sub-kanal dan suatu mode pembagian sumber daya dalam spektrum tidak berlisensi. Dengan cara ini, masalah komunikasi sidelink yang dilakukan berdasarkan sub-kanal yang tidak cocok dengan suatu mode pembagian dalam suatu spektrum tidak berlisensi karena sub-kanal dalam komunikasi sidelink tradisional hanya memiliki suatu hubungan pemetaan dengan RB dapat dihindari.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01109	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411196	(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 : 17 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : ZUO, Zhisong,CN CUI, Shengjiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI DATA, PERANGKAT PERTAMA DAN PERANGKAT KEDUA	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini berkaitan dengan metode transmisi data, perangkat pertama dan perangkat kedua, dimana metode tersebut meliputi: menerima, oleh perangkat pertama, sinyal taut-turun yang ditransmisikan oleh perangkat kedua, dimana sinyal taut-turun membawa pengidentifikasi terminal; mengidentifikasi, oleh perangkat pertama, bahwa pengidentifikasi terminal adalah pengidentifikasi diri dari perangkat pertama; dan mentransmisikan, oleh perangkat pertama, sinyal taut-naik ke perangkat kedua berdasarkan sinyal taut-turun; dimana perangkat pertama adalah perangkat konsumsi daya nol. Melalui aplikasi ini, tidak hanya perangkat yang berbeda dapat dibedakan, namun persyaratan transmisi data tanpa konsumsi daya juga dapat dipenuhi.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01014	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/365,A 61Q 19/10,A 61Q 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406596		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2023		(72) Nama Inventor : DAMODARAN, Anita,IN MATHAPATHI, Mruthyunjaya Swamy,IN VENKATESH, Satish Kumar,IN
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22155751.5	09 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENCERAH KULIT	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencerahkan kulit. Invensi ini lebih khususnya berhubungan dengan suatu komposisi topikal yang efektif terhadap hiperpigmentasi. Hal ini dicapai dengan menyertakan dalam suatu komposisi topikal, asam hidroksistearat (HSA) dan tetrahidroksipropil etilenadamina (THPE). Efikasi tersebut lebih lanjut ditingkatkan dengan inklusi niasinamida.		

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01098 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202411274
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025

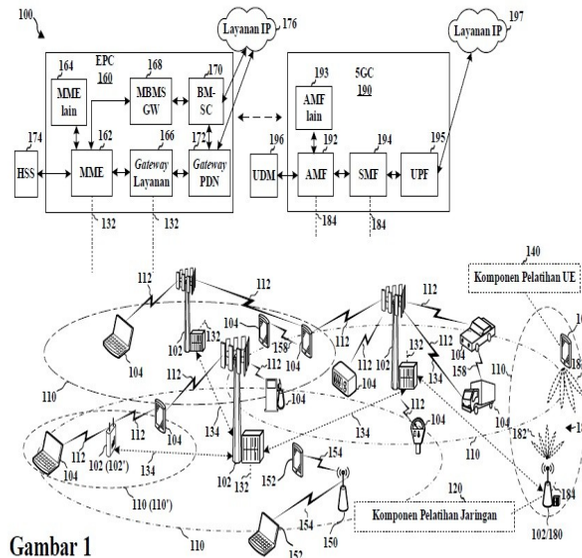
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714
 United States of America

(72) Nama Inventor :
 ZHU, Xipeng,US YOO, Taesang,US
 HAO, Chenxi,CN WANG, Runxin,CN
 HORN, Gavin Bernard,US NAMGOONG, June,KR
 KUMAR, Rajeev,IN KRISHNAN, Shankar,IN
 SUNDARARAJAN, Jay Kumar,US ZHANG, Yu,CN
 BHUSHAN, Naga,US VITTHALADEVUNI, Pavan Kumar,US
 JI, Tingfang,US MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US
 GHOLMIEH, Aziz,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nadia Ambadar S.H.
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PROSEDUR PENGUMPULAN DATA DAN PELATIHAN MODEL

(57) Abstrak :
 Dalam sistem komunikasi nirkabel, vendor perlengkapan pengguna (UE) dan vendor entitas jaringan dapat mengonfigurasi satu atau lebih UE dan entitas jaringan untuk melakukan pengumpulan data, dan untuk melatih untuk model umpan balik informasi status kanal (CSI) (CSF).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01247

(13) A

(51) I.P.C : A 01C 7/20,A 01C 7/18,A 01C 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202411352

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEAANKOREA CO., LTD.
189, Pyeongdongsandan 2beon-ro, Gwangsan-gu,
Gwangju 62412 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Seon Ah,KR
YEOM, Sang Min,KR
YEOM, Min Su,KR
YEOM, Joo Hyeop,KR

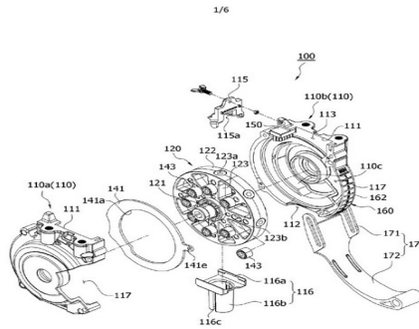
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih
Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul
Invensi : APARATUS PENYEMAIAN TITIK TIPE PUTAR

(57) Abstrak :

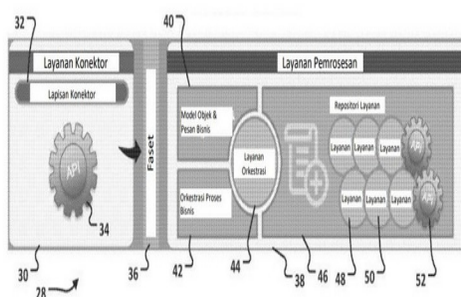
Suatu apparatus penyemaian titik tipe putar sesuai dengan perwujudan invensi ini mengubah volume alur benih padi yang disediakan dalam roda pengumpanan benih padi sehingga volume alur benih padi diubah menjadi lebih besar pada arah jam 11 dibandingkan dengan arah jam 12. Dengan demikian, benih padi dapat dicegah terutama agar tidak tersapu ke dalam celah di antara rumah dan roda pengumpanan benih padi, dan alur evakuasi disediakan antara arah jam 12 dan arah jam 11 sehingga secara sekunder mencegah benih padi agar tidak tersapu ke dalam celah di antara rumah dan roda pengumpanan benih padi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01144	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/10,G 06Q 40/00,G 07F 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408073	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIEBOLD NIXDORF INCORPORATED 350 Orchard Ave NE, North Canton, Ohio 44720 (US) United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : BERGSCHNEIDER, Wolfgang,DE BRINKMANN, Thorsten,DE
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	63/303,199		26 Januari 2022 US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEMROSESAN BERBASIS LAYANAN DALAM TRANSAKSI KEUANGAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode melakukan suatu transaksi finansial dapat meliputi penerimaan, dengan suatu peranti komputasi pertama, suatu permintaan untuk mengeksekusi suatu transaksi finansial. Peranti komputasi pertama atau kedua dapat menentukan identitas-identitas dari aplikasi layanan yang diperlukan untuk menyelesaikan transaksi finansial. Salah satu dari peranti-peranti komputasi pertama atau kedua kemudian dapat menentukan suatu urutan eksekusi masing-masing dari aplikasi layanan. Salah satu dari peranti-peranti komputasi pertama atau kedua dapat mengarahkan masukan-masukan kedua yang bersangkutan ke sedikitnya beberapa dari aplikasi layanan untuk dengan demikian menginisiasi operasi-operasi masing-masing dari aplikasi layanan tersebut. Masing-masing aplikasi layanan kemudian dapat menyelesaikan operasi-operasi yang bersangkutan. Salah satu dari peranti komputasi pertama atau kedua dapat menerima keluaran-keluaran yang bersangkutan dari sedikitnya beberapa dari aplikasi layanan. Peranti komputasi pertama kemudian dapat menyelesaikan transaksi finansial tersebut.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01078

(13) A

(51) I.P.C : B 05D 3/08,B 29C 59/08,B 32B 27/36,B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/16,B 32B 23/08,B 32B 27/08,B 32B 23/04,B 32B 9/04,B 32B 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202408246

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000002636 14 Februari 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESSE C.I. -SOCIETÀ COSTRUZIONI INDUSTRIALI-
S.R.L.
VIA FLAMINIA TERNANA, 386, 05035 NARNI (TR) Italy

(72) Nama Inventor :

BALLONI, Riccardo,IT
MANCINELLI, Stefano,IT

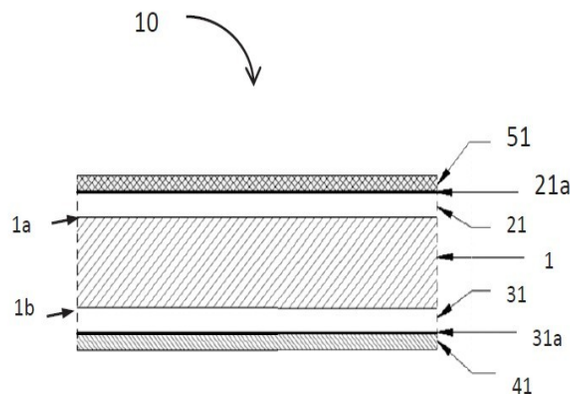
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR POLIMER UNTUK KEMASAN

(57) Abstrak :

Struktur polimer (10, 20, 30, 40, 50, 60) untuk kemasan fleksibel yang meliputi: film dasar polimer (1) dan setidaknya satu lapisan permukaan pertama (21, 22, 23, 24, 25, 26), yang diaplikasikan pada setidaknya satu permukaan (1a, 1b) dari film dasar (1), dimana setidaknya satu permukaan (1a, 1b) dari film dasar (1) atau setidaknya satu permukaan (21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a) dari lapisan permukaan pertama (21, 22, 23, 24, 25, 26) diperlakukan dengan nyala nitro, NFT, dimana campuran yang mengandung hidrogen digunakan sebagai bahan bakar gas. Struktur polimer (10, 20, 30, 40, 50, 60) selanjutnya meliputi setidaknya satu lapisan pertama (51, 52, 53, 54, 55, 56) yang diaplikasikan pada setidaknya satu permukaan (21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a) dari setidaknya satu lapisan permukaan pertama (21, 22, 23, 24, 25, 26), tanpa menggunakan primer apa pun.

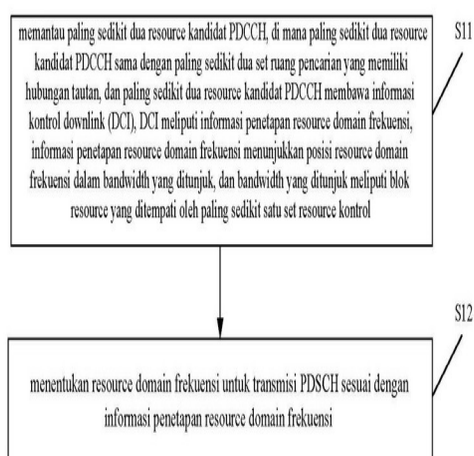


GB.1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01195	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406863	(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 : 29 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENENTUAN SUMBER DAYA DOMAIN FREKUENSI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan penentuan sumber daya domain frekuensi, dan media penyimpanan. Metode penentuan sumber daya domain frekuensi diterapkan pada terminal, dan mencakup: memantau paling sedikit dua sumber daya kandidat PDCCH, dimana paling sedikit dua sumber daya kandidat PDCCH sama, secara individu, dengan paling sedikit dua set ruang pencarian yang memiliki hubungan tautan, dan paling sedikit dua sumber daya kandidat PDCCH digunakan untuk membawa DCI, yang mencakup informasi alokasi sumber daya domain frekuensi; dan informasi alokasi sumber daya domain frekuensi digunakan untuk menunjukkan posisi sumber daya domain frekuensi dalam bandwidth yang ditunjuk, dan bandwidth yang ditunjuk mencakup blok sumber daya yang ditempati oleh paling sedikit satu set sumber daya kontrol; dan berdasarkan informasi alokasi sumber daya domain frekuensi, menentukan sumber daya domain frekuensi untuk mentransmisikan PDSCH. Melalui invensi ini, sumber daya domain frekuensi untuk transmisi PDSCH dapat ditentukan, sehingga meningkatkan kinerja transmisi.



GAMBAR 2

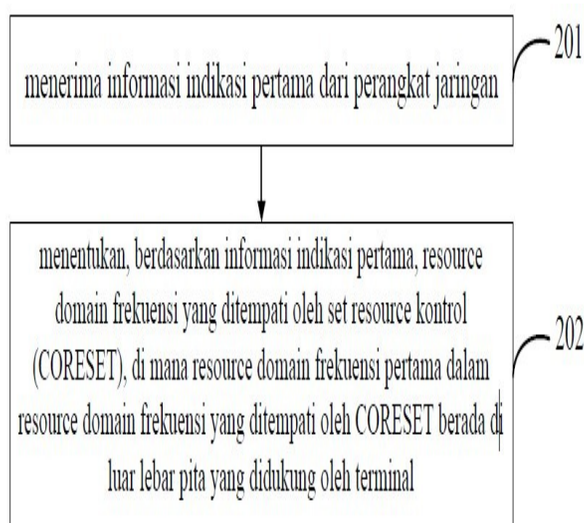
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01025
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/37,A 61K 8/31,A 61Q 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406597		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor 22157576.4	(32) Tanggal 18 Februari 2022	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		Nama Inventor : BHARDWAJ, Kartik, Kashinath,IN DESAI, Dolly, Himanshu,IN GANGOPADHYAY, Manish,IN GUDULKAR, Susmita, Shridhar,IN MATHUR, Saurabh,IN MAURYA, Suman, Udayraj,IN SERAI, Pooja, Shankardas,IN SERRAO, Godfrey,IN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria 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 :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT
------	---------------------------	----------------------------------

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan rambut yang menyediakan keseimbangan nutrisi, kemampuan dikelola dan rasa yang tepat pada rambut seperti yang diinginkan oleh konsumen. Invensi ini menyediakan suatu komposisi perawatan rambut yang mencakup 0,1 hingga 99,5% berat dari emolien pengondisi rambut, emolien tersebut yang mencakup: Komponen A yang mencakup: 1 hingga 50% berat ester dari asam undesilenat; dan 10 hingga 50% berat ester dari asam undesilenat dalam kombinasi dengan campuran dari alkana-alkana dengan 13 hingga 15 atom karbon dalam rantai alkil; 10 hingga 50% berat dari Komponen C yang mencakup ester dari kapril alkohol dan asam suksinat; dan 5 hingga 60% berat dari Komponen D yang mencakup ester dari asam suksinat dan heptil alkohol; kombinasi-kombinasi dan campuran-campuran darinya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01146	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412561	(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 : 08 April 2022	(72) Nama Inventor : QIAO, Xuemei,CN BAI, Yingshuang,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI RESOURCE DOMAIN FREKUENSI	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan dalam perwujudan pada permohonan ini suatu metode dan peralatan konfigurasi resource domain frekuensi. Metode tersebut terdiri dari: menerima informasi indikasi pertama, yang dikirim oleh perangkat jaringan (201); dan menurut informasi indikasi pertama, menentukan resource domain frekuensi, yang ditempati oleh set resource kontrol (CORESET), dimana resource domain frekuensi pertama di antara resource domain frekuensi, yang ditempati oleh CORESET, berada di luar lebar pita yang didukung oleh perangkat terminal (202). Resource domain frekuensi yang ditempati oleh CORESET dari perangkat terminal diperbolehkan untuk melampaui lebar pita yang didukung oleh perangkat terminal, sehingga perangkat terminal dapat mendukung tingkat agregasi yang lebih tinggi semaksimal mungkin, dengan demikian secara efektif meningkatkan kinerja transmisi kanal downlink, meningkatkan cakupan kanal downlink, meningkatkan efisiensi komunikasi suatu sistem, secara efektif mengurangi pemborosan resource, dan meningkatkan tingkat pemanfaatan resource.

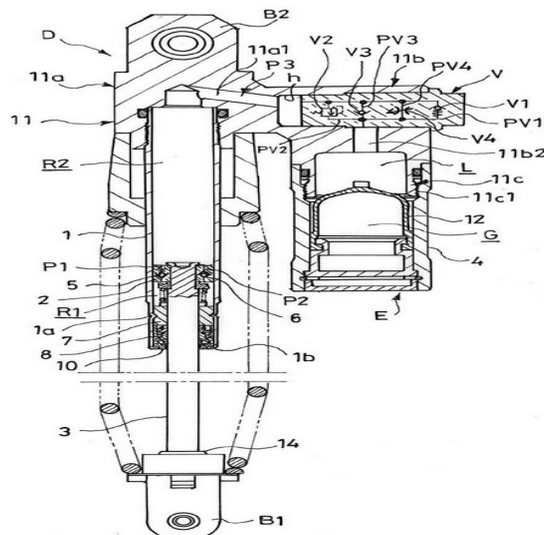


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01133	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16F 9/44,F 16F 9/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409334	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		KYB MOTORCYCLE SUSPENSION CO.,LTD. 2548, Dota, Kani-shi, Gifu 5090298 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Masanobu AKIMOTO,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi :	PEREDAM KEJUT			

(57) **Abstrak :**

Suatu peredam kejut (D) yang mencakup: suatu silinder (1); suatu piston (2) yang dimasukkan secara dapat bergerak ke dalam silinder (1); suatu batang piston (3) yang dihubungkan dengan piston (2); suatu tangki (4) yang menyimpan suatu cairan; suatu saluran pertama (P1) dan suatu saluran kedua (P2) yang menghubungkan kamar sisi untuk ekstensi (R1) dan kamar sisi untuk kompresi (R2) secara paralel; suatu saluran ketiga (P3) yang menghubungkan kamar sisi untuk kompresi (R2) dan tangki (4); suatu katup peredam sisi untuk ekstensi (5) yang disediakan dalam saluran pertama (P1); suatu katup penahan sisi untuk kompresi (6) yang disediakan dalam saluran kedua (P2); dan suatu unit katup (V) yang disediakan sebagian secara dapat dilepas dalam saluran ketiga (P3). Unit katup (V) mencakup suatu katup peredam sisi untuk kompresi (V1), suatu katup pelepas sisi untuk kompresi (V2), dan suatu katup penahan sisi untuk ekstensi (V3) secara paralel.



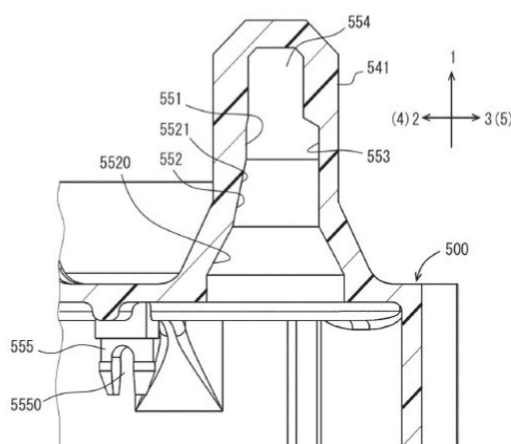
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01043	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61K 31/519,A 61K 31/439,A 61P 35/00,C 07D 487/08,C 07D 519/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406566			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023				USYNOVA PHARMACEUTICALS LTD. 2nd Floor, Building 8, No. 88 Darwin Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG, Yang,CN		WU, Wentao,CN
	202210072243.0	21 Januari 2022	CN				
	202210113080.6	29 Januari 2022	CN		GENG, Kaijun,CN		SUN, Jikui,CN
	PCT/ CN2022/075732	09 Februari 2022	CN		XU, Yangyang,CN		LI, Jian,US
	202210239568.3	11 Maret 2022	CN		CHEN, Shuhui,US		
	202210693538.X	17 Juni 2022	CN				
	202210837790.3	15 Juli 2022	CN				
	202210989455.5	17 Agustus 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			(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 BENZOPIRIMIDINA DAN PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak : SENYAWA BENZOPIRIMIDINA DAN PENGGUNAANNYA Diungkapkan serangkaian senyawa benzopirimidina dan kegunaannya, dan diungkapkan secara spesifik adalah senyawa yang diwakili oleh rumus (II) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01089	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 11/215		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409601		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023		DENSO TRIM CORPORATION 2460, Akasaka, Ogohara, Komono-cho, Mie-gun, Mie 5101222 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KODERA Yuta,JP YURI Yuya,JP ANDO Akinori,JP
2022-026265	23 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54) Judul Invensi :	MESIN LISTRIK PUTAR		

(57) **Abstrak :**

Tujuannya adalah untuk meningkatkan keakuratan posisi sensor Hall. Selongsong yang menampung sensor Hall dibentuk dengan permukaan kontak sirkumferensial dimana sensor Hall berkontak dengannya, dan permukaan pemandu sirkumferensial yang memandu sensor Hall ke permukaan kontak sirkumferensial bila sensor Hall dimasukkan. Sensor Hall dipandu oleh permukaan pemandu sirkumferensial selama proses pemasukan ke selongsong. Dalam keadaan sensor Hall ditampung di dalam selongsong, sensor Hall bertumpu terhadap permukaan penumpu, dan sela dibentuk di antara sensor Hall dan permukaan penumpu yang berlawanan. Sebagai tambahan, dalam keadaan dimana penahan dan sensor Hall ditampung di dalam selubung sensor, penahan dan sensor Hall tersebut dipasang tetap dengan bahan resin.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01009	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 17/18,H 04N 19/80,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/132,H 04N 19/117				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406601	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD Room 101, 8th Floor, Building 12, No. 16, Xierqi West Road, Haidian District, Beijing China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : KUO, Che-Wei,TW XIU, Xiaoyu,US YAN, Ning,CN JHU, Hong-Jheng,TW CHEN, Yi-Wen,TW CHEN, Wei,CN GAO, Han,CN WANG, Xianglin,US YU, Bing,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/298,159 10 Januari 2022 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI LINTAS KOMPONEN UNTUK MENDEKODEKAN VIDEO

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan metode untuk menguraikan kode data video. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh blok video dari aliran-bit; menentukan suatu wilayah untuk memperoleh model regresi linier berganda (MLR); memperoleh nilai sampel luma dan kroma di wilayah tersebut; menurunkan model MLR menggunakan nilai sampel luma dan kroma di wilayah tersebut; memprediksi setiap sampel kroma dalam blok video dengan menerapkan model MLR ke sampel luma yang sesuai untuk sampel kroma tersebut; dan memperoleh blok video yang didekodekan menggunakan sampel kroma yang diprediksi.

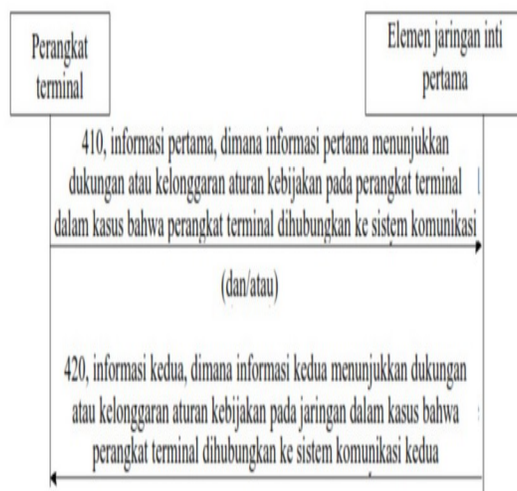


GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01113	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 8/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411195	(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 : 29 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : XU, Yang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Diungkapkan dalam aplikasi ini adalah metode dan peralatan komunikasi nirkabel, perangkat, media penyimpanan dan produk program. Metode meliputi: perangkat terminal mentransmisikan informasi pertama ke elemen jaringan inti pertama, informasi pertama digunakan untuk menunjukkan aturan kebijakan yang mendukung atau mengizinkan status perangkat terminal ketika perangkat terminal dihubungkan ke sistem komunikasi kedua (410); dan/atau elemen jaringan inti pertama mentransmisikan informasi kedua ke perangkat terminal, informasi kedua digunakan untuk menunjukkan aturan kebijakan yang mendukung atau mengizinkan status jaringan ketika perangkat terminal dihubungkan ke sistem komunikasi kedua (420). Aplikasi ini mencapai dalam sistem komunikasi pertama negosiasi atas kemampuan konfigurasi aturan kebijakan dari sistem komunikasi kedua, sehingga mencapai bahwa ketika perangkat terminal atau jaringan tidak mendukung konfigurasi, dalam sistem komunikasi kedua, dari suatu atau beberapa aturan kebijakan, aturan kebijakan sistem komunikasi kedua dapat diperoleh dalam sistem komunikasi pertama, yang membantu meningkatkan keandalan komunikasi.

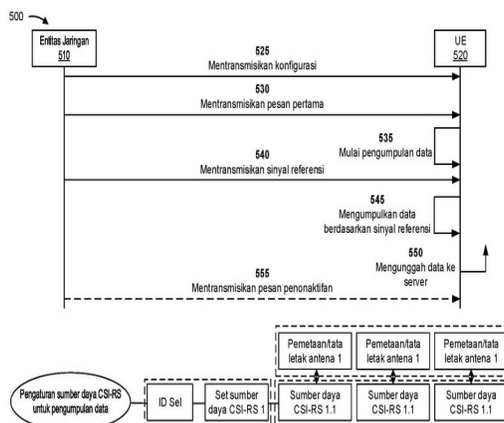


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01132	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411027	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HAO, Chenxi,CN WANG, Runxin,CN ZHANG, Yu,CN YOO, Taesang,US NAMGOONG, June,KR VITTHALADEVUNI, Pavan Kumar,US SUNDARARAJAN, Jay Kumar,US BHUSHAN, Naga,US MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US JI, Tingfang,US ZHU, Xipeng,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul Invensi :** **PENGUMPULAN DATA SINYAL REFERENSI UNTUK MELATIH MODEL PEMBELAJARAN MESIN**

(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima konfigurasi untuk sinyal referensi yang digunakan untuk pengumpulan data dan/atau pesan pertama yang mengindikasikan bahwa pengumpulan data berdasarkan sinyal referensi diizinkan. UE dapat menerima sinyal referensi. UE dapat mengumpulkan data berdasarkan setidaknya sebagian pada sinyal referensi. UE dapat mentransmisikan data yang dikumpulkan. Banyak aspek lain diuraikan.

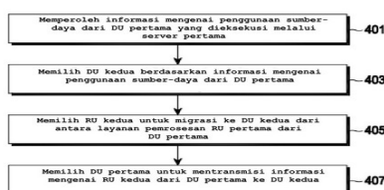


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00988	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/50,H 04L 67/1074,H 04L 67/1008,H 04W 28/16,H 04W 36/12,H 04W 28/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406533		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Joonhwan KWON,KR
10-2021-0180124	15 Desember 2021	KR	Taeyoung KIM,KR
10-2022-0031578	14 Maret 2022	KR	Hanjung PARK,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : JARINGAN YANG MELAKUKAN PENSKALAAN UNIT TERDISTRIBUSI DAN METODE OPERASINYA

(57) **Abstrak :**
Metode komunikasi alat jaringan akses radio yang terdiri dari unit terdistribusi (DU) dapat meliputi tahap dari: dengan menggunakan pengontrol penskalaan, mendapatkan informasi yang berkaitan dengan pemanfaatan sumber-daya DU pertama yang dieksekusi melalui server pertama; dengan menggunakan pengontrol penskalaan, memilih DU kedua berdasarkan informasi yang berkaitan dengan pemanfaatan sumber-daya dari DU pertama; dengan menggunakan pengontrol penskalaan, memilih, di antara sedikitnya satu unit jarak-jauh (RU) pertama yang memproses layanan dari DU pertama, RU kedua yang akan dimigrasikan ke DU kedua; dan, dengan menggunakan DU pertama, mentransmisikan informasi yang berkaitan dengan RU kedua ke DU kedua, dimana layanan dari DU pertama dapat dikonfigurasi sehingga dapat diproses oleh RU yang tersisa selain RU kedua antara sedikitnya satu RU pertama. Berbagai perwujudan lain dimungkinkan.

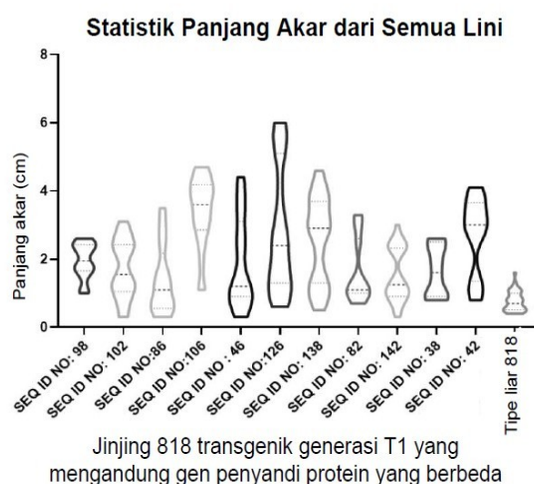


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01010	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/61,A 61K 47/60,A 61K 38/12,A 61K 38/10,A 61P 9/10,A 61P 43/00,C 07K 14/765,C 07K 7/08,C 07K 16/00,C 07K 19/00,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407632		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2023		DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOGAMI, Kagayaki,JP YAMAGUCHI, Takahiro,JP FURUKAWA, Akihiro,JP SAITO, Hironao,JP ISHIGAI, Yutaka,JP
2022-005132	17 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54) Judul Invensi :	PENGHAMBAT TSP1		

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan peptida siklik yang direpresentasikan dengan formula (I) [Formula Kimia 1] [dimana A dipilih dari gugus pembentuk cincin A1 dengan A5; Xaa1 adalah residu asam amino aromatik; Xaa2 adalah residu asam amino aromatik, asam amino yang bersifat basa, atau asam amino alifatik; Xaa3 dan Xaa8 masing-masing memiliki struktur yang secara independen dipilih dari residu asam amino yang direpresentasikan dengan formula (III) atau (III') dimana gugus tiol Xaa3 dan Xaa8 membentuk ikatan; Xaa4 adalah residu asam amino netral; Xaa5 adalah residu asam amino yang bersifat basa; Xaa6 adalah residu asam amino netral atau asam amino yang bersifat asam; Xaa7 adalah residu asam amino aromatik; Xaa9 adalah residu asam amino aromatik, asam amino alifatik, atau asam amino yang bersifat basa; Xaa10 adalah residu asam amino aromatik; dan Xaa11 adalah residu asam amino alifatik], atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01013	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01H 5/00,C 12N 15/82,C 12N 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409484	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong 266000, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210180516.3 25 Februari 2022 CN	(72)	Nama Inventor : MO, Sudong,CN ZHANG, Junjie,CN LUO, Yanmin,CN LI, Huarong,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(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 :	GEN YANG MENTOLERANSI HERBISIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :	Invensi ini menghasilkan polipeptida dan molekul DNA rekombinan yang sesuai untuk memberikan toleransi terhadap herbisida asam piridiniloksi, serta tanaman, benih, sel dan bagian tanaman yang toleran terhadap herbisida yang mengandung molekul DNA rekombinan dan metode penggunaannya.			



Gambar 13

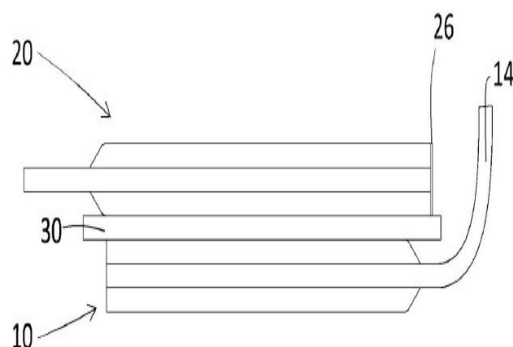
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01262	(13) A
(51)	I.P.C : A 41G 3/00,C 08L 27/06,C 08L 33/06,C 08L 25/04,C 08L 25/02,C 08L 33/00,D 01F 6/56,D 01F 6/54,D 01F 6/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407953	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : MURAOKA Takashi,JP SAGARA Yuki,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-009502	25 Januari 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	SERAT RAMBUT BUATAN DAN PRODUK RAMBUT TEMPEL	
(57)	Abstrak : Disediakan serat rambut buatan yang terdiri atas sejumlah serat tunggal, yang mana: serat tunggal mengandung (A) polimer vinil klorida, (B) polimer vinil aromatik, dan (C) polimer (metakrilik); kandungan komponen (B) lebih dari 0 % massa tetapi tidak lebih dari 50 % massa berkenaan dengan jumlah total komponen (A) dan komponen (B); kandungan komponen (C) lebih dari 0 % massa tidak lebih dari 8 % massa berkenaan dengan jumlah total komponen (A) dan komponen (B); dan koefisien variasi kehalusan serat tunggal tidak lebih dari 35.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01091	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 13/32,A 21D 2/16,A 23D 7/00,A 23G 3/54,A 23G 1/36,A 23L 9/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409588	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI OIL HOLDINGS INC. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : IRISAWA, Yusuke,JP FUJITA, Tomoko,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-053221	29 Maret 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PRODUK MAKANAN BERMINYAK BERBENTUK PELAT	
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan produk makanan berminyak berbentuk pelat yang dapat digunakan dalam pelekatan konfeksioneri panggang untuk mencapai penekanan pada kelengketan, pelepasan, dan perpindahan dalam proses produksi dan distribusi dengan melekatkan konfeksioneri panggang dengan produk makanan berminyak berbentuk pelat yang diselipkan di antaranya, dan konfeksioneri komposit yang mengandung produk makanan berminyak berbentuk pelat. Masalah yang akan diatasi oleh invensi ini dapat diselesaikan dengan menggunakan produk makanan berminyak berbentuk pelat jenis pelunakan yang mengandung minyak dan/atau lemak A yang memiliki rentang spesifik dari nilai iodin, kandungan asam lemak jenuh, dan kandungan trigliserida tipe S3, produk makanan berminyak berbentuk pelat yang mengandung, dalam komponen minyak dan/atau lemak, dari 50 hingga 80% b. trigliserida tipe SUS dan dari 8,5 hingga 24% b. dalam total trigliserida tipe SU2 dan tipe U3.

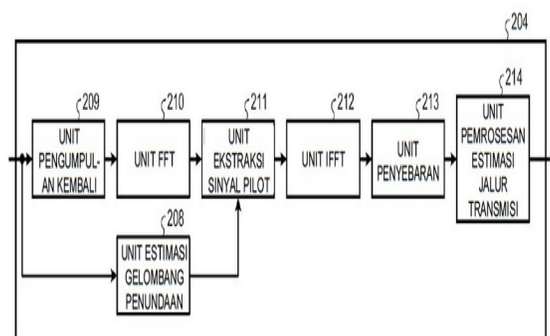
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01063	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/572,H 01M 10/42,H 01M 10/058		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407849	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : KIM, Chorong,KR AHN, Byoung Hoon,KR
(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	
10-2022-0007761	19 Januari 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul	RAKITAN ELEKTRODE DENGAN STRUKTUR PENCEGAH HUBUNGAN PENDEK	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Suatu rakitan elektrode yang memiliki satu atau lebih pelat elektrode pertama, pemisah, dan pelat elektrode kedua yang ditumpuk, dengan pelat elektrode pertama meliputi bagian tab elektrode pertama, dengan bahan aktif pertama tidak diterapkan, pada satu sisinya pada arah lebar, dan bagian tab elektrode pertama yang memanjang lebih jauh ke arah luar pada arah lebar dari satu bagian ujung sisi dari rakitan elektrode pada arah lebar daripada pemisah, dan suatu pelapisan insulasi yang dibentuk pada permukaan celah dari pelat elektrode kedua, yang ditempatkan berdekatan dengan bagian tab elektrode pertama dengan pemisah yang disisipkan di antaranya, pada satu bagian ujung rakitan elektrode. Pelapisan insulasi dibentuk setelah pelapisan dan pembelahan suatu bahan aktif kedua pada pelat elektrode kedua dan sebelum menumpuk pelat elektrode pertama, pelat elektrode kedua, dan pemisah.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01151	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 1/7117				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404509	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2021	(72)	Nama Inventor : AMANO, Kyohei,JP OHASHI, Akinori,JP NAKAMURA, Ryosuke,JP HORI, Yuta,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI, SISTEM KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, SIRKUIT KENDALI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	Suatu peralatan komunikasi meliputi: unit pengumpulan kembali (209) yang melakukan pemrosesan pengumpulan kembali pada sinyal yang diterima yang dikenai pemrosesan penyebaran langsung; unit deteksi sinyal yang mendeteksi sejumlah sinyal yang disertakan dalam sinyal yang diterima yang dikenai pemrosesan pengumpulan kembali; unit estimasi besarnya penundaan yang mengestimasi besarnya penundaan dalam masing-masing dari sejumlah sinyal yang terdeteksi; unit ekstraksi sinyal pilot (211) yang mengekstraksi subpembawa yang meliputi sinyal pilot dari sinyal yang diterima berdasarkan besarnya penundaan yang diestimasi; unit penyebaran (213) yang melakukan pemrosesan penyebaran langsung pada sinyal pilot yang diekstraksi dengan menggunakan sekuens penyebaran yang digunakan oleh sumber transmisi sinyal yang diterima untuk melakukan pemrosesan penyebaran langsung; dan unit pemrosesan estimasi jalur transmisi (214) yang melakukan pemrosesan estimasi jalur transmisi berdasarkan sinyal pilot yang dikenai pemrosesan penyebaran langsung.			

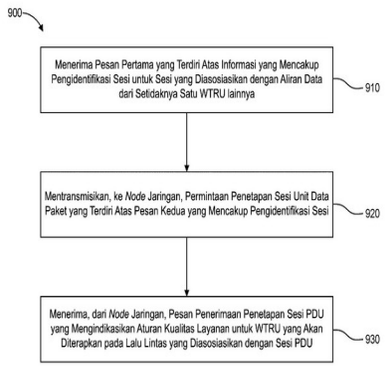


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00993	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407799		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/303,689	27 Januari 2022	US	
63/338,582	05 Mei 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	STARSINIC, Michael,US	AHMAD, Saad,CA	
	FERDI, Samir,CA	SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK	
	PERRAS, Michelle,CA	GHASSEMIAN, Mona,GB	
	METHENNI, Achref,TN	DI GIROLAMO, Rocco,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** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGASOSIASIKAN ALIRAN MODAL TUNGGAL UNTUK
Invensi : SINKRONISASI DAN ALOKASI SUMBER DAYA

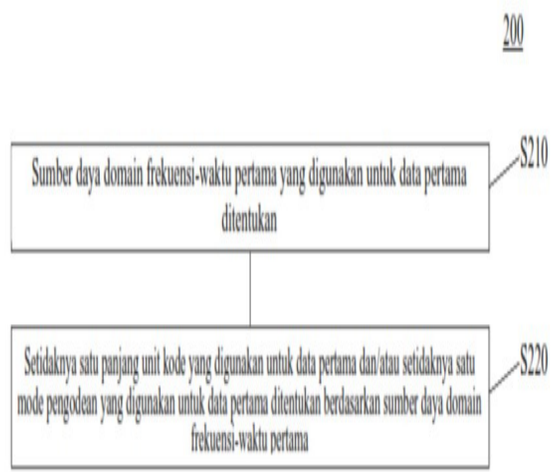
(57) **Abstrak :**
 Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer yang diarahkan pada metode, arsitektur, peralatan, sistem yang diarahkan untuk mengasosiasikan aliran modal tunggal untuk sinkronisasi dan alokasi sumber daya.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01161	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406676	(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 : 27 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : CUI, Shengjiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK TRANSMISI DATA DAN PERANGKAT KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

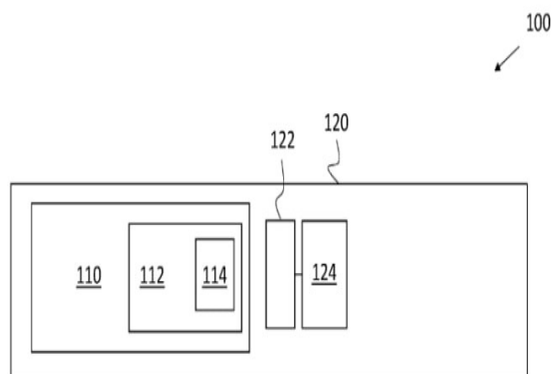
Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode untuk transmisi data dan perangkat komunikasi. Metode meliputi: menentukan sumber daya domain frekuensi-waktu pertama yang digunakan oleh data pertama; dan menentukan, berdasarkan sumber daya domain frekuensi-waktu pertama, setidaknya satu Panjang simbol yang digunakan oleh data pertama dan/atau setidaknya satu mode pengodean yang digunakan oleh data pertama. Metode yang disediakan dalam aplikasi ini tidak hanya memungkinkan terminal konsumsi daya nol diaplikasikan ke Internet untuk Segalanya seluler, sehingga memperkaya tipe dan jumlah terminal tautan dalam suatu jaringan, dengan demikian benar-benar mencapai Internet untuk Sesuatu, melainkan juga memudahkan peningkatan kinerja transmisi data.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01048	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/53,A 24F 40/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406551		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAKER, Darryl,GB ROSSER, Nicholas,GB BRUTON, Connor,GB CROSIER, Mark,GB KERSEY, Robert,GB
2200775.1	21 Januari 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			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 PENYEDIAAN AEROSOL	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu sistem penyediaan aerosol yang mencakup: suatu produk penghasil aerosol yang mencakup suatu unit penyimpanan data yang dikonfigurasi untuk menyimpan suatu pengidentifikasi yang mengidentifikasi suatu sifat produk penghasil aerosol, sifat tersebut yang berhubungan dengan suatu kelayakan produk penghasil aerosol; suatu alat penyediaan aerosol yang mencakup: suatu detektor yang dikonfigurasi untuk mendeteksi suatu sifat produk penghasil aerosol dari pengidentifikasi; dan, sirkuit kontrol yang dikonfigurasi untuk: mengubah suatu keadaan kinerja dari alat penyediaan aerosol berdasarkan pada sifat yang terdeteksi dari produk penghasil aerosol dari pengidentifikasi; dan, menginformasikan pengguna mengenai kelayakan produk penghasil aerosol.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01281

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/559,H 01M 50/213,H 01M 50/186,H 01M 50/179

(21) No. Permohonan Paten : P00202404516

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2021-0142178 22 Oktober 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

HWANGBO, Kwang-Su,KR
MIN, Geon-Woo,KR

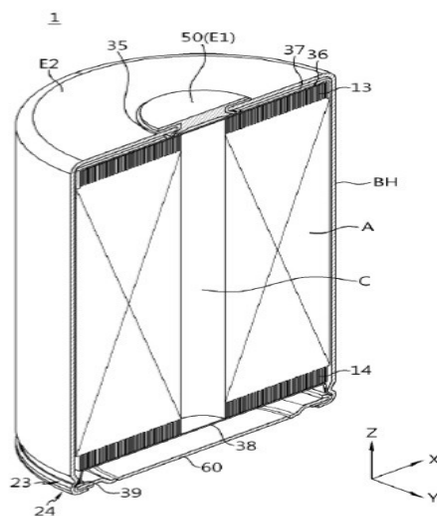
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 BATERAI SILINDRIS, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu baterai silindris, yang meliputi rakitan elektrode yang memiliki bagian pertama yang tidak dilapisi dan bagian kedua yang tidak dilapisi yang ditentukan sebagai tab elektrode; rumah baterai yang memuat rakitan elektrode melalui bukaan dan dikoneksikan secara elektrik ke bagian kedua yang tidak dilapisi; terminal elektrode yang dipaku keling melalui lubang berperforasi yang dibentuk di bagian tertutup rumah baterai dan dikoneksikan secara elektrik ke bagian pertama yang tidak dilapisi; gasket insulasi yang disisipkan di antara terminal elektrode dan lubang berperforasi; dan pelat tutup yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan rumah baterai. Terminal elektrode meliputi bagian bodi yang dimasukkan ke dalam lubang berperforasi; bagian flensa luar yang memanjang di sepanjang permukaan luar dari bagian tertutup dari lingkaran salah satu sisi bagian bodi yang terbuka melalui permukaan luar dari bagian tertutup; bagian flensa dalam yang memanjang ke arah permukaan dalam dari bagian tertutup dari lingkaran sisi lain dari bagian bodi yang terbuka melalui permukaan dalam; dan bagian datar yang disediakan pada sisi dalam bagian flensa dalam.

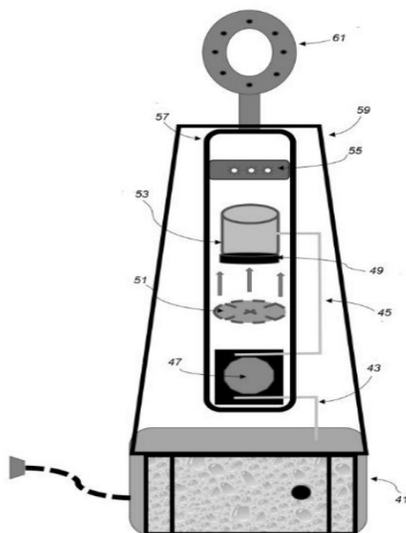


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01220	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 33/18,A 61K 39/00,A 61P 31/12,A 61P 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2022		MULLINS, Terence Francis 181 Rue St. Pierre Magog, Québec J1X3A4 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MULLINS, Terence Francis,CA
63/292,479	22 Desember 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025	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** SISTEM DAN METODE UNTUK AKTIVATOR- AKTIVATOR ANTIBODI DALAM LARUTAN IODIN BERAIR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu komposisi, metode dan sistem disediakan untuk suatu aktivator antibodi. Komposisi tersebut meliputi suatu antigen dan iodin. Metode untuk pembuatan komposisi meliputi penyediaan suatu antigen, menyediakan suatu pembawa iodin untuk antigen, dan menggabungkan antigen dan pembawa iodin. Sistem untuk membuat komposisi untuk aktivasi antibodi meliputi suatu penampung tanpa udara untuk menampung sejumlah iodin, suatu peranti penyuntikan untuk menyuntikkan suatu antigen ke dalam penampung yang mengandung iodin, dan suatu pompa untuk memompa campuran antigen dan iodin dari penampung ke suatu peranti penghantar.



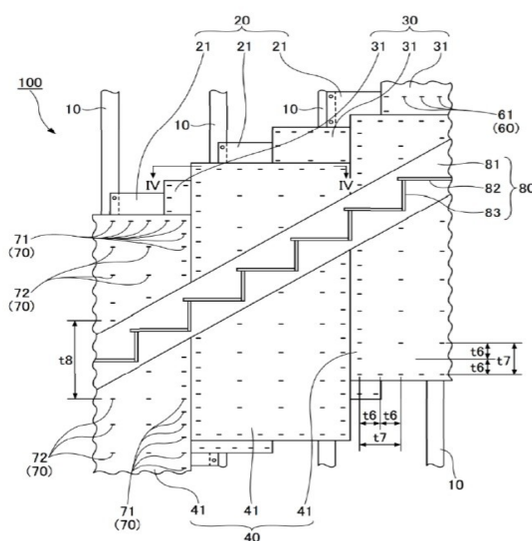
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01075	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 2/56,E 04B 1/348				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413703	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : HASEGAWA, Tomoya,JP YAMAKATA, Kouji,JP NAGASHIMA, Satoru,JP HINO, Shigeto,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-088607	31 Mei 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : DINDING BANGUNAN

(57) **Abstrak :**

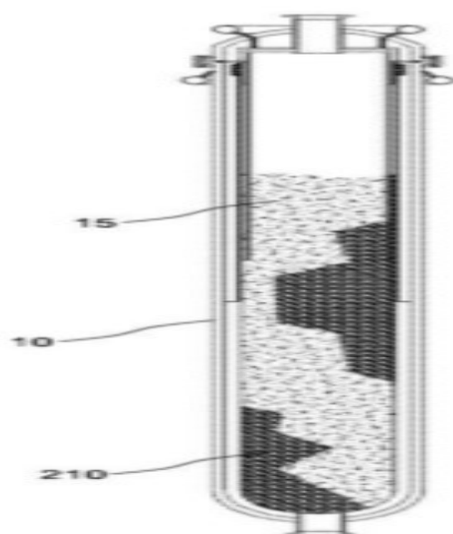
Invensi ini menyediakan suatu dinding bangunan yang dibangun di sekitar komponen bangunan yang dibangun terlebih dahulu, sehingga memudahkan pengencangan komponen muka lapisan bawah dan komponen muka lapisan atas yang termasuk dalam dinding bangunan. Dinding bangunan (100) meliputi lapisan bawah (20) yang dihubungkan dengan sejumlah tiang pemasangan (10), lapisan antara (30) yang dihubungkan dengan lapisan bawah (20), dan lapisan atas (40) yang dihubungkan dengan lapisan antara (30), komponen bangunan (81) yang terpisah dari dinding bangunan (100) dipasang dimana permukaan depan komponen muka lapisan atas (41) berada, permukaan depan tersebut berlawanan dengan permukaan belakangnya yang menghadap komponen muka lapisan antara (31), komponen muka lapisan bawah (21) dikencangkan ke tiang pemasangan (10) oleh komponen pemasangan tetap pertama (50), komponen muka lapisan antara (31) dikencangkan ke komponen muka lapisan bawah (21) oleh komponen pemasangan tetap ketiga (60), dan komponen muka lapisan atas (41) dikencangkan ke komponen muka lapisan antara (31) oleh komponen pemasangan tetap keempat (70), dan posisi pengencangan dari masing-masing komponen pemasangan tetap pertama (50), komponen pemasangan tetap ketiga (60), dan komponen pemasangan tetap keempat (70) diatur pada daerah yang menghindari komponen bangunan (81).



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01030	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 3/04,C 10B 49/16,C 10B 53/02,C 10J 3/84,C 10J 3/78,C 10J 3/30,C 10J 3/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408016		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		WILD HYDROGEN LIMITED 3 Gabwell Business Centre Quadrant Way Hardwicke Gloucester Gloucestershire GL2 2JH United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WICKHAM, Mark,GB GREEFF, Andre,GB
2201816.2	11 Februari 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK GASIFIKASI BAHAN BIOGENIK	
(57)	Abstrak :		

Disediakan adalah suatu metode dan peralatan untuk menghasilkan gas hidrogen dari bahan biogenik (210) di dalam bejana tekanan (10). Metode ini terdiri dari memanaskan bahan granular (15) hingga lebih besar dari 500°C, menambahkan sekumpulan bahan biogenik (210) ke dalam bejana tekanan dengan bahan granular yang dipanaskan (15) pada tekanan atmosfer, menutup bejana tekanan, dan mencampur bahan granular yang dipanaskan (15) dengan bahan biogenik (210) di dalam bejana tekanan tertutup (10) untuk meningkatkan suhu bahan biogenik (210) dan memulai gasifikasi, gasifikasi menghasilkan gas yang meningkatkan tekanan di dalam bejana tekanan (10), gas yang dihasilkan yang terdiri dari gas hidrogen.

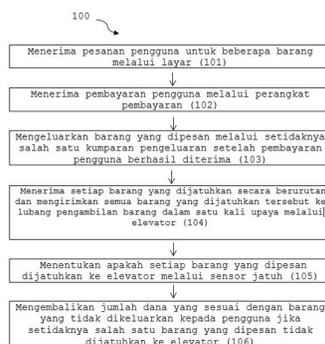


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01101	(13) A
(51)	I.P.C : G 07G 1/00,G 07G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408156	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NU VENDING SDN BHD 7 Jalan Kidamai 2/1, Taman Perindustrian Kidamai 2, Bukit Angkat, Kajang, Selangor, 43000 Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : LIU, Sai Ming,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PEMBELIAN GANDA DALAM MESIN PENJUAL OTOMATIS	

(57) **Abstrak :**

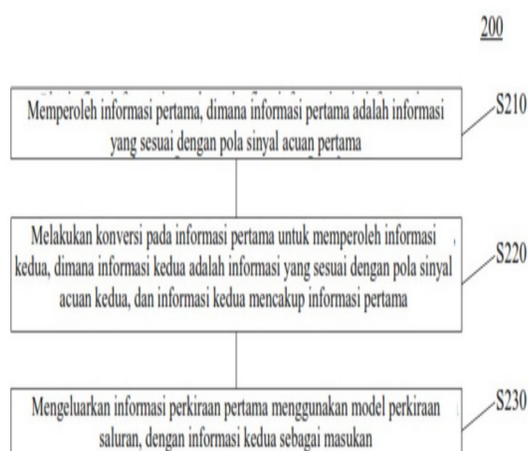
Invensi ini berkaitan dengan sistem untuk pembelian ganda dalam mesin penjual otomatis, yang mencakup layar yang dikonfigurasi untuk menerima pesanan pengguna untuk beberapa barang, dan perangkat pembayaran yang dikonfigurasi untuk menerima pembayaran pengguna, di mana barang yang dipesan dikeluarkan oleh setidaknya salah satu kumparan pengeluaran setelah pembayaran pengguna berhasil diterima. Selanjutnya, elevator dikonfigurasi untuk menerima setiap barang yang dijatuhkan secara berurutan dan mengirimkan semua barang yang dijatuhkan ke lubang pengambilan barang dalam satu kali upaya, dan sensor jatuh dikonfigurasi untuk menentukan apakah setiap barang yang dipesan dijatuhkan ke elevator, di mana jumlah dana dikembalikan kepada pengguna jika setidaknya salah satu barang yang dipesan tidak dijatuhkan ke elevator. Invensi ini juga berkaitan dengan metode (100) untuk pembelian ganda dalam mesin penjual otomatis.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01112	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04L 25/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408001		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TIAN, Wenqiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	METODE PERKIRAAN SALURAN, METODE UNTUK MELATIH MODEL PERKIRAAN SALURAN, DAN		
	Invensi :	PERANGKAT KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak :			

Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode perkiraan saluran, metode untuk melatih model perkiraan saluran dan perangkat komunikasi. Metode tersebut mencakup: memperoleh informasi pertama, dimana informasi pertama adalah informasi yang sesuai dengan pola sinyal acuan pertama; melakukan konversi pada informasi pertama untuk memperoleh informasi kedua, dimana informasi kedua adalah informasi yang sesuai dengan pola sinyal acuan kedua, dan informasi kedua mencakup informasi pertama; dan mengeluarkan informasi perkiraan pertama menggunakan model perkiraan saluran, dengan informasi kedua sebagai masukan. Metode yang disediakan oleh pemutaran-perwujudan pengungkapan ini dapat menerapkan perkiraan potongan informasi acuan dalam pola sinyal yang berbeda, dan mengurangi kompleksitas perkiraan saluran.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01160

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 2/56,E 04B 1/343,E 04B 2/02,E 04C 2/40,E 04C 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2021

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LEE, KWEK MING
249 A, PERSIARAN SG. KERAMAT TMN. KLANG
UTAMA, 42100 KLANG, SELANGOR Malaysia

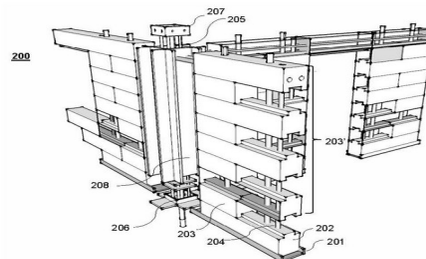
(72) Nama Inventor :
LEE, KWEK MING,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kelvin Wibawa S.H.,
Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald
Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul
Invensi : SISTEM DINDING MODULAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan suatu sistem dinding modular yang terdiri dari: suatu pelat dasar lantai (201) dipasangkan pada suatu lempengan lantai; sejumlah panel dinding modular yang dapat ditumpuk (202, 203, 203') ditempatkan pada pelat dasar lantai (201) untuk membentuk suatu dinding; sejumlah tabung yang saling mengunci; suatu dasar batang pengikat (206) yang dipasangkan pada lempengan lantai; dan setidaknya satu modul pilar ditempatkan pada alas batang pengikat (206) untuk membentuk suatu susunan tiang (205), yang dalam hal ini masing-masing panel dinding modular yang dapat ditumpuk (202, 203, 203') tersebut memiliki sejumlah bagian inti berongga untuk menerima atau memasukkan setidaknya satu tabung yang saling mengunci (204) pada bidang vertikal atau horizontal, dan modul pilar tersebut memiliki sejumlah lubang untuk menerima atau menyisipkan setidaknya satu tabung yang saling mengunci pada bidang vertikal, dicirikan oleh susunan tiang yang memiliki kotak sambungan batang pengikat (106) untuk membentuk suatu jalinan dengan panel dinding modular (202.203.203') melalui bagian inti berongga pada posisi horizontal dengan menggunakan posisi tabung yang saling mengunci pada bidang horizontal, dan batang pengikat lainnya diposisikan dalam tabung yang saling mengunci pada bidang horizontal, sedemikian rupa sehingga panel dinding modular (202.203.203') dapat dipasang pada susunan tiang untuk memudahkan perakitan dan pembongkaran sistem dinding modular.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00990

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/4545,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 405/12,C 07D 491/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202407811

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0006226 14 Januari 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DONG WHA PHARM. CO., LTD.
6~8F, 24, Namdaemun-ro 9-gil Jung-gu Seoul 04522
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Seung Hwan,KR	PARK, Whui Jung,KR
SHIN, Dong Hyuk,KR	JEONG, Seong Su,KR
LEE, Sang Ho,KR	WOO, Ji Young,KR
HEO, Woon,KR	JEONG, Doc Gyun,KR
JEONG, Seo Hee,KR	LIM, Jae Kyung,KR
HWANG, Yun Ha,KR	

(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 : SENYAWA TURUNAN 1,3-BENZODIOKSOL DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNGNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa yang diwakili oleh formula kimia I, suatu stereoisomernya, suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, suatu hidrat atau solvatnya, dan suatu komposisi farmasi yang mengandungnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01120

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202411186

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 April 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Yi HUANG,US
Yu ZHANG,CN
Hyojin LEE,KR
Jing DAI,CN
Kexin XIAO,CN

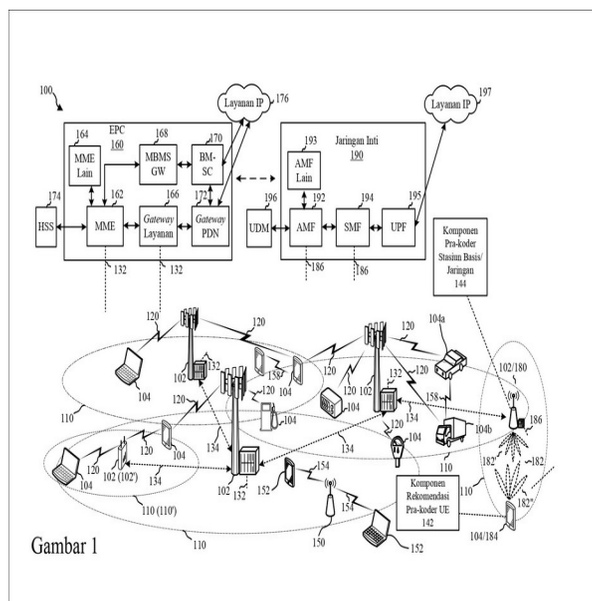
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul DEKOMPOSISI DARI KARAKTERISTIK PRA-KODER YANG DIREKOMENDASIKAN SEBAGAI UMPAN
Invensi : BALIK INFORMASI KEADAAN KANAL DALAM PENGOPERASIAN MULTI-TITIK PENERIMAAN TRANSMISI

(57) Abstrak :

Dalam jaringan nirkabel, perlengkapan pengguna (UE) menentukan, untuk kanal antara setiap TRP tersebut dan UE, set dari karakteristik kanal (HTRP). UE kemudian menentukan set dari rekomendasi pra-koder (WTRP) untuk setiap kanal tersebut berdasarkan HTRP yang sesuai. UE secara selektif mendekomposisi rekomendasi WTRP dalam domain spasial (SD) dan domain frekuensi (FD) menjadi koefisien SD dan koefisien FD berdasarkan satu atau lebih basis SD dan satu atau lebih basis FD. Kemudian UE mentransmisikan koefisien domain spasial dan koefisien domain frekuensi ke jaringan/stasiun basis.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01221
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 49/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303520	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023		Universitas Jember Jalan Kalimantan No. 37, Kampus Tegalboto (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat - LP2M Universitas Jember) Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Erna Sulistyani, drg., M. Kes,ID Dr. Iin Eliana Triwahyuni, drg., M. Kes,ID Dr. Gondo Mastutik, drh., M.Kes.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** PROTOKOL PEMBUATAN TIKUS MODEL ORAL KANDIDIASIS KRONIS
Invensi :

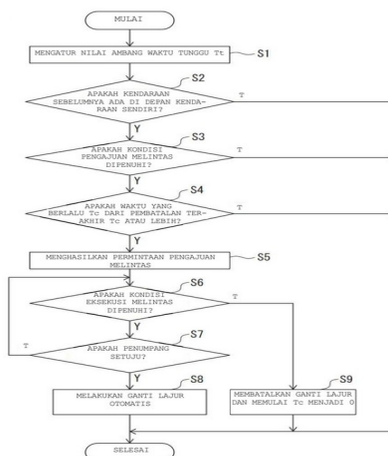
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai Protokol Pembuatan Tikus Model Oral Kandidiasis Kronis. Langkah pertama adalah tikus Wistar betina berumur 6 minggu dengan berat 150±5 gram diberi minum air yang dicampur Tetracylin HCl untuk menurunkan flora normal rongga mulut. Kemudian tikus diturunkan sistem imunnya dengan injeksi Methylprednisolone sehari sebelum dan sehari sesudah innokulasi C. albicans. Sebelum diinokulasi tikus disedasi dengan Chlorpromazine HCl. Innokulasi C. albicans suspensi dilakukan dengan memasukkan suspensi C. albicans dengan menggunakan syringe 1 ml tanpa jarum dan diulaskan keseluruhan permukaan mukosa rongga mulut dengan bantuan sikat kecil dari plastik. Kemudian tikus dipelihara seperti biasa. Lima hari dihitung sejak innokulasi, infeksi kandida kronis telah dibuktikan secara mikrobiologis dan histologis. Secara mikrobiologis jumlah CFU C. albicans dari hasil swab mukosa rongga mulut tikus model jauh lebih tinggi dari tikus sehat. Secara histologis, jumlah hifa yang penetrasi pada mukosa tikus model lebih tinggi dari tikus sehat. Hal ini didukung dengan hasil pengukuran kadar interleukin-17 pada tikus model lebih rendah daripada tikus sehat. IL-17 merupakan sitokin utama yang berperan dalam respons terhadap infeksi jamur. Pada hari ke 8 setelah infeksi, tingkat infeksi mulai menurun. Jika riset diperlukan lebih panjang maka pada hari ke 8 injeksi Methylpredisolone diulangi kembali.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01209	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409379	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO.,LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Yohei TANIGUCHI,JP Shohei NAKAMURA,JP Yuji NAGASAWA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 04 Februari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE BANTUAN BERKENDARA DAN ALAT BANTUAN BERKENDARA

(57) **Abstrak :**

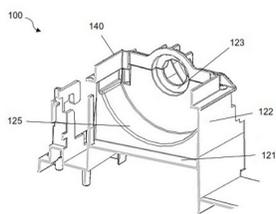
Suatu metode bantuan berkendara untuk menyebabkan pengontrol untuk melakukan pemrosesan membuat (S3) pengajuan ganti lajur pada penumpang ketika nilai indeks berdasarkan kecepatan relatif kendaraan sebelumnya sehubungan dengan kendaraan sendiri kurang dari nilai ambang dan membatalkan (S9) pengajuan ganti lajur ketika kondisi eksekusi ganti lajur yang bergantung pada lingkungan perjalanan dari kendaraan sendiri tidak dipenuhi, dimana pengontrol melakukan pemrosesan yang termasuk: menerima pengaturan dari nilai ambang; dan tidak memberikan (S4) pengajuan ganti lajur setelah pengajuan ganti lajur dibatalkan yang bergantung pada lingkungan perjalanan hingga waktu yang ditetapkan berlalu dari titik waktu ketika pengajuan ganti lajur dibatalkan, bahkan ketika nilai indeks lebih besar dari atau sama dengan nilai ambang, dan waktu yang diatur ditetapkan menjadi waktu yang lebih panjang ketika nilai ambang tinggi daripada ketika nilai ambang rendah (S1).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01090	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/62,F 24F 13/22,F 24F 13/20,H 02K 5/20,H 02K 5/16,H 02K 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409597		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023		DAIKIN RESEARCH & DEVELOPMENT MALAYSIA SDN. BHD. Jalan BRP 8/2, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, PO BOX 79 Sungai Buloh Selangor, 47000 Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PI2022000981	22 Februari 2022	MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK MEMASANG MOTOR UNTUK PEMBERSIH UDARA	

(57) **Abstrak :**

Penemuan saat ini berkaitan dengan struktur pemasangan (100) untuk memasang motor (200) untuk pembersih udara. Struktur pemasangan (100) meliputi rumah (120) yang memiliki dinding sekeliling (122) yang membatasi ruang interior dengan setidaknya ujung atas terbuka untuk menerima motor (200) yang memiliki poros dan kabel sambungan listrik, dan setidaknya sepasang bagian penerima poros motor (123) di ujung atas terbuka dinding sekeliling (122) untuk menerima poros motor (200). Rumah (120) selanjutnya meliputi alas yang memiliki permukaan pemandu miring (121), dan setidaknya bukaan (124) di dinding sekeliling (122) di dekat ujung yang relatif lebih rendah dari permukaan pemandu miring (121) untuk mengalirkan cairan dari rumah (120).

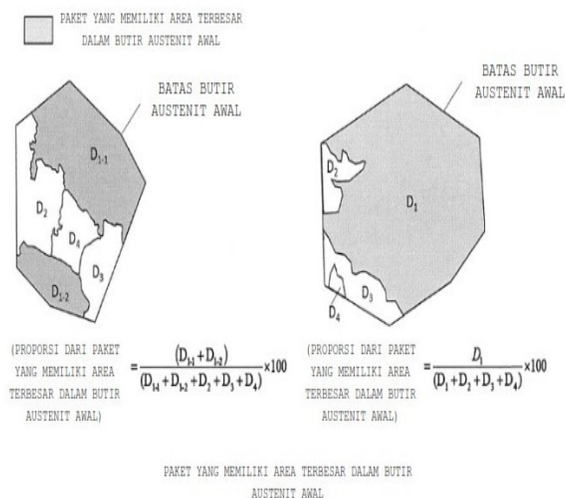


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01068	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409410	(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 : 30 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : Junya TOBATA,JP Yuki TOJI,JP Hidekazu MINAMI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-049758		25 Maret 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**
Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki TS 1180 MPa atau lebih tinggi dan sangat baik dalam kemampuan-dilentukkan, kedataran dalam arah lebar, dan ketahanan penggetasan pengerjaan; dan untuk menyediakan suatu metode untuk membuatnya. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan adalah sedemikian sehingga dalam suatu daerah pada 1/4 ketebalan lembaran, fraksi area dari martensit adalah 80% atau lebih, fraksi volume dari austenit sisa adalah 3% atau lebih dan 15% atau kurang, fraksi area total dari ferit dan ferit bainitik adalah 10% atau kurang, ukuran butir rata-rata dari austenit awal adalah 20 µm atau kurang, dan rata-rata proporsi dari paket-paket yang memiliki area terbesar dalam butir-butir austenit awal adalah 70% berdasarkan area atau kurang dari butir austenit awal.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01058

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/527,H 04N 19/176,H 04N 19/129,H 04N 19/119,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202407881

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/300,262 17 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION
TECHNOLOGY CO., LTD.
Room 101, 8th Floor, Building 12, No. 16, Xierqi West
Road, Haidian District, Beijing 100085, China China

(72) Nama Inventor :

Wei CHEN,CN Xiaoyu XIU,US

Yi-Wen CHEN,TW Hong-Jheng JHU,TW
Che-Wei KUO,TW Ning YAN,CN
Xianglin WANG,US Bing YU,CN

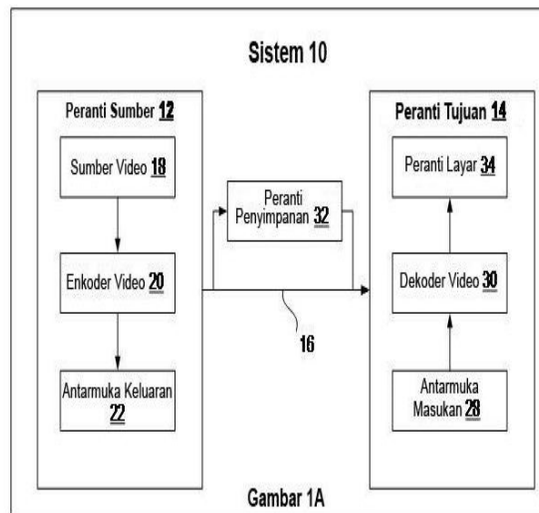
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERANTI UNTUK DERIVASI KANDIDAT UNTUK MODE GABUNGAN AFFINE DALAM
Invensi : PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Metode untuk pendekodean dan pengenkodean video, peralatan dan media penyimpanan tetap disediakan. Dalam satu metode pendekodean, dekoder memperoleh area tetangga terbatas dari blok saat ini sebagai area pemindaian. Dekoder tersebut memperoleh satu atau lebih kandidat vektor gerak (MV) dari sejumlah blok tetangga yang tidak berdekatan ke blok saat ini berdasarkan area pemindaian. Selanjutnya, dekoder tersebut memperoleh satu atau lebih vektor gerak titik kendali (CPMV) untuk blok saat ini berdasarkan pada satu atau lebih kandidat MV.

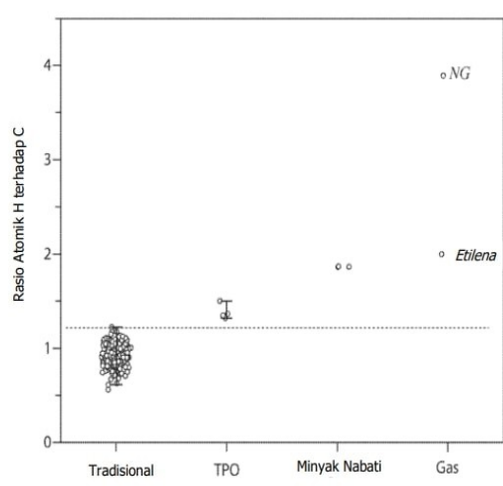


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01035	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 09C 1/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406722	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CABOT CORPORATION Two Seaport Lane, Suite 1400 Boston, Massachusetts 02210 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : MATHEU, David, M.,US MOESER, Geoffrey, D.,CA CLARKE, Theis, F.,US MCELWAIN, Thomas, E.,US CROCKER, David, S.,US GOPAN, Akshay,IN RUMPF, Frederick, H.,US PORTEOUS, William, M.,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/304,098	28 Januari 2022	US			
63/323,343	24 Maret 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul Invensi :** METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSI KARBON HITAM DARI STOK UMPAN PEROLEHAN-RENDAH DAN PRODUK-PRODUK YANG TERBUAT DARINYA YANG MEMANFAATKAN PROSES-PROSES PLASMA ATAU DIPANASKAN SECARA LISTRIK

(57) **Abstrak :** Metode-metode untuk memproduksi karbon hitam dari stok umpan karbon hitam perolehan-rendah dideskripsikan menggunakan suatu proses yang melibatkan penggunaan energi listrik untuk menyebabkan pembentukan karbon hitam dari suatu stok umpan (stok umpan-stok umpan) karbon hitam. Karbon hitam yang diproduksi dari stok umpan karbon hitam ini dideskripsikan lebih lanjut. Keuntungan-keuntungan yang dicapai dengan metode-metode tersebut dideskripsikan lebih lanjut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01126

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 83/20,H 01H 71/04,H 02H 7/26,H 02H 3/10,H 02H 3/08,H 02H 3/06,H 02H 1/00,H 02H 7/00,H 02J 50/80,H 02J 50/12,H 02J 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202406523

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DENG KAI SDN BHD
No. 53, Lorong Sungai Puloh 8/KU6, Aman Perdana,
42200 Klang, Selangor Malaysia

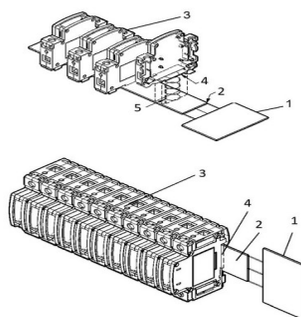
(72) Nama Inventor :
LIAN, Thng Kaih,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kelvin Wibawa S.H.,
Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald
Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul Invensi : PEMUTUS SIRKUIT MINIATUR BERDAYA NIRKABEL

(57) Abstrak :

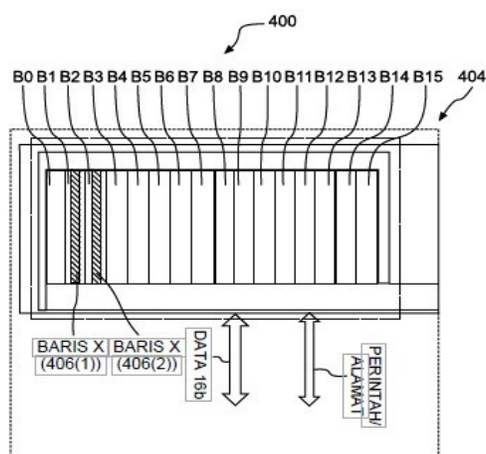
Invensi ini berkenaan dengan suatu sistem yang dirangkai untuk menghidupkan perangkat pemutus sirkuit elektronik (3) secara nirkabel, yang dalam hal ini sistem tersebut terdiri dari suatu sirkuit pemancar energi (1) dan suatu kumparan antena yang tertanam (34c) untuk menyalurkan energi RF (5); suatu unit pengendali pemancar yang berfungsi sebagai sumber catu daya dan penghubung utama untuk mengendalikan antena yang tertanam (34c) tersebut; suatu sirkuit penerima energi (34s) dan suatu kumparan antena yang tertanam (34c) yang dipasangkan ke perangkat pemutus sirkuit (3) sehingga dapat mengumpulkan sinyal RF tersebut; suatu unit pengawas (33b) yang dipasangkan ke perangkat pemutus sirkuit (3) untuk mendapatkan data penggunaan konsumsi listrik dari peranti-peranti yang terhubung ke jalur aliran listrik; suatu unit pengendali (33c) yang dipasangkan ke perangkat pemutus sirkuit (3) untuk mengendalikan dan menghentikan pasokan arus listrik ke jalur aliran listrik; suatu unit jarak jauh untuk menerima data penggunaan listrik dan memancarkan suatu sinyal ke unit pengendali (33c) sehingga menghentikan atau memasok jalur aliran listrik ke peranti-peranti bertenaga listrik.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01016	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 13/16,G 11C 11/406				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406594	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2023		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	DESHMUKH, Pankaj,IN THOZIYOOR, Shyamkumar,US BALAKUNTALAM VISWESWARA, Vishakh,IN SUH, Jungwon,US PALACHARLA, Subbarao,US		
17/650,455	09 Februari 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM MEMORI DENGAN PENYEGARAN ADAPTIF

(57) **Abstrak :**
Sistem memori dengan perintah penyegaran adaptif diungkapkan. Dalam satu aspek, sistem memori atau peranti yang memiliki beberapa bank di dalam kanal dapat menerima perintah per bank dari prosesor aplikasi yang mengindikasikan bank pertama untuk disegarkan dan menyediakan informasi tambahan tentang bank kedua untuk disegarkan. Prosesor aplikasi memilih bank untuk disegarkan berdasarkan bank mana yang memiliki lalu lintas padat versus ringan atau tidak terdapat lalu lintas. Dalam contoh aspek lebih lanjut, perintah penyegaran quad bank dapat dikirim yang mengindikasikan bank pertama untuk disegarkan dan menyediakan informasi tambahan tentang bank kedua hingga keempat untuk disegarkan. Dalam contoh aspek lebih lanjut, perintah penyegaran octa bank dapat dikirim yang mengindikasikan bank pertama untuk disegarkan dan menyediakan informasi tambahan tentang bank kedua hingga kedelapan untuk disegarkan. Tiga perintah penyegaran baru memungkinkan bank yang berdekatan atau berjarak untuk disegarkan.



Gambar 4A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01139

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 33/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202409329

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

(72) Nama Inventor :

FURUHASHI Mie,JP
KOGAI Yoshiteru,JP
OZAWA Satoshi,JP
YAMANASHI Yusuke,JP
AOKI Mika,JP

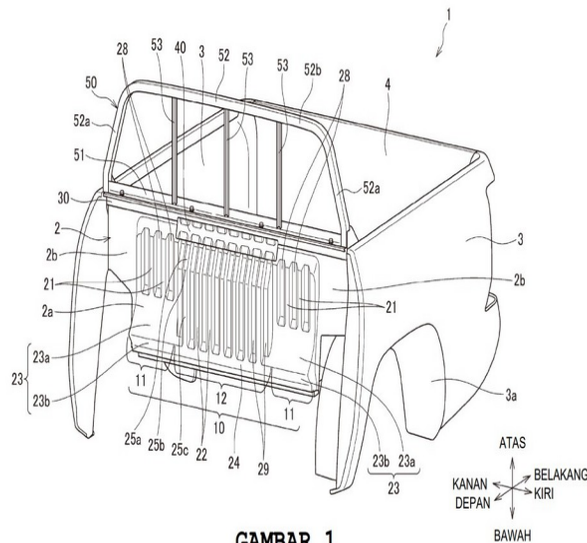
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR KOTAK BAGASI KENDARAAN

(57) Abstrak :

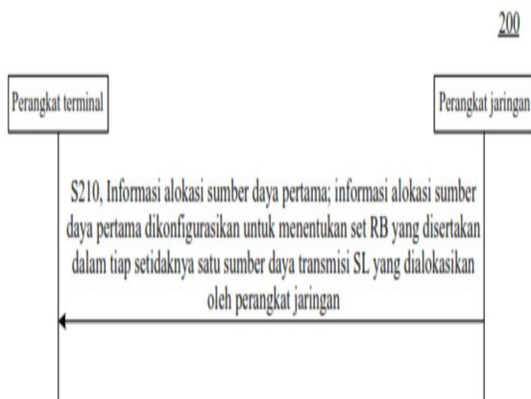
Suatu struktur kotak bagasi kendaraan memiliki papan header yang membentuk permukaan dinding di sisi depan kendaraan pada kotak bagasi kendaraan. Papan header dilengkapi dengan bagian penguat yang meliputi bagian bead yang membentang pada arah atas-bawah kendaraan. Bagian penguat meliputi sepasang bagian pertama yang disediakan di kedua sisi bagian ujung papan header pada arah lebar kendaraan, dan bagian kedua yang disediakan sedikitnya di bagian tengah papan header pada arah lebar kendaraan di antara pasangan bagian pertama. Bagian bead yang disediakan pada bagian kedua menggebu pada sedikitnya satu arah pada arah depan-belakang kendaraan terhadap bagian bead yang disediakan pada bagian pertama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01136	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405644		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2021		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHAO, Zhenshan,CN ZHANG, Shichang,CN DING, Yi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN		
(57)	Abstrak :			

Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut berkaitan dengan bidang komunikasi, dan meliputi: menerima informasi alokasi sumber daya pertama, yang dikirim oleh perangkat jaringan, di mana informasi alokasi sumber daya pertama digunakan untuk menentukan set blok sumber daya yang tercakup dalam masing-masing sumber daya transmisi taut-samping di antara setidaknya satu sumber daya transmisi taut-samping yang dialokasikan oleh perangkat jaringan. Dengan bantuan metode komunikasi nirkabel yang disediakan dalam aplikasi ini, bermanfaat untuk merancang domain frekuensi lebar pita yang ditempati oleh sumber daya transmisi taut-samping sebesar X % lebih besar dari lebar pita saluran, dan juga bermanfaat untuk merancang daya transmisi guna memenuhi persyaratannya, sedemikian rupa sehingga kinerja suatu sistem dapat ditingkatkan.

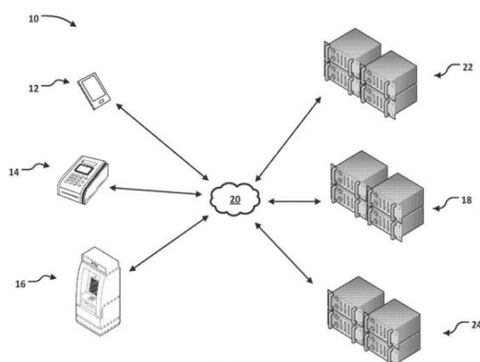


GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01150	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/50,G 06F 9/46,G 06F 9/455,G 06F 9/30,G 06Q 20/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408068		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		DIEBOLD NIXDORF INCORPORATED 350 Orchard Ave NE, North Canton, Ohio 44720 (US) United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERGSCHNEIDER, Wolfgang,DE BRINKMANN, Thorsten,DE
63/303,054	26 Januari 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : PENGUKURAN DINAMIS DARI SISTEM DAN METODE PEMROSESAN TRANSAKSI KEUANGAN

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem untuk memproses suatu permintaan transaksi finansial dan suatu metode yang dieksekusi oleh sistem dapat meliputi penerimaan, pada suatu server pertama, suatu permintaan untuk mengeksekusi permintaan transaksi finansial. Server pertama tersebut dapat menentukan super-modul-super-modul perangkat lunak tengah transaksi (transaction middleware, TM) yang disimpan pada server pertama dan diperlukan untuk mengeksekusi transaksi finansial. Server pertama dapat mendeteksi kapasitas-kapasitas dari super-modul-super-modul TM dan menganeksasi kendali atas ruang memori dari suatu server kedua jika diperlukan. Server pertama dapat mereplikasi sedikitnya satu dari super-modul-super-modul TM pada memori server kedua dan mengarahkan permintaan transaksi finansial ke super-modul TM yang direplikasi pada server kedua. Super-modul TM tersebut dapat menghasilkan suatu keluaran yang sesuai yang diterima oleh server pertama, yang kemudian dapat menyerahkan kendali atas ruang memori dari server kedua.



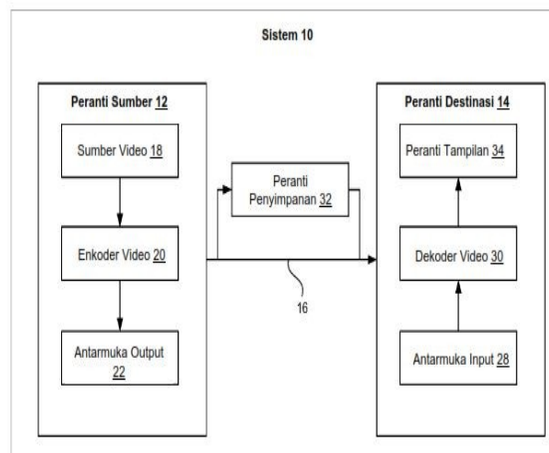
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01057	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/577,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407882		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023		BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. Room 101, 8th Floor, Building 12, No. 16, Xierqi West Road, Haidian District, Beijing 100085, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yi-Wen CHEN,TW Xiaoyu XIU,US
63/300,631	18 Januari 2022	US	Che-Wei KUO,TW Hong-Jheng JHU,TW
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Wei CHEN,CN Ning YAN,CN
			Xianglin WANG,US Bing YU,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** KOMPENSASI GERAK DENGAN MEMPERHITUNGGAN KONDISI DI LUAR BATAS DALAM
Invensi : PENGKODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**

Metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer non-sementara disediakan untuk pengkodean video. Dalam satu metode, dekoder memperoleh gambar referensi pertama dan kedua untuk blok pengkodean saat ini; dekoder memperoleh sampel prediktor pertama dan kedua berdasarkan vektor gerak yang berkaitan dengan gambar referensi pertama menggunakan proses kompensasi gerak dari gambar referensi pertama; dekoder menentukan apakah sampel prediktor pertama dan kedua berada di luar batas (OOB), dan sebagai tanggapan terhadap penentuan sampel prediktor pertama atau kedua adalah OOB, dekoder menggantikan sampel prediktor pertama atau kedua yaitu OOB dengan sampel prediktor alternatif pertama atau kedua; dan dekoder menghasilkan sampel prediksi final dengan merata-ratakan nilai sampel dari sampel prediktor pertama dan sampel prediktor kedua.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00989	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 21/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409564			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023				ARGENX BV Industriepark-Zwijnaarde 7, 9052 Zwijnaarde (Ghent) Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			VAN DER WONING, Sebastian Paul,NL BOYER, Olivier,FR DROUOT, Laurent,FR		
63/268,312	21 Februari 2022	US					
63/269,430	16 Maret 2022	US					
63/365,824	03 Juni 2022	US					
63/407,369	16 September 2022	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOBATI MIOSITIS MENGGUNAKAN ANTAGONIS FCRN					
(57)	Abstrak :						
	Disediakan di sini adalah metode pengobatan miositis menggunakan jumlah yang efektif dari antagonis reseptor Fc neonatal manusia (FcRn). Antagonis FcRn untuk digunakan dalam pengobatan miositis dan untuk digunakan dalam pembuatan obat untuk pengobatan miositis juga disediakan di sini.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01111	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409386	(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 : 25 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : LU, Qianxi,CN LENG, Bingxue,CN ZHANG, Boyuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANTI-PERANTI TERMINAL	
(57)	Abstrak : Suatu metode komunikasi nirkabel dan suatu peranti terminal disediakan. Metode tersebut diterapkan pada peranti terminal, dimana terdapat sejumlah koneksi antara peranti terminal dan suatu peranti jaringan, dan metode tersebut meliputi: melakukan, dalam suatu kasus dimana suatu RLF terjadi pada suatu koneksi pertama dari sejumlah koneksi, suatu operasi terkait pemulihan koneksi dan/atau suatu operasi terkait pengalihan koneksi.		

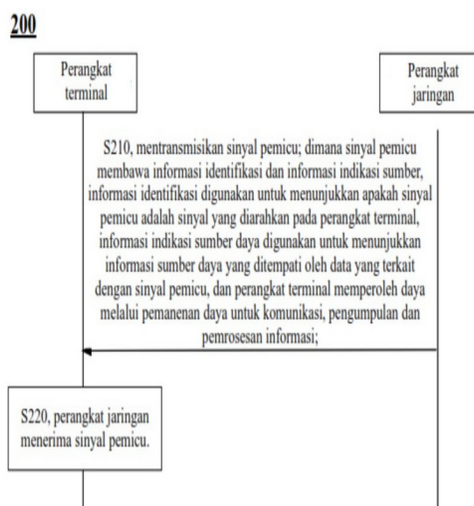
200

Dalam suatu kasus di mana suatu kegagalan tautan radio (*radio link failure*, RLF) terjadi pada suatu koneksi pertama dari sejumlah koneksi antara suatu peranti terminal dan suatu peranti jaringan, peranti terminal melakukan suatu operasi terkait pemulihan koneksi dan/atau suatu operasi terkait pengalihan koneksi

S210

Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01226	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415489	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZUO, Zhisong,CN XU, Weijie,CN CUI, Shengjiang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025	(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 :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN			
(57)	Abstrak :	Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal dan perangkat jaringan. Perangkat terminal yang berbeda sesuai dengan sinyal pemicu yang berbeda, sehingga perangkat terminal yang berbeda dapat menggunakan sumber daya yang ditunjukkan oleh informasi indikasi sumber daya dalam sinyal pemicu yang berbeda, sehingga mewujudkan transmisi data yang teratur dan terdiferensiasi dari sejumlah besar terminal konsumsi daya nol yang berbeda dalam sel, dan memastikan transmisi data yang andal. Metode komunikasi nirkabel mencakup: menerima, oleh perangkat terminal, sinyal pemicu; dimana sinyal pemicu membawa informasi identifikasi dan informasi indikasi sumber daya, informasi identifikasi digunakan untuk menunjukkan apakah sinyal pemicu adalah sinyal yang diarahkan pada perangkat terminal, informasi indikasi sumber daya digunakan untuk menunjukkan informasi sumber daya yang ditempati oleh data yang terkait dengan sinyal pemicu, dan perangkat terminal memperoleh daya melalui pemanenan daya untuk komunikasi, pengumpulan dan pemrosesan informasi.			



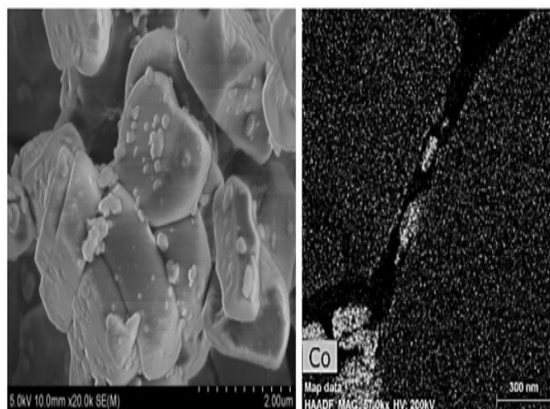
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01054	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406526		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JUNG, Hae Jung,KR
10-2022-0002995	07 Januari 2022	KR	JUNG, Wang Mo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		JO, Chi Ho,KR
			YOO, Tae Gu,KR
			HWANG, Jin Tae,KR
			HEO, Jong Wook,KR
			CHO, Hyeon Jin,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul** BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF, METODE PEMBUATANNYA, DAN ELEKTRODA POSITIF DAN
Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTI BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan aktif elektroda positif yang meliputi suatu oksida berbahan dasar litium nikel dalam bentuk partikel tunggal yang hanya terdiri dari satu nodul atau suatu partikel pseudo-tunggal yang merupakan suatu komposit dari 30 nodul atau kurang; dan suatu bagian pelapis yang dibentuk dalam bentuk pulau pada suatu bagian permukaan dari partikel oksida berbahan dasar litium nikel dan meliputi kobalt (Co), dimana, dalam suatu spektrum tepi Ni L3 yang diperoleh dengan mengukur permukaan oksida berbahan dasar litium nikel, yang bersentuhan dengan bagian pelapis, dengan spektroskopi kehilangan energi elektron, suatu intensitas pada 855,5 eV lebih tinggi daripada suatu intensitas pada 853 eV, suatu metode pembuatannya, dan suatu elektroda positif dan suatu baterai sekunder litium yang meliputi bahan aktif elektroda positif.

GAMBAR 1

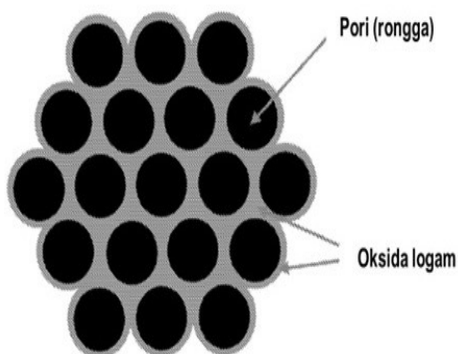


SEM

Pemetaan EDS Co

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01018	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 1/18,C 08K 3/36,C 08K 7/26,C 08K 3/22,C 08L 23/12,C 08L 33/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406586		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023		(72) Nama Inventor : LIU, Lili,US MALITS, Edward,US HERBST, Heinz,DE GERSTER, Michele,CH DARJI, Rupa, Hiremath,US QU, Liangliang,CN BURKE, Michael David,US PHO, Toan, Van,US
(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	
63/300,385	18 Januari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul	ARTIKEL-ARTIKEL POLIMER ARTIFISIAL BERBENTUK DENGAN PARTIKEL-PARTIKEL OKSIDA	
	Invensi :	LOGAM SEL TERTUTUP	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan dalam perwujudan-perwujudan tertentu adalah komposisi polimer yang mengandung partikel-partikel oksida logam sel tertutup dan metode-metode pembuatannya. Dalam sedikitnya satu perwujudan, suatu partikel oksida logam sel tertutup mencakup suatu matriks oksida logam yang membatasi suatu larik sel-sel tertutup. Setiap sel tertutup mengenkapsulasi suatu volume kosong yang tidak dapat diakses oleh media. Permukaan luar partikel oksida logam sel tertutup tersebut dibatasi oleh larik sel-sel tertutup.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01017

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/491,H 01M 50/46,H 01M 50/449,H 01M 50/44,H 01M 50/414,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/0569,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202408446

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0022383	21 Februari 2022	KR
10-2022-0183787	23 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Hyun-Soo,KR	PARK, Seong-Hyo,KR
PARK, In-Tae,KR	KIM, Yong-Hwi,KR
SONG, Myeong-Jun,KR	CHOI, Ran,KR

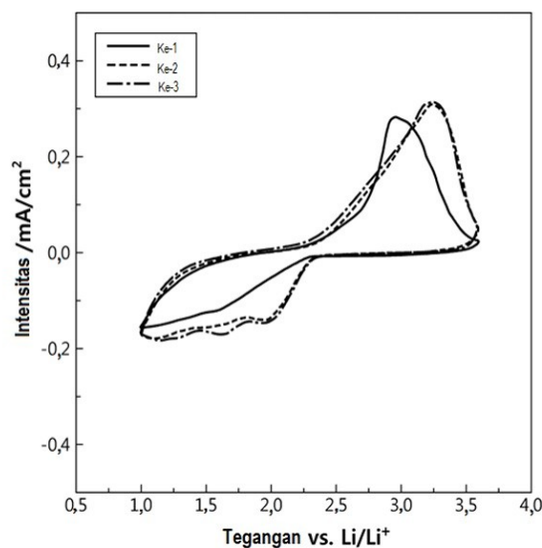
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PEMISAH UNTUK BATERAI LITIUUM-SULFUR DAN BATERAI LITIUUM-SULFUR YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak :

Suatu baterai litium-sulfur menurut pengungkapan ini mencapai kapasitas pengosongan tinggi pada sulfur (S) dengan sejumlah kecil bahan elektroda positif. Baterai litium-sulfur menurut pengungkapan ini mengurangi biaya proses untuk manufaktur elektroda positif akibat penggunaan metode manufaktur kering yang meliputi memadatkan serbuk bahan aktif elektroda positif ke dalam bentuk yang ditentukan sebelumnya tanpa membuat bubur untuk lapisan bahan aktif elektroda dalam manufaktur elektroda positif. Karena penggunaan pemisah multilapis, baterai litium-sulfur menurut pengungkapan ini menyelesaikan masalah reaktivitas tidak seragam pada elektroda positif yang dimanufaktur oleh metode manufaktur kering.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01045
			(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306884		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALUTECH CO., LTD 127-32, Wonang-ro 503beon-gil, Yeonmu-eup, Nonsan-si, Chungcheongnam-do Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0059878	09 Mei 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74)
			Nama Inventor : PARK, Do Bong, KR
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN PELAT EKSTRUSI LEBAR UNTUK PENGGULUNGAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan adalah suatu metode pembuatan pelat ekstrusi lebar dengan kelebaran yang lebar menggunakan ekstruder kecil atau sedang, dimana pelat ekstrusi lebar yang memiliki kelebaran yang lebar dibuat menggunakan peralatan yang relatif kecil dengan memproduksi pelat ekstrusi bergelombang yang memiliki penampang melintang melengkung pada tahap ekstrusi panas, dan meratakan penampang melintang melengkung dengan membiarkan pelat ekstrusi lewat di antara penggulang perata.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01261	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 13/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413104	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSHIN SEIFUN WELNA INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : ITO, Takashi,JP NISHIDE, Tatsunori,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEMODIFIKASI DAGING UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG	
(57)	Abstrak : Suatu pemodifikasi daging untuk makanan yang digoreng, yang mengandung pati tapioka berliilin. Suatu metode untuk memproduksi produk makanan yang digoreng, metode ini meliputi: melekatkan pemodifikasi daging untuk makanan yang digoreng tersebut ke daging; dan berikutnya melapiskan adonan tepung basah dan menggoreng rendam daging dimana pemodifikasi daging telah diaplikasikan padanya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01086

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 45/14,B 31B 50/81,B 32B 38/04,B 65D 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202408173

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22155246.6 04 Februari 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
70, Avenue Général-Guisan CH-1009 PULLY
Switzerland

(72) Nama Inventor :

PALLADINO, Daniele,IT MORCIANO, Davide,IT

STAGLIANO, Armando,IT TAVERNARI, Fabrizio,IT

CARRETTI, Enrico,IT FIORITO, Francesca,IT

POPPI, Marco,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

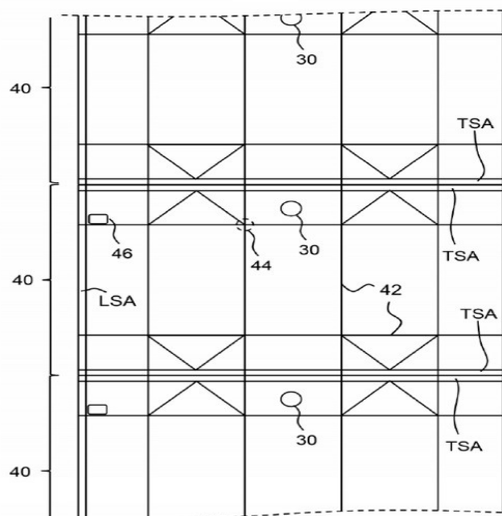
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi :

BAHAN KEMASAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN KEMASAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu bahan kemasan yang dilaminasi (10) disediakan. Bahan kemasan yang dilaminasi (10) mencakup lapisan ruah (12) dari kertas atau kertas karton atau bahan berbasis selulosa lain, satu atau lebih lapisan luar (14) dilaminasikan ke lapisan ruah (12), satu atau lebih lapisan dalam (16, 18, 19) dilaminasikan ke lapisan ruah (12), dan sejumlah lubang primer yang didistribusikan secara longitudinal (30) yang membentang melalui seluruh ketebalan bahan kemasan yang dilaminasi (10).



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01147

(13) A

(51) I.P.C : C 25B 1/50,C 25B 15/08,C 25B 11/036,C 25B 1/02,C 25B 15/02,H 01M 4/86,H 01M 8/04746,H 01M 8/0438,H 01M 8/0258,H 01M 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305540

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2020006324	30 November 2020	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS)
Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, Kuala Lumpur, 50088 Malaysia

(72) Nama Inventor :

TEUKU, Husaini,MY	MASTAR @ MASDAR, Mohd Shahbudin,MY
SRINIVASAN, Geetha,GB	MOHD MURAD, Safwan Hanis Bin,MY
PATRICK, Colin,MY	BADLY SHAM, Siti Sara Lyana Binti,MY

(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

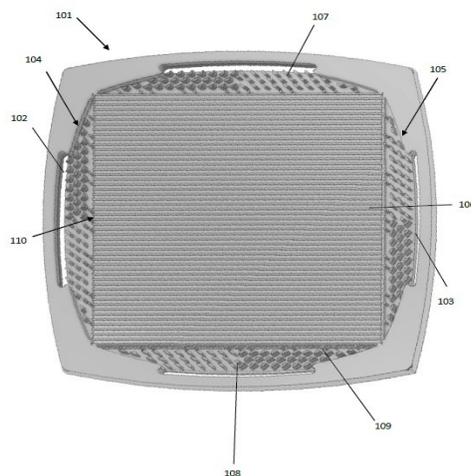
Invensi :

PELAT MEDAN-ALIR UNTUK PERANTI MEMBRAN ELEKTROLIT POLIMER

(57) Abstrak :

Pelat medan-alir (101) untuk suatu peranti membran elektrolit polimer seperti suatu pengelektrolisis atau suatu sel bahan bakar yang meliputi suatu saluran masuk pada satu sisi (102) pelat dan suatu saluran keluar (103) di sisi yang berlawanan, suatu larik distribusi (110) yang mencakup sejumlah saluran linier (106), suatu antarmuka pertama (104) antara saluran masuk (102) dan larik distribusi (110) dan suatu antarmuka kedua (105) antara larik distribusi (110) dan saluran keluar (103), dimana masing-masing antarmuka mencakup hingga n baris penahan (baffle) (107), di mana n = lebar antarmuka hd dibagi dengan diameter penahan hb , sebagian besar penahan di masing-masing baris diatur pada sudut tertentu relatif terhadap sumbu membujur saluran-saluran linier (106).

2/7



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01242		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01H 4/00,C 12G 3/02,C 12G 3/00,C 12P 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409456		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2022			PHYTO TEQ, INC. World Trade Center, #130, Long Beach, California 90831 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Peter Andrew WHITTON,US John R. MUNOZ,US Geoffrey DIXON,US	
	63/312,789	22 Februari 2022	US		
	17/853,163	29 Juni 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN KULTUR AGAVE UNTUK TEQUILA			
(57)	Abstrak :				

Suatu metode untuk mempercepat pertumbuhan tanaman agave dengan menumbuhkan jaringan tanaman dari suatu kultur sel dalam suatu laboratorium menggunakan sel inkubator yang diambil dari daun suatu tanaman agave dan ditanami dalam suatu media yang mengandung seluruh nutrisi yang diperlukan untuk produksi sel baru dan pematangan sel baru tersebut. Sel tersebut kemudian dipaparkan pada radiasi aktif fotosintetis dan diberi karbon dioksida ekstra, yang menyebabkan sel mengalami fotosintesis dan membentuk gula yang ditemukan dalam suatu tanaman agave yang tumbuh secara alami. Sel yang dikultivasi tersebut diberikan suatu jumlah cahaya optimum dan karbon dioksida untuk meningkatkan suatu laju pertumbuhan yang tidak diharapkan dan secara substansial lebih tinggi dibandingkan dengan yang pernah dicapai sebelumnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01119	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 28/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411194	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : DING, Yi,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PEMILIHAN ULANG SUMBER DAYA

(57) **Abstrak :**
Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Diungkapkan adalah metode dan peralatan pemilihan ulang sumber daya, dan perangkat, media penyimpanan dan produk program. Metode mencakup: ketika sumber daya pertama memenuhi syarat pertama, memilih ulang sumber daya pertama, dimana syarat pertama mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut: sumber daya pertama yang tidak berada dalam set sumber daya pertama, set sumber daya pertama yang ditentukan menurut informasi kontrol taut samping pertama dan informasi kontrol taut samping kedua; sumber daya kedua yang tumpang tindih dengan sumber daya yang ditentukan menurut informasi kontrol taut samping pertama atau informasi kontrol taut samping kedua, dan yang memenuhi syarat ambang batas RSRP, sumber daya kedua adalah sumber daya yang ditentukan menurut sumber daya pertama; dan prioritas yang ditunjukkan oleh informasi kontrol taut samping pertama atau informasi kontrol taut samping kedua lebih tinggi daripada prioritas data transmisi dan/atau lebih tinggi daripada nilai ambang batas prioritas; dimana informasi kontrol taut samping pertama dan informasi kontrol taut samping kedua adalah dua penggalan informasi kontrol taut samping (910) yang berbeda. Melalui aplikasi ini, konflik antara sumber daya dapat dihindari, sehingga meningkatkan keandalan komunikasi.

910

Memilih sumber daya pertama dalam kasus bahwa sumber daya pertama memenuhi syarat pertama, dimana syarat pertama mencakup setidaknya salah satu dari:
sumber daya pertama tidak berada dalam set sumber daya pertama, dimana set sumber daya pertama ditentukan berdasarkan informasi kontrol taut samping pertama dan informasi kontrol taut samping kedua; sumber daya kedua bertumpang tindih dengan sumber daya yang ditentukan berdasarkan informasi kontrol taut samping pertama atau informasi kontrol taut samping kedua, dan syarat ambang batas RSRP terpenuhi, dimana sumber daya kedua adalah sumber daya yang ditentukan berdasarkan sumber daya pertama; atau prioritas yang ditunjukkan oleh informasi kontrol taut samping pertama atau informasi kontrol taut samping kedua lebih tinggi daripada prioritas transmisi data dan/atau lebih tinggi daripada ambang batas prioritas, dimana informasi kontrol taut samping pertama berbeda dari informasi kontrol taut samping kedua

GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01080

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/60,B 60L 15/00,B 62K 25/20,B 62M 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-059064 31 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KURIKI Daisuke,JP
NAGANO Shinji,JP
GOTO Daiki,JP
KANEMURA Yuki,JP
NAKATA Keisuke,JP

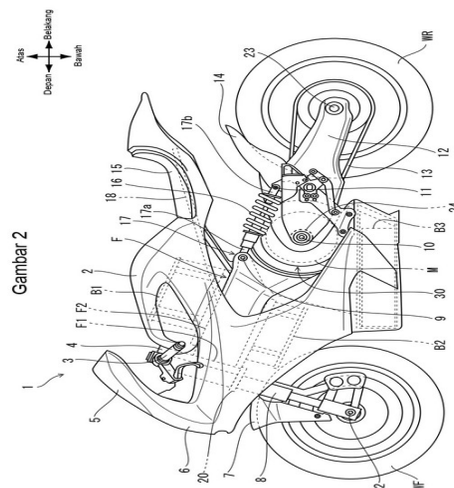
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

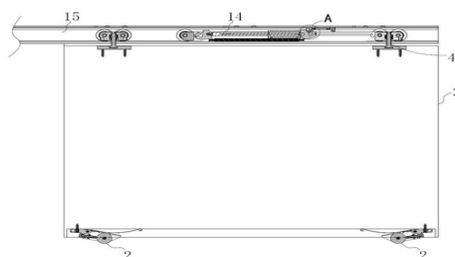
Disediakan kendaraan listrik yang memungkinkan tingkat kebebasan desain eksterior yang lebih baik dan memberikan kekompakan paket yang dibentuk dari rangka bodi kendaraan, baterai dan motor. Kendaraan listrik (1) meliputi: rangka bodi kendaraan (F) yang memiliki pipa kepala (F1); casing motor (30) yang ditopang oleh rangka bodi kendaraan (F); lengan ayun (12) yang ditopang secara berputar oleh casing motor (30); dan bantalan belakang (16) yang menggantungkan lengan ayun (12) dari rangka bodi kendaraan (F). Kendaraan listrik, dimana: bantalan belakang (16) condong secara signifikan ke arah depan bodi kendaraan; motor (M) yang disimpan dalam casing motor (30) dipasang miring ke satu sisi searah lebar kendaraan dan bantalan belakang (16) dipasang miring ke sisi lain searah lebar kendaraan; dan dalam pandangan lateral bodi kendaraan, casing motor (30) dan bantalan belakang (16) saling tumpang tindih.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01192	(13) A
(51)	I.P.C : E 05D 15/06,E 05D 13/00,E 05F 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408152		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		GUANGDONG OPK SMART HOME TECHNOLOGY CO., LTD. No. 11, Ruihe Road, Yongning, Xiaolan Town Zhongshan, Guangdong 528403 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Jiange,CN
202210245868.2	14 Maret 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025			Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PERGERAKAN REDAMAN DAN ANTI AYUNAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam invensi ini adalah sistem penggerak redaman dan anti-ayun, mencakup: peredam, perangkat roda anti-ayun dan bodi bergerak; peredam disediakan di bagian atas bodi bergerak; dan perangkat roda anti ayun disediakan di bagian bawah bodi bergerak. Invensi ini meredam bodi bergerak dengan peredam, yang secara efektif mencegah bodi bergerak bertabrakan saat bergerak, sehingga mengurangi kerusakan pada peredam, sehingga meningkatkan masa pakai peredam dan meningkatkan pengalaman penggunaan. Selain itu, bagian bawah bodi bergerak dilengkapi dengan perangkat roda anti ayun yang berperan sebagai penahan beban tambahan pada bodi bergerak; selain itu, bagian rol pada perangkat roda anti ayun bersentuhan dengan tanah, dan gesekan antara bagian rol dengan tanah digunakan untuk menahan bodi bergerak, sehingga mencegah bodi bergerak tersebut berayun.



GBR . 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01031	(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 17/38,D 21H 17/37,D 21H 21/18,D 21H 21/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. Mühletalstrasse 38 8200 Schaffhausen Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PETTY II, Anthony Joseph,US
63/301,996	21 Januari 2022	US	BORKAR, Sachin,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		ABDALLAH, Suboh,US
			WRIGHT, Matthew,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI ADITIF UNTUK PEMBUATAN KERTAS	
(57)	Abstrak :		

Suatu komposisi aditif yang teroptimalisasi drainase untuk pembuatan kertas diungkapkan. Komposisi meliputi suatu media berair dan suatu resin poliakrilamida terglioksalasi (gPAM) yang memiliki suatu berat molekul rerata berat (Mw) setidaknya sekitar 5 MDa. Komposisi meliputi dari sekitar 1,95 hingga sekitar 2,45% berat dari resin gPAM. Suatu metode untuk membuat komposisi juga diungkapkan, dan meliputi membuat suatu prapolimer akrilamida kation (cAM) yang memiliki setidaknya satu sifat yang sudah ditentukan, dan secara selektif mengglioksalasi prapolimer cAM dengan mengontrol konsentrasi dari prapolimer cAM dalam media berair selama glioksalasi sehubungan dengan sifat yang sudah ditentukan. Metode dapat dilakukan in situ selama suatu proses pembuatan kertas (yaitu, sebagai suatu metode di tempat). Suatu proses untuk membentuk kertas dengan komposisi juga diungkapkan, dan meliputi mengombinasikan komposisi dengan suspensi berair dari serat-serat selulosa, membentuk serat-serat selulosa menjadi suatu lembaran, dan mengeringkan lembaran untuk memproduksi suatu kertas.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01036

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 48/18,H 04W 60/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406718

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/303,808	27 Januari 2022	US
63/390,765	20 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

SETHI, Anuj,GB
WANG, Guanzhou,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

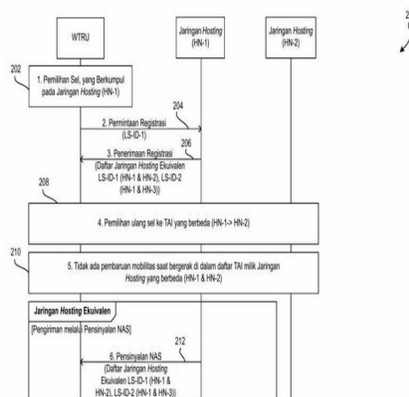
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

MOBILITAS MODE DIAM DAN TERSAMBUNG YANG DITINGKATKAN ANTARA SNPN

(57) Abstrak :

Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat terdiri atas prosesor dan memori. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mengirim permintaan registrasi ke jaringan hosting. Permintaan registrasi dapat mengindikasikan setidaknya satu layanan lokal. WTRU dapat menerima daftar dari jaringan host ing ekuivalen untuk setidaknya satu layanan lokal dan daftar identitas area pelacakan (TAI) umum untuk daftar dari jaringan hosting ekuivalen untuk setidaknya satu layanan. WTRU dapat memilih ulang antara sel yang sesuai dengan jaringan hosting ekuivalen dari daftar dari jaringan hosting ekuivalen tanpa melakukan pembaruan lokasi berdasarkan sel yang diasosiasikan dengan daftar identitas area pelacakan umum. WTRU dapat menerima pesan penerimaan registrasi. Pesan penerimaan registrasi dapat terdiri atas daftar dari jaringan hosting ekuivalen untuk setidaknya satu layanan lokal dan daftar identitas area pelacakan umum untuk daftar dari jaringan hosting ekuivalen untuk setidaknya satu layanan lokal.



Gambar 2A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01174

(13) A

(51) I.P.C : C 10B 57/10,F 23G 7/10,F 26B 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202306636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Sains dan Teknologi AKPRIND
Jl. Kalisahak No. 28 Komplek Balapan Indonesia

(72) Nama Inventor :

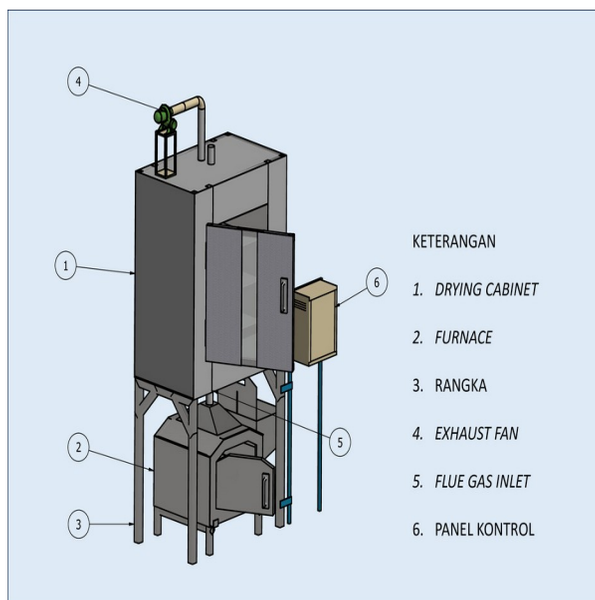
Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech.,ID
Dr. Fredy Surahmanto, S.T., M.Eng.,ID
Dr. Dra. Suparni S. Rahayu, M.Si.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : MESIN PENGERING PRODUK PERTANIAN DAN PERKEBUNAN BERBASIS ENERGI BIOMASSA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai mesin pengering produk pertanian dan perkebunan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan mesin pengering yang menggunakan media pemanas flue gas pembakaran limbah biomassa sehingga proses pengeringan tidak tergantung cuaca, bahan bakar gas maupun energi listrik. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi masalah yang telah ada sebelumnya khususnya pengeringan produk pertanian dan perkebunan pada saat musim hujandengan cara menggunakan flue gas hasil pembakaran sampah biomassa sebagai sumber kalor mesin pengering serta belum adanya invensi mesin pengering yang memanfaatkan limbah biomassa sebagai sumber kalornya. Tujuan lain dari invensi ini adalah adanya mesin pengering yang ramah lingkungan yang dapat digunakan pada saat musim hujan dan malam hari dengan biaya operasional yang rendah.

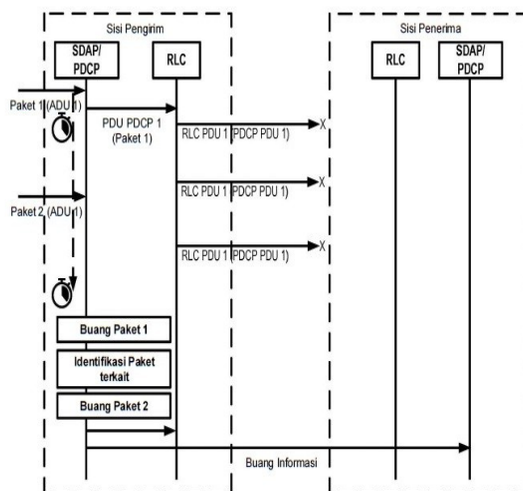


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01061	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 47/33,H 04W 28/06,H 04W 28/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		OFINNO, LLC 1950 Opportunity Way Suite 1200 Reston, Virginia 20190 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHUN, SungDuck,KR PARK, Kyungmin,KR DINAN, Esmael Hejazi,US TALEBI FARD, Peyman,CA QIAO, Weihua,CN		
63/301,541	21 Januari 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul** : PEMROSESAN UNIT DATA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

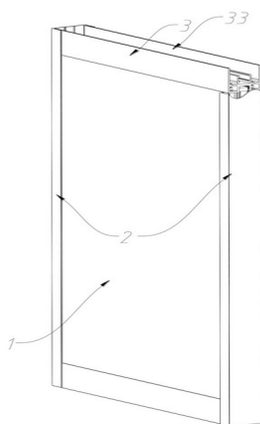
Suatu perangkat pertama membuang sejumlah paket yang terkait dengan suatu unit data dari suatu aliran data berdasarkan suatu kegagalan transmisi setidaknya satu paket dari sejumlah paket. Alat pertama mengirimkan suatu indikasi bahwa sejumlah paket dibuang.



GAMBAR 22

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01191	(13) A
(51)	I.P.C : E 06B 3/72		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408153		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2022		GUANGDONG OPK SMART HOME TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.11, Ruihe Road, Yongning, Xiaolan Town Zhongshan, Guangdong 528403 China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210108736.5	28 Januari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(72) Nama Inventor : XU, Jiangde,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I
(54)	Judul	STRUKTUR BODI PINTU	
(57)	Invensi :	Abstrak :	

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu struktur bodi pintu, yang mencakup bodi pintu, rangka penyegel samping dan rangka melintang yang digunakan untuk memasang komponen fungsional; rangka melintang dihubungkan secara tetap pada bagian atas dan/atau bagian bawah bodi pintu; rangka penyegel samping ditutup pada kedua sisi bodi pintu dan kedua ujung rangka melintang, untuk menutup ujung rangka melintang yang dilengkapi dengan perangkat bergerak di dalamnya, yang mencegah bagian dalam rangka melintang mengakumulasi debu dengan mudah dan mencegah perangkat bergerak internal terlihat di ujung rangka melintang, sehingga memastikan keindahan struktural bodi pintu secara keseluruhan.

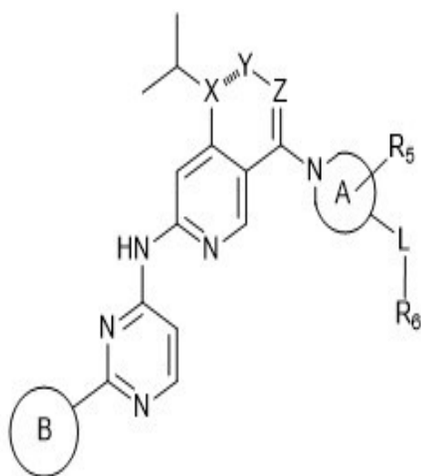


GBR. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01276	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 491/10,C 07D 491/08,C 07D 471/04,C 07D 491/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407833		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU PUHE BIOPHARMA CO., LTD. 19th Floor, Building 1, Block 1, Tianyun Plaza, No. 111, Wusongjiang Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215124 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : LIU, Bin,CN GAO, Feng,CN YUAN, Shuai,CN ZHAO, Hui,CN PENG, Xingzhe,CN LIU, Chong,CN SHAO, Ning,CN GUO, Yongqi,CN WU, Yongyong,CN WU, Zhuo,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ CN2022/072306	17 Januari 2022	CN	
PCT/ CN2022/092375	12 Mei 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		

(54) **Judul** SENYAWA PIRIMIDIN TERSUBSTITUSI 2-PIPERIDIL ATAU 2-PIRAZOLIL YANG BERFUNGSI SEBAGAI
Invensi : INHIBITOR EGFR

(57) **Abstrak :**
 Senyawa pirimidina tersubstitusi 2-piperidil atau 2-pirazolil, yang merupakan senyawa yang direpresentasikan oleh formula (I) atau garam, varian isotop, tautomer, stereoisomer, bakal obat, polimorf, hidrat atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi. Komposisi farmasi yang meliputi senyawa tersebut, dan penggunaan komposisi farmasi dalam pengobatan penyakit yang dimediasi oleh protein EGFR dan mutannya.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00995	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 45/06,A 61P 9/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407783			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023				MINERALYS THERAPEUTICS, INC. 150 N. Radnor Chester Rd, Suite F200 Radnor, Pennsylvania 19087 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		David RODMAN,US Brian Taylor SLINGSBY,US		
	63/300,967	19 Januari 2022	US		Jon CONGLETON,US Hidetoshi SHIMIZU,JP		
	63/400,301	23 Agustus 2022	US		Yoshiyasu OTA,JP Madori ORIHASHI,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	METODE PENGOBATAN HIPERTENSI DENGAN PENEKANAN SINTASE ALDOSTERON SECARA					
	Invensi :	BERKALA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan metode pengobatan hipertensi pada subjek hipertensi, metode ini mencakup pemberian kepada subjek, inhibitor CYP 11 β 2 beta hidroksilase satu atau dua kali sehari dalam jumlah yang cukup untuk menghambat 50% atau lebih aktivitas CYP 11 β 2 beta hidroksilase selama 40-60% dari periode 24 jam untuk mengobati hipertensi pada subjek hipertensi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01252	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/23,A 23L 27/22,A 23L 27/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404542		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2022		AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Xiaoying,CN SHI, Mingwei,CN SHI, Yimin,CN SONG, Hui,CN
202111272640.4	29 Oktober 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nesia Obadja S.T.,M.Sc. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower I 5th Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav 28 Jakarta Selatan 12920 – INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN CITA RASA PEDAS DAN MAKANAN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk meningkatkan cita rasa pedas yang mencakup suatu asam amino jenis mononatrium glutamat (MSG), suatu zat umami jenis nukleotida, dan suatu senyawa oksamida yang diwakili oleh rumus (I) berikut atau suatu garamnya: dimana salah satu dari R1 dan R2 mewakili suatu atom hidrogen dan yang lainnya mewakili suatu gugus alkil yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon atau suatu gugus alkoksi yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon, dan R3 mewakili suatu atom hidrogen atau suatu gugus alkil yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon. Komposisi dapat meningkatkan cita rasa pedas makanan tanpa menambahkan zat ekstra pedas.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01029

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 17/02,C 02F 1/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202408029

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022/01032 24 Januari 2022 ZA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ECO CLARITY LTD.
Office 123, 210 Upper Richmond Road, London SW15
6NP United Kingdom

(72) Nama Inventor :

CLEMES, Christopher, Charles,GB

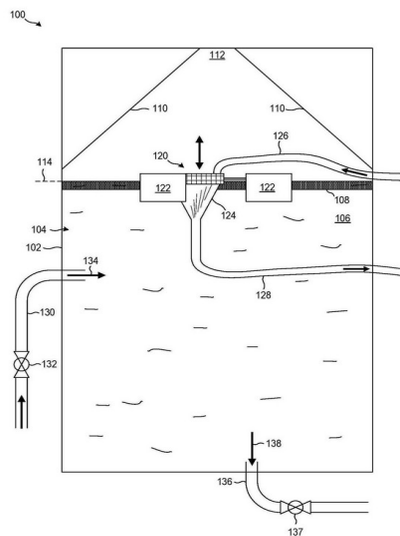
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PEMISAHAN FOG (LEMAK, MINYAK, ATAU GEMUK)

(57) Abstrak :

Peralatan pemisahan FOG (Minyak, Lemak atau Gemuk) mencakup bejana yang membentuk rongga untuk menampung cairan yang terdiri dari air limbah dan FOG, bejana tersebut memiliki sisi atau dinding atas yang miring ke atas sehingga rongga tersebut meruncing ke dalam menuju bagian atas. Bendungan apung dapat dioperasikan untuk mengapung di atas cairan di dalam bejana dan dikonfigurasi untuk mengumpulkan atau memisahkan FOG yang lebih ringan dari air limbah yang lebih berat. Mekanisme kontrol level cairan dikonfigurasi untuk mengontrol level cairan di dalam bejana, sehingga (1) ketika level cairan lebih tinggi, luas permukaan cairan akan lebih kecil karena rongga yang meruncing ke dalam dan FOG akan terkonsentrasi di luas permukaan yang lebih kecil dan (2) ketika level cairan lebih rendah, luas permukaan cairan akan lebih besar, dan FOG akan didistribusikan di luas permukaan yang lebih besar.



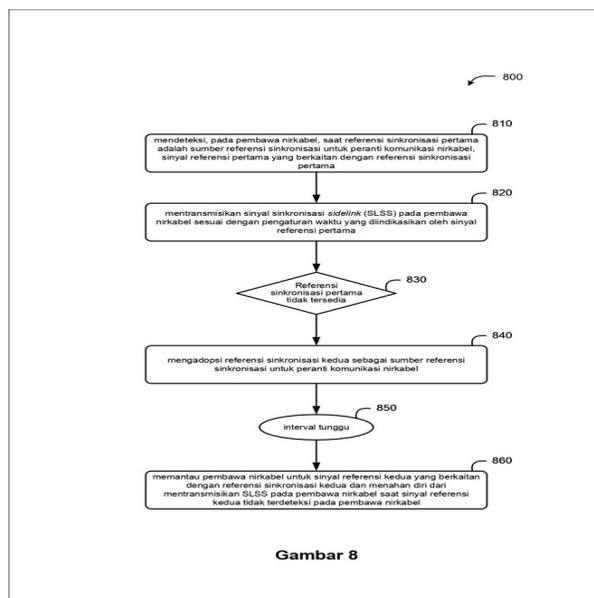
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01235	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500477	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jianqiang ZHANG,CN	Cheol Hee PARK,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		Yi QIN,CN	Rejus BABU REDDY,IN	
			Jintao HOU,KR	Xin XIONG,CN	
			Mingming HU,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul Invensi :** TEKNIK PENCEGAHAN DEADLOCK UNTUK RANTAI SINKRONISASI RSU

(57) **Abstrak :**

Teknik pencegahan deadlock untuk rantai sinkronisasi unit pinggir jalan (RSU) diungkapkan. Teknik dapat meliputi mendeteksi, pada pembawa nirkabel, saat referensi sinkronisasi pertama adalah sumber referensi sinkronisasi untuk peranti komunikasi nirkabel, sinyal referensi pertama yang berkaitan dengan referensi sinkronisasi pertama, mentransmisikan sinyal sinkronisasi sidelink (SLSS) pada pembawa nirkabel sesuai dengan pengaturan waktu yang diindikasikan oleh sinyal referensi pertama, dan sebagai respons terhadap penentuan selanjutnya bahwa referensi sinkronisasi pertama telah menjadi tidak tersedia, mengadopsi referensi sinkronisasi kedua sebagai sumber referensi sinkronisasi untuk peranti komunikasi nirkabel, menginisiasi interval tunggu, dan setelah berakhirnya interval tunggu, memantau pembawa nirkabel untuk sinyal referensi kedua yang berkaitan dengan referensi sinkronisasi kedua dan menahan diri dari mentransmisikan SLSS pada pembawa nirkabel saat sinyal referensi kedua tidak terdeteksi pada pembawa nirkabel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01038

(13) A

(51) I.P.C : A 61J 1/16,A 61J 1/14,A 61M 5/50,A 61M 5/165,A 61M 5/145,A 61M 5/142,A 61M 5/14,A 61M 5/00,A 61N 5/10,G 21F 5/015

(21) No. Permohonan Paten : P00202407969

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/312,145	21 Februari 2022	US
63/312,148	21 Februari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAYER HEALTHCARE LLC
100 Bayer Boulevard Whippany, New Jersey 07981
United States of America

(72) Nama Inventor :

VOLKAR, John,US	BRILHANTE, Joana Oliveira Rego,US
EID, Anne Berit,NO	HU, Ellia,AU
SUNDARARAMAN, Hamsini,US	COCKERHAM, Ashley,US
GE, Winston,US	JONES, Andrew,US
MILLER, Rich,US	TING, Joe,US
YOO, Brian,US	BAYNE, Ryan,US

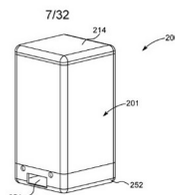
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul METODE, PERANGKAT PENYIMPANAN, DAN SISTEM INFUSI UNTUK AGEN TERAPEUTIK ATAU
Invensi : DIAGNOSTIK

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk distribusi, penyimpanan, pengangkutan, pemberian dan/atau pembuangan satu atau lebih agen terapeutik atau diagnostik diungkapkan. Perangkat penyimpanan yang dikonfigurasi untuk terhubung ke sistem pengiriman untuk mengirimkan agen terapeutik atau diagnostik memiliki rumah dengan ruang, bejana yang memiliki port akses yang diposisikan di dalam ruang. Pintu dapat digerakkan relatif terhadap rumah antara posisi tertutup dan posisi terbuka. Dalam posisi tertutup, pintu menutupi bukaan di rumah untuk menutup ruang, dan, dalam posisi terbuka, pintu memperlihatkan bukaan untuk mengakses port akses bejana. Pintu dapat digerakkan antara posisi tertutup dan posisi terbuka sebagai respons terhadap aktuasi oleh mekanisme akses sistem pengiriman.

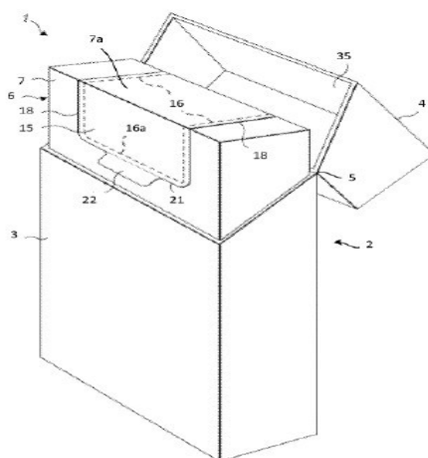


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01074	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 85/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406622	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2200802.3	(32) Tanggal 21 Januari 2022	(33) Negara GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : ALLEN, Thomas,GB SEBESTENY-GYORE, Katalin,GB		
		(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 :	KEMASAN DAN PEMBUNGKUS			

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berhubungan dengan suatu kemasan untuk suatu sistem penghantaran dan suatu pembungkus. Satu kemasan mencakup suatu wadah luar yang memiliki suatu akses, dan suatu wadah dalam yang mencakup suatu pembungkus yang dikonfigurasi untuk mengelilingi sedikitnya satu sistem penghantaran. Pembungkus tersebut disegel dengan menutup bukaan-bukaannya. Pembungkus tersebut mencakup suatu lapisan pertama yang mencakup suatu bahan berbasis kertas dan suatu daerah ekstraksi dalam pembungkus. Wadah dalam tersebut lebih lanjut mencakup suatu label yang dapat disegel kembali yang dikonfigurasi untuk menutupi daerah ekstraksi dan yang memiliki suatu bagian periferal yang memanjang melampaui daerah ekstraksi sedemikian sehingga daerah ekstraksi dari wadah dalam disegel, ketika label tersebut menutupi daerah ekstraksi. Label tersebut dapat dikelupas dari pembungkus selama penggunaan untuk membuka daerah ekstraksi. Kemasan lain mencakup suatu wadah luar yang memiliki suatu akses, dan suatu pembungkus luar yang dikonfigurasi untuk mengelilingi wadah luar dari kemasan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01019

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 37/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202306943

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Wega Trisunaryanti,ID Karna Wijaya,ID

Indriana Kartini,ID Suryo Purwono,ID

Rodiansono,ID Ady Mara,ID

Amsal Budiansyah ,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN KATALITIS H-MORDENIT TERIMPREGNASI LOGAM Mo UNTUK
Invensi : HIDRODEOKSIGENASI REFINED PALM KERNEL OIL (RPKO) MENJADI BIOAVTUR

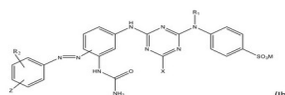
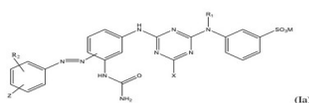
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan katalis H-mordenit terimpregnasi kandungan logam Mo yang digunakan untuk hidredeoksigenasi Refined Palm Kernel Oil (RPKO). Impregnasi logam Mo dilakukan dengan cara semprot (spray) menghasilkan katalis Mo/Mor. Katalis Mo/Mor dikarakterisasi menggunakan FT-IR, XRD, SEM-EDX, SAA dan NH3-TPD. Uji aktivitas katalis dilakukan pada HDO umpan RPKO. Katalis Mo/Mor memiliki kandungan logam Mo yang terdeteksi SEM-EDX sebesar 24,34% dengan nilai total keasaman sebesar 8,27 mmol/g. Katalis ini dicirikan memiliki diameter pori rerata yaitu 4,55 nm dengan nilai luas permukaan dan volume pori katalis berturut-turut 164,55 m²/g dan 0,02 cm³/g. Katalis Mo/Mor menghasilkan produk cair sebesar 46,08 % dengan yield fraksi bioavtur, non-bioavtur dan senyawa oksigenat berturut-turut sebesar 43,19; 1,04 dan 2,89% (b/b).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01163	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 09B 67/22,C 09B 62/085,C 09D 11/328,D 06P 3/66			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406749		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023			ARCHROMA (SWITZERLAND) GMBH Hardstrasse 1 4133 Pratteln Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hubert CHRISTNACHER,FR Fanny EHRET,FR Michael NICOLLET,FR Jean-Christophe GRACIET,FR Georg ROENTGEN,DE
22153149.4	25 Januari 2022	EP		
22172397.6	09 Mei 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	CAMPURAN ISOMERIK DARI ZAT WARNA REAKTIF DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MEWARNAI		
	Invensi :	ATAU MENCETAK BAHAN SERAT TEKSTIL		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang campuran isomerik dari zat warna reaktif yang sesuai untuk mewarnai atau mencetak bahan serat yang mengandung-nitrogen atau yang mengandung-gugus-hidroksi dan hasil pada pewarnaan atau pencetakan bahan tersebut memiliki sifat penumpukan yang baik, nilai fiksasi tinggi, sifat pencucian yang baik dari zat warna yang tidak tetap dan sifat tahan luntur menyeluruh yang baik, juga stabilitas yang baik untuk berbagai parameter pewarnaan seperti stabilitas rendaman yang baik. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan proses untuk mewarnai atau mencetak bahan serat yang mengandung-nitrogen atau yang mengandung-gugus-hidroksi, dimana campuran isomerik dari zat warna reaktif menurut invensi digunakan.

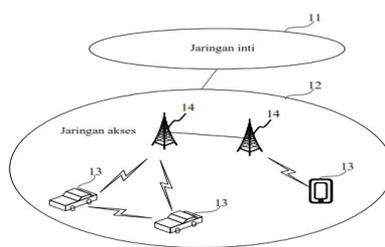


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01168	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/36,C 04B 9/20,C 04B 28/18,C 04B 9/00,E 04C 5/07,E 04C 5/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405456		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021		OLIMENT® GmbH Gemeinschaftsstrasse 6, 04571 Rötha OT Espenhain Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BELLMANN, Frank,DE LUDWIG, Horst-Michael,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	BAHAN KOMPOSIT	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan bahan komposit yang meliputi batu semen dari pengikat dan unsur penguat berbahan dasar MgO dan/atau olivin untuk meningkatkan kapasitas menahan beban, dimana unsur penguat tersebut tahan terhadap nilai pH kurang dari 11 dan/atau memiliki perlindungan terhadap nilai pH kurang dari 11. Sebagai tambahan atau alternatif, bahan untuk meningkatkan nilai pH larutan pori batu semen dapat ditambahkan ke pengikat batu semen berbahan dasar MgO dan/atau olivin.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01118	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407968		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DING, Yi,CN ZHAO, Zhenshan,CN ZHANG, Shichang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE PENENTUAN SUMBER DAYA, PERALATAN, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN DAN	
	Invensi :	PROGRAM PRODUK	

(57) **Abstrak :**

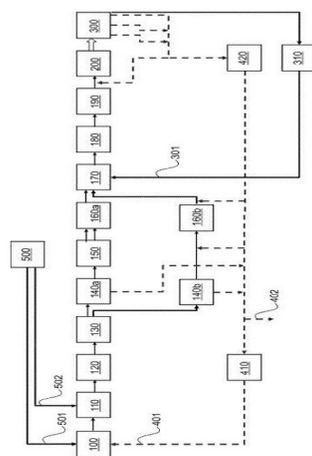
Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode penentuan sumber daya, peralatan, perangkat, media penyimpanan dan produk program, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Metode meliputi: penentuan sumber daya transmisi berdasarkan informasi kontrol taut-samping pertama dan informasi kontrol taut-samping kedua, dimana informasi kontrol taut-samping pertama dan informasi kontrol taut-samping kedua merupakan dua informasi kontrol taut-samping yang berbeda (710).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01222	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 11/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415505	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : ZHOU, Peng,CN KRAPU, Sari,FI WU, Suhua,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOLAH LUMPUR PABRIK KERTAS ATAU KARTON UNTUK PENGGUNAAN KEMBALI	
(57)	Abstrak :		

Di sini disediakan metode yang berkaitan dengan pengolahan limbah, secara lebih spesifik lumpur-lumpur yang disingkirkan dari produksi kertas atau karton, seperti produksi serat daur ulang (RCF). Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengolah lumpur tersebut untuk meningkatkan daya penggunaannya kembali, secara khusus, sebagai lumpur terkondisi dalam proses-proses produksi kertas atau karton tersebut. Di sini juga disediakan penggunaan-penggunaan dalam suatu pabrik kertas atau karton dari lumpur terkondisi tersebut yang diperoleh dengan metode tersebut.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01004	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306945	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Univrtsitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Wega Trisunaryanti,ID Triyono,ID Jason Purbonegoro,ID Serisya Inier Aksanti,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	HIDRORENGKAH MINYAK MALAPARI BERKUALITAS RENDAH UNTUK KONVERSI BIOHIDROKARBON MENGGUNAKAN KATALIS Co-PASIR SILIKA DARI PANTAI PARANGTRITIS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sintesis katalis menggunakan logam kobalt dengan pengemban pasir besi melalui metode impregnasi kering melalui metode semprot lalu digunakan untuk hidorengkah minyak Malapari kualitas rendah. Penelitian hidorengkah minyak Malapari untuk menghasilkan biohidrokarbon menggunakan katalis Co-Pasir silika dari pantai Parangtritis (Co-PP) telah dilakukan. Penelitian dilakukan dengan tujuan mempelajari karakter katalis pasir silika (PP) dan Co-PP serta aktivitas dan selektivitas melalui hidorengkah. Katalis Co-PP dipreparasi melalui impregnasi kering dengan metode spray. Hasil preparasi katalis Co-PP kemudian dikarakterisasi menggunakan SEM-EDX, XRD, dan SAA, serta diuji keasamaannya menggunakan NH₃-TPD. Aktivitas katalitik Co-PP ditentukan melalui proses hidorengkah minyak Malapari dengan suhu umpan pada dari suhu 300oC hingga 550oC dan kontainer katalis pada suhu 150oC hingga umpan habis. Katalis Co-PP mempunyai total keasaman sebesar 0,92 mmol/g dengan jumlah situs asam jenis lemah, menengah dan kuat sebanyak 0,42, 0,25 dan 0,25 mmol/g. Hasil karakterisasi pada katalis Co-PP menunjukkan adanya karakter CoCl₂•H₂O, SiO₂, Fe₃O₄ dan Al₂O₃. Aktivitas katalis Co-PP terhadap reaksi katalitik hidorengkah minyak Malapari menghasilkan 52,63%/b biohidrokarbon cair yang terdiri dari 23,10 %/b biogasolin, 29,53 %/b diesel oil dan produk senyawa organik sebanyak 1,31%/b dan PP menghasilkan 46,79%/b biohidrokarbon yang terdiri dari 16,45%/b biogasolin, 30,34%/b diesel oil dan produk cair senyawa organik sebanyak 3,72%/b.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01219

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 46/253,A 01G 3/08,B 25G 1/08,B 25G 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202406612

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2021007572	17 Desember 2021	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IRGA SDN. BHD.
63-02, Jalan Bangkung, Taman Bandaraya Kuala Lumpur, 59100 Malaysia

(72) Nama Inventor :

SIVALINGAM, Girupakaran,MY
VADAMALA, Tanabaalan,MY
RAMACHANDRAN, Girish,MY
SUBRAMANIAM, Harish,MY
YEO, Yama, Keng Leong,MY

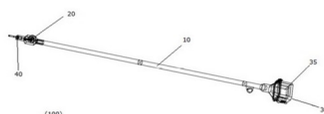
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul
Invensi : PEMOTONG YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Pemotong yang Lebih Baik Penemuan ini berhubungan dengan pemotong (100) untuk memotong dengan kemampuan konektivitas yang ditingkatkan. Pemotong (100) terdiri dari suatu batang (10), alat pemotong yang disusun pada salah satu ujung batang (10) dan suatu motor (20) yang menggerakkan pemotongan juga. Pemotong (100) selanjutnya terdiri dari sensor untuk mengumpulkan data dari lingkungan sekitar, dimana data yang dikumpulkan dikirim ke database awan yang dapat diakses dari jarak jauh melalui program perangkat lunak.

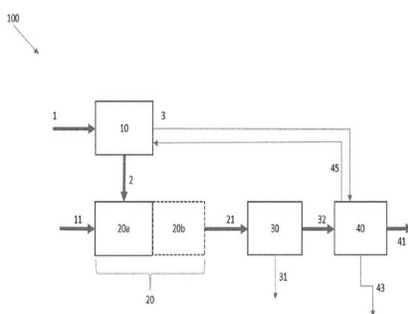


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00986	(13) A
(51)	I.P.C : F 25J 3/04,F 25J 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2023		TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MORTENSEN, Peter Mølgaard,DK CHRISTENSEN, Steffen Spangsberg,DK
22152989.4	24 Januari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN EFEKTIF BAGIAN PEMISAHAN KRIOGENIK PADA PRODUKSI SYNGAS

(57) **Abstrak :**
Pabrik kimia diberikan yang mencakup bagian pemisahan udara (air separation section (ASU)), bagian reformer, bagian penyingkiran air, dan bagian pemisahan terefrigerasi. Umpan pertama udara atmosfer dipisahkan pada ASU guna menghasilkan arus refrigeran. Umpan hidrokarbon dikonversi menjadi arus syngas pertama pada bagian reformer. Air disingkirkan dari arus syngas pertama dan sedikitnya suatu bagian dari arus syngas pertama kering yang dihasilkan dipisahkan menjadi sedikitnya suatu arus produk, dan arus produk hasil ikutan; melalui bagian pemisahan terefrigerasi. Penting, bagian pemisahan terefrigerasi didinginkan oleh arus refrigeran (contohnya nitrogen) dari ASU. Proses produksi arus produk yang menggunakan pabrik ini juga diberikan.

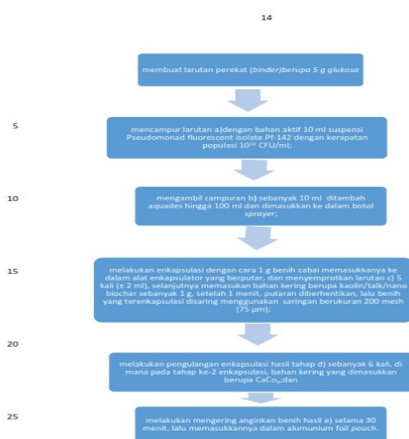


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01245	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01C 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307141	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Yenny Wuryandari, M.P.,ID Dr. Ir. Ida Retno Muljani, M.P.,ID Dr. Ir. Rossyda Priyadarshini, M.P. ,ID		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE ENKAPSULASI BENIH CABAI DENGAN BAKTERI PSEUDOMONAD FLUORESCENT ISOLAT
Invensi : PF-142 UNTUK MEMACU PERTUMBUHAN TANAMAN CABAI

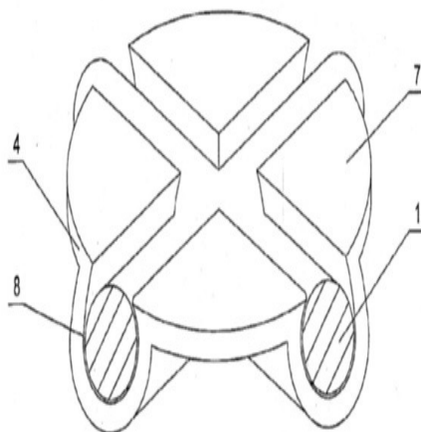
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berupa suatu metode enkapsulasi benih cabai dengan bakteri Pseudomonad fluorescent isolat Pf-142 untuk memacu pertumbuhan tanaman cabai. Metode enkapsulasi benih cabai dengan bakteri Pseudomonad fluorescent dilakukan dengan tahapan sebagai berikut; a). membuat larutan perekat (binder) berupa 5 g glukosa, b).mencampur larutan perekat pada tahap a) dengan bahan aktif 10 ml suspensi Pseudomonad fluorescent isolate Pf-142 dengan kerapatan populasi 1010 CFU/ml,c).mengambil campuran pada tahap b) sebanyak 10 ml ditambah aquades hingga 100 ml dan dimasukkan ke dalam botol sprayer, d). melakukan enkapsulasi dengan cara 1 g benih cabai memasukkannya ke dalam alat enkapsulator yang berputar, dan menyemprotkan larutan pada tahap c) 5 kali (\pm 2 ml), selanjutnya memasukan bahan kering berupa kaolin/talk/nano biochar sebanyak 1 g, setelah 1 menit, putaran diberhentikan, lalu benih yang terenkapsulasi disaring menggunakan saringan berukuran 200 mesh (75 μ m),e).melakukan pengulangan enkapsulasi hasil tahap d) sebanyak 6 kali, di mana pada tahap ke-2 enkapsulasi, bahan kering yang dimasukkan berupa CaCo₃;dan f).melakukan mengering anginkan benih hasil pada tahap e) selama 30 menit, lalu memasukkannya dalam alumunium foil pouch. Metode enkapsulasi bakteri Pseudomonad fluorescent untuk memacu pertumbuhan tanaman cabai dimana bahan pembawa untuk memacu pertumbuhan tanaman cabai lebih baik dengan bahan pembawa kaolin.



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01176	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 16L 59/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00201910488			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2018				PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "MACHINE-BUILDING PLANT "ZIO-PODOLSK" ul. Zheleznodorozhnaya, 2 Podolsk, Moskovskaya obl., 142103, RU. Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KRAINOV, Boris Vladimirovich, RU		
	2017111880	07 April 2017	RU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				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 :		INSULASI TERMAL DAPAT DILEPAS YANG DIPERKUAT				
(57)	Abstrak :						

Isolasi termal dapat dilepas yang diperkuat (ASTI) berisi blok-blok isolasi panas yang dirapatkan, terletak di permukaan luar peralatan diisolasi panas. Blok ASTI diisi dengan bahan isolasi panas dan terdiri dari kisi rangka penguat, dilapisi di semua sisi dengan lembaran kelongsong baja tahan karat. Untuk koneksi yang dapat dilepas dari blok isolasi panas satu sama lain, kunci-kait digunakan. Saat menggunakan kait-kunci yang diusulkan, ketegangan terjamin memastikan, pembukaan celah termal antara permukaan sisi blok isolasi termal dari sisi dasar dalam isolasi termal yang tidak dapat diakses selama fluktuasi suhu tidak termasuk, pekerjaan penyesuaian dan pengelasan kunci tegangan di permukaan blok dikecualikan selama pekerjaan perakitan dan instalasi di peralatan. Blok ASTI mampu menghemat berat baja tahan karat, meningkatkan kekuatan blok isolasi panas hingga 2,56 kali lipat, dan secara signifikan mengurangi biaya pembuatannya.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00997	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/495,A 61P 35/00,C 07D 491/147,C 07D 471/12,C 07D 491/048,C 07D 471/04,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407784			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2023			ACERAND THERAPEUTICS (HONG KONG) LIMITED Flat/Room 1501-05, 15/F, FWD Financial Centre, 308 Des Voeux Road Central, Sheung Wan Hong Kong China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202210039229.0	13 Januari 2022	CN	WEI, Yi,CN				
202210640587.7	07 Juni 2022	CN	LI, Wenming,CN				
202211742481.4	30 Desember 2022	CN	YUAN, Hongbin,CN				
			ZHOU, Guoqiang,CN				
			LIU, Kun Chin,US				
			KANG, Kai,CN				
			LI, Manhua,CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat			
(54)	Judul TURUNAN YANG MENGANDUNG CINCIN PIPERAZINO, GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA						
	Invensi : FARMASEUTIKAL, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENERAPANNYA						
(57)	Abstrak :						
Disediakan turunan cincin piperazino yang diwakili oleh rumus (I), garam yang dapat diterima secara farmaseutikal daripadanya, metode pembuatan daripadanya, dan komposisi farmaseutikal yang mengandung senyawa tersebut, begitu pula dengan penggunaan senyawa tersebut sebagai inhibitor poliadenosin difosfat ribosa (ADP-ribosa) polimerase (PARP) dalam perawatan kanker, inflamasi, penyakit metabolik, penyakit kardiovaskular, penyakit imunologi, gangguan mental, atau penyakit terkait.							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01275	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/705,C 12N 15/62,C 12N 9/22,C 12N 5/16,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404200		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARSENAL BIOSCIENCES, INC. 329 Oyster Point Blvd, South San Francisco, CA 94080 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : WILLIAMS, Jasper,US NGUYEN, Michelle,US YAO, Anzhi,CN SANTORO, Stephen,US COOPER, Aaron,US GAGNON, John,US LITTELMAN, Adam,US KHAN, Omar,US BEZMAN, Natalie,US HARRIS, Katherine,US MALIK CHAUDHRY, Harbani ALLEN, Nicole,US Kaur,US
(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	
63/255,887	14 Oktober 2021	US	
63/255,889	14 Oktober 2021	US	
63/255,891	14 Oktober 2021	US	
63/303,422	26 Januari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		

(54) **Judul** SEL-SEL IMUN YANG MEMILIKI SHRNA YANG DIEKSPRESIKAN BERSAMA DAN SISTEM GERBANG
Invensi : LOGIKA

(57) **Abstrak :**
 Disediakan di sini adalah asam nukleat rekombinan yang mengkodekan reseptor stimulasi awal kimerik yang mengikat ALPG/P, reseptor antigen kimerik yang mengikat MSLN, dan shRNA yang menargetkan FAS, PTPN2, dan/atau TOX. Juga disediakan adalah sistem reseptor stimulasi awal kimerik yang mengikat ALPG/P, reseptor antigen kimerik yang mengikat MSLN, dan shRNA yang menargetkan FAS, PTPN2, dan/atau TOX, sel-sel yang mengekspresikan protein dan shRNA tersebut, dan metode-metode penggunaan darinya.

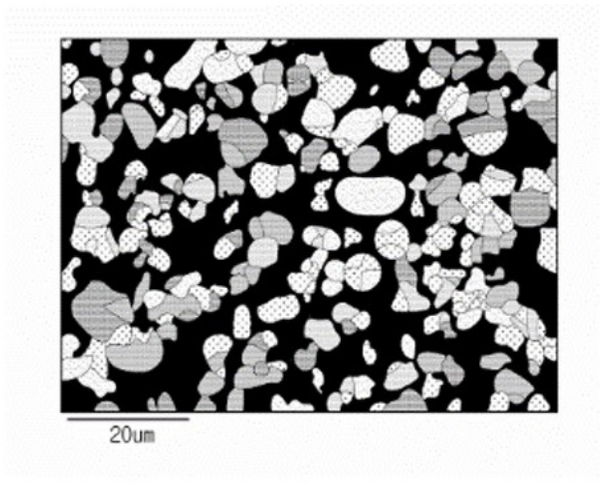


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01067	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406678		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HEO, Jong Wook,KR
10-2022-0002994	07 Januari 2022	KR	JUNG, Wang Mo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		JO, Chi Ho,KR
			HWANG, Jin Tae,KR
			JUNG, Hae Jung,KR
			CHAE, Byung Joon,KR
			YOO, Tae Gu,KR
			YOON, Suk Bae,KR
			CHO, Hyeon Jin,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul** SERBUK BAHAN ELEKTRODA POSITIF, DAN ELEKTRODA POSITIF SERTA BATERAI SEKUNDER
Invensi : LITIUUM YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan serbuk bahan elektroda positif yang meliputi partikel bahan aktif elektroda positif yang meliputi oksida berbasis litium nikel yang diwakili oleh Rumus Kimia 1 berikut dan memiliki derajat pembentukan partikel tunggal, yang diwakili oleh Persamaan (1), 0,3 hingga 0,8: [Rumus kimia 1] $\text{Li}a\text{Ni}b\text{Co}c\text{M}1d\text{M}2e\text{O}2$ Dalam Rumus Kimia 1, M1 adalah Mn, Al, atau kombinasi daripadanya, M2 adalah satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Ba, Ca, Zr, Y, Ti, Mg, Ta, Nb, dan Mo, dan $0,80 \leq a \leq 1,20$, $0,55 \leq b < 1,0$

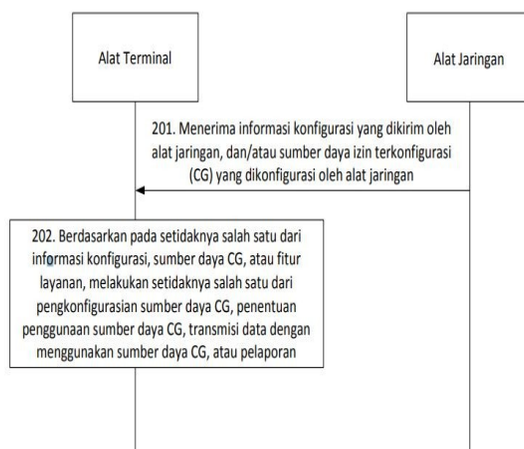


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01106	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408036	(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 : 29 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : FU, Zhe,CN LU, Qianxi,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 : 04 Februari 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN LAYANAN XR, ALAT TERMINAL, ALAT JARINGAN DAN MEDIUM PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan invensi ini menyediakan suatu smetode untuk mentransmisikan layanan XR, alat terminal, alat jaringan, dan medium penyimpanan, untuk memastikan kapasitas sistem memiliki persyaratan transmisi layanan yang pasti. Metode pada invensi ini dapat meliputi: berdasarkan pada setidaknya salah satu dari informasi konfigurasi, sumber daya CG, atau fitur layanan dengan menggunakan alat terminal, melakukan setidaknya salah satu dari pengonfigurasian sumber daya CG, penentuan penggunaan sumber daya CG, transmisi data melalui penggunaan sumber daya CG, atau pelaporan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01271

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 8/08,A 61B 5/055,A 61B 5/00,A 61B 8/00,G 01B 11/16,G 01B 9/02091,G 01L 1/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202404231

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021903355 19 Oktober 2021 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ONCORES MEDICAL PTY LTD
Suite 5, 24 Leura Street, Nedlands, Western Australia
6009, Australia Australia

(72) Nama Inventor :

KENNEDY, Brendan,AU
WIJESINGHE, Philip,AU
ANSTIE, James,AU
FIRTH, Daniel,AU
FREWER, Luke,AU

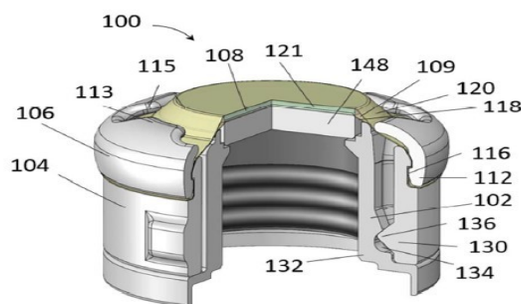
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

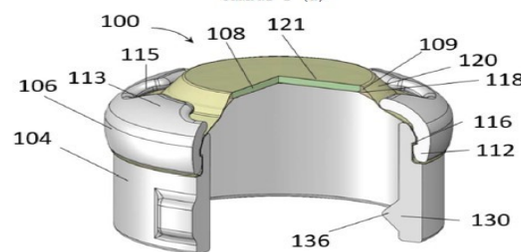
(54) Judul
Invensi : SUATU ALAT PELENGKAP UNTUK SUATU PERANTI ELASTOGRAFI DAN/ATAU PENCITRAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat pelengkap untuk suatu peranti elastografi dan/atau pencitraan. Peranti tersebut memiliki suatu bagian transmisi untuk transmisi radiasi elektromagnetik atau gelombang akustik terhadap suatu bahan sampel. Alat pelengkap tersebut mencakup suatu bagian pengunci untuk mengunci alat pelengkap pada alat tersebut. Alat pelengkap tersebut lebih lanjut memiliki suatu bagian penginderaan yang digabungkan dengan bagian pengunci. Bagian penginderaan tersebut diadaptasi untuk menerima suatu lapisan penginderaan bisa ubah bentuk yang sedikitnya sebagian bersifat transmisif untuk radiasi elektromagnetik atau gelombang akustik. Alat pelengkap tersebut diatur sedemikian rupa sehingga, ketika terlekat pada alat dan lapisan penginderaan diterima di bagian penginderaan, radiasi elektromagnetik yang digunakan ditransmisikan melalui lapisan penginderaan atau gelombang akustik ditransmisikan melalui lapisan penginderaan menuju bahan sampel, dan ketika suatu muatan diterapkan pada bahan sampel melalui lapisan penginderaan, lapisan penginderaan tersebut berubah bentuk.

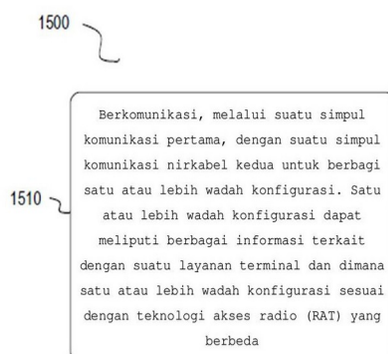


Gambar 1 (a)



Gambar 1 (b)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01254	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405626	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : LIU, Yansheng,CN GAO, Yin,CN LI, Dapeng,CN HAN, Jiren,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 : 05 Februari 2025		
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGONFIGURASI KONEKTIVITAS GANDA MULTI-RAT (MRDC)	
	Invensi :	KENDARAAN UDARA TAK BERAWAK (UAV)	
(57)	Abstrak : Disajikan sistem dan metode untuk mengkonfigurasi konektivitas ganda multi-RAT (MRDC) kendaraan udara tak berawak (UAV). Suatu simpul komunikasi nirkabel pertama dapat berkomunikasi dengan suatu simpul komunikasi nirkabel kedua untuk berbagi satu atau lebih wadah konfigurasi. Satu atau lebih wadah konfigurasi dapat meliputi berbagai informasi yang terkait dengan layanan terminal dan dimana satu atau lebih wadah konfigurasi bersesuaian dengan teknologi akses radio (RAT) yang berbeda.		



GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01076	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/20,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/55,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408267		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023		JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210127604.7	11 Februari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	IMUNOKONJUGAT DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : IMUNOKONJUGAT DAN PENGGUNAANNYA Pengungkapan ini berkaitan dengan imunokonjugat dan penggunaannya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan imunokonjugat yang terdiri dari antibodi PD-1 atau fragmen pengikat antigennya dan IL-2, dan penggunaan imunokonjugat untuk pengobatan kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01181	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407772	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Shukun,CN FAN, Jiangsheng,CN MA, Teng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN INFORMASI KONFIGURASI, DAN PERANGKAT TERMINAL	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan untuk menentukan informasi konfigurasi, dan perangkat terminal. Metode tersebut meliputi: ketika perangkat terminal melakukan pemilihan dan pemilihan ulang sel ke sel target, menentukan informasi konfigurasi layanan siaran multimedia (MBS) target, dan menerima layanan MBS multisiar berdasarkan informasi konfigurasi MBS target.

301

Ketika perangkat terminal memilih ulang sel target dengan melakukan pemilihan sel, informasi konfigurasi MBS target ditentukan, dan MBS multisiar diterima berdasarkan informasi konfigurasi MBS target

GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01130	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409322	(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 : 14 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : YANG, Xing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN INFORMASI BANTU TERMINAL DAN PERALATANNYA DAN METODE PEROLEHAN INFORMASI BANTU TERMINAL DAN PERALATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan pada permohonan ini adalah suatu metode pelaporan informasi bantu terminal dan peralatannya serta metode perolehan informasi bantu terminal dan peralatannya, yang dapat diterapkan pada sistem seperti Internet kendaraan dan V2X. Metode tersebut meliputi: perangkat terminal pertama mengirim daftar informasi permintaan resource sidelink (SL) dan daftar informasi bantu ke perangkat sisi jaringan, dimana daftar informasi permintaan resource tersebut meliputi sejumlah permintaan resource dari perangkat terminal kedua, dan permintaan resource dari perangkat terminal kedua meliputi alamat tujuan dari perangkat terminal kedua; daftar informasi bantu tersebut meliputi informasi bantu dari perangkat terminal kedua, dan pengidentifikasi perangkat terminal yang sesuai dengan informasi bantu tersebut ditentukan melalui pengidentifikasi indeks, dimana pengidentifikasi perangkat terminal yang sesuai dengan informasi bantu tersebut adalah alamat tujuan dalam permintaan resource pada posisi pengidentifikasi indeks dalam daftar informasi permintaan resource (301). Dengan mengimplementasikan perwujudan pada permohonan ini, indikasi perangkat terminal kedua yang mana informasi bantu sesuai dicapai melalui bidang alamat tujuan yang ada dalam daftar informasi permintaan resource SL, sehingga overhead pensinyalan untuk pelaporan informasi bantu dapat dihemat.

mengirim daftar informasi permintaan *resource sidelink* (SL) dan daftar informasi bantuan ke perangkat sisi jaringan, dimana daftar informasi permintaan *resource* mencakup permintaan *resource* dari perangkat terminal kedua, dan permintaan *resource* dari perangkat terminal kedua mencakup alamat tujuan dari perangkat terminal kedua; daftar informasi bantuan mencakup informasi bantuan, dan informasi bantuan menentukan pengidentifikasi perangkat terminal yang sesuai dengan informasi bantuan dengan menggunakan pengidentifikasi indeks; dimana pengidentifikasi perangkat terminal yang terkait dengan informasi bantuan adalah alamat tujuan dalam permintaan *resource* pada posisi pengidentifikasi indeks dalam daftar informasi permintaan *resource*

301

GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01082	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/60						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413461			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023				KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 1500002 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HIGASHI Masahiro,JP SEBE Kotaro,JP NAGASAWA Takeshi,JP OTOTANI Ryohei,JP		
	2022-071148	22 April 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	MAKANAN ASAM TEREMULSI TIPE MINYAK-DALAM-AIR, MAKANAN KEMASAN DAN METODE					
	Invensi :	PRODUKSINYA					
(57)	Abstrak :						
	Untuk menyediakan makanan asam teremulsi tipe minyak-dalam-air yang memungkinkan dapat dirasakan rasa manis alami dari gula itu sendiri. Invensi ini berkaitan dengan makanan asam teremulsi tipe minyak-dalam-air yang mengandung asam non volatil, gula dengan tiga atau kurang unit gula dan / atau pemanis dengan rasa manis yang tinggi, pengemulsi, dan minyak dan lemak masakan, dimana kandungan asam non volatil adalah 0,01% massa atau lebih dan 1,8% massa atau kurang berdasarkan jumlah total makanan asam teremulsi tipe minyak-dalam-air, dan rasio massa kandungan asam volatil dengan kandungan asam non volatil kurang dari 0,020.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01225

(13) A

(51) I.P.C : B 64G 1/40,B 64G 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202141039671	02 September 2021	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AGNIKUL COSMOS PRIVATE LIMITED
910, Syndicate Bank Colony, Anna Nagar West
Extension, Chennai, Tamil Nadu, 600101 India

(72) Nama Inventor :

-, 'Syed Peer Mohamed Shah Khadri,IN
RAVICHANDRAN, Srinath,IN

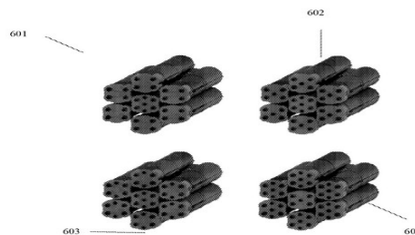
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Windyarti S.T., M.T.,S.H.
Swanapada Intelektual Indonesia, Bintaro Business
Center, Jl. R.C Veteran no.1-i Bintaro, Jakarta Selatan 12330

(54) Judul
Invensi : KONFIGURASI MODULAR SISTEM WAHANA PELUNCUR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu konfigurasi modular sistem wahana peluncur. Secara lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan teknologi konfigurasi modular yang dikembangkan untuk mengoptimalkan wahana peluncur terhadap jumlah mesin di tahap bawah atau jumlah tahap-tahap sendiri untuk memperoleh suatu peluncuran yang paling efisien untuk muatan tertentu yang diluncurkan. Dalam invensi ini wahana adalah sedemikian sehingga modularitas disampaikan ke level subsistem yang , dengan demikian, mengurangi massa komponen-komponen yang tidak digunakan dan klaster yang dapat dimodifikasi dapat digunakan sebagai suatu unit buster untuk membawa muatan yang lebih berat ke orbit yang lebih tinggi. Tergantung pada massa muatan yang akan dibawa ke orbit tertentu, jumlah tahap atau jumlah mesin, dilekatkan atau dilepaskan dari wahana dan sehingga meningkatkan efisiensi lintasan. Invensi ini juga mengurangi waktu dan biaya yang digunakan dalam rekonfigurasi.



Gambar: 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01081

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/48,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413489

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-097640 16 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1000011 Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAMURA Tetsuyuki,JP
YOSHINO Masataka,JP
SUGIHARA Reiko,JP

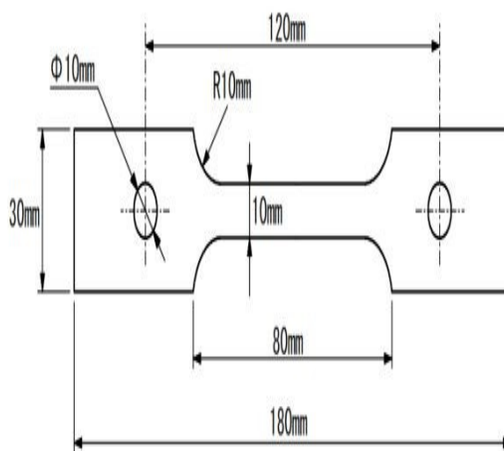
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BAJA TAHAN KARAT FERITIK DAN METODE PRODUKSI UNTUKNYA

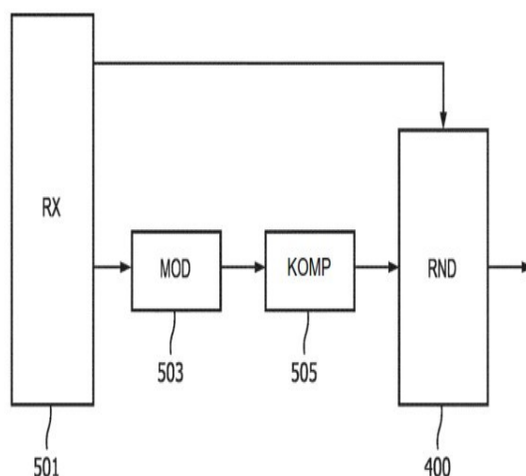
(57) Abstrak :

Disediakan suatu baja tahan karat feritik yang memiliki tegangan tahan suhu-tinggi yang unggul dan ketahanan oksidasi yang unggul. Suatu baja tahan karat feritik mencakup suatu komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, dan memiliki suatu jumlah dari Nb solut lebih dari 1,00% massa.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01211	(13) A
(51)	I.P.C : G 10K 15/12,H 04S 1/00,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404561		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : KOPPENS, Jeroen Gerardus Henricus,NL
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21204641.1	26 Oktober 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN AUDIO DAN METODE PENGOPERASIANNYA	
(57)	Abstrak :		

Peralatan audio yang terdiri atas penerima (501) yang menerima data audio dan metadata yang mencakup data untuk parameter gema untuk lingkungan. Pemodifikasi (503) menghasilkan nilai parameter pertama yang dimodifikasi untuk parameter gema pertama yang merupakan parameter penundaan gema atau parameter laju peluruhan gema. Kompensator (505) menghasilkan nilai parameter kedua yang dimodifikasi untuk parameter gema kedua sebagai respons terhadap modifikasi pada parameter gema pertama. Parameter gema kedua merupakan indikasi dari energi gema di lingkungan akustik. Renderer (400) menghasilkan sinyal keluaran audio dengan me-render data audio menggunakan metadata dan secara spesifik renderer gema (407) menghasilkan setidaknya satu komponen sinyal gema untuk setidaknya satu sinyal keluaran audio dari setidaknya salah satu dari sinyal audio dan sebagai respons terhadap nilai parameter pertama yang dimodifikasi dan nilai parameter kedua yang dimodifikasi. Kompensasi dapat mencakup peningkatan gema yang dipersepsikan sekaligus memungkinkan adaptasi yang fleksibel.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01127

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411045

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(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

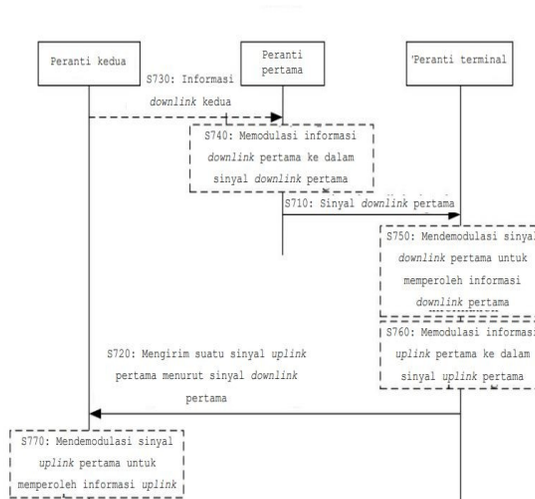
(72) Nama Inventor :
ZUO, Zhisong,CN
XU, Weijie,CN

(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 KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: penerimaan, melalui suatu peranti terminal, suatu sinyal downlink pertama dari suatu peranti pertama, dimana peranti terminal tersebut adalah suatu terminal daya nol; dan pengiriman, melalui peranti terminal, suatu sinyal uplink pertama ke suatu peranti kedua menurut sinyal downlink pertama. Metode dalam perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini dapat mengurangi interferensi transmisi dalam suatu sistem komunikasi.



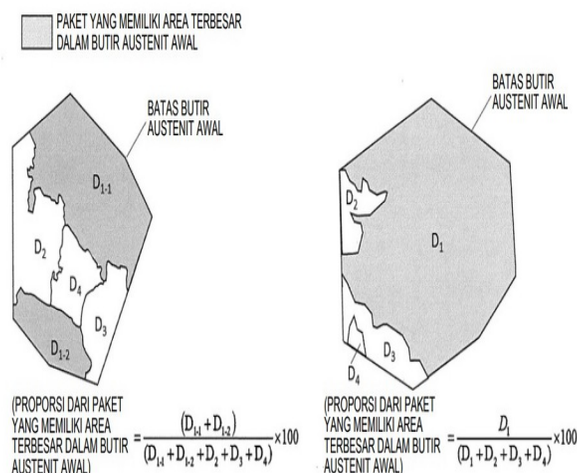
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01117	(13) A		
(51)	I.P.C : C 21D 9/50,C 21D 9/08,C 22C 38/54,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407958		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2022		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	MOTEGI, Yuki,JP	NAGATA, Yukinobu,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	NIIYAMA, Fumihiko,JP	SHINOHARA, Yasuhiro,JP
				OGAWA, Takahisa,JP	UEDA, Yukimasa,JP
				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	PIPA BAJA YANG DILAS RESISTANSI LISTRIK UNTUK KOMPONEN OTOMOTIF, DAN METODE			
	Invensi :	MEMPRODUKSI KOMPONEN OTOMOTIF			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan suatu pipa baja yang dilas resistansi listrik untuk komponen otomotif, pipa tersebut mencakup bagian logam dasar dan bagian yang dilas resistansi listrik, dimana bagian logam dasar memiliki komposisi kimia yang mencakup, dalam hal % berdasarkan massa: dari 0,42 hingga 0,48% C, dari 0,01 hingga 0,20% Si, dari 0,10 hingga 0,70% Mn, dari 0 hingga 0,030% P, dari 0 hingga 0,030% S, dari 0,005 hingga 0,050% Al, dari 0,005 hingga 0,040% Ti, dari 0,0005 hingga 0,0050% B, dan sisa yang mencakup Fe dan pengotor, dimana struktur baja dari bagian logam dasar adalah struktur campuran ferit-perlit, dan dimana bagian logam dasar memiliki kekerasan dari 110 hingga 150 Hv.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01007	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409254	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Junya TOBATA,JP Yuki TOJI,JP Hidekazu MINAMI,JP		
2022-049757	25 Maret 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(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		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA			
(57)	Abstrak :				

Tujuan-tujuannya adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki TS 980 MPa atau lebih tinggi dan yang sangat baik dalam kemampuan dibentuk tekan, rata-rata dalam arah lebar, dan ketahanan penggetasan pengerjaan; dan untuk menyediakan suatu metode untuk membuatnya. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang spesifik dan sedemikian sehingga dalam suatu daerah pada 1/4 ketebalan lembaran, fraksi area dari martensit temper adalah 38% atau lebih dan kurang dari 90%, fraksi volume dari austenit sisa adalah kurang dari 3%, fraksi area dari total dari ferit dan ferit bainitik adalah 10% atau lebih dan 60% atau kurang, ukuran butir rata-rata dari austenit awal adalah 20 µm atau kurang, dan rata-rata dari proporsi paket-paket yang memiliki area terbesar dalam butir-butir austenit awal adalah 70% berdasarkan area atau kurang dari butir austenit awal.

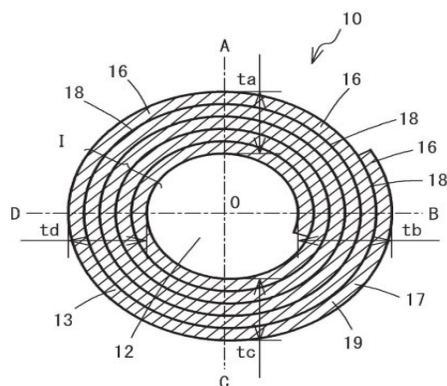


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01248	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 1/08,B 32B 25/08,F 16L 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411312		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2022		TOYOX CO., LTD. 4371 Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KONISHI Takumi,JP
2022-044218	18 Maret 2022	JP	NUMATA Kenichi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	TABUNG	
(57)	Abstrak :		

Tabung ini merupakan suatu objek yang dapat diperpanjang yang memiliki bentuk konstan secara membujur dengan ketebalan dinding yang seragam, mencegah pemusatan beban lokal selama digunakan. Tabung sangat tahan lama dan menstabilkan pembuangan ketika digunakan pada pompa peristaltik atau sejenisnya. Tabung ini meliputi saluran aliran (12) yang menembus ke dalam secara membujur dan bagian resin (13) yang mengelilingi saluran aliran. Bagian resin merupakan suatu laminat dimana lapisan politetrafluoroetilena yang meluas (16) yang memiliki void yang diresapkan dengan elastomer dan lapisan elastomer (18) yang masing-masing dibuat dari sedikitnya satu jenis elastomer untuk pengikatan lapisan politetrafluoroetilena dilaminasi selang-seling secara radial dalam saluran aliran. Rata-rata ketebalan dinding bagian resin pada sedikitnya empat arah radial yang saling berpotongan dari saluran aliran, rasio ketebalan dinding yang dihitung dari ketebalan dinding pada arah yang berlawanan dari empat arah, dan jumlah lapisan politetrafluoroetilena yang dilaminasi dan lapisan elastomer memenuhi syarat yang ditentukan sebelumnya.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01107	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Katsuya HATA,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(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

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan adalah suatu lembaran baja dan suatu bagian yang memiliki keseragaman bahan yang sangat baik dan kekuatan tinggi, dan metode-metode untuk membuatnya. Suatu lembaran baja yang memiliki suatu komposisi kimia yang mencakup, berdasarkan % massa, C: 0,10% atau lebih dan 0,30% atau kurang, Si: 0,01% atau lebih dan 3,0% atau kurang, Mn: 1,0% atau lebih dan 3,5% atau kurang, P: 0,002% atau lebih dan 0,100% atau kurang, S: 0,0002% atau lebih dan 0,0200% atau kurang, sol. Al: 0,20% atau kurang (tidak termasuk 0%), N: 0,010% atau kurang, dan Ti: 0,008 atau lebih dan 0,10% atau kurang, sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental, dimana suatu mikrostruktur lembaran baja mengandung, dalam hal fraksi area, ferit: 5% atau lebih dan 50% atau kurang, dan suatu total dari martensit dan bainit: 50% atau lebih dan 95% atau kurang, ferit tidak-terekristalisasi dalam ferit adalah 0% atau lebih dan 10% atau kurang, dalam hal fraksi area, berdasarkan pada keseluruhan mikrostruktur, dan suatu perbedaan antara suatu nilai maksimum dan suatu nilai minimum dari fraksi area dari ferit tidak-terekristalisasi tersebut dalam suatu arah lebar lembaran dari lembaran baja adalah 5% atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01201

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/20,B 62D 25/08,B 62D 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202409544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Maret 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

(72) Nama Inventor :

AKIMOTO, Yasuo,JP
NAKA, Hironori,JP
KATAMURA, Hiroki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

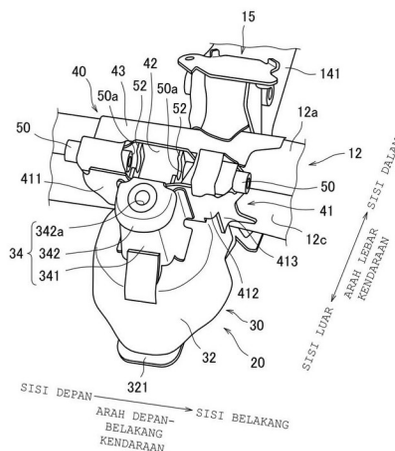
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR RANGKA BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur rangka bodi kendaraan (1) mencakup bagian silang (141) yang direntangkan di antara sepasang bagian sisi kiri dan kanan (12), sepasang tiang suspensi kiri dan kanan (30) yang menopang bagian puncak (28a) dari peredam kejut (28), dan sepasang braket lengan atas kiri dan kanan (40) yang menopang lengan atas (26), tiang suspensi (30) ditempatkan di luar bagian sisi (12) dalam arah lebar kendaraan, bagian silang (141) disediakan sedemikian rupa sehingga, sebagaimana yang dilihat dari atas kendaraan, kedua sisi ujung dalam arah lebar kendaraan dihubungkan ke bagian sisi (12) pada posisi yang sama dalam arah depan-belakang kendaraan seperti tiang suspensi (30) untuk menyambungkan tiang suspensi (30) satu sama lain, braket lengan atas (40) didirikan pada permukaan atas (12a) dari bagian sisi (12) agar berdekatan dengan sisi dalam tiang suspensi (30) dalam arah lebar kendaraan, dan dihubungkan ke tiang suspensi (30), dan tiang suspensi (30), braket lengan atas (40), dan bagian silang (141) ditempatkan secara paralel pada arah lebar kendaraan.

GAMBAR 4

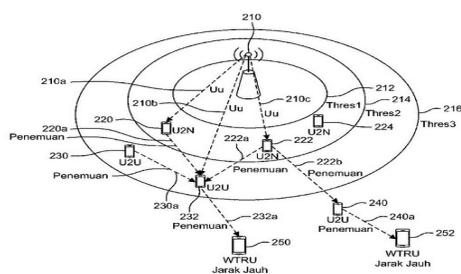


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01100		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07D 417/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306653		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2022			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	21153034.0	22 Januari 2021		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025			MCLAUGHLIN, Martin John,US KORADIN, Christopher,DE	
				KADUSKAR, Rahul,IN SHINDE, Harish,IN	
				GOETZ, Roland,DE GARIVET, Guillaume Michel Jacques,FR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN BENTUK YANG DIPERKAYA SECARA ENANSIOMER 2-[2-(2-KLOROTIAZOL-5-IL)-2-HIDROKSI-ETIL]SULFANIL-6-HIDROKSI-3-METIL-5-FENIL-PIRIMIDIN-4-ON			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan 2-[2-(2-klorotiazol-5-il)-2-hidroksi-etil]sulfanil-6-hidroksi-3-metil-5-fenil-pirimidin-4-on atau tautomernya atau bentuk-bentuknya yang diperkaya secara enansiomerik, menjadi 2-[2-(2-klorotiazol-5-il)-2-hidroksi-etil]sulfanil-6-hidroksi-3-metil-5-fenil-pirimidin-4-on atau tautomernya atau bentuk-bentuknya yang diperkaya secara enansiomerik, dan untuk penggunaannya sebagai zat antara dalam pembuatan senyawa 2,3-dihidrotiazolo[3,2-a]pirimidinium, khususnya 3-(2-klorotiazol-5-il)-8-metil-7-okso-6-fenil-2,3-dihidrotiazolo[3,2-a]pirimidin-4-ium-5-olat dan bentuk-bentuk yang diperkaya secara enansiomeriknya.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01273	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 40/38,H 04W 40/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404203	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : HOANG, Tuong,VN FREDA, Martino,CA TEYEB, Oumer,SE RAO, Jaya,CA LEE, Moon IL,KR		
(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
	63/257,287		19 Oktober 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : RELAI NR - METODE UNTUK PENEMUAN MULTIHOP DAN PEMILIHAN RELAI

(57) **Abstrak :**
Metode dan apparatus diuraikan di sini untuk penemuan beberapa hop dan pemilihan relai. Sebagai contoh, node jaringan dapat menentukan informasi konfigurasi untuk transmisi pesan penemuan. Informasi konfigurasi dapat terdiri atas kondisi daya yang diterima sinyal referensi (RSRP) Uu dan kondisi jarak ke stasiun dasar (BS). Kondisi RSRP Uu dapat mencakup rentang RSRP Uu per hop ke BS dan rentang RSRP Uu per Kualitas Layanan (QoS) dari layanan relai. Kondisi jarak ke BS dapat mencakup rentang jarak ke BS per jumlah hop ke BS dan rentang jarak ke BS per QoS dari layanan relai. Node jaringan kemudian dapat mentransmisikan, ke satu atau lebih node jaringan anak, pesan penemuan berdasarkan informasi konfigurasi.



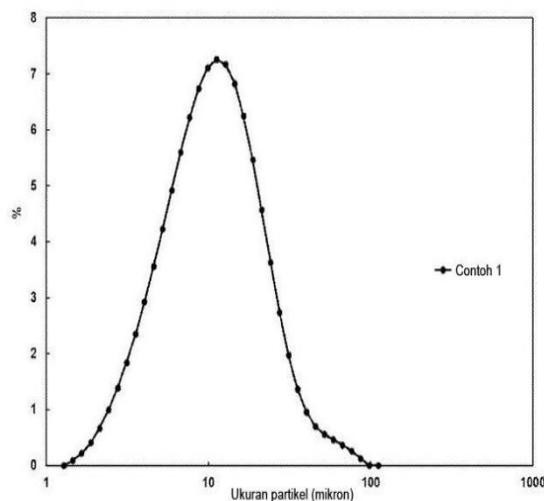
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01088	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/72,B 01J 35/10,B 01J 35/02,B 01J 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409602		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Arunabha KUNDU,US Scott HEDRICK,US Noemi N. TRENT,US
63/313,461	24 Februari 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	KATALIS ALUMINA TEMBAGA DIDUKUNG NIKEL UNTUK PROSES FASE SLURI UNTUK	
	Invensi :	MEMPRODUKSI LEMAK ALKOHOL	

(57) **Abstrak :**

Yang dijelaskan di sini adalah katalis yang mencakup sumber tembaga, sumber nikel, dan alumina yang tidak mengandung kromium untuk mengatasi permasalahan peraturan di industri. Katalis tersebut mempunyai luas permukaan Brunauer-Emmet-Teller sekitar 20 m²/g sampai sekitar 50 m²/g. Metode pembuatan katalis juga dijelaskan di sini.

Gambar 1



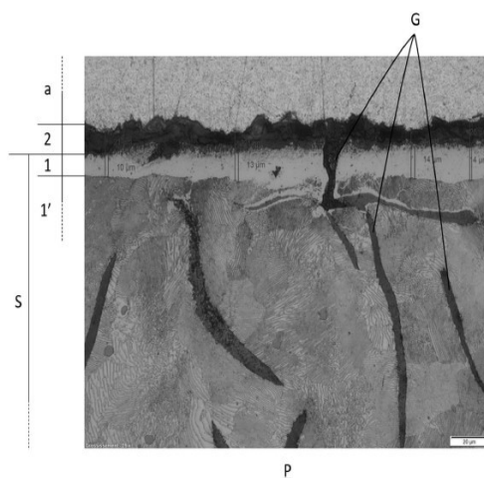
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01173	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/06,A 61K 36/00,A 61P 17/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306658	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Universitas Negeri Surabaya Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Rizqya Lailatul Ramadhana, S.Pd,ID Prof. Dr. Titik Taufikurohmah, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN SALEP ANTI JERAWAT DENGAN EKSTRAK DAUN PEPAYA (Carica papaya L), KITOSAN, DAN NANOSILVER	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan pemanfaatan daun pepaya yang disintesis dengan material air. Ekstrak daun pepaya dimasukkan kedalam sediaan salep anti jerawat untuk mengobati jerawat. Adapun langkah-langkah yang dilakukan sebagai berikut. Pembuatan ekstrak daun pepaya menggunakan pelarut etanol. Daun Pepaya dibersihkan dengan menggunakan air kemudian dipotong-potong, potongan daun pepaya dikeringkan dengan cara diangin-anginkan, potongan daun pepaya dikeringkan dengan menggunakan oven pada suhu 50 °C. Daun pepaya yang sudah kering diblender sampai berbentuk serbuk kemudian diayak menggunakan mesh. Maserasi dilakukan dengan perbandingan 1:10 yaitu sebanyak 1.000 gram serbuk simplisia direndam dengan pelarut sebanyak 10.000 ml. Hasil ekstrak daun pepaya ini dimasukkan kedalam sediaan salep anti jerawat. Hasil sintesis berupa ekstrak daun pepaya sebagai material obat jerawat yang dapat menghambat pertumbuhan bakteri penyebab jerawat. Dengan proses perwujudan invensi ini, aktivitas antibakteri dari salep anti jerawat yang dihasilkan dapat menghambat pertumbuhan bakteri penyebab jerawat, melindungi kulit dari sinar matahari, melembabkan kulit, antioksidan, dapat mencegah kerusakan sel, dan mencegah peradangan pada jerawat		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01006	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 8/80,C 23C 8/58,C 23C 8/56,C 23C 8/50,C 23C 22/18,C 23C 22/08,C 23C 22/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409272		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT 69 Avenue Benoit Fourneyron, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		(72) Nama Inventor : HERRMANN, Luc,FR BARRALON, Jérémy,FR MEUNIER, Cédric,FR
(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	
2202215	14 Maret 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGOLAH SUATU KOMPONEN YANG DIBUAT DARI PADUAN BESI UNTUK	
	Invensi :	MENINGKATKAN SIFAT ANTI-KOROSINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengolah suatu komponen (P) yang dibuat dari paduan besi untuk meningkatkan sifat anti-korosi dan kekuatan mekanisnya, metode tersebut mencakup: - langkah nitridisasi penangas garam atau nitrokarburisasi penangas garam, untuk membentuk lapisan kombinasi (1) pada komponen (P), dan selanjutnya - langkah fosfatisasi komponen (P), untuk membentuk lapisan fosfatisasi (2) pada permukaan komponen, dicirikan bahwa penangas garam lelehan mengandung klorida, dan langkah fosfatisasi dilaksanakan dalam penangas fosfatisasi yang mengandung ion seng dan/atau ion mangan, dan ion besi.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01198

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 20/19,B 60W 10/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202409599

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Maret 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

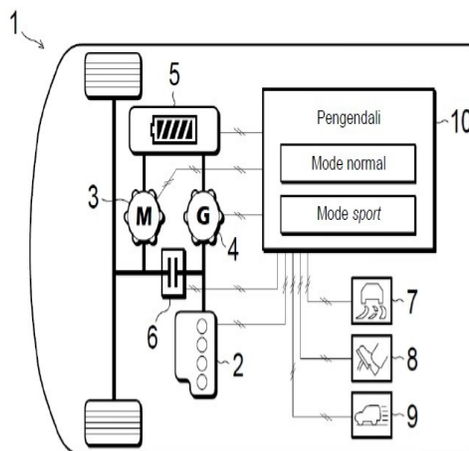
(72) Nama Inventor :
KOYAMA Kyotaro,JP YAGURA Hirofumi,JP
HAYASHI Hiroki,JP MIZUI Toshifumi,JP
SASAKI Yusuke,JP NISHIWAKI Hiroto,JP
TAWAKI Tatsuya,JP

(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 : KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu kendaraan hibrid (1) yang merupakan kendaraan hibrid (1) yang meliputi mesin (2), motor (3), generator (4), dan pengendali (10) yang mengendalikan keadaan pengoperasian dari setidaknya mesin (2), dan melakukan penggerakan seri dimana gaya penggerak dari motor (3) menggerakkan kendaraan sementara gaya penggerak dari mesin (2) menyebabkan generator (4) untuk membangkitkan daya listrik. Kendaraan hibrid (1) tersebut memiliki mode normal dimana keluaran permintaan pengemudi diatur sesuai dengan derajat bukaan akselerator dan mode sport dimana keluaran permintaan pengemudi diatur agar sama dengan atau lebih tinggi daripada keluaran permintaan pengemudi yang diatur dalam mode normal sesuai dengan derajat bukaan akselerator. Pengendali (10) mengatur kecepatan putaran minimum pertama (ω_1) dari mesin (2) dalam mode sport lebih tinggi daripada kecepatan putaran minimum kedua (ω_2) dari mesin (2) dalam mode normal selama penggerakan seri.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01105	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shinsuke KOMINE,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(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
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA, METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA DIROL-PANAS UNTUK LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN, DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN	

(57) **Abstrak :**

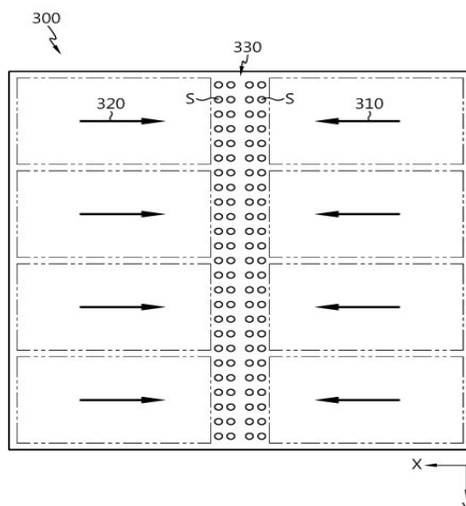
Disediakan suatu lembaran baja yang memiliki suatu kekuatan tarik (TS) 780 MPa atau lebih dan sangat baik dalam kelaiktabrakan, suatu komponen, dan metode-metode untuk membuat lembaran baja dan komponen tersebut. Suatu lembaran baja memiliki suatu komposisi kimia yang memenuhi suatu ekuivalen karbon (CE) 0,46% atau lebih dan suatu mikrostruktur baja spesifik. Dalam lembaran baja tersebut, suatu ukuran butir kristal rata-rata dari ferit adalah 25 μm atau kurang, koefisien variasi (CV) dari ukuran butir ferit \times ekuivalen karbon (CE) adalah 0,28 atau kurang, ketika lembaran baja tersebut dilentukkan sebesar 90° dalam suatu arah pengerolan (L) dengan suatu arah lebar (C) sebagai suatu sumbu pada radius kelengkungan/ketebalan lembaran: 4,2 dan kemudian diluruskan untuk diratakan lagi, rasio (NFrongga/NF) dari butir-butir ferit yang memiliki suatu rongga pada suatu antarmuka terhadap semua butir ferit adalah 15% atau kurang dalam suatu penampang L pada suatu daerah yang memanjang sebesar 0 hingga 50 μm dari suatu permukaan lembaran baja pada suatu sisi deformasi kompresif-tarik, dan suatu kekuatan tarik adalah 780 MPa atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01028	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/35,H 01M 50/30,H 01M 50/271,H 01M 50/24,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408038		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2022-0011081	25 Januari 2022	KR	WOO, Sung-Hoon,KR SHIN, Ju-Hwan,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		PARK, Myung-Ki,KR PARK, Won-Kyoung,KR SEONG, Jun-Yeob,KR LEE, Tae-Kyeong,KR LEE, Hyoung-Suk,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** : PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

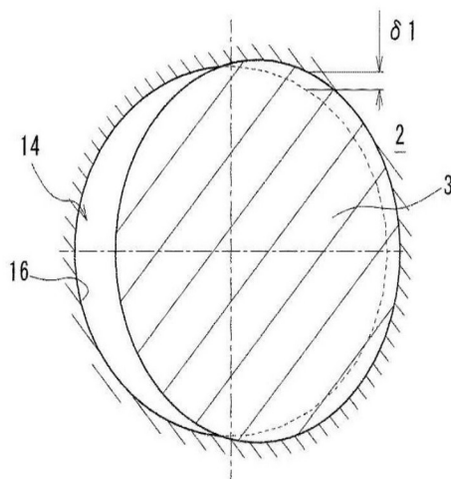
Paket baterai yang dikonfigurasi untuk melepaskan gas bersuhu tinggi ke bagian luar paket baterai tanpa mempengaruhi modul baterai lain yang berdekatan ketika gas dihasilkan di dalam modul baterai diungkapkan. Paket baterai menurut satu aspek dari pengungkapan ini meliputi wadah paket; modul baterai; dan saluran ventilasi sisi pertama dan saluran ventilasi sisi kedua yang dikonfigurasi untuk memandu gas ventilasi yang dihasilkan dari modul baterai ke ruang pengumpulan pada posisi yang sesuai dengan modul baterai, dan penutup paket meliputi tonjolan pada permukaan daerah yang sesuai dengan ruang pengumpulan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01241	(13) A
(51)	I.P.C : F 04C 2/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405517		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2022		HEISHIN LTD. 1-1-54, Misakihommachi, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-0852 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Eiji UETSUJI,JP Noriaki SAKAKIHARA,JP
2022-005899	18 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	POMPA SEKRUP EKSENTRIK UNIAKSIAL		
(57) Abstrak :	<p>Pompa sekrup eksentrik uniaksial mencakup stator (2) yang memiliki lubang pemasukan (14) dimana permukaan periferal dalam dibentuk menjadi ulir betina, dan rotor (3) yang tersusun dari poros berulir-jantan yang dimasukkan melalui lubang tembus (14) dari stator (2). Interferensi yang terbentuk di antara permukaan periferal luar dari rotor (3) dan permukaan periferal dalam lubang pemasukan (14) dari stator (2) lebih kecil di daerah pusat (19) dari bukaan (16) lubang pemasukan (14) yang tampak pada penampang melintang daripada di kedua daerah ujung (20) dari bukaan (16).</p>		

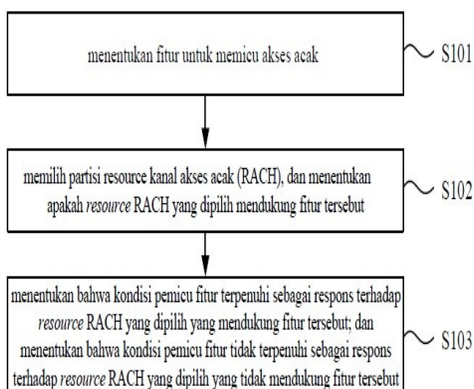
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01131	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409319		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Xiaofei,CN JIANG, Xiaowei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN PENENTUAN KONDISI PEMICU, SERTA METODE DAN PERALATAN Invensi : KONFIGURASI PARTISI RESOURCE		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan penentuan kondisi pemicu, dan metode dan peralatan konfigurasi partisi resource. Metode penentuan kondisi pemicu terdiri dari: menentukan fitur untuk memicu akses acak; memilih resource kanal akses acak (RACH), dan menentukan apakah resource RACH yang dipilih mendukung fitur tersebut; sebagai respons terhadap resource RACH yang dipilih mendukung fitur tersebut, menentukan bahwa kondisi pemicu fitur tersebut terpenuhi; dan sebagai respons terhadap resource RACH yang dipilih tidak mendukung fitur tersebut, menentukan bahwa kondisi pemicu fitur tersebut tidak terpenuhi. Menurut pengungkapan ini, apakah kondisi pemicu suatu fitur terpenuhi dapat ditentukan menurut apakah resource RACH yang dipilih mendukung fitur tersebut, dan ketika resource RACH khusus untuk kombinasi fitur dikonfigurasi untuk terminal di sisi jaringan, hal ini kondusif untuk penentuan, dari resource RACH khusus untuk kombinasi fitur, resource RACH khusus yang mendukung fitur tersebut, dan kemudian akses acak dimulai melalui resource RACH khusus yang mendukung fitur tersebut, sehingga sisi jaringan dapat menentukan, sedini mungkin, fitur terminal untuk memicu akses acak.

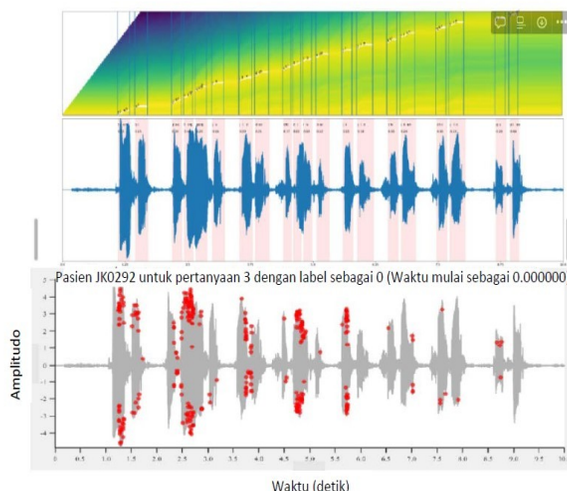


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01027	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 16H 50/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408043	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WONDER TECHNOLOGIES PTE. LTD. 71 Ayer Rajah Crescent, #03-04/05 Singapore (139951), Singapore Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : LIYANAGE, Biman Najika,CN ZHU, Zhengwen,CN WU, Tai-ni,CN		
(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
	10202200711S		24 Januari 2022		SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				
(54)	Judul	SISTEM MULTI-MODAL DAN METODE UNTUK PENILAIAN KESEHATAN MENTAL BERBASIS SUARA			
	Invensi :	DENGAN STIMULASI EMOSI			

(57) **Abstrak :**

Sistem multi-modal, untuk penilaian kesehatan mental berbasis suara dengan stimulasi emosi, yang mencakup: modul konstruksi tugas untuk membangun tugas-tugas untuk menangkap karakteristik akustik, linguistik, dan afektif dari ucapan pengguna; modul keluaran stimulus yang mencakup stimulus, berdasarkan tugas yang dibangun tersebut, untuk disajikan kepada pengguna guna memunculkan pemicu dari satu jenis atau lebih perilaku pengguna, pemicu tersebut berbentuk respons masukan; modul pengambilan respons untuk menyajikan, pada pengguna, stimulus, dan, sebagai respons, menerima respons yang bersesuaian dalam satu atau lebih format dari respons; autopengkode untuk mendefinisikan hubungan, menggunakan fitur yang disatukan tersebut, antara: modalitas audio untuk mengeluarkan fitur teks tingkat tinggi yang diekstraksi; dan modalitas teks untuk mengeluarkan fitur audio tingkat tinggi yang diekstraksi; autopengkode tersebut menerima fitur teks dan audio tingkat tinggi yang diekstraksi, secara paralel, untuk mengeluarkan set data fitur representasi bersama untuk klasifikasi emosi korelatif terhadap penilaian kesehatan mental.



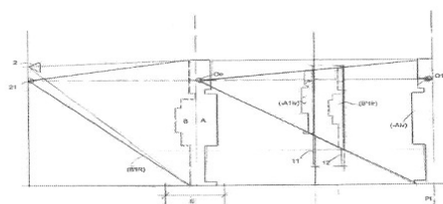
Gambar 12A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01268	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2022			INMAGENE PTE. LTD. 20 Emerald Hill Road 229302 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUN, Qiang,CN
	PCT/ CN2021/124200	15 Oktober 2021	CN	JIN, Xionghua,CN
	PCT/ CN2022/118065	09 September 2022	CN	FAN, Pengcheng,CN
				XU, Zhihao,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	FORMULA FARMASI YANG MENGANDUNG ANTIBODI ANTI-OX40 MONOKLONAL		
(57)	Abstrak :			
	Diungkapkan suatu formula farmasi termasuk antibodi monoklonal OX40, bufer, penstabil, dan surfaktan, yang dapat menjaga stabilitas dalam berbagai skenario, seperti manufaktur, pengemasan, sub-pengemasan, pengiriman, pemberian, dan/atau penyimpanan. Juga diungkapkan penggunaan formula farmasi dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit terkait OX40, khususnya penyakit inflamasi dan/atau autoimun, dan metode untuk menyiapkan formula farmasi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01044	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 23/60,H 04N 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407970		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		Vasile DILAN 47 Rue de Bellevue, 93600 Aulnay-Sous-Bois France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Vasile DILAN,FR
FR2200466	20 Januari 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	03 Februari 2025		George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENCITRAAN UNTUK MENAMPILKAN CITRA DEPAN DAN CITRA BELAKANG SUATU SUBJEK	
(57)	Abstrak :		

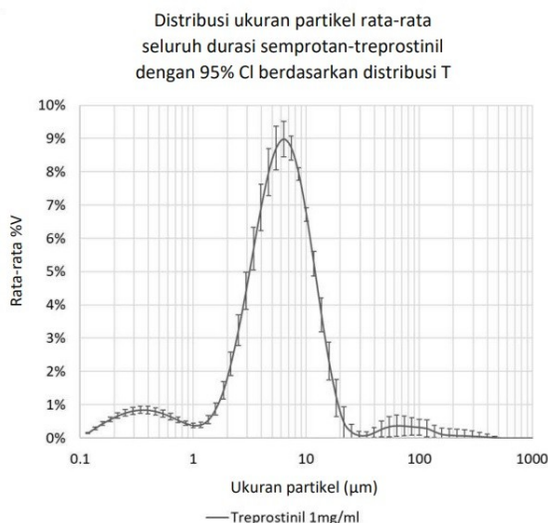
Invensi ini berkaitan dengan sistem pencitraan (100) yang memungkinkan suatu subjek (S) untuk melihat diri mereka sendiri di tampilan depan dan dalam tampilan belakang, yang ditandai dengan yang terdiri dari – suatu lokasi (E) bahwa sistem tersebut meliputi - lokasi (E) untuk subjek (S), - modul citra (1) yang terdiri dari - cermin semi-transparan (11), dan – sebuah tampilan layar (12) ditempatkan di belakang cermin semi-transparan (11) yang menghadap subjek berdiri di lokasi (E), - suatu kamera (2) melihat bagian belakang subjek yang berdiri di lokasi (E) dan mengambil citra belakang (B) subjek tersebut, dan – suatu prosesor (4) yang mengelola operasi modul citra (1) dan kamera (2) sehingga menampilkan citra depan (A) subjek secara bergantian dengan citra belakang (B) subjek, yang diambil oleh kamera (2) dalam modul citra (1).

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01060	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5575,A 61K 9/08,A 61K 9/00,A 61M 11/00,A 61P 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023		INVOX BELGIUM NV Agoralaan Building Abis 3590 Diepenbeek Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	D'OREY MARCHAND SEQUEIRA LOPES BEIRÃO
22152809.4	21 Januari 2022	EP	BELO, Isabel,PT RAWERT, Jürgen,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	TREPROSTINIL UNTUK PENGOBATAN HIPERTENSI PARU	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan Treprostinil atau garam atau turunannya yang dapat diterima secara farmasi untuk digunakan dalam metode pengobatan hipertensi paru pada subjek yang didiagnosis menderita hipertensi paru atau berisiko terkena hipertensi paru dimana pengobatannya terdiri dari langkah-langkah: i) memberikan kepada subjek tersebut komposisi cairan pertama yang terdiri dari Treprostinil atau garam yang dapat diterima secara farmasi atau turunannya dalam konsentrasi pertama dalam bentuk aerosol untuk periode pengobatan pertama, dan ii) memberikan kepada subjek tersebut komposisi cairan kedua yang terdiri dari Treprostinil atau garam yang dapat diterima secara farmasi atau turunannya dalam konsentrasi kedua dalam bentuk aerosol untuk periode pengobatan kedua setelah periode pengobatan pertama; dimana konsentrasi kedua Treprostinil atau garam atau turunannya yang dapat diterima secara farmasi dalam komposisi cairan kedua lebih tinggi daripada konsentrasi pertama Treprostinil atau garam atau turunannya yang dapat diterima secara farmasi dalam komposisi cairan pertama, dan dimana komposisi cairan pertama dan kedua di-aerosolkan dan diberikan kepada subjek dengan menggunakan inhaler kabut lembut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01085	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08K 5/09,C 08K 5/05,C 08L 91/06,C 09J 123/20,C 09J 123/14,C 09J 123/12,C 09J 123/08,C 09J 153/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408183	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SASOL SOUTH AFRICA LIMITED Sasol Place, 50 Katherine Street, 2196 SANDTON South Africa
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : VAN HELDEN, Pieter,ZA VERMEULEN, Johannes, Petrus,ZA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022/02256 23 Februari 2022 ZA	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEREKAT LELEH PANAS	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi perekat leleh panas yang meliputi 20 hingga 70 %berat polimer, 1 hingga 15 %berat aditif yang meliputi lilin hidrokarbon dan, selain lilin hidrokarbon, alkohol dan/atau asam karboksilat, 20 hingga 70 %berat resin, dan secara opsional antioksidan dan/atau minyak pengolah. Invensi ini meluas ke metode untuk menghasilkan komposisi perekat leleh panas, metode untuk menghasilkan laminasi yang meliputi komposisi perekat leleh panas, laminasi yang diproduksi menggunakan dan dengan demikian meliputi komposisi perekat leleh panas, penggunaan laminasi dalam aplikasi higienis.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01077	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2023		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	NISHIBATA, Hitomi,JP FUJINAKA, Shingo,JP TODA, Yuri,JP
2022-028526	25 Februari 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	BODI YANG DISTEMPEL PANAS	
(57)	Abstrak :		
	<p>Disediakan suatu bodi yang distempel panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan struktur metalografi yang mencakup, berdasarkan rasio volume, martensit dalam 90% atau lebih, dimana ukuran butiran rata-rata dari butiran austenit awal adalah 3,0 mm atau kurang, simpangan baku pada distribusi ukuran butiran dari butiran austenit awal adalah 1,5 mm atau kurang, dan perbedaan nilai maksimum dan nilai minimum pada distribusi kekerasan Vickers pada arah ketebalan lembaran adalah 35% nilai rata-rata distribusi kekerasan Vickers atau kurang.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01183

(13) A

(51) I.P.C : F 01P 3/02,F 02B 19/08,F 02B 17/00,F 02F 1/36,H 01T 13/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202409264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
Shuichi EGASHIRA,JP

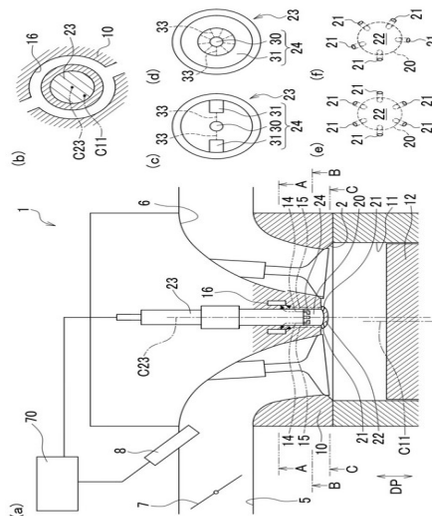
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : MESIN EMPAT LANGKAH PEMBAKARAN PRARUANG

(57) Abstrak :

Suatu mesin empat langkah pembakaran praruang (1) termasuk suatu praruang (20) yang berhubungan dengan suatu ruang pembakaran utama (2) melalui lubang komunikasi (21) dan memiliki suatu ruang internal dimana suatu busi praruang (23) terpapar sebagian, dan tanpa suatu peranti bantuan penyalaan yang dikonfigurasi untuk membantu penyalaan dari suatu campuran udara-bahan bakar. Suatu pengontrol (70) mengontrol suatu katup injeksi saluran masuk (8) yang dikonfigurasi untuk menginjeksi bahan bakar ke dalam suatu saluran masuk (5) dengan cara yang sedemikian rupa sehingga, dalam setidaknya bagian dari suatu rentang muatan rendah, rasio udara-bahan bakar dapat berupa suatu rasio udara-bahan bakar pertama dimana suatu campuran udara-bahan bakar dapat diproses dengan suatu katalis tiga arah setelah pembakaran atau suatu rasio udara-bahan bakar kedua yang lebih kaya daripada rasio udara-bahan bakar. Suatu kepala silinder (10) termasuk suatu bagian pendingin (16) yang memuat suatu perantara pendingin yang menerima panas dari bagian elektrode (24) dari busi praruang dan suatu bagian dinding praruang (22) dimana lubang komunikasi dibentuk. Keluaran percikan (33) yang dihasilkan di bagian elektrode busi praruang, lubang komunikasi, jalur panas (14) dari bagian elektrode dari busi praruang ke bagian pendingin, dan jalur panas (15) dari bagian dinding praruang ke bagian pendingin dibentuk secara terhambur pada arah keliling.

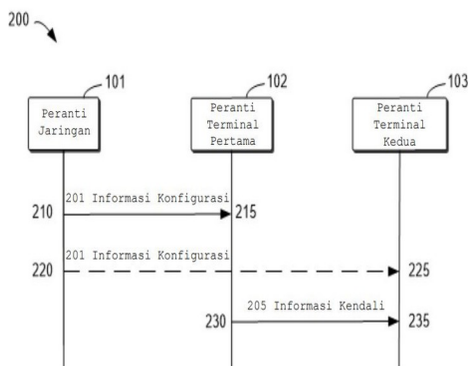
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01238	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415392	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : SAHIN, Taylan,TR WILDSCHEK, Torsten,AT MICHALOPOULOS, Diomidis,GR LIU, Yong,CN SÄILY, Mikko,FI PANZNER, Berthold,DE KUMAR, Dileep,PK		
(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 : 05 Februari 2025				

(54) **Judul** TRANSMISI INFORMASI KENDALI YANG TERKAIT DENGAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN TAUT
Invensi : SAMPING

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan transmisi informasi kendali yang terkait dengan sinyal referensi pemosisian taut samping. Dalam metode contoh, peranti terminal pertama dalam jaringan akses radio mencakup setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang meliputi kode program komputer; setidaknya satu memori dan kode program komputer yang dikonfigurasi untuk, dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan peranti terminal pertama untuk: mentransmisikan, ke peranti terminal kedua dalam jaringan akses radio, informasi kendali yang terkait dengan sinyal referensi pemosisian (positioning reference signal /PRS) taut samping (sidelink /SL) selama sesi pemosisian SL untuk pemosisian peranti terminal kedua, menggunakan sumber daya untuk informasi kendali dalam simbol Kanal Umpan Balik Taut Samping Fisik (Physical Sidelink Feedback Channel /PSFCH) atau dalam setidaknya satu simbol khusus untuk informasi kendali. Dengan cara ini, peranti terminal pertama dapat secara efisien mentransmisikan informasi kendali ke peranti terminal kedua dengan kompatibilitas mundur.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01015

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 9/24,C 10G 9/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202411422

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/269,752 22 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMMUS TECHNOLOGY LLC
5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600
Houston, TX 77086 United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Baozhong,US GUYMON, David, Lee,US

JIBB, Richard, John,US LI, Xueping,US

SUNDARAM, Kandasamy,US HART RHEDEY, Eduardo,US

STANLEY, Stephen, J.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

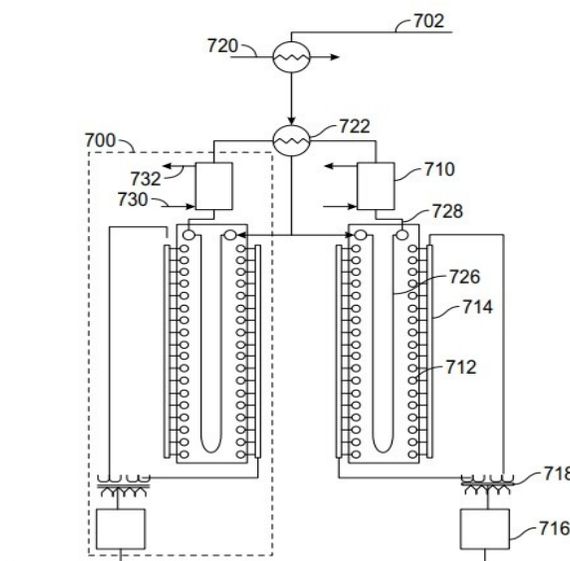
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

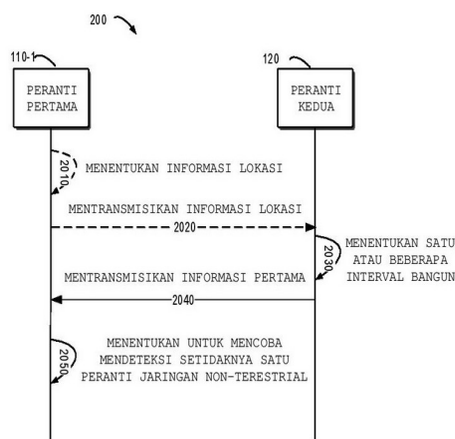
(54) Judul
Invensi : TUNGKU PERENKAHAN UAP YANG DIPANASKAN SECARA LISTRIK UNTUK PRODUKSI OLEFIN

(57) Abstrak :

Suatu tungku yang dipanaskan secara listrik yang meliputi satu atau lebih sel unit. Masing-masing sel unit tersebut meliputi bagian pemanas radian, satu atau lebih kumparan proses yang ditempatkan di dalam bagian pemanas radian tersebut, dan unit pendingin dadakan untuk mendinginkan produk rengkah dari satu atau lebih kumparan proses dan memproduksi produk reaksi yang didinginkan mendadak. Tungku juga meliputi satu atau lebih elemen pemanas listrik yang ditempatkan di dalam bagian pemanas radian, satu atau lebih elemen pemanas listrik tersebut disusun agar menyediakan energi radian ke satu atau lebih kumparan proses. Selanjutnya, tungku yang dipanaskan secara listrik meliputi area pertama yang sesuai dengan area pemanas dari satu atau lebih elemen pemanas listrik, area kedua yang sesuai dengan area dinding dari dinding dimana satu atau lebih elemen pemanas listrik ditempatkan, dan area ketiga yang sesuai dengan area permukaan dari satu atau lebih kumparan proses.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01124	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407930	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Gilsoo,KR LAURIDSEN, Mads,DK YUAN, Ping,CN RATASUK, Rapeepat,US SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME UNTUK PENERIMAAN DISKONTINU MULTI-INTERVAL			
(57)	Abstrak :	<p>Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengusulkan suatu solusi untuk DRX multi-interval. Menurut perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, suatu metode DRX diperkenalkan untuk menggunakan beberapa interval yang disinkronkan dengan pengaturan waktu jangkauan satelit. DRX menurut perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini memungkinkan peranti terminal untuk bangun menurut suatu set dari interval-interval yang telah ditentukan sebelumnya yang ditentukan oleh jaringan. Jaringan menentukan interval-interval bangun berdasarkan pada informasi mengenai orbit-orbit satelit (efemeris) dan informasi peranti UE. Dengan cara ini, energi pada peranti terminal telah dihemat, sehingga memaksimalkan masa pakai baterai dari peranti terminal. Selain itu, ini juga menghindari peranti terminal dari aktivasi yang tidak perlu.</p>			



GAMBAR 2

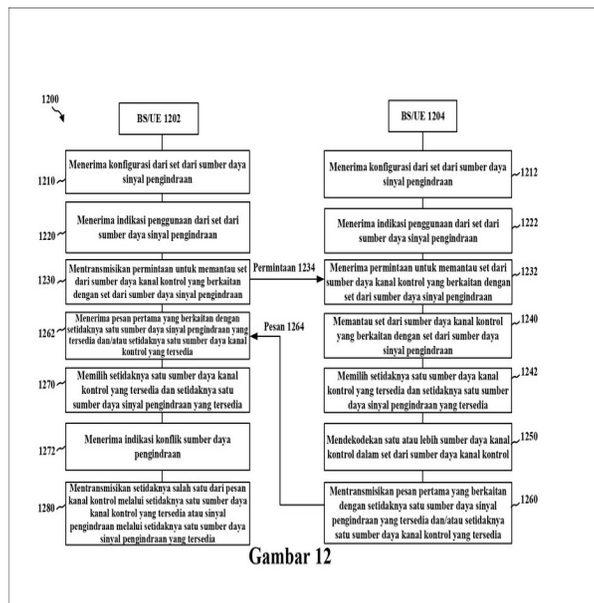
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01260 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202413088
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025

(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
 (72) Nama Inventor :
 Min HUANG,CN Jing DAI,CN
 Wanshi CHEN,CN Peter GAAL,US
 Chao WEI,CN Mingxi YIN,CN
 Hao XU,US Danlu ZHANG,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ludyanto S.H., M.H., M.M.
 Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

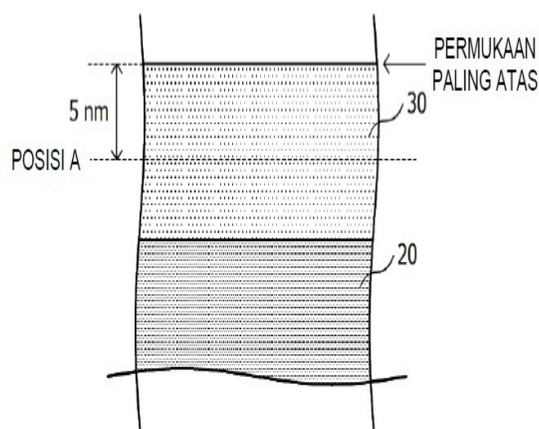
(54) Judul Inovasi : ALOKASI SUMBER DAYA PENGINDRAAN OTONOM DALAM SISTEM ISAC

(57) Abstrak :
 Aspek yang dipresentasikan di sini berkaitan dengan metode dan peranti untuk komunikasi nirkabel yang meliputi peralatan, misalnya, UE atau stasiun basis. Peralatan dapat memantau set dari sumber daya kanal kontrol yang berkaitan dengan set dari sumber daya sinyal penginderaan. Peralatan juga dapat memilih setidaknya satu sumber daya kanal kontrol yang tersedia dalam set dari sumber daya kanal kontrol dan setidaknya satu sumber daya sinyal penginderaan yang tersedia dalam set dari sumber daya sinyal penginderaan. Lebih lanjut, peralatan dapat mentransmisikan pesan kanal kontrol untuk peranti nirkabel kedua dan menerima sinyal penginderaan, dimana pesan kanal kontrol ditransmisikan melalui setidaknya satu sumber daya kanal kontrol yang tersedia dan sinyal penginderaan diterima melalui setidaknya satu sumber daya sinyal penginderaan yang tersedia.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00985	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 35/30,C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407834	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP URANAKA, Masaaki,JP MATSUBA, Masahiro,JP NAKAMURA, Toyomitsu,JP		
(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			
2022-013458	31 Januari 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN			
(57)	Abstrak :	<p>Untuk menekan LME dan pembentukan lubang embus secara lebih andal sekaligus mempertahankan ketahanan terhadap korosi yang sangat baik. Suatu lembaran baja sepuhan menurut invensi ini, meliputi: lembaran baja sebagai bahan dasar; lapisan sepuhan yang terletak pada sedikitnya sebagian permukaan lembaran baja; dan lapisan oksida yang terletak pada permukaan lapisan sepuhan, dimana komposisi kimia lapisan sepuhan terbuat dari komponen-komponen yang dijelaskan sebelumnya, serta Zn dan pengotor sebagai sisanya, dan ketika posisi pada kedalaman 5 nm dari permukaan paling atas lapisan oksida diamati dengan spektroskopi fotoelektron sinar-X (XPS), nilai rasio intensitas $([Al-O] + [Mg-O])/[Zn-O]$ yang dihitung dari intensitas puncak yang masing-masing dikaitkan dengan ikatan Al-O, ikatan Mg-O, dan ikatan Zn-O adalah 5,0 atau lebih.</p>			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01153	(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 : P00202408060		(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 : 23 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Dongxu SHU,CN Pengcheng Patrick SHAO,US Shiwei XIA,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2022/073415 24 Januari 2022 CN		(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 : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI PROTEIN LPA(APO(A))	
(57)	Abstrak : Disediakan dalam permohonan ini suatu komposisi dan metode yang berguna untuk mengurangi ekspresi gen LPA(Apo(a)) dan untuk mengobati penyakit dan kondisi yang terkait LPA. Lebih lanjut disediakan suatu zat LPA dsRNA, suatu zat polinukleotida antisens LPA, suatu komposisi yang meliputi zat LPA dsRNA dan suatu komposisi yang meliputi zat polinukleotida antisens LPA, yang berguna untuk mengurangi ekspresi LPA dalam sel dan subjek.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01190

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202408157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hitachi, Ltd.
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280
Japan

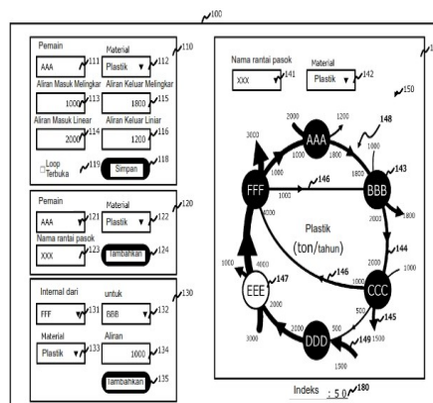
(72) Nama Inventor :
Yoichi HORII,JP
Shohei YAMAGATA,JP
Tatsuya MORIKAWA,JP
Mariko MIYAKI,JP
Seito SHIMADA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

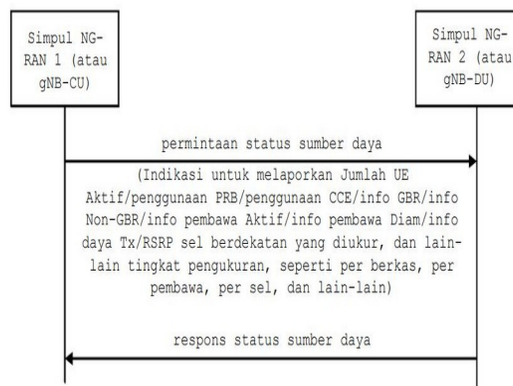
(54) Judul PERALATAN PENGELOLAAN PEREDARAN SUMBER DAYA, METODE PENGELOLAAN PEREDARAN SUMBER DAYA,
Invensi : SUMBER DAYA, DAN SISTEM PENGELOLAAN PEREDARAN SUMBER DAYA

(57) Abstrak :

Peralatan pengelolaan peredaran sumber daya 10 melaksanakan penciptaan, berdasarkan informasi tentang sejumlah pelaku usaha dalam peredaran sumber daya, informasi tentang kurva tertutup yang menunjukkan peredaran sumber daya untuk area keluaran perangkat keluaran, dan melaksanakan penciptaan, berdasarkan data peredaran sumber daya, menggambar data untuk mengeluarkan figur pelaku usaha yang menunjukkan pelaku usaha pada posisi yang telah ditentukan pada kurva tertutup di area keluaran, keluaran, ke area keluaran, figur penghubung yang menghubungkan figur pelaku usaha dari pelaku usaha pertama dan figur pelaku usaha dari pelaku usaha kedua sebagai figur yang menunjukkan aliran sumber daya dari pelaku usaha pertama ke pelaku usaha kedua dan menetapkan bentuk atau warna figur koneksi menjadi bentuk atau warna yang mencerminkan laju aliran sumber daya, dan keluaran, ke area keluaran.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01208	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 47/78,H 04W 28/08,H 04W 36/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413217	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2022		ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHA, Xiubin,CN	DAI, Bo,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		HUANG, He,CN	GAO, Yuan,CN	
			LU, Ting,CN	NIU, Li,CN	
			TAN, Jie,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	METODE, PERANTI, DAN SISTEM UNTUK LAPORAN STATUS SUMBER DAYA DALAM JARINGAN			
	Invensi :	NIRKABEL			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan suatu metode, peranti, dan sistem untuk menghemat konsumsi daya Elemen Jaringan (Network Element /NE) dalam komunikasi nirkabel. Satu metode yang dilakukan oleh NE pertama termasuk mentransmisikan pesan pertama ke NE kedua dalam jaringan nirkabel, pesan pertama yang mencakup permintaan informasi status sumber daya, dimana permintaan tersebut berlaku untuk setidaknya salah satu dari tingkat berikut: tingkat berkas; tingkat pembawa; tingkat sel; tingkat irisan jaringan; atau tingkat rentang frekuensi.</p>			



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01250	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/28,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404459	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2022		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			
2021-174676	26 Oktober 2021	JP	TOKUDA Kohei,JP SAITO Mamoru,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		FUKUDA Yuto,JP GOTO Yasuto,JP		
			MAJIMA Yasuhiro,JP YAMATO Naoyuki,JP		
			NAKAMURA Fumiaki,JP SHINDO Hidetoshi,JP		
			KAWANISHI Koji,JP MATSUMURA Kenichiro,JP		
			TAKEBAYASHI Hiroshi,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

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

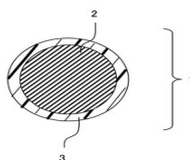
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja sepuhan yang mencakup lapisan sepuhan pada permukaan lembaran baja, dimana pada lapisan sepuhan tersebut, jumlah total ΣA dari Sn, Bi, dan In kurang dari 0,75%, jumlah total ΣB dari Ca, Y, La, dan Ce adalah 0,03 hingga 0,60%, jumlah total ΣC dari Cr, Ti, Ni, Co, V, Nb, Cu, dan Mn adalah 0 hingga 1,00%, $Sn \leq Si$, dan $20,0 \leq Mg/Si$ terpenuhi, dan dalam pola difraksi sinar-X dari permukaan lapisan sepuhan, puncak difraksi sinar-X $Al_2, 15Zn1, 85Ca$, puncak difraksi sinar-X $CaZn_2$, dan puncak difraksi sinar-X η^1-MgZn_2 memenuhi hubungan yang ditentukan sebelumnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01223	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 7/65,C 09D 163/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415504		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2022		Hitachi Astemo, Ltd. 2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Satoshi FUJINAKA,JP Takafumi NAKAGAKI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul	KOMPOSISI PELAPIS, KOMPONEN YANG DILAPISI, DAN METODE UNTUK MEMBUAT KOMPONEN	
	Invensi :	YANG DILAPISI	

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi pelapis menurut pengungkapan invensi ini meliputi: suatu resin yang meliputi suatu resin epoksi sebagai suatu komponen utama; dan suatu nanofiber selulosa yang mana suatu gugus fungsional yang berbeda dari gugus hidroksil telah dimasukkan ke dalam situs gugus hidroksil dalam unit glukosa pada suatu kadar masukan 0% atau lebih dan 10% atau kurang. Di sini, suatu konsentrasi nanofiber selulosa relatif terhadap suatu kandungan padatan adalah 0,05% massa atau lebih dan 10% massa atau kurang, dan komposisi pelapis memiliki suatu viskositas 2,8 dPa-s atau lebih dan 350 dPa-s atau kurang. Suatu jumlah dari setidaknya satu dari resin epoksi atau suatu pelarut disesuaikan sedemikian sehingga suatu kandungan nanofiber selulosa adalah 0,03% massa atau lebih dan 10% massa atau kurang terhadap komposisi pelapis total.

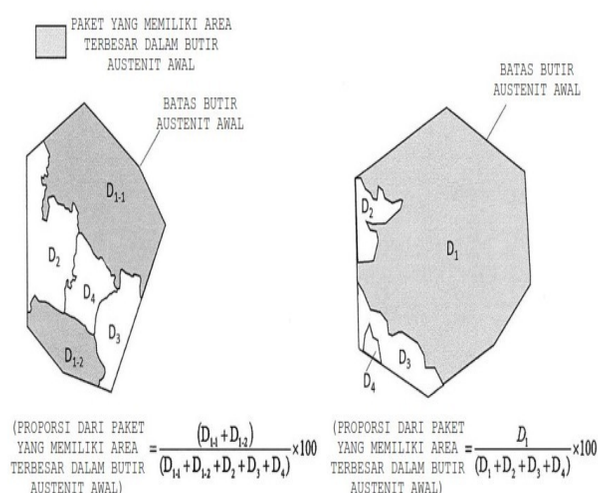


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01069	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409407	(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 : 30 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : Junya TOBATA ,JP Yuki TOJI ,JP Hidekazu MINAMI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-049756		25 Maret 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**
Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki 1180 MPa atau TS yang lebih tinggi dan YR 85% atau lebih dan sangat baik pada kedataran dalam arah lebar dan ketahanan penggetasan pengerjaan; dan untuk menyediakan metode untuk membuatnya. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan adalah sedemikian sehingga dalam suatu daerah pada 1/4 ketebalan lembaran, fraksi area dari martensit temper adalah 90% atau lebih, fraksi volume dari austenit sisa adalah kurang dari 3%, fraksi area dari total ferit dan ferit bainitik adalah kurang dari 10%, ukuran butir rata-rata dari austenit awal adalah 20 µm atau kurang, dan rata-rata proporsi dari paket-paket yang memiliki suatu area terbesar dalam butir austenit awal adalah 70% berdasarkan area atau kurang dari butir austenit awal.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01051	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 5/00,C 08F 220/06,C 08J 3/24,C 08J 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407913		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOBAYASHI, Nobuhiro,JP
2022-016732	04 Februari 2022	JP	MATSUI, Daisuke,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		KIMURA, Kazuki,JP
			TORII, Kazushi,JP
			TAMAKI, Mariko,JP
			TAJIMA, Shun-ichi,JP
			ISHIZAKI, Kunihiko,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si
			PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) **Judul** METODE UNTUK MENDAUR ULANG RESIN PENYERAP AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI
Invensi : RESIN PENYERAP AIR

(57) **Abstrak :**
 METODE UNTUK MENDAUR ULANG RESIN PENYERAP AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN PENYERAP AIR
 Disediakan suatu metode untuk memproduksi resin penyerap air daur ulang yang mencapai pengurangan pemburukan kinerja penyerapan air dan pengurangan pewarnaan, dan metode untuk memproduksi resin penyerap air dengan penggunaan resin penyerap air daur ulang. Perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan, misalnya, metode untuk memproduksi resin penyerap air daur ulang dari benda penyerap bekas, metode tersebut yang mencakup: langkah penghilangan urea yang menghilangkan urea sehingga kandungan urea dalam resin penyerap air daur ulang menjadi 2 %massa atau kurang; dan langkah perolehan kembali yang memperoleh kembali sifat menyerap air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01145

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 103/20,C 04B 28/06,C 04B 28/04,C 04B 40/00,C 09K 8/467,E 21B 33/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202408072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/305,599 01 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XGS ENERGY, INC.
2479 E Bayshore R. Suite 210 Palo Alto, California
94303 United States of America

(72) Nama Inventor :

MONCARZ, Piotr D.,US BOUR, Daniel,US

FULLER, Gerald,US BOIS, Axel-Pierre,FR

SURYANARAYANA, Poodipeddi MCGILVRAY, Mark Jr.,US
V.,US

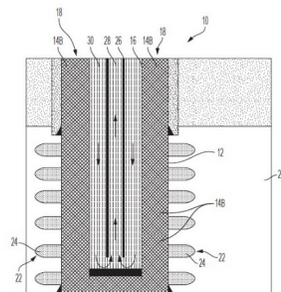
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI GROUT DENGAN KOEFISIEN TERMAL TINGGI DAN METODE DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Komposisi grout dengan konduktivitas termal tinggi disediakan. Komposisi tersebut mencakup campuran grout yang meliputi bahan semen, retarder, dan bahan k termal tinggi yang secara menguntungkan dapat membentuk bubuk yang dapat dipompa setelah dicampur dengan air. Retarder hadir dalam jumlah efektif yang menunda pengerasan campuran grout pada lokasi target yang memiliki suhu target geostatik minimal 300 °F selama minimal dua jam. Bahan k termal tinggi hadir dalam jumlah efektif sehingga campuran grout, setelah pengerasan di lokasi target, memiliki konduktivitas termal minimal 1 W/m²K.

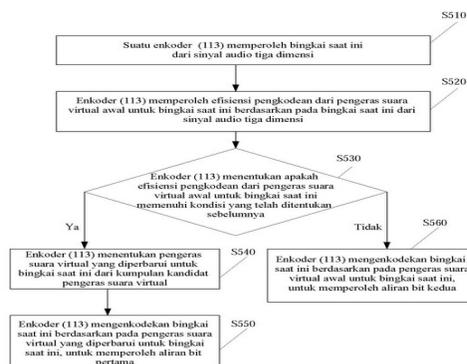


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01237	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/008,H 04S 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400403	(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 : 31 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : GAO, Yuan,CN LIU, Shuai,CN XIA, Bingyin,CN WANG, Bin,CN WANG, Zhe,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202110680341.8		18 Juni 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025				
(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** METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN SINYAL AUDIO TIGA DIMENSI, ENKODER, DAN SISTEM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode dan peralatan pengkodean sinyal audio tiga dimensi, enkoder, sistem, dan program komputer disediakan. Metodenya meliputi: Enkoder memperoleh bingkai sinyal audio tiga dimensi saat ini (S510); memperoleh efisiensi pengkodean dari penguat suara virtual awal untuk bingkai saat ini berdasarkan bingkai saat ini dari sinyal audio tiga dimensi (S520); dan jika efisiensi pengkodean dari penguat suara virtual awal untuk bingkai saat ini memenuhi kondisi yang telah ditentukan sebelumnya, menentukan penguat suara virtual yang diperbarui untuk bingkai saat ini dari kumpulan kandidat penguat suara virtual (S540); mengkodekan bingkai saat ini berdasarkan penguat suara virtual yang diperbarui untuk bingkai saat ini, untuk memperoleh aliran bit pertama (S550); atau jika efisiensi pengkodean dari penguat suara virtual awal untuk bingkai saat ini tidak memenuhi kondisi yang telah ditentukan sebelumnya, mengkodekan bingkai saat ini berdasarkan penguat suara virtual awal untuk bingkai saat ini, untuk memperoleh aliran bit kedua (S560). Melalui pemilihan ulang penguat suara virtual, metode ini mengurangi fluktuasi penguat suara virtual yang digunakan untuk pengkodean bingkai berbeda dari sinyal audio tiga dimensi, dan dengan demikian meningkatkan kualitas sinyal audio tiga dimensi yang direkonstruksi pada sisi dekoder, dan meningkatkan kualitas suara dari suara yang diputar di sisi dekoder.

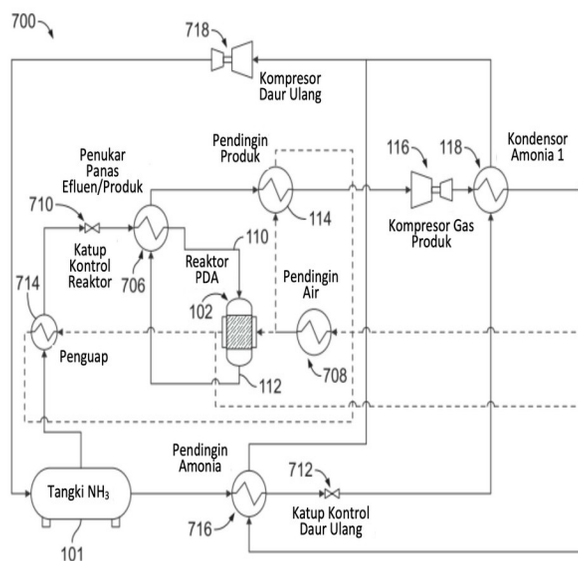


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01259	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 19/12,B 01J 35/00,C 01B 3/56,C 01B 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404302	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYZYG PLASMONICS INC. 9000 Kirby Drive, Houston, Texas 77054, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : KHATIWADA, Suman,US SHAH, Shreya,US GARDEZI, Syed Ali,US CHAPMAN, Jonathan Morris,US ROBATJAZI, Hossein,US GLOSE, Morgan,US		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/271,337		25 Oktober 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025	(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 SISTEM REAKTOR FOTOKATALITIK BERBASIS AMONIA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Sistem reaktor fotokatalitik berbasis amonia menggunakan air dan/atau amonia sebagai suatu pendingin untuk menghilangkan panas dari LED dalam reaktor. Sistem mencakup suatu kompresor tunggal yang mengompres gas amonia antara 1 hingga 113,4 Bar pada suhu ruangan hingga 132,4oC, sehingga menghilangkan kebutuhan kompresor kedua dan mengoptimalkan konversi reaktor, dengan mempertahankan fase gas yang sesuai untuk pemisahan hilir. Kondisi penyimpanan amonia berkisar dari -33oC hingga suhu ruangan dan dari tekanan atmosfer hingga 113,4 bar, untuk mendukung penyimpanan suhu ruangan dan menghilangkan kebutuhan untuk menyimpan amonia cair pada suhu rendah. Pengaturan ini menghilangkan kebutuhan kompresor, kondensor, dan pemisah dua fase tambahan, sehingga memungkinkan suatu aliran produk disediakan secara langsung ke pembersih amonia untuk menghasilkan amonium hidroksida. Sistem ini juga menggantikan suatu sistem PSA tradisional dengan suatu pemisah H2 dan N2 membran, mengurangi kebutuhan komponen hilir seperti kompresor, kondensor, pemisah, pembersih, dan pengering.



Gambar 7

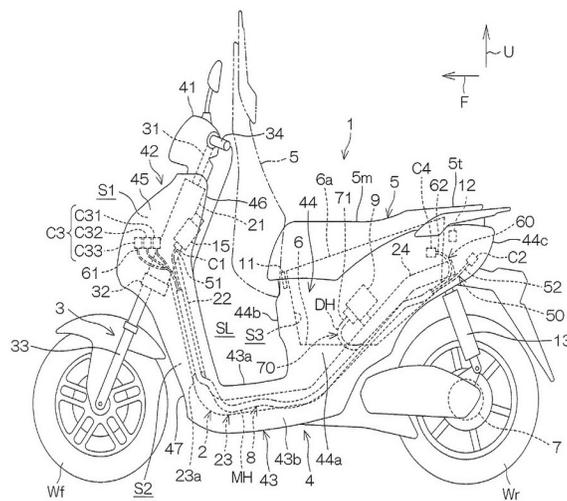
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01040	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 79/04,C 08K 5/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EBERHARDT, Jan,DE GUYON, Pascal,FR ESCHE, Thomas,DE
22157430.4	18 Februari 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	SINTESIS MELAMIN POLIFOSFAT DENGAN RESIDU MELAMIN RENDAH	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menghasilkan suatu melamin polifosfat terdepleksi melamin yang mencakup pemanasan suatu melamin polifosfat mentah selama suatu waktu tunggu sedikitnya satu jam hingga suatu suhu tunggu di atas 290°C, berkaitan dengan suatu melamin polifosfat terdepleksi melamin yang mengandung suatu konsentrasi residu melamin di bawah 0,2% berat dan berkaitan dengan suatu komposisi polimer yang mengandung melamin polifosfat yang terdepleksi melamin.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00500	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 16/02,B 62J 11/19,B 62J 9/14,B 62J 25/04,B 62J 17/02,B 62J 45/00,B 62K 11/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2022		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMASAKI, Ryosuke,JP SAITO, Ryo,JP FUJISHIRO, Masaya,JP VIMONT, Guillaume,FR BERTRAND, Franck,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

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

(57) **Abstrak :**

Suatu kendaraan tunggang (1) mencakup suatu kerangka bodi (2), suatu harness kabel (8), dan suatu pengontrol kendaraan (9). Kerangka bodi (2) tersebut mencakup suatu pipa kepala (21) yang menyangga suatu peranti kemudi (3). Harness kabel (8) tersebut mencakup suatu jalur utama (MH) setidaknya yang suatu bagiannya ditaruh di sepanjang kerangka bodi (2) tersebut dan suatu jalur cabang (DH) yang bercabang dari jalur utama (MH) tersebut. Jalur utama (MH) tersebut mencakup suatu jalur listrik pertama (50) yang memiliki satu ujung (51) yang dihubungkan ke suatu konektor pertama (C1) dan ujung lainnya (52) yang dihubungkan ke suatu konektor kedua (C2), serta suatu jalur listrik kedua (60) yang memiliki satu ujung (61) yang dihubungkan ke suatu konektor ketiga (C3) dan ujung lainnya (62) yang dihubungkan ke suatu konektor keempat (C4). Jalur cabang (DH) tersebut mencakup suatu jalur listrik cabang (70) yang bercabang dari suatu bagian antara dari jalur listrik pertama (50) tersebut dan yang memiliki suatu terminal (71) yang dihubungkan ke pengontrol kendaraan (9) tersebut. Konektor keempat (C4) tersebut ditempatkan pada suatu posisi yang lebih ke belakang daripada pipa kepala (21) tersebut, dan konektor ketiga (C3) tersebut ditempatkan pada suatu posisi yang lebih ke depan daripada konektor keempat (C4) tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/01023

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 39/12,F 04B 39/04,F 04C 29/02,F 04C 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-048468 24 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001 Japan

(72) Nama Inventor :

Hikomichi UENO,JP
Tatsuya KATAYAMA,JP

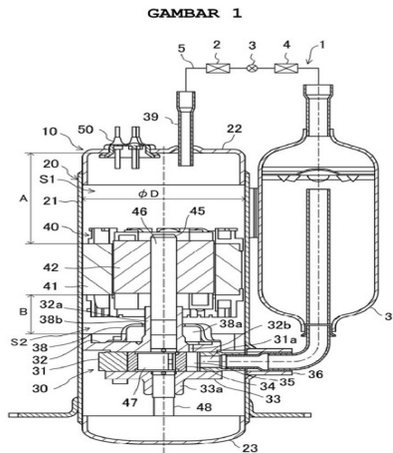
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : KOMPRESOR BERPUTAR DAN PENDINGIN UDARA

(57) Abstrak :

Hubungan yang dinyatakan oleh $0,8 \leq (A+B)*D2/(Vcc*Nmaks) \leq 1,0$ dipenuhi, dimana panjang aksial dari ruang pertama (S1) adalah A, panjang aksial dari ruang kedua (S2) adalah B, diameter dalam dari selubung (20) adalah D, volume hisap per putaran dari mekanisme kompresi (30) adalah Vcc, dan kecepatan putaran maksimum dari mekanisme kompresi (30) adalah Nmaks.

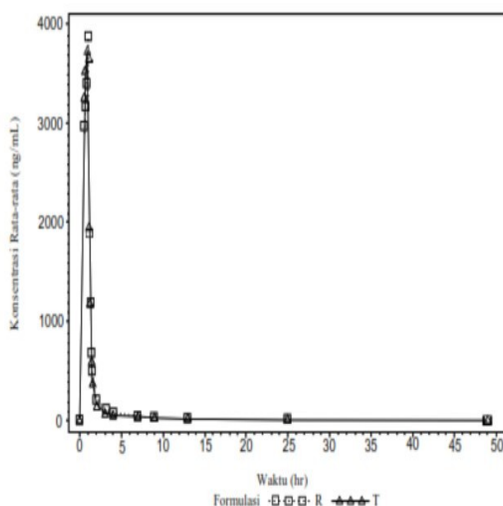


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01008	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 37/02,A 01P 7/04,A 01P 7/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407715		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GLOBACHEM NV Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : ZWARTS, Liesbeth,BE CLAES, Francis,BE
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	22154590.8	01 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			
(54)	Judul	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGENDALIKAN HAMA PADA JAGUNG		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengendalikan artropoda, khususnya serangga dan/atau akari (acari), hama pada jagung dan sorgum dengan asam pelargonat yang menunjukkan aktivitas insektisida dan akarisida yang sangat efektif dikombinasikan dengan fitotoksisitas yang rendah.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01108	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/42,A 61K 31/337,A 61K 9/08,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408002	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHUHAI BEIHAI BIOTECH CO., LTD. Blg 2, No. 6366 Zhuhai Ave., Jinwan Zhuhai, Guangdong 519090 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : SUN, Qun,CN JIANG, Haihua,CN WEI, Xiaohua,CN LIU, Jie,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 04 Februari 2025				

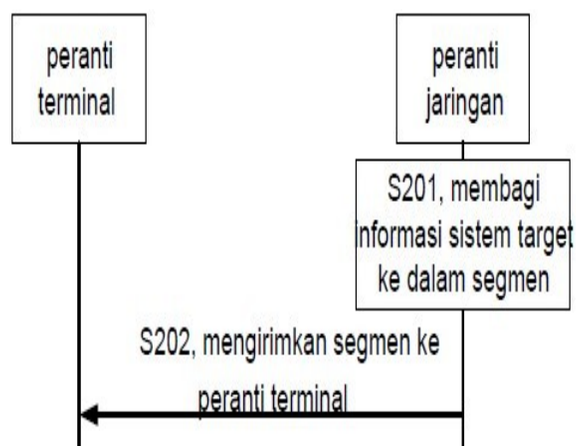
(54) **Judul** : KOMPOSISI DAN METODE DOSETAKSEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini menyediakan komposisi farmasi yang mengandung dosetaksel dan albumin serum manusia. Secara menguntungkan, komposisi tersebut tidak mengandung surfaktan polisorbat 80 sama sekali dan dapat digunakan untuk menginfuskan dosetaksel kepada seorang pasien pada suatu dosis 75 mg/m². Komposisi tersebut berguna untuk mengobati kanker, sebagai contoh, kanker payudara, kanker paru-paru bukan sel kecil, kanker prostat, kanker lambung, atau kanker kepala dan leher.



GAMBAR 1
 Plot linier dan semi-log dari konsentrasi rata-rata versus waktu
 Plot linear dari konsentrasi rata-rata terhadap kurva waktu
 Analit= Dosetaksel total

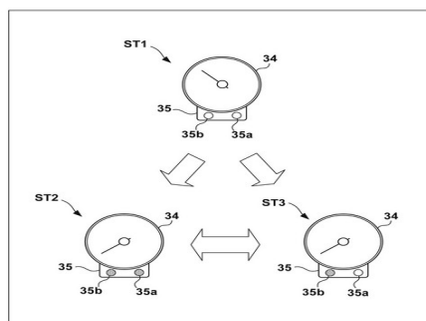
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01180	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/0894,H 04W 76/27,H 04W 4/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409316	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Yanhua,CN WU, Yumin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI INFORMASI SISTEM, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN PERANTI KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk mentransmisikan informasi sistem mencakup membagi, oleh suatu peranti jaringan, informasi sistem target ke dalam sejumlah segmen; dan mengirimkan, oleh peranti jaringan, sejumlah segmen ke peranti terminal.		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01207	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 50/21,F 02N 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411385		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OSAKI, Yusuke,JP MAEDA, Kyosuke,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG	
(57)	Abstrak :		

Suatu kendaraan jenis tunggang, meliputi suatu mesin, sarana pengontrol berhenti untuk melakukan kontrol berhenti otomatis mesin dan kontrol posisi berhenti yang melokasikan suatu poros engkol mesin di suatu posisi yang telah ditentukan sebelumnya ketika suatu kondisi idle stop terpenuhi, sarana pengontrol penstarteran untuk menstarter ulang mesin ketika suatu kondisi penstarteran ulang terpenuhi setelah mesin berhenti secara otomatis, dan sarana notifikasi untuk melakukan suatu notifikasi pertama ke seorang pengendara ketika poros engkol berhenti di posisi yang telah ditentukan sebelumnya setelah mesin berhenti secara otomatis, dan melakukan suatu notifikasi kedua ke pengendara ketika poros engkol tidak berhenti di posisi yang telah ditentukan sebelumnya.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01079	(13) A
(51)	I.P.C : H 03G 5/16,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408214		(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 : 08 Februari 2023		(72) Nama Inventor : LORENZ, Adrian,DE WOLF, Felix,DE NEUKAM, Simone,DE LOVEDEE-TURNER, Michael,GB
(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/ EP2022/054125	18 Februari 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGURANGI DISTORSI SPEKTRAL DALAM SISTEM UNTUK MENGHASILKAN ULANG AKUSTIK VIRTUAL MELALUI PENERAS SUARA	
	Invensi :	MENGHASILKAN ULANG AKUSTIK VIRTUAL MELALUI PENERAS SUARA	
(57)	Abstrak :		
	Suatu peralatan (100) untuk mengurangi distorsi spektral dalam suatu sistem (200) untuk menghasilkan ulang akustik virtual melalui peneras suara disediakan. Peralatan (100) tersebut dikonfigurasi untuk mengurangi distorsi spektral dengan melakukan ekualisasi adaptif dan/atau dengan melakukan ekualisasi dinamis-waktu.		

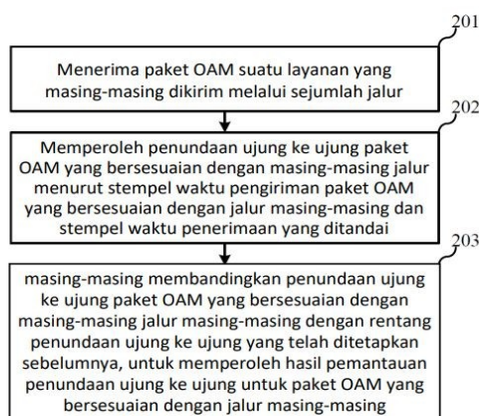


Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01266	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 43/0852				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411046	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : ZHU, Xiangyang,CN YU, Jinghai,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
	202210325181.X		29 Maret 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025				
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMANTAU PENUNDAAN UJUNG KE UJUNG MULTI-JALUR, DAN			
	Invensi :	ALAT SERTA MEDIUM ELEKTRONIK			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan, dalam perwujudan dari permohonan ini, metode dan peralatan untuk memantau penundaan ujung ke ujung multi-jalur, dan alat elektronik serta medium. Metode untuk memantau penundaan ujung ke ujung multi-jalur mencakup: menerima pesan operasi administrasi dan pemeliharaan (OAM) dari layanan yang dikirim melalui sejumlah jalur, dimana setiap pesan OAM membawa stempel waktu pengiriman dari ujung pengiriman (201); menurut stempel waktu pengiriman pesan OAM dari setiap jalur dan stempel waktu penerimaan yang ditandai, memperoleh penundaan ujung ke ujung dari pesan OAM dari setiap jalur (202); dan masing-masing membandingkan penundaan ujung ke ujung dari pesan OAM dari setiap jalur dengan rentang penundaan ujung ke ujung yang telah ditetapkan sebelumnya, sehingga memperoleh hasil pemantauan dari penundaan ujung ke ujung dari pesan OAM dari setiap jalur (203).

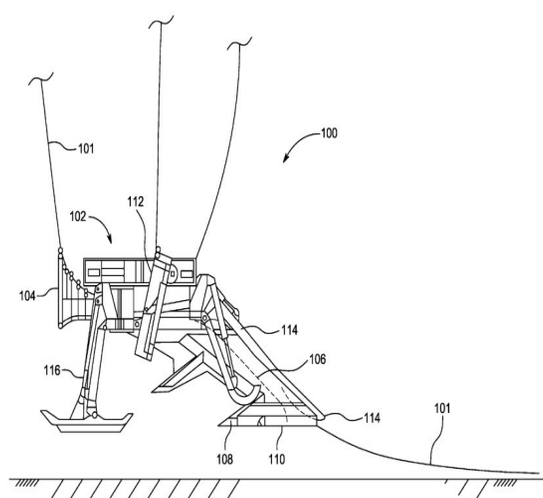


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01011	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408896		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023		ROYAL IHC LIMITED 71 Grey Street, Newcastle Upon Tyne NE1 6EF United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANCHESTER, Jonathan Ralph,GB
2030849	08 Februari 2022	NL	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi : ALAT KERUK BAWAH AIR DAN METODE MENGOPERASIKAN ALAT KERUK BAWAH AIR		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu alat keruk bawah air dan metode pengoperasian alat keruk bawah air. Secara khusus, invensi ini mengungkapkan alat keruk bawah air untuk menyediakan elemen yang diperpanjang ke permukaan terendam dan metode untuk menyediakan elemen yang diperpanjang ke permukaan terendam, alat keruk bawah air yang mencakup bagian bodi, mata pengeruk yang memanjang dari sisi bawah bagian bodi, mata pengeruk yang mencakup tepi pemotongan untuk memotong dasar palung dimana elemen yang diperpanjang akan mengendap, sarana penyangga dan sarana pengaktuator. Alat keruk bawah air dikonfigurasi sedemikian sehingga aktuasi sarana pengaktuator dalam konfigurasi operasi memvariasikan arah pertama dan arah kedua yang mengubah orientasi sumbu membujur bagian bodi terhadap bidang kontak dan/atau jarak antara bagian bodi dan bidang kontak saat alat keruk bawah air disangga oleh sarana penyangga.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00987	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/69,A 61P 25/28,A 61P 27/02,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 37/00,C 07F 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407818		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2023		ANNEXON, INC. 1400 Sierra Point Parkway, Building C, 2nd Floor Brisbane, CA 94005 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARTIS, Dean, R.,US
63/299,712	14 Januari 2022	US	LESLIE, Colin, P.,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		MILEO, Luca, B.,IT
			BEATO, Claudia,IT
			SORANA, Federico,IT
			DI GUGLIELMO, Bruno,IT
			PADRONI, Chiara,IT
			FAROLDI, Federica,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
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT-PENGHAMBAT FAKTOR-FAKTOR KOMPLEMEN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan adalah senyawa-senyawa dari formula I dan II dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya. Juga diungkapkan metode pengobatan gangguan neurodegeneratif, penyakit inflamatori, penyakit autoimun, penyakit oftalmik atau gangguan metabolik yang menggunakan senyawa-senyawa yang diungkapkan di sini.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01059

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/72,B 01J 27/122,B 01J 27/10,B 01J 21/08,B 01J 37/08,B 01J 21/04,B 01J 37/04,B 01J 35/02,C 07C 19/045

(21) No. Permohonan Paten : P00202407880

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/300,870	19 Januari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF CORPORATION
100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Jonglack KIM,KR Joseph John ZAKZESKI,US

Elena PARVULESCU,DE Hannes BISCHOF,DE

Rolf TOMPERS,LU Keith KRAMER,US

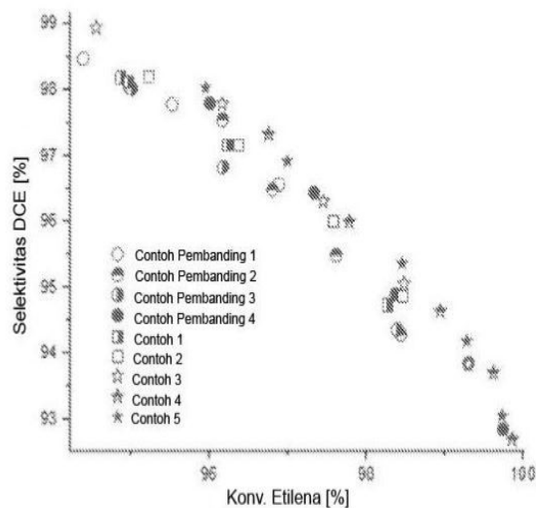
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul KATALIS UNTUK OKSIKLORINASI ETILENA MENJADI 1,2-DIKLOROETANA DAN METODE
Invensi : PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan merupakan komposisi katalis untuk oksiklorinasi etilen menjadi dikloroetana (DCE) yang mampu menghasilkan konversi etilen yang tinggi, selektivitas dikloroetana yang tinggi dan kemurnian minyak mentah yang tinggi. Juga yang diungkapkan merupakan metode pembuatan dan penggunaan komposisi katalis.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00994

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 16/04,B 62D 25/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202409523

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-024489 21 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410
Japan

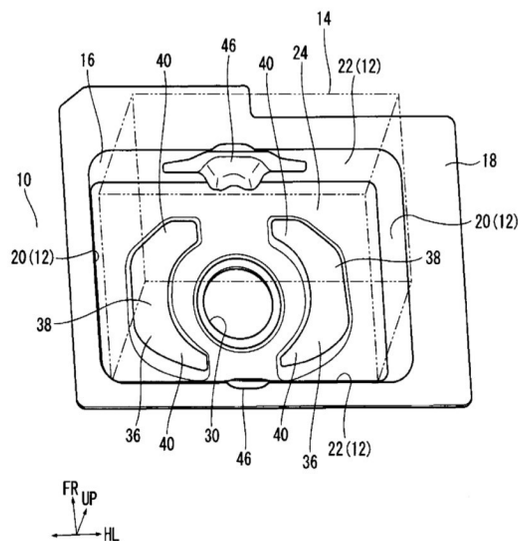
(72) Nama Inventor :
TOGASHI Masaki,JP

(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 : BAGIAN PENAMPUNG BATERAI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Sepasang bead yang cembung ke atas (36) disediakan pada dinding bawah (24) dengan cara menghadap satu sama lain dengan bukaan (30) yang disisipkan di antaranya meliputi bagian bead pertama (38) yang membentang pada arah depan-belakang kendaraan, dan sepasang bagian bead kedua (40) yang membentang dari kedua ujung bagian bead pertama (38) pada arah longitudinal menuju bukaan (30) pada arah yang memotong arah pembentangan bagian bead pertama (38). Ketika beban pada arah atas-bawah dari baterai bantuan (14) diaplikasikan pada dinding bawah (24) sambil kendaraan sedang berjalan, dan momen penekukan dihasilkan yang cenderung untuk menekuk bagian bead pertama (38) dan bagian bead kedua (40) pada arah pembentangnya, kekuatan dan kekakuan dinding bawah (24) terhadap momen penekukan ditingkatkan oleh bagian bead pertama (38) dan bagian bead kedua (40) dari pasangan bead (36) tersebut.

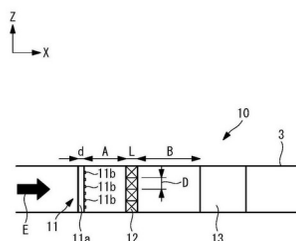


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01092	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/90,B 01D 53/86,B 01J 21/06,F 01N 3/08,F 01N 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413398		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TODAKA, Shimpei,JP KAKO, Hiroshi,JP
2022-086027	26 Mei 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGHILANG NOX	

(57) **Abstrak :**

Perangkat penghilang NOX (10) meliputi: bagian penyuntik amonia (11) yang disusun untuk menyuntikkan amonia ke dalam gas buang yang mengalir melalui saluran (3); pencampur (12) yang disediakan di hilir bagian penyuntikan amonia (11) dan disusun untuk mencampurkan gas buang dan amonia; dan katalis penghilang NOX (13) yang disediakan di hilir pencampur (12) dan di seluruh wilayah penampang melintang lintasan alir saluran (3) dan disusun untuk menyediakan resistensi terhadap aliran campuran fluida dimana gas buang dan zat pereduksi tercampur. Bagian penyuntik amonia (11) memiliki pipa amonia (11a) dan nozel-nozel penyuntik (11b) yang disediakan dalam pipa amonia (11a) dan disusun untuk menyuntikkan amonia ke dalam saluran (3). Jarak A dari bagian penyuntik amonia (11) ke pencampur (12) adalah 10 kali atau lebih dan 30 kali atau kurang dari diameter luar (d) pipa amonia (11a). Jarak B dari pencampur (12) ke dalam katalis penghilang NOX (13) adalah lebih panjang daripada jarak A dari bagian penyuntik amonia (11) ke pencampur (12).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01239	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415835	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : HE, Chuanfeng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGALIHKAN STATUS KOMUNIKASI, DAN PERANGKAT TERMINAL	

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan invensi ini disediakan suatu metode dan peralatan pengalihan status komunikasi, dan perangkat terminal. Metode tersebut meliputi: perangkat terminal mengalihkan perangkat komunikasi pertama dari suatu status komunikasi pertama ke suatu status komunikasi kedua berdasarkan suatu kondisi pemicu pertama, atau mengalihkan perangkat komunikasi pertama dari status komunikasi kedua ke status komunikasi pertama berdasarkan kondisi pemicu kedua, perangkat terminal tersebut dapat menerima, melalui perangkat komunikasi kedua, informasi kontrol yang dikirim oleh perangkat jaringan, dan mengontrol status komunikasi perangkat komunikasi pertama berdasarkan informasi kontrol.

Perangkat terminal mengalihkan, berdasarkan kondisi pemicu pertama, suatu perangkat komunikasi pertama dari status komunikasi pertama ke status komunikasi kedua, atau mengalihkan, berdasarkan kondisi pemicu kedua, perangkat komunikasi pertama dari status komunikasi kedua ke status komunikasi pertama, dimana perangkat terminal dapat menerima informasi kontrol dari suatu perangkat jaringan melalui perangkat komunikasi kedua, dan mengontrol status komunikasi perangkat komunikasi pertama berdasarkan informasi kontrol tersebut.

GAMBAR 7

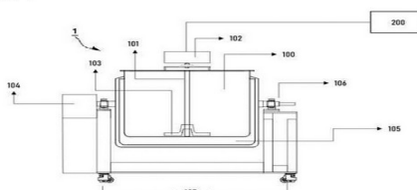
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01073	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 09D 129/14,E 04B 1/66						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406631			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023				SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE 2-4 rue Marco Polo, 94370 Sucy-en-brie France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TEULERE, Coralie,FR LACOMBE, Jérémie,FR ROUABAH, Icham,FR		
	FR2200459	19 Januari 2022	FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK SISTEM PENYEGELAN CAIR					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk sistem penyegelan cair, komposisi tersebut berupa dispersi berair yang mencakup: air, 5 sampai 50% berdasarkan berat partikel resin berbasis polivinil asetal, pemlastis, pengemulsi, 5 sampai 80% berdasarkan berat zat pengisi, dan 0 hingga 20% berdasarkan berat pigmen.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01055	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 39/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306784		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		GTSCIEN CO., LTD. 30, Gukjegwahak 7-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34000 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yeon Kyun KANG,KR Moon Sam SUH,KR Yoon Sang YOO,KR
10-2023-0037593	22 Maret 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54) Judul	METODE PEMBUATAN ADSORBEN KIMIA UNTUK MELEPASKAN GAS BERBAHAYA, DAN		
Invensi :	PERALATANNYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk membuat adsorben kimia untuk melepaskan gas berbahaya, yang mencakup tahap penyiapan larutan kimia berair, yang merupakan campuran 5 hingga 20 bagian berat bahan kimia untuk reaksi netralisasi atau oksidasi-reduksi gas berbahaya, dan 120 hingga 150 bagian berat air murni, relatif terhadap 100 bagian berat pembawa sebagai adsorben; tahap impregnasi untuk membenamkan pembawa dalam larutan kimia berair tangki reaksi dan pengadukan pada 50 hingga 100 rpm selama 1 hingga 5 jam campuran yang dihasilkan yang diperoleh dengan membenamkan pembawa dalam larutan berair kimia sambil mempertahankan suhu tangki reaksi pada 60 hingga 95 °C; dan tahap pengeringan untuk menguapkan dan menghilangkan kelembapan sampai kandungan kelembapan adsorben kimia adalah 5 hingga 25% dengan mengaduk campuran yang dihasilkan pada 100 hingga 300 rpm selama 4 hingga 10 jam sambil mempertahankan suhu tangki reaksi pada 105 hingga 130 °C, dimana adsorben kimia tersebut diperoleh setelah pengadukan campuran yang dihasilkan pada 50 hingga 100 rpm selama 1 hingga 5 jam selesai.

Gambar 2

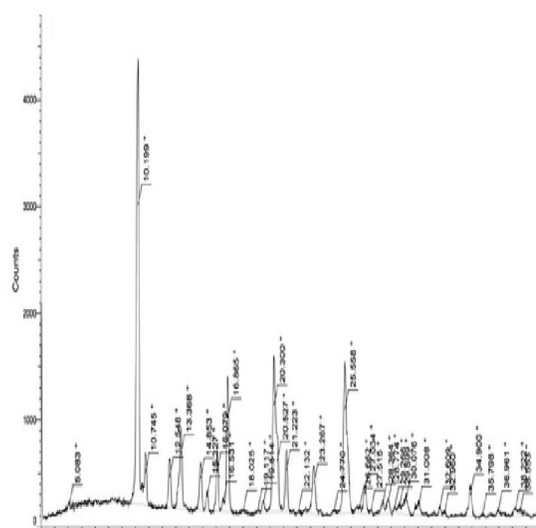


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01104	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4745,A 61K 45/06,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2022		ZHONG, Wei 957 Ferndale Dr Corona, California 92881 United States United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHONG, Wei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan
(54)	Judul BENTUK KRISTAL TURUNAN 1-(3,3-DIFLUOROPIPERIDIN-4-IL)-IMIDAZO[4,5-C] KUINOLIN-2-ON		
	Invensi : TERSUBSTITUSI, BENTUK KRISTAL GARAM, METODE PEMBUATAN DAN APLIKASI		

(57) **Abstrak :**

Bentuk kristal basa bebas dan bentuk kristal garam dari turunan 1-(3,3-difluoropiperidin-4-il)-imidazo[4,5-c] kuinolin-2-on tersubstitusi (diwakili oleh formula (I)), metode pembuatan dan aplikasi disediakan; secara khusus, bentuk kristal basa bebas dan bentuk kristal garam fumarat dari turunan 1-(3,3-difluoropiperidin-4-il)-imidazo[4,5-c] kuinolin-2-on yang diwakili dengan formula (I). Bentuk kristal basa bebas dan bentuk kristal garam yang disediakan oleh invensi saat ini memiliki stabilitas yang baik, yang dapat digunakan untuk mengobati kanker, kanker dengan metastasis sistem saraf pusat, metastasis meningeal, kanker otak primer atau glioma, dll., khususnya dalam kombinasi dengan agen penginduksi pemutusan untai ganda DNA, dan memiliki bioavailabilitas dan waktu paruh yang baik, yang sangat bermanfaat untuk riset lebih lanjut mengenai efikasi obat pada tersebut.

o Formula I.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01128

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 10/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202407890

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Februari 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

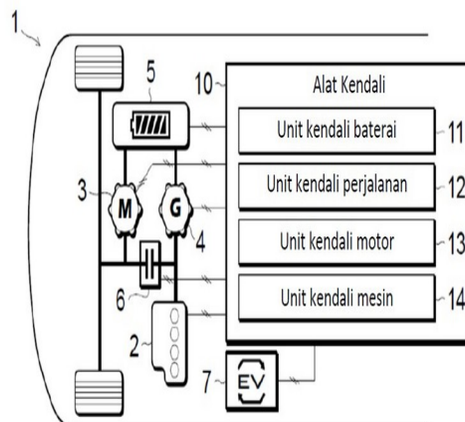
(72) Nama Inventor :
MURASE Masahiro,JP

(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 : KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan hibrid (1) yang diungkapkan meliputi: mesin (2) dan motor (3) yang beroperasi secara independen dari satu sama lain; baterai (5) yang menyimpan daya listrik untuk menggerakkan mesin (2) dan motor (3); dan alat kendali (10) yang mengendalikan keadaan operasi mesin (2) dan motor (3). Jika kondisi A dipenuhi ketika motor (3) beroperasi tetapi mesin (2) tidak beroperasi, alat kendali (10) menghidupkan mesin (2). Kondisi A adalah bahwa keadaan dimana keluaran baterai dari baterai (5) adalah nilai yang telah ditentukan atau lebih berlanjut selama waktu yang telah ditentukan atau lebih.

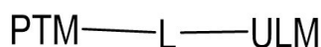


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01249		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/498,A 61P 35/00,C 07D 401/12,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404471		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022			XIZANG HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD. Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba Town, Naidong District Lhoka, Tibet 856099, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yao LI,CN	
202111232944.8	22 Oktober 2021	CN		Lei CHEN,CN	
202111374462.6	19 November 2021	CN		Tiancheng HE,CN	
202210103868.9	28 Januari 2022	CN		Pengxin GENG,CN	
202210375573.7	11 April 2022	CN		Hao YAO,CN	
202210546650.0	18 Mei 2022	CN		Haodong WANG,CN	
202210636634.0	07 Juni 2022	CN		Linyong FANG,CN	
202211252554.1	13 Oktober 2022	CN		Gang HU,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025			Pingming TANG,CN	
				Yan YU,CN	
				Chen ZHANG,CN	
				Pangke YAN,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia	

(54) **Judul**
Invensi : BAHAN DEGRADASI PARP-1 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

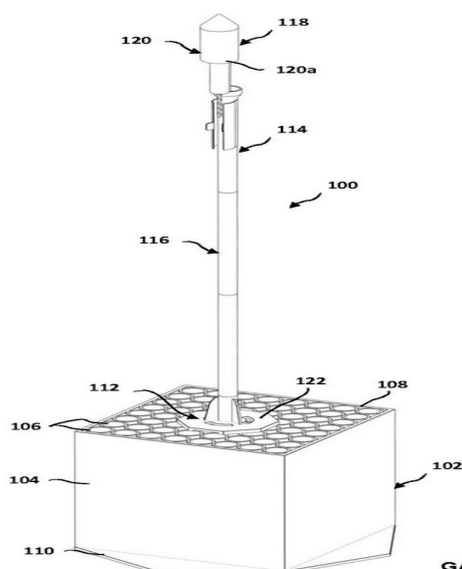
(57) **Abstrak :**
Suatu senyawa yang diwakili oleh rumus (I), suatu stereoisomer, senyawa deuterasi, solvat, garam atau kokristal daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu komposisi farmasi yang mengandungnya, dan penggunaan senyawa tersebut sebagai suatu inhibitor PARP-1 dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati penyakit terkait, masing-masing kelompok dalam rumus (I) adalah sebagaimana didefinisikan dalam uraian.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01210		
(51)	I.P.C : F 42B 4/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404583		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022			WANDZIK, Thomas Plattlinger Straße 59, 81479 München Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WANDZIK, Thomas,DE	
10 2021 129 098.8	09 November 2021	DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : ALAT PENAHAN UNTUK POTONGAN PETASAN, LEBIH KHUSUSNYA KEMBANG API				
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat penahan untuk potongan petasan, pada khususnya untuk kembang api, terdiri dari suatu bagian pengikat (112), bagian pengikat (112) dan/atau suatu bagian atas (114) yaitu atau dapat dihubungkan padanya didesain untuk menampung potongan petasan (118) yang akan dibakar. Bagian pengikat (112) didesain untuk memasang alat penahan pada permukaan atas dari suatu alat pembawa (102).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01264

(13) A

(51) I.P.C : B 65F 5/00,G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMINE, Elias
1135 East 33rd place Tulsa, Oklahoma 74105 United States of America

(72) Nama Inventor :

YAMINE, Elias,US
YAMINE, Alexander,US

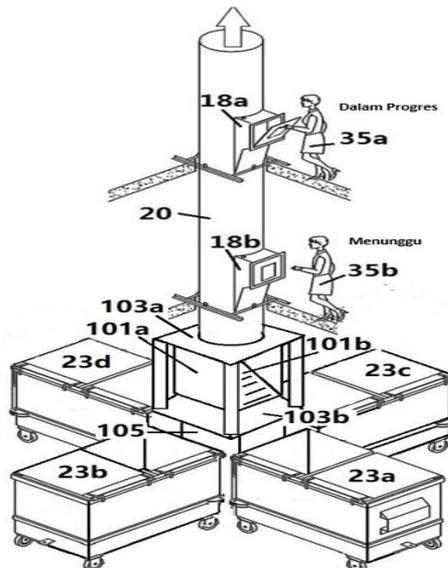
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Erika Rosalin S.H., M.H.,
PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

(54) Judul
Invensi : PERALATAN DAN METODE PEMILAHAN SAMPAH

(57) Abstrak :

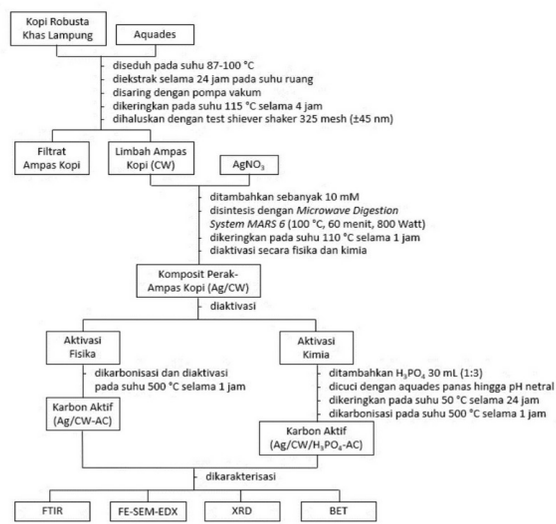
Perangkat perputaran mekanis yang terletak di dasar saluran sampah gravitasi yang secara efisien memilah sampah homogen dan/atau heterogen ke dalam wadah sampah. Perangkat ini mencakup mekanisme pengalihan perputaran mekanis yang memanfaatkan elemen perputaran elektromekanis yang ditempelkan pada dasar yang digunakan untuk memutar dan mengalihkan sampah homogen dan/atau heterogen ke dalam wadah sampah yang telah ditentukan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01255	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 20/22,C 01B 32/324				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306985	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Hafiih Prasetia, ID Haidar Site Rafidah, ID Hendris Hendarsyah Kurniawan, ST, ID Asep Saefumillah, S.Si., M.Si., Ph.D., ID Nova Annisa, S.Si, M.S, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN MATERIAL KARBON AKTIF KOMPOSIT PERAK-AMPAS KOPI

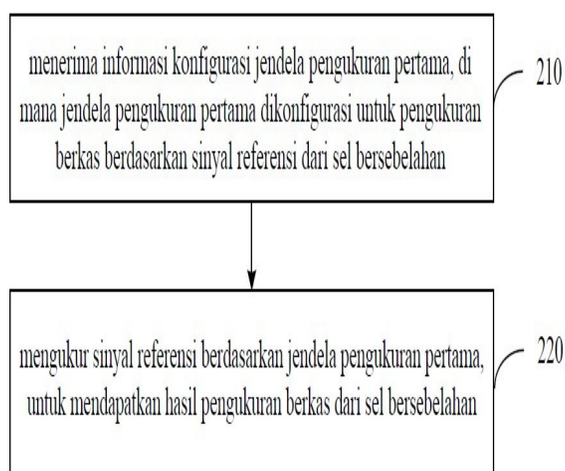
(57) Abstrak :
 Invensi ini mengenai metode pembuatan material karbon aktif komposit, lebih khususnya menggunakan perak dan ampas kopi. Metode pembuatan material karbon aktif komposit perak-ampas kopi pada invensi ini terdiri dari tahapan: preparasi limbah ampas kopi, preparasi larutan AgNO₃, sintesis komposit perak-ampas kopi, aktivasi komposit, pencucian material komposit, pengeringan material komposit, pirolisis material komposit, pencucian material komposit, dan pengeringan material komposit, yang dicirikan dengan: a) melakukan preparasi limbah ampas kopi, b) melakukan preparasi larutan AgNO₃ 10 mM; c) melakukan sintesis komposit perak-ampas kopi menggunakan metode iradiasi gelombang dengan mencampurkan AgNO₃ 10 mM sebanyak 25 mL ke dalam larutan ampas kopi 50 mL; d) melakukan aktivasi komposit perak-ampas kopi secara fisika atau kimia; e) mencuci material komposit perak-ampas kopi menggunakan aquades panas hingga pH netral; f) mengeringkan material komposit perak-ampas kopi pada suhu 110°C dengan oven selama 2 hingga 3 jam; g) melakukan pirolisis material komposit perak-ampas kopi pada suhu 500°C selama 1 jam dibawah gas nitrogen (N₂); h) mencuci material komposit perak-ampas kopi menggunakan aquades panas hingga pH netral; dan i) mengeringkan material komposit perak-ampas kopi pada suhu 110°C menggunakan oven selama 2 hingga 3 jam.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01099	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411271	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : LUO, Xingyi,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGUKURAN SEL YANG BERSEBELAHAN, SERTA PERANGKAT, MEDIA	
	Invensi :	DAN PRODUK PROGRAM	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini termasuk dalam bidang komunikasi. Yang diungkapkan adalah suatu metode dan peralatan pengukuran sel bersebelahan, dan perangkat, media, dan produk program. Metode tersebut terdiri dari: terminal yang menerima informasi konfigurasi jendela pengukuran pertama, dimana jendela pengukuran pertama digunakan untuk melakukan pengukuran berkas berdasarkan pada sinyal referensi sel bersebelahan; dan mengukur sinyal referensi sesuai dengan jendela pengukuran pertama, sehingga memperoleh hasil pengukuran berkas dari sel bersebelahan. Metode tersebut digunakan untuk mendukung, dalam mobilitas antar-sel berbasis L1/L2, terminal dalam mengimplementasikan peralihan dinamis antar-sel berdasarkan hasil pengukuran berkas dari sel bersebelahan.



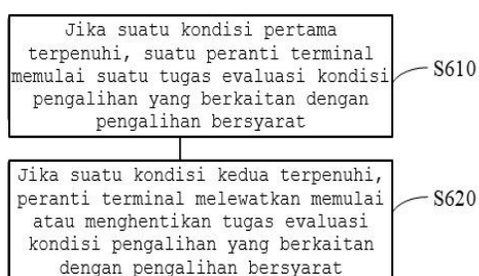
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01096	(13) A
(51)	I.P.C : C 05G 3/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411324	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2022	(72)	Nama Inventor : PRIHANDINI, Desi Rahma,ID RIHANDIAT Isradj,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ZAT ANTI-PENGGUMPALAN UNTUK PUPUK	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu komposisi zat anti-penggumpalan untuk pupuk yang memiliki stabilitas penyimpanan yang baik dan mencegah penggumpalan komponen pupuk yang memiliki sifat menggumpal. Komposisi zat anti-penggumpalan untuk pupuk yang mengandung komponen berikut (a), (b) dan (c), komponen (a): surfaktan anionik, komponen (b): satu atau lebih yang dipilih dari kopolimer dari stirena dan ester akrilat, dan polivinil asetat, dan komponen (c): satu atau lebih yang dipilih dari dimetil alkil amina, dan alkohol polihidrik dengan berat molekul 50 atau lebih dan 200 atau kurang dan valensi gugus hidroksil 2 atau lebih dan 6 atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01125	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407929	(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 : 18 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : FAN, Jiangsheng,CN YOU, Xin,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 : 04 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi, suatu peranti terminal, dan suatu peranti jaringan disediakan. Metode tersebut meliputi: Jika suatu kondisi pertama terpenuhi, suatu peranti terminal memulai suatu tugas evaluasi kondisi pengalihan yang berkaitan dengan pengalihan bersyarat; dan/atau jika suatu kondisi kedua terpenuhi, peranti terminal menghentikan atau melewatkan memulai tugas evaluasi kondisi pengalihan yang berkaitan dengan pengalihan bersyarat. Tugas evaluasi kondisi pengalihan yang berkaitan dengan pengalihan bersyarat digunakan untuk mengevaluasi apakah suatu peristiwa pengalihan bersyarat yang berhubungan dengan suatu sel target pengalihan bersyarat pertama terpenuhi. Sel target pengalihan bersyarat pertama tersebut adalah salah satu dari setidaknya satu sel target pengalihan bersyarat yang sesuai dengan informasi konfigurasi pengalihan bersyarat yang dikonfigurasi oleh peranti jaringan. Informasi konfigurasi pengalihan bersyarat yang dikonfigurasi oleh peranti jaringan tersebut meliputi informasi konfigurasi yang sesuai dengan setidaknya satu sel target pengalihan bersyarat. Hal ini kondusif untuk mengurangi daya yang dikonsumsi ketika peranti terminal mengeksekusi tugas evaluasi kondisi pengalihan yang berkaitan dengan pengalihan bersyarat, sehingga meningkatkan efisiensi dari peranti terminal dalam mengeksekusi tugas evaluasi kondisi pengalihan yang berkaitan dengan pengalihan bersyarat.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01256

(13) A

(51) I.P.C : B 62M 1/24,B 63H 16/18,B 64C 31/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202405622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
DZ-2021-000716	21 November 2021	DZ

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BENTERKI, Mohamed Sadek
Cité 100 Logts bat 03 n 18 haouche megnouche 16048
Gué de Constantine Alger Algeria

(72) Nama Inventor :

BENTERKI, Mohamed Sadek,DZ

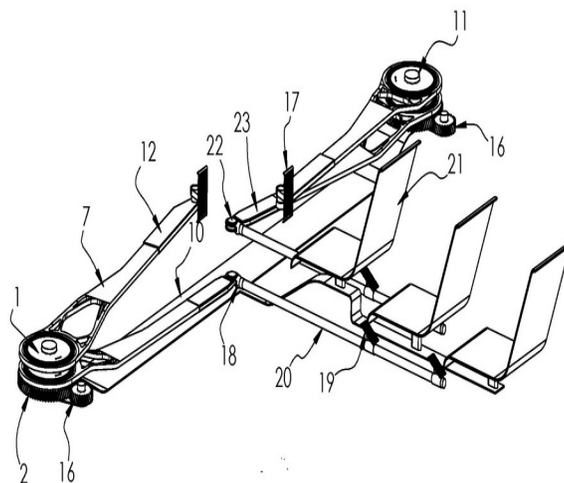
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Erika Rosalin S.H., M.H.,
PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and
Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF
27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

(54) Judul
Invensi : MEKANISME PENGGERAK KENDARAAN BERTENAGA MANUSIA DENGAN MENGGUNAKAN TUAS YANG BERPUTAR PADA SUMBU HORIZONTAL DAN/ATAU DUA SUMBU VERTIKAL PARALEL 5 DAN SIMMETRIS

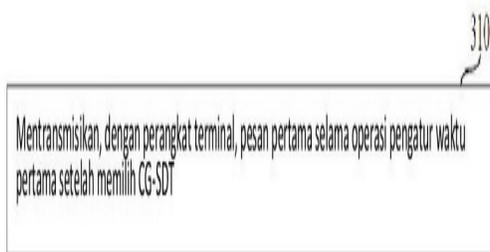
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu mekanisme yang terdiri dari suatu kerangka (10), tuas (7), pedal (19,17,13), kopling (1), dan/atau roda bebas, roda gigi dan/atau katrol, poros putar 10 (8,9,11,14,15), dan/atau gaya dorong tuas poros (20) yang mengubah gerakan mendorong bolak-balik menjadi gerak rotasi kendaraan yang berbeda atau apapun kebutuhan kekuatan penggerak, dengan usaha otot dari kaki setidaknya satu pengguna dalam posisi vertikal (berdiri) dan/atau pengguna dalam posisi horizontal (duduk) atau 15 bahkan berbaring telentang atau tengkurap untuk mendorong tuas (7) yang memantul maju mundur sekitar sumbu horizontal (HX) dan/atau dua sumbu vertikal yang sejajar dan simetris (VX1 dan VX2).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01165
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403351		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 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		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		Nama Inventor : LIN, Xue,CN WANG, Shukun,CN YOU, Xin,CN FU, Zhe,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	METODE DAN PERANGKAT UNTUK TRANSMISI DATA KECIL BERBASIS SUMBER DAYA YANG	
	Invensi :	DIKONFIGURASI SEBELUMNYA, PERALATAN, DAN MEDIA	
(57)	Abstrak :		

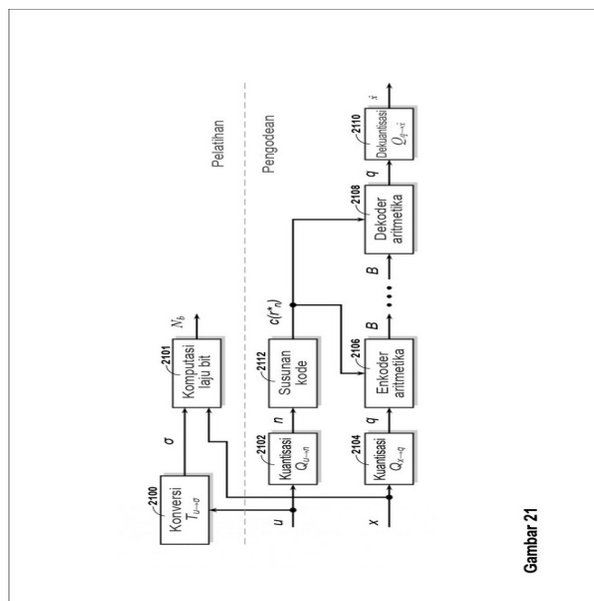
Pengungkapan ini menyediakan metode dan perangkat untuk transmisi data kecil (SDT) berbasis sumber daya yang dikonfigurasi sebelumnya, peralatan, dan media, yang berkaitan dengan bidang komunikasi nirkabel. Metode meliputi sebagai berikut. Perangkat terminal mentransmisikan pesan pertama selama operasi pengatur waktu pertama setelah memilih hibah yang dikonfigurasi (CG)-SDT, dimana pesan pertama meliputi pesan uplink ke-1 yang dikirim selama SDT, dan pesan uplink ke-1 setidaknya meliputi kontrol sumber daya radio (RRC) pesan. Dengan solusi teknis yang disediakan dalam perwujudan dari pengungkapan, pengatur waktu pertama ditambahkan dan pesan pertama ditransmisikan selama operasi pengatur waktu pertama, sehingga meningkatkan mekanisme untuk mentransmisikan pesan pertama selama SDT berbasis sumber daya yang dikonfigurasi sebelumnya, memastikan bahwa pesan pertama dapat ditransmisikan pada fase transmisi awal, dan memberikan solusi untuk transmisi pesan pertama.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01066	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/94,H 04N 19/91,H 04N 19/463		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406686		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Amir SAID,US
63/267,857	11 Februari 2022	US	
17/814,426	22 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPRESI MEDIA JARINGAN SARAF MENGGUNAKAN PARAMETER DISTRIBUSI PENGODEAN	
	Invensi :	ENTROPI YANG DIKUANTISASI	
(57)	Abstrak :		

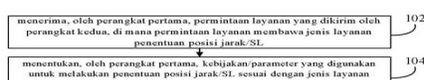
Pengungkapan ini menguraikan teknik pengodean entropi untuk data media yang dikodekan menggunakan teknik berbasis saraf. Koder media dikonfigurasi untuk menentukan parameter fungsi distribusi probabilitas untuk elemen data dari stream data yang dikodekan dengan teknik kompresi media berbasis saraf, dimana parameter fungsi distribusi probabilitas adalah fungsi dari deviasi standar dari fungsi distribusi probabilitas dari stream data, menentukan vektor kode berdasarkan parameter fungsi distribusi probabilitas, dan mengodekan entropi elemen data menggunakan vektor kode.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/01277	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 25/04,A 01N 59/02,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403277		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2022			UPL CORPORATION LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis Mauritius	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ROLDAN, David,ES	
	21382844.5	17 September 2021		TELLO, Angel Rodriguez,ES	
				MARQUEZ, Ricardo,ES	
				MUÑOZ, Alicia Moreno,ES	
				ALBA, Humberto Merayo,ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		(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 PENGENDALIAN PENYAKIT JAMUR			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan adalah suatu metode untuk mengendalikan penyakit jamur pada tanaman dari famili Cucurbitaceae menggunakan suatu formulasi sulfur cair.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01148	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412502	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022	(72)	Nama Inventor : SHEN, Yang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul	METODE PENENTUAN INFORMASI, METODE PENGIRIMAN INFORMASI, SISTEM KOMUNIKASI,	
	Invensi :	PERALATAN, DAN PERANGKAT	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode penentuan informasi disediakan. Metode tersebut meliputi: menerima permintaan layanan yang dikirim oleh perangkat kedua, dimana permintaan layanan tersebut membawa jenis layanan penentuan posisi jarak/SL; dan menentukan kebijakan/parameter yang digunakan untuk melakukan penentuan posisi jarak/SL sesuai dengan jenis layanan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01002

(13) A

(51) I.P.C : A 61J 1/20,A 61J 1/18,A 61J 1/16,A 61J 1/06,A 61M 5/178

(21) No. Permohonan Paten : P00202407774

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/300,554 18 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591 United States of America

(72) Nama Inventor :

GRYGUS, Bryan,US HALBIG, Daniel,US

HOUDE, Eric,US SINGH, Prithvi,US
WAECHTER, Paige,US VALDEZ, Parker,US
SPENCER, Sandy,US KUCHIBHATLA, Sindhuja,US
LANGLEY, Trevor,US

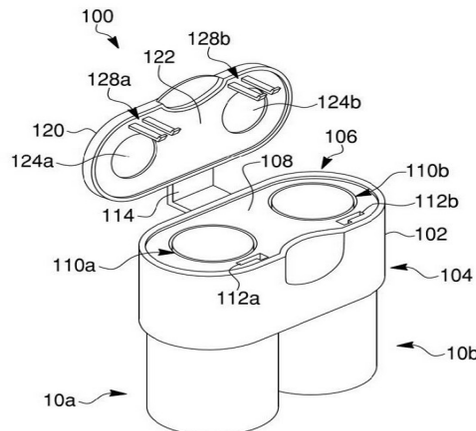
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : RAKITAN ADAPTOR VIAL

(57) Abstrak :

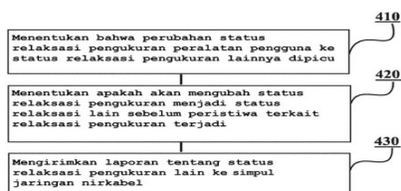
Suatu rakitan adaptor vial yang mencakup suatu rumah, suatu wadah pertama yang dibentuk di dalam rumah dan dikonfigurasi untuk menerima suatu vial pertama di dalam rumah, dan suatu wadah kedua yang dibentuk di dalam rumah dan dikonfigurasi untuk menerima suatu vial kedua di dalam rumah. Suatu bukaan wadah pertama dan suatu bukaan wadah kedua dalam komunikasi fluida dengan permukaan atas rumah. Rakitan adaptor vial mencakup suatu penutup yang dipasangkan dan dapat digerakkan relatif terhadap rumahnya dari suatu konfigurasi tertutup ke konfigurasi terbuka. Dalam konfigurasi tertutup, tutupnya dikonfigurasi untuk menutupi bukaan wadah pertama dan bukaan wadah kedua pada permukaan atas. Dalam konfigurasi terbuka, tutupnya dikonfigurasi untuk membuka bukaan wadah pertama dan bukaan wadah kedua, serta memperlihatkan permukaan atas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00992	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 24/08,H 04W 24/02,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407800		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI TURTINEN, Samuli Heikki,FI
20225054	24 Januari 2022	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PENGHEMATAN DAYA PADA JARINGAN KOMUNIKASI SELULER	
(57)	Abstrak :		

Sesuai dengan suatu aspek contoh dari pengungkapan ini, disediakan suatu peralatan yang terdiri dari sarana untuk menentukan bahwa suatu perubahan status relaksasi pengukuran peralatan menjadi status relaksasi pengukuran lain dipicu, sarana untuk menentukan apakah akan mengubah status relaksasi pengukuran menjadi status relaksasi pengukuran lain sebelum suatu kejadian terkait relaksasi pengukuran terjadi dan sarana untuk mentransmisikan laporan tentang status relaksasi pengukuran lain tersebut ke suatu simpul jaringan nirkabel.

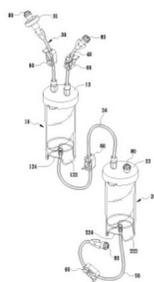


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01200	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409549		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2022		DUOGENIC STEMCELLS CORPORATION No. 18, Ln. 10, Taiping 21st St., Taiping Dist. Taichung City, Taiwan China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SU, Hong Lin,CN SHEN, Ching I,CN WANG, Fu Hui,CN HSIEH, Chia Ying,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN OPERASI PEMISAHAN SEL TERTUTUP	

(57) **Abstrak :**

Peralatan operasi pemisahan sel tertutup meliputi badan tabung pertama yang memiliki ventilasi dan saluran masuk, badan tabung kedua yang memiliki ventilasi dan saluran masuk, dan pipa penghubung yang menghubungkan badan tabung pertama dan badan tabung kedua; ventilasi badan tabung pertama memungkinkan udara masuk dan keluar dari badan tabung pertama dan saluran masuk badan pertama memungkinkan fluida dari sumber fluida eksternal masuk ke badan tabung pertama; dan badan tabung pertama yang memiliki saluran keluar; ventilasi badan tabung kedua memungkinkan udara masuk dan keluar dari badan tabung kedua dan saluran masuk badan tabung kedua memungkinkan setidaknya satu bagian fluida dari saluran keluar badan tabung pertama masuk ke badan tabung kedua dan badan tabung kedua yang memiliki saluran keluar. Peralatan operasi pemisahan sel tertutup menyediakan lingkungan tertutup yang bebas kontaminasi untuk pemisahan supernatan sentrifugasi dan pasca-sentrifugasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01263

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 35/66,C 04B 103/44,C 04B 14/36,C 04B 103/30,C 04B 18/16,C 04B 16/06,C 04B 28/06,C 04B 28/04,C 04B 111/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0050943 25 April 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BANGSAN CO., LTD
4F, 602, Seolleung-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06097
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
BANG, Je Il, KR

(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 KOMPOSISI PENUTUP TAHAN API YANG DITERAPKAN SECARA PENYEMPROTAN DENGAN
Invensi : MENDAUR ULANG BAHAN-BAHAN TAHAN API LIMBAH ASAM-NETRAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi penutup tahan api (fireproof) yang diterapkan secara penyemprotan yang didaur ulang dari bahan-bahan limbah bukan besi (non-ferrous waste materials), dicirikan dengan mencakup: 10 hingga 80% berat agregat limbah bukan besi (non-ferrous waste aggregate); 5 hingga 55% berat pengikat; 5 hingga 35% berat bahan penyerap panas; 0,3 hingga 1,7% berat serat organik; 0,5 hingga 3,5% berat akselerator pengatur; 0,1 hingga 0,7% berat agen pengental; 0,1 hingga 0,9% berat agen fluiditas; dan 0,05 hingga 0,15% berat agen penarik udara (air-entraining agent (A.E.)). Dengan mendaur ulang bata limbah bukan besi, yang terutama dibuang di perairan bersama setelah digunakan sebagai bata tahan api (refractory bricks) di pabrik baja, sebagai komponen utama komposisi penutup tahan api (fireproof) yang diterapkan secara penyemprotan, invensi ini berkontribusi pada konservasi sumber daya dan perlindungan lingkungan dengan mengurangi limbah. Selain itu, ini mencegah runtuhnya struktur akibat pengelupasan eksplosif beton selama kebakaran di lokasi konstruksi dan teknik sipil serta mengurangi risiko keruntuhan pada struktur baja di bawah suhu tinggi. Rongga yang lebih kecil menyediakan isolasi termal yang sangat baik pada suhu tinggi, dan ketika diterapkan di area yang rusak pada struktur beton yang ada, ini menunjukkan efek penguatan melalui peningkatan kekuatan struktural.

1/20

Drawing 1a

Construction Environment Quality Research Institute	
Material Test Result Report	
Test Name	Andromed water repellency (water test method)
Test Range Location	POSCO
Project Name	Quality control
Orderer	POSCO
Contractor	Park Sang-ho
Tested facility	Test application
Report Number	2024-07-27-001
Report Date	July 27, 2024
Sample Collector	
Sample Reference	
Test Method	ASTM D1585
Test Date	July 9, 2024
Test Location	POSCO
Tester	POSCO
Reviewer	POSCO
Address	POSCO, 1000, Asan-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea

The following information is provided in accordance with Article 16, Paragraph 2 of the "Construction Technology Promotion Act" regarding the quality tests and inspections conducted on the submitted sample and its results, as per the test and inspection methods stipulated.

- Next Page -

This test and inspection result pertains to the samples submitted at the time of the initial request, and therefore, is prohibited from being used for other purposes.

[General Area] July 27, 2024

Construction Environment Product Research Institute
(Construction Technology Application Business Operator)

Representative
(Signature or Seal)

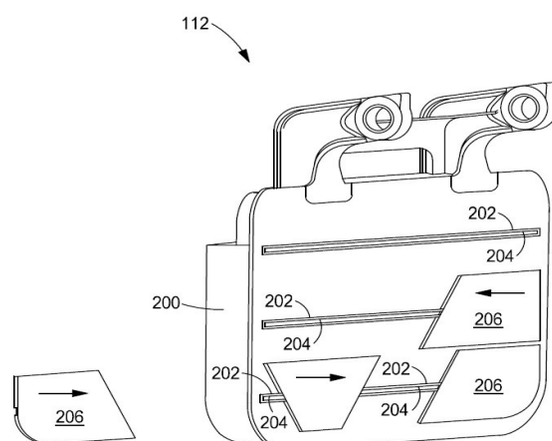
Notes:
1. This applies to facilities subject to "National Facility Certification (stage approval)".
2. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
3. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
4. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
5. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
6. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
7. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
8. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
9. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.
10. Facilities subject to facilities with a capacity of 1000 or more, etc.

In the event that the test results and actual certification results differ, the protection of rights related to the results cannot be guaranteed.

Page 1 of 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01021	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 9/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023		CATERPILLAR GLOBAL MINING LLC 875 W. Cushing Street Tucson, Arizona 85745 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JAMILOSA, James G.,US
17/699,368	21 Maret 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN DUDUKAN PELAT LINER	
(57)	Abstrak :		

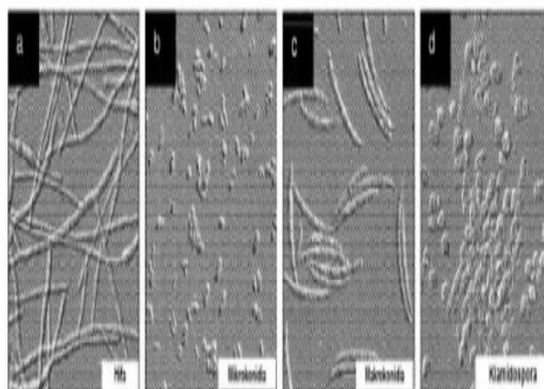
Rakitan liner (112) untuk melindungi dinding samping (200) dari implemen kerja (110) yang terkait dengan operasi mesin kerja (100), dan metode (1400) penggunaan rakitan liner (112), diungkapkan. Rangkaian liner (112) mencakup baji (202), antarmuka pelat baji, pelat liner (206), dan las (204). Baji (202) mencakup slot (300) untuk mengisi las (204) untuk mengencangkan baji (202) ke dinding samping (200). Baji (202) mendukung pelat liner (206) pada dinding samping (200) melalui antarmuka pelat baji. Las (204) selanjutnya disediakan di sepanjang perimeter pelat liner (206) untuk mengencangkan pelat liner (206) ke implemen kerja (110).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01087	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 47/44,A 01N 33/12,A 01N 31/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408161		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		UNIVERSITY OF EXETER Northcote House The Queen's Drive Exeter Devon EX4 4QJ United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STEINBERG, Gero,GB GURR, Sarah,GB
2202216.4	18 Februari 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	FUNGISIDA DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan penggunaan dari setidaknya satu senyawa dengan suatu formula yang secara bebas dipilih dari gugus yang terdiri dari: R-S+(R')₂, R-N+(R')₃, dan R-N(H)C(NH₂)₂⁺, dan lebih lanjut yang terdiri dari suatu ion lawan yang dapat diterima secara pertanian; di mana R adalah suatu alkil rantai lurus atau bercabang C₈-C₃₂; dan jika ada, setiap R' secara bebas dipilih dari gugus yang terdiri dari: metil, etil, propil, isopropil, dan butil; sebagai suatu zat antijamur terhadap setidaknya satu penyakit jamur yang dipilih dari penyakit jamur termediasi Ras Tropis 4 *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* dan setiap galur, varian dan patotipe darinya.

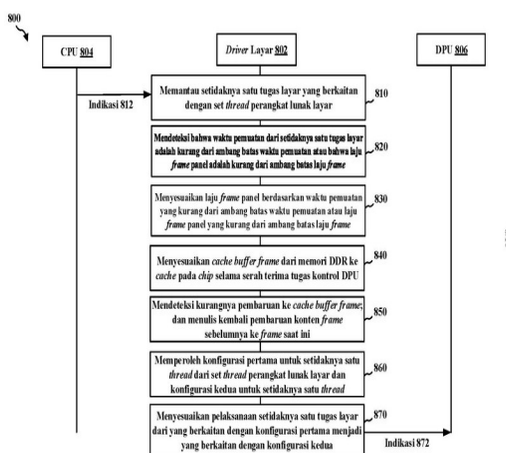


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01267	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413019	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Nan,CN XU, Yongjun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** : PENJADWALAN RUN-TIME THREAD DRIVER LAYAR
Invensi :

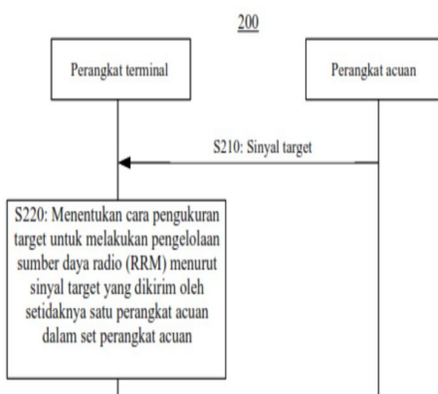
(57) **Abstrak :**
Aspek yang dipresentasikan di sini berkaitan dengan metode dan peranti untuk pemrosesan layar yang meliputi peralatan, misalnya, CPU atau DPU. Peralatan dapat memantau setidaknya satu tugas layar yang berkaitan dengan set thread perangkat lunak layar. Peralatan juga dapat mendeteksi bahwa waktu pemuatan dari setidaknya satu tugas layar adalah kurang dari ambang batas waktu pemuatan atau bahwa laju frame panel adalah kurang dari ambang batas laju frame. Lebih lanjut, peralatan dapat memperoleh konfigurasi pertama untuk setidaknya satu thread dari set thread perangkat lunak layar dan konfigurasi kedua untuk setidaknya satu thread. Peralatan juga dapat menyesuaikan pelaksanaan setidaknya satu tugas layar dari yang berkaitan dengan konfigurasi pertama untuk setidaknya satu thread menjadi yang berkaitan dengan konfigurasi kedua untuk setidaknya satu thread.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01102	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		(72) Nama Inventor : HE, Chuanfeng,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL DAN PERANGKAT ACUAN	
(57)	Abstrak :		

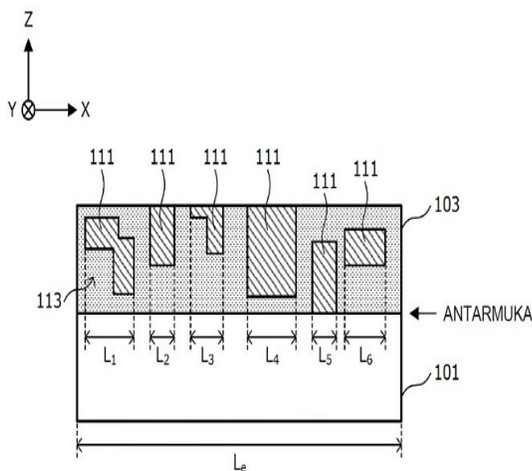
Metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal dan perangkat acuan disediakan, yang kondusif untuk menyeimbangkan kinerja pengukuran perangkat terminal dan penghematan daya terminal. Metode tersebut mencakup: menentukan, oleh perangkat terminal, cara pengukuran target untuk melakukan pengelolaan sumber daya radio (RRM) berdasarkan sinyal target yang dikirim oleh setidaknya satu perangkat acuan dalam set perangkat acuan, dimana sinyal target dikirim melalui antarmuka radio tanpa konsumsi daya.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01062	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/322,B 23K 35/30,B 23K 9/23,C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 23C 2/26,C 23C 2/12,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407850		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2023		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	URANAKA, Masaaki,JP MITSUNOBU, Takuya,JP MATSUBA, Masahiro,JP NAKAMURA, Toyomitsu,JP
2022-013460	31 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	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 :	SAMBUNGAN YANG DILAS	
(57)	Abstrak :		

Untuk semakin meningkatkan ketahanan terhadap korosi di sekitar kaki jalur las. Suatu sambungan yang dilas menurut invensi ini meliputi: lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua; dan zona kumai las, dimana sedikitnya salah satu dari lembaran baja pertama atau lembaran baja kedua memiliki lapisan sepuhan dan lapisan oksida yang terletak pada lapisan sepuhan dalam zona yang tidak terpengaruh panas, dan di daerah dari posisi yang ortogonal terhadap arah pembentangan zona kumai las dari kaki jalur las dan 1 mm pada arah yang terpisah dari kaki jalur las hingga posisi yang ortogonal terhadap arah pembentangan dari kaki jalur las dan 2 mm pada arah yang terpisah dari kaki jalur las, lapisan sepuhan memiliki sedikitnya salah satu dari fase η -Zn, fase $MgZn_2$, fase Mg_2Zn_3 , atau fase $MgZn$ sebagai fase yang mengandung logam Zn yang memiliki diameter ekuivalen lingkaran sebesar $0,5 \mu m$ atau lebih, dan ketika masing-masing fase yang mengandung logam Zn diproyeksi ke antarmuka antara besi dasar dan lapisan sepuhan, jumlah total dari panjang fase yang mengandung logam Zn pada arah yang ortogonal terhadap arah pembentangan adalah 10% atau lebih dari panjang antarmuka.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01202

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409543

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

(72) Nama Inventor :

HARADA, Kota,JP
HAYASHI, Yuichiro,JP
RIKUKAWA, Yutaro,JP

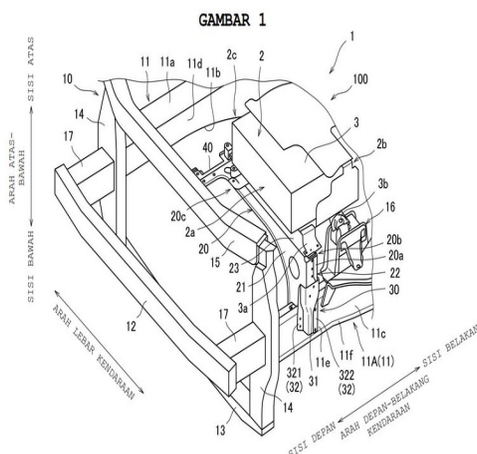
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR UNTUK MEMASANG PERANGKAT DALAM KENDARAAN

(57) Abstrak :

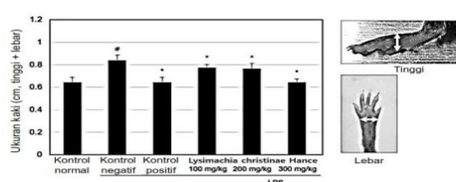
Struktur (100) untuk memasang perangkat di dalam kendaraan mencakup: sepasang komponen samping (11); komponen penahan (20) yang dipasang pada satu komponen samping (11a) dari sepasang komponen samping (11), memanjang ke dalam dalam arah lebar kendaraan, mencakup permukaan luar (20a) (permukaan luar pertama) yang menghadap ke luar dalam arah lebar kendaraan, dan menahan FPDU (2) sebagai perangkat di dalam kendaraan yang ditempatkan di antara sepasang komponen samping (11) dari sisi bawah; dan komponen penguat (30) yang membentuk batasan melintasi permukaan luar (20a) dari komponen penahan (20) dan permukaan luar (11c) (permukaan luar kedua) dari komponen samping (11a) yang menghadap ke luar dalam arah lebar kendaraan, dan menghubungkan permukaan luar (20a) dan permukaan luar (11c).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00984	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/53,A 61P 7/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408069	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY 1732, Deogyong-daero, Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do 17104 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0015465 07 Februari 2022 KR	(72)	Nama Inventor : Bonglee KIM,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul** KOMPOSISI UNTUK PENCEGAHAN DAN PENGOBATAN EDEMA INFLAMASI, YANG MELIPUTI
Invensi : EKSTRAK LYSIMACHIA CHRISTINAE HANCE SEBAGAI BAHAN AKTIF

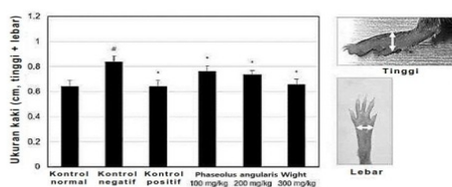
(57) **Abstrak :**
 Invensi sekarang menyediakan komposisi untuk pencegahan dan pengobatan edema inflamasi yang disebabkan oleh prosedur bedah dan kosmetik, yang meliputi ekstrak *Lysimachia christinae* Hance sebagai bahan aktif. Ekstrak *Lysimachia christinae* Hance dipastikan efektif menghambat mediator inflamasi dan sitokin, termasuk IL-1 beta mRNA, IL-6 mRNA, TNF-alfa, dan IL-4, pada model hewan setelah inflamasi yang disebabkan oleh LPS. Selain itu, ekstrak ini meningkatkan ekspresi IL-10, yang terlibat dalam respons inflamasi awal, dan menghambat IL-18, yang terlibat dalam respons imun yang didapat. Ekstrak tersebut juga secara nyata mengurangi edema kaki pada model hewan dan mengurangi infiltrasi sel inflamasi pada jaringan kaki. Hal ini menunjukkan efektivitas ekstrak *Lysimachia christinae* Hance dalam meningkatkan dan mengobati edema inflamasi, sehingga berguna untuk aplikasi yang terkait dengan edema inflamasi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01094	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/48,A 61P 7/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408070	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY 1732, Deogyong-daero, Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do 17104 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0015542 07 Februari 2022 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Bonglee KIM,KR		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MELIPUTI EKSTRAK PHASEOLUS ANGULARIS WIGHT SEBAGAI BAHAN AKTIF UNTUK MENCEGAH DAN MENGOBATI EDEMA INFLAMASI			

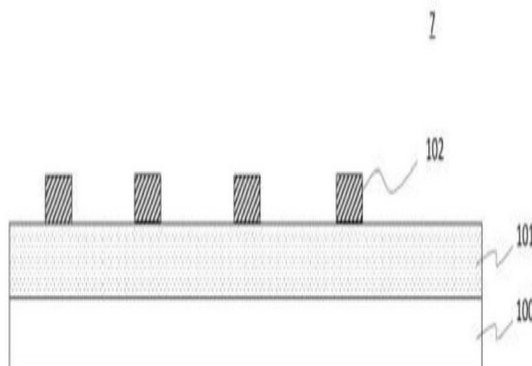
(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang menyediakan komposisi untuk pencegahan dan pengobatan edema inflamasi yang disebabkan oleh prosedur bedah dan kosmetik, termasuk ekstrak Phaseolus angulis Wight sebagai bahan aktif. Ekstrak Phaseolus Angularis Wight dipastikan efektif menghambat mediator inflamasi dan sitokin, termasuk IL-1 beta mRNA, IL-6 mRNA, TNF-alfa, dan IL-4, pada model hewan setelah peradangan yang disebabkan oleh LPS. Selain itu, ekstrak ini meningkatkan ekspresi IL-10, yang terlibat dalam respons inflamasi awal, dan menghambat IL-18, yang terlibat dalam respons imun yang didapat. Ekstrak tersebut juga secara nyata mengurangi edema kaki pada model hewan dan menurunkan infiltrasi sel inflamasi pada jaringan kaki. Hal ini menunjukkan efektivitas ekstrak Phaseolus Angularis Wight dalam meningkatkan dan mengobati edema inflamasi, sehingga bermanfaat untuk aplikasi yang terkait dengan edema inflamasi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01257	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/583,H 01M 4/485,H 01M 4/1393,H 01M 4/133		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408150		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022		CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED
(30)	Data Prioritas :		Level 19, China Building, 29 Queen's Road Central, Central, Central and Western District, Hong Kong, China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		(72) Nama Inventor :
			Yanming CAO,CN
			Guisen WU,CN
			Hongjuan TAN,CN
			Wei LI,CN
			(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	PELAT ELEKTRODE NEGATIF, METODE PEMBUATANNYA, RAKITAN ELEKTRODE, DAN BATERAI	
	Invensi :	SEKUNDER	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini menyediakan suatu pelat elektrode negatif, yang terdiri dari: pengumpul arus; lapisan bahan aktif pertama yang tersusun pada setidaknya satu permukaan dari pengumpul arus; dan lapisan bahan aktif kedua yang tersusun pada suatu permukaan dari lapisan bahan aktif pertama yang jauh dari pengumpul arus; di mana lapisan bahan aktif pertama terdiri dari suatu bahan aktif pertama, lapisan bahan aktif kedua terdiri dari suatu bahan aktif kedua, dan bahan aktif kedua tersebut memiliki suatu potensi litiasi dan suatu potensi delitiasi yang lebih tinggi daripada bahan aktif pertama. Pelat elektrode negatif menurut permohonan ini mampu untuk meningkatkan keamanan dan kinerja perputaran dari baterai sekunder.



GAMBAR 1

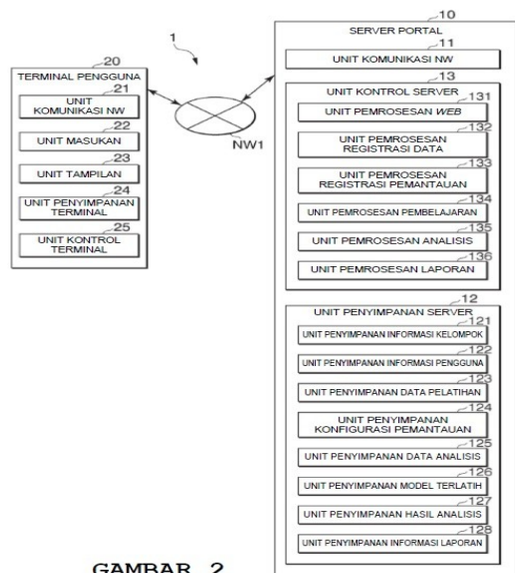
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00999	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/60						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413324			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023				KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 1500002 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HIGASHI Masahiro,JP SEBE Kotaro,JP NAGASAWA Takeshi,JP OTOTANI Ryohei,JP		
	2022-071144	22 April 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	MAKANAN ASAM TEREMULSI TIPE MINYAK-DALAM-AIR, MAKANAN KEMASAN DAN METODE					
	Invensi :	PRODUKSINYA					
(57)	Abstrak :						

Untuk menyediakan makanan asam teremulsi tipe minyak-dalam-air yang memungkinkan dapat dirasakan rasa manis yang bersih. Invensi ini berkaitan dengan makanan asam teremulsi tipe minyak-dalam-air termasuk asam non volatil, asam volatil, gula dengan tiga atau kurang unit gula dan / atau pemanis dengan rasa manis yang tinggi, pengemulsi, dan minyak dan lemak yang dapat dimakan, dan memiliki kandungan air lebih dari 60% massa, dimana kandungan asam non volatilnya adalah 0,01% massa atau lebih dan 1,8% massa atau kurang berdasarkan jumlah total makanan asam teremulsi tipe minyak-dalam-air, dan rasio massa kandungan asam volatil dengan kandungan asam non volatil adalah 0,01 atau lebih dan 0,60 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01205	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 05B 23/02,G 06F 16/906,G 06F 15/00,G 09B 19/00,H 04L 41/06,H 04Q 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409459	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : TANAKA Shota,JP SANAI Kotaro,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025			

(54) **Judul** SISTEM BANTU PEMANTAUAN, ALAT BANTU PEMANTAUAN, DAN METODE BANTU PEMANTAUAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem bantu pemantauan yang meliputi: unit pemrosesan analisis yang dikonfigurasi untuk menganalisis data akuisisi dari target pemantauan yang didaftarkan terlebih dahulu berdasarkan model terlatih yang dihasilkan dengan menggunakan data normal dari target pemantauan sebagai data pelatihan; dan unit pemrosesan keluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan ke terminal pengguna yang digunakan oleh pengguna, hasil analisis dari unit pemrosesan analisis yang bersesuaian dengan masing-masing dari sejumlah target pemantauan sebagai daftar informasi analisis yang dapat dibandingkan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01122

(13) A

(51) I.P.C : A 61Q 19/00,C 11D 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307065

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Mataram
Jl. Pendidikan no. 37 Mataram Indonesia

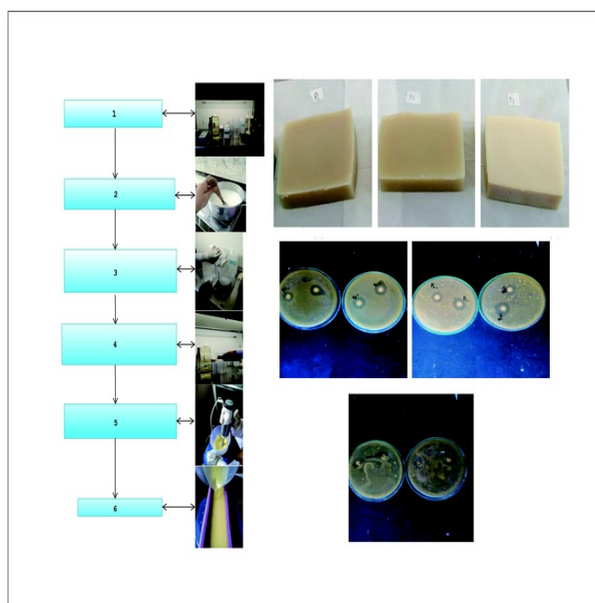
(72) Nama Inventor :
Dr. Baiq Rani Dewi Wulandani, Spt., M.Si.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : INOVASI PRODUK SABUN ANTIBAKTERI DENGAN PENAMBAHAN SUSU KUDA LIAR SUMBAWA

(57) Abstrak :

Tujuan utama invensi adalah mengungkapkan suatu produk sabun susu kuda liar Sumbawa sebagai sabun mandi yang bersifat anti bakteri. Proses pembuatan sabun susu kuda liar Sumbawa ini membutuhkan proses pembuatan adonan, pencetakan dan saponifikasi selama 14 hingga 21 hari hingga sabun siap untuk digunakan. Klaim dari invensi ini adalah menghasilkan inovasi produk sabun mandi antibakteri dengan bahan baku susu kuda liar Sumbawa yang berbahan baku susu kuda liar Sumbawa 7,86%, minyak zaitun murni 23,58%, minyak kelapa 39,31%, NaOH 9,60% dan aquades 19,65%. Hasil yang diperoleh dari uji antibakteri sabun susu kuda liar menunjukkan bahwa sabun susu ini menunjukkan kemampuan daya hambat kuat terhadap bakteri patogen, khususnya S taphylococcus aureus dengan diameter zona hambat rata-rata 13,34 mm dengan interpretasi daya hambat sangat kuat.

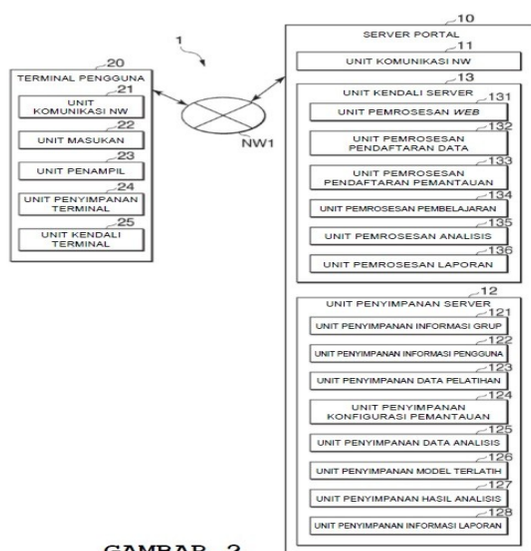


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/01022	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 16/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409398			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023				RQBIO COVID LIMITED Scale Space 58 Wood Lane London W12 7RZ United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			MONGKOLSAPAYA, Juthanthip,GB SCREATON, Gavin,GB		
2202232.1	18 Februari 2022	GB		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
2203423.5	11 Maret 2022	GB			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		
2206777.1	09 Mei 2022	GB					
2212470.5	26 Agustus 2022	GB					
2214036.2	26 September 2022	GB					
2215418.1	18 Oktober 2022	GB					
2301959.9	10 Februari 2023	GB					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025						
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI YANG MAMPU BERIKATAN DENGAN PROTEIN TAJI DARI VIRUS CORONA SARS-COV-2						
(57)	Abstrak :						
	ANTIBODI YANG MAMPU BERIKATAN DENGAN PROTEIN TAJI DARI VIRUS CORONA SARS-COV-2 Pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi yang berguna untuk pencegahan, pengobatan dan/atau diagnosis dari infeksi virus corona, dan penyakit dan/atau komplikasi terkait dengan infeksi virus corona, yang meliputi COVID-19. Khususnya, pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi yang mampu berikatan dengan protein tajir dari virus corona SARS-CoV-2 dan penggunaan darinya.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01204	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 13/02,G 05B 23/02,G 06F 21/62,G 06F 15/00,G 06Q 50/04,H 04Q 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409489	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : TANAKA Shota,JP SANAI Kotaro,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM BANTU PEMANTAUAN, ALAT BANTU PEMANTAUAN, DAN METODE BANTU PEMANTAUAN

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem bantu pemantauan meliputi: unit penyimpanan informasi grup yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi identifikasi grup guna mengidentifikasi suatu grup yang dalam grup tersebut pengguna termasuk dan informasi batas tentang proses analisis untuk menganalisis data perolehan target pemantauan yang berkorelasi; unit pemrosesan analisis yang dikonfigurasi untuk melakukan proses analisis berdasarkan model terlatih yang dihasilkan menggunakan data normal target pemantauan sebagai data pelatihan, sebagai respons terhadap permintaan analisis dari terminal pengguna yang digunakan oleh pengguna; dan unit pemrosesan batas yang dikonfigurasi untuk membatasi penggunaan pengguna yang meliputi pelaksanaan proses analisis berdasarkan informasi batas yang disimpan dalam unit penyimpanan informasi grup dan bersesuaian dengan grup yang dalam grup tersebut pengguna termasuk.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01037

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/545,H 01M 50/531,H 01M 4/13,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202407972

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-029565 28 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC ENERGY CO., LTD.
1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511
Japan

(72) Nama Inventor :

MURAOKA Yoshiyuki,JP
HONOKI Kenichi,JP
FUKUNAGA Koichi,JP
FUJIMOTO Masayuki,JP
HAMAGUCHI Yusuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

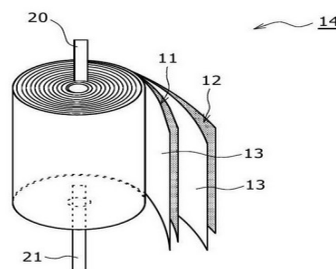
(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR SILINDRIS

(57) Abstrak :

Dalam invensi ini, pada elektrode positif (11), bagian terpajan pengumpul arus elektrode positif, dimana pengumpul arus elektrode positif terpajan, memiliki dua atau lebih bagian terpajan pengumpul arus elektrode positif dua sisi dimana pengumpul arus elektrode positif terpajan di daerah yang secara substansial identik pada kedua permukaan dalam arah membujur dari elektrode positif. Elektrode negatif (12) memiliki setidaknya satu bagian terpajan pengumpul arus elektrode negatif dua sisi dimana pengumpul arus elektrode negatif terpajan di daerah yang secara substansial identik pada kedua permukaan dalam arah membujur dari elektrode negatif. Bagian terpajan pengumpul arus elektrode negatif dua sisi menghadap bagian terpajan pengumpul arus elektrode positif dua sisi via pemisah (13). Dua atau lebih bagian terpajan pengumpul arus elektrode positif dua sisi mencakup bagian terpajan pemasangan tetap timbel dimana timbel elektrode positif (20) dipasang tetap. Timbel elektrode negatif (21) dipasang tetap ke bagian terpajan pengumpul arus elektrode negatif dua sisi. Pada elektrode positif (11), setidaknya suatu bagian dari timbel elektrode positif (20) ditempatkan pada titik yang bertumpang-tindih, dalam arah tinggi, dengan posisi yang menghadap timbel elektrode negatif yang menghadap timbel elektrode negatif (21) via pemisah (13).

2/26

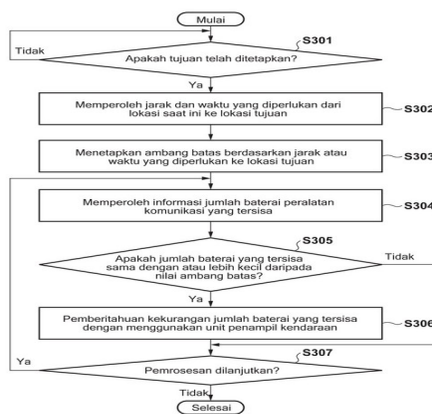
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01024	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 21/36,G 08B 21/24,H 04M 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411310	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Toraki IWAMARU,JP Ryohei KITAMURA,JP Masakuni ANDO,JP Takashi TETSUKA,JP Kazuyuki OCHIAI,JP Osamu NISHIOKA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-052450	28 Maret 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul** KENDARAAN, METODE KONTROL KENDARAAN, PROGRAM, DAN MEDIA PENYIMPANAN
Invensi :

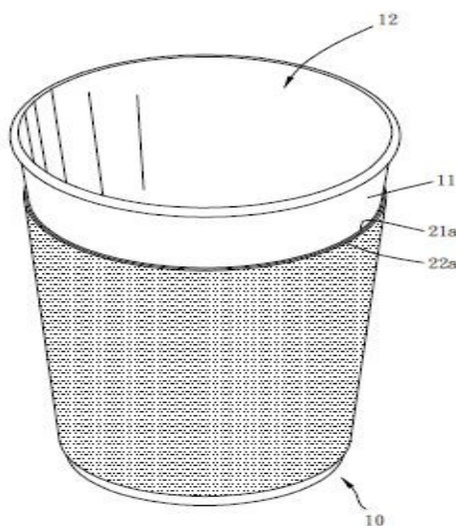
(57) **Abstrak :**
 Suatu kendaraan yang mampu berkomunikasi dengan suatu peralatan komunikasi, yang mencakup: alat pemerolehan untuk memperoleh informasi setidaknya salah satu dari jarak dan waktu yang diperlukan ke suatu lokasi tujuan; alat pengaturan untuk menetapkan nilai ambang batas, berdasarkan setidaknya salah satu dari jarak dan waktu yang diperlukan; alat pemerolehan jumlah yang tersisa untuk memperoleh informasi jumlah baterai peralatan komunikasi yang tersisa dari peralatan komunikasi; dan alat pemberitahuan untuk memberikan pemberitahuan informasi jumlah baterai yang tersisa, dengan menggunakan suatu unit penampil kendaraan, berdasarkan apakah jumlah baterai yang tersisa sama dengan atau lebih kecil daripada nilai ambang batas.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01258	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 5/18,B 65D 81/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415349	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANG, Ching-Wen No.152, Sec. 2, Fuxing Rd., Miaoli City Miaoli County, Taiwan 36051 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : CHANG, Ching-Wen,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2025		
(54)	Judul	WADAH KERTAS BERBUSA BERLAPIS GANDA DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi saat ini menyediakan wadah kertas berbusa berlapis ganda dan metode pembuatannya. Metode pembuatan wadah kertas berbusa berlapis ganda mencakup langkah-langkah berikut: menerapkan bahan pembusa pertama (S1), pengeringan primer (S2), menerapkan bahan pembusa kedua (S3), pengeringan sekunder (S4) dan pemanasan dan pembusaan (S5). Wadah kertas berbusa berlapis ganda mencakup: badan wadah kertas (10), yang memiliki dinding keliling (11) dan mendefinisikan ruang penerima (12), lapisan busa pertama (21a, 21b) yang ditempatkan pada setidaknya sebagian sisi dinding keliling (11) yang berlawanan dengan ruang penerima (12).

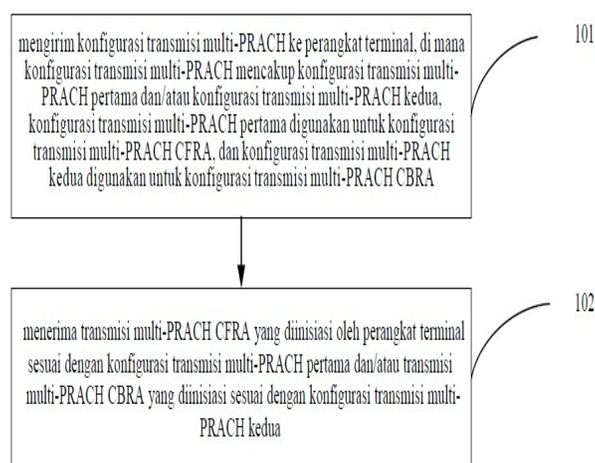


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01093	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 25/00,C 07D 495/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408100		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 avenue de la Grande Armée, 75017 PARIS France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		(72) Nama Inventor : ARNOUD, Olivier,FR CAUSSANEL, Franck,FR DADJI-FAIHUN, Rommel,FR LANGOT, Gwladys,FR MARGUET, Frank,FR VENIER, Olivier,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
	22315036.8	21 Februari 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA TIENOPIROLOTRIAZINA, PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIKNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan senyawa tienopirolotriazina dari rumus (I): (I), pembuatannya, dan penggunaan terapeutiknya.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01233	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415848	(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 : 23 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI TRANSMISI MULTI-PRACH	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode konfigurasi transmisi multi-kanal akses acak fisik (PRACH) dilakukan oleh perangkat jaringan, dan meliputi: mengirim konfigurasi transmisi multi-PRACH ke terminal, dimana konfigurasi transmisi multi-PRACH meliputi konfigurasi transmisi multi-PRACH pertama atau konfigurasi transmisi multi-PRACH kedua, konfigurasi transmisi multi-PRACH pertama digunakan untuk konfigurasi transmisi multi-PRACH akses acak bebas contention (CFRA), dan konfigurasi transmisi multi-PRACH kedua digunakan untuk konfigurasi transmisi multi-PRACH akses acak berbasis contention (CBRA); dan menerima transmisi multi-PRACH CFRA yang diinisiasi oleh terminal menurut konfigurasi transmisi multi-PRACH pertama atau transmisi multi-PRACH CBRA yang diinisiasi oleh terminal menurut konfigurasi transmisi multi-PRACH kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01046	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 9/32,H 04L 67/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413093	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023		Tsinghua University Qinghua Park, Haidian District, Beijing 100084 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sisi DUAN,CN		
202210549682.6	20 Mei 2022	CN	Xiaoyun WANG,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		Changchun MU,CN		
			Gang DI,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERANGKAT KONSENSUS BLOCKCHAIN

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan oleh pengungkapan sekarang adalah metode dan perangkat konsensus blockchain, dimana metode tersebut meliputi: penyiaran, oleh setiap simpul replika blockchain dalam jaringan asinkron, pesan proposal yang sesuai dengan simpul replika blockchain dalam masa saat ini yang sesuai dengan simpul replika blockchain, pembentukan sertifikat lemah yang sesuai dengan simpul replika blockchain dalam masa saat ini setelah mengumpulkan informasi pemungutan suara tanda tangan yang diberikan kembali oleh simpul replika blockchain f+1 berdasarkan pesan proposal, dan memasuki masa berikutnya setelah mengumpulkan pesan proposal yang disiarkan oleh 2f+1 simpul replika blockchain dalam masa saat ini; dan melakukan konsensus blockchain untuk setiap simpul replika blockchain dalam jaringan asinkron setelah menerima sertifikat lemah dari masa yang sama yang disiarkan oleh 2f+1 simpul replika blockchain. Pengungkapan sekarang dapat secara efektif meningkatkan efisiensi konsensus dan hasil transaksi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01012		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/25,A 61K 8/02,A 61Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408616		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023			SIGRID THERAPEUTICS AB 7A Odenplan, Norrtullsgatan 6, Plan 5, 113 29 Stockholm Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		BAEK, Jeanha,KR BENGTSSON, Tore,SE IOANNIDOU, Anna,GR JOHNSTON, Eric,SE ROBERT-NICOUD, Ghislaine Monique Nicole,CH	
	2201484.9	04 Februari 2022		GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN MULUT YANG MELIPUTI PARTIKEL-PARTIKEL SILIKA BERPORI			
(57)	Abstrak :				
	Di sini disediakan suatu komposisi perawatan mulut yang meliputi partikel-partikel silika berpori yang memiliki pori-pori dalam kisaran mesopori, dimana ukuran pori rata-rata dari pori-pori tersebut dalam kisaran mesopori adalah dari sekitar 7,0 hingga sekitar 25,0 nm.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01097

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 37/00,H 01R 43/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202306878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Tonghao Engineering Bureau Group Co., LTD
9-10 / F, West District, Block A, China Tonghao Building,
No.1, Automobile Museum South Road, Fengtai District,
Beijing China

(72) Nama Inventor :

Dongwei, Wang,CN Yujie, Bai,CN
Fanbo, Meng,CN Zhengze, Lv,CN
Chen, Ye,CN Li Ruimin,CN
Zhang Zhanpeng,CN Jia Hongtao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

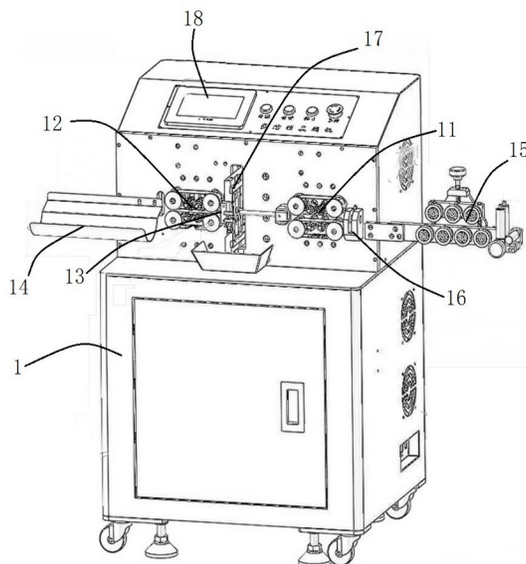
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi :

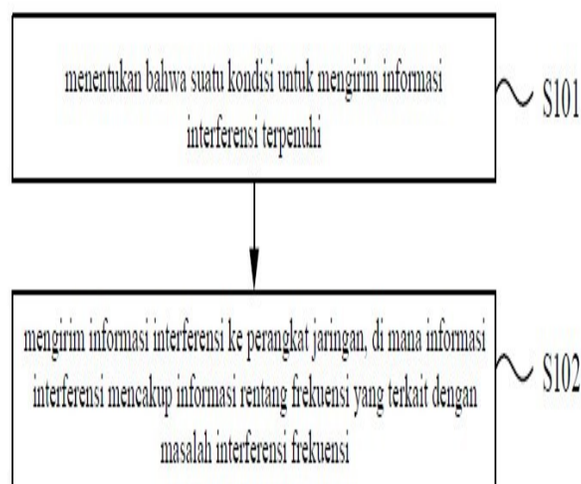
PERANGKAT OTOMATIS KAWAT PENGURUS DAN KABEL KOAKSIAL LAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan perangkat untuk pengupasan otomatis dan pengelasan kabel koaksial, termasuk bingkai pengupasan dan bingkai las. Bingkai pengupasan dilengkapi dengan mekanisme pengumpanan kawat ujung depan, mekanisme pengumpanan kawat ujung belakang, dudukan alat, dan blok terminal. Rangka las dilengkapi dengan perlengkapan kepala kabel, penahan ikatan kawat, mesin solder, perlengkapan pengangkat, mekanisme umpan sumbu X, mekanisme umpan sumbu Y, mekanisme umpan sumbu Z. Mekanisme umpan sumbu X menghubungkan penjepit kepala kabel dan penahan kawat. Mesin solder dipasang pada perlengkapan pengangkat. Mekanisme pengumpanan sumbu Y dan mekanisme pengumpanan sumbu Z dihubungkan dengan perlengkapan pengangkat, sehingga mesin solder sejajar dengan kepala kabel pada dudukan kepala kabel dan kabel koaksial pada dudukan kawat untuk pengelasan. Desain ini mengintegrasikan mesin pengupasan kawat dan mesin solder, sangat meningkatkan efisiensi dan akurasi konstruksi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01143	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410961	(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 : 11 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : WU, Yumin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PELAPORAN INFORMASI INTERFERENSI, SERTA METODE DAN	
	Invensi :	PERANGKAT UNTUK PENENTUAN RENTANG FREKUENSI	
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk pelaporan informasi interferensi dilakukan oleh terminal, dan terdiri dari: menentukan bahwa kondisi untuk mengirim informasi interferensi terpenuhi; dan mengirim informasi interferensi ke perangkat jaringan. Informasi interferensi mencakup informasi rentang frekuensi yang terkait dengan masalah interferensi frekuensi.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01005

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406604

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/676,097 18 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEI, Jing,US
GAAL, Peter,US
KITAZOE, Masato,JP
CHEN, Wanshi,CN

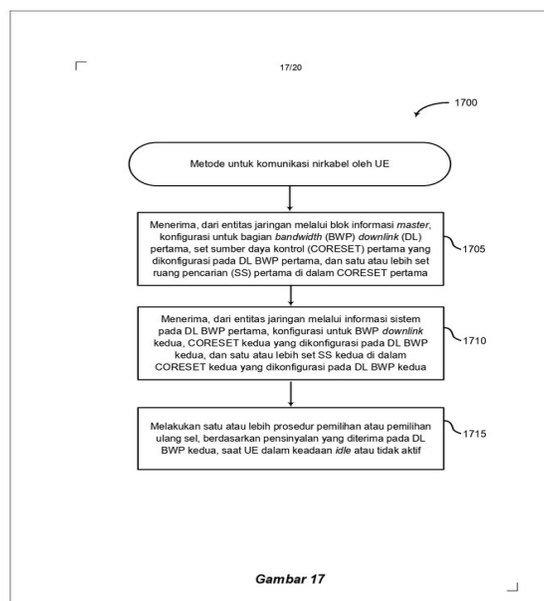
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PROSEDUR MODE IDLE/TIDAK AKTIF UNTUK PERLENGKAPAN PENGGUNA DENGAN KEMAMPUAN
Invensi : YANG DIKURANGI

(57) Abstrak :

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk komunikasi nirkabel oleh perlengkapan pengguna (UE), secara umum yang meliputi menerima, dari entitas jaringan, konfigurasi untuk bagian bandwidth (BWP), downlink (DL) pertama, set sumber daya kontrol (CORESET) pertama yang dikonfigurasi pada DL BWP pertama, dan satu atau lebih set ruang pencarian (SS) pertama di dalam CORESET pertama, yang menerima, dari entitas jaringan, konfigurasi untuk BWP downlink kedua, CORESET kedua yang dikonfigurasi pada DL BWP kedua, dan satu atau lebih set SS kedua di dalam CORESET kedua, menerima pensinyalan yang mengonfigurasi UE untuk adaptasi pemantauan kanal kontrol downlink fisik (PDCCH), dan pemantauan untuk PDCCH, tunduk pada adaptasi pemantauan PDCCH, ketika melakukan satu atau lebih prosedur mode idle atau mode tidak aktif pada setidaknya salah satu dari DL BWP pertama atau DL BWP kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01149

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/659,H 01M 10/625

(21) No. Permohonan Paten : P00202210123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202041013368 26 Maret 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
TVS Motor Company Limited, "Jayalakshmi Estates"
No.29 (Old No.8) Haddows Road Chennai 600 006 India

(72) Nama Inventor :

SARVANI, Kuchibhotla,IN
N, Pramila Rao,IN
SJ, Dhinagar,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

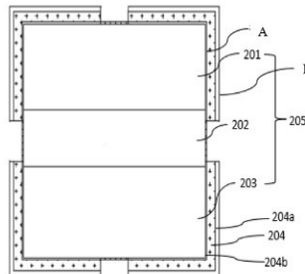
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR WADAH BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan struktur kotak baterai (100), dimana struktur kotak baterai (100) tersebut mencakup modul baterai (205) yang ditempatkan di dalam struktur kotak baterai (100), empat dinding (105), mekanisme penguncian (104) dan satu atau lebih ventilasi (102) yang tersedia pada penutup (103) dan pada satu atau lebih dinding (105b, 105d). Lebih lanjut, di dalam struktur kotak baterai, hal tersebut dibagi menjadi kompartemen dimana satu kompartemen meliputi baterai ion litium (201) dan yang lain meliputi baterai asam timbel (203), sistem manajemen baterai ditempatkan di kompartemen, di antara kedua baterai, untuk mengontrol transfer daya. Lebih lanjut, modul baterai dilindungi oleh bahan perubahan fase yang ada di struktur kotak baterai dan juga, bahan pemadam api ditempatkan di dalam struktur kotak baterai, setelah bahan perubahan fase, dimana pemadam api menekan api di modul baterai.

100



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01000

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 5/38,B 60M 7/00,H 01R 39/26,H 01R 25/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202407781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/578,072 18 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR GLOBAL MINING EQUIPMENT LLC
3501 N. FM Hwy 1417 Denison, Texas 75020 United States of America

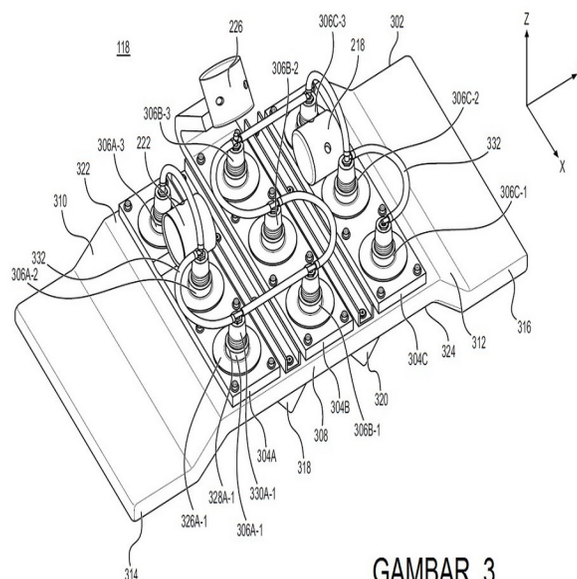
(72) Nama Inventor :
STRASHNY, Igor,US
RAJESH, Roopa,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : PENGUMPUL ARUS YANG DAPAT DIGESER DAN METODE UNTUK MENGONTAK REL KONDUKTOR

(57) Abstrak :

Suatu pengumpul arus yang dapat digeser (118) mempunyai suatu rangkaian terminal (306) dengan sikat-sikat karbon (406) untuk mengontak rel-rel konduktor (108) untuk menyalurkan daya listrik ke suatu alat kerja (100) yang bergerak. Terminal-terminal (306) mempunyai bagian-bagian atas (520) dengan suatu tiang konduktif (522), bagian-bagian bawah (500) yang mencakup suatu reservoir (506) dari logam cair (514), dan kantong-kantong (546) yang menghubungkan bagian-bagian atas dengan bagian-bagian bawah. Magnet-magnet (410) mengelilingi cangkang-cangkang bagian luar (404) dari terminal-terminal. Udara di atas suatu tekanan ambang batas yang diumpankan ke dalam kantong-kantong (546) menahan bagian-bagian atas (520) terpisah dari bagian-bagian bawah (500) dan memaksa magnet-magnet (410) menjauh dari rel-rel konduktor. Udara di bawah tekanan ambang batas memungkinkan magnet-magnet untuk menjepit terminal-terminal (306) pada konduktor-konduktor, menurunkan tiang konduktif (522) ke dalam logam cair (514), dan mendorong sikat-sikat karbon (406) pada rel-rel konduktor. Kantong-kantong (546) menyediakan suatu suspensi fluida yang didistribusikan ke seluruh rangkaian terminal (306), yang memungkinkan keausan dan kontak listrik yang konsisten untuk sikat-sikat karbon (406).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01156

(13) A

(51) I.P.C : E 03D 1/34,E 03D 1/30,E 03D 1/24,E 03D 1/12,E 03D 3/10,E 03D 11/02,E 03D 1/00,E 03D 3/00,E 03D 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408053

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/301,943 21 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AS AMERICA, INC.
30 Knightsbridge Road Piscataway, New Jersey 08854
United States of America

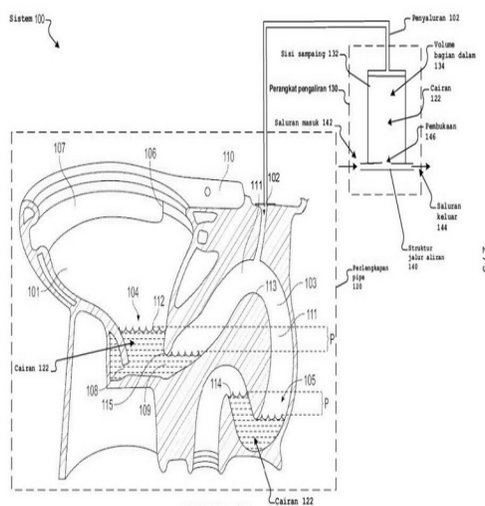
(72) Nama Inventor :
JENSEN, Robert M.,US
KOLEKAR, Nitin S.,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul PERANTI VENTURI UNTUK MEMBUANG UDARA DARI SALURAN PERANGKAP PADA
Invensi : PERLENGKAPAN PERPIPAAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem perlengkapan perpipaan yang terdiri dari mangkuk perlengkapan perpipaan dan saluran perangkat yang dipasangkan secara lancar dengan mangkuk perlengkapan perpipaan. Sistem perlengkapan perpipaan lebih lanjut terdiri dari suatu peranti Venturi yang terdiri dari suatu saluran masuk dan saluran keluar. Peranti Venturi membentuk suatu volume interior. Peranti Venturi selanjutnya membentuk saluran dari saluran masuk ke saluran keluar. Volume interior dipasangkan secara lancar ke saluran. Aliran cairan dari saluran masuk ke saluran keluar menyebabkan penurunan tekanan pertama pada volume interior. Sistem perlengkapan perpipaan lebih lanjut terdiri dari saluran yang memanjang dari volume interior peranti Venturi ke saluran perangkat. Penurunan tekanan pertama pada volume interior dari peranti Venturi menyebabkan penurunan tekanan yang kedua dalam saluran perangkat.

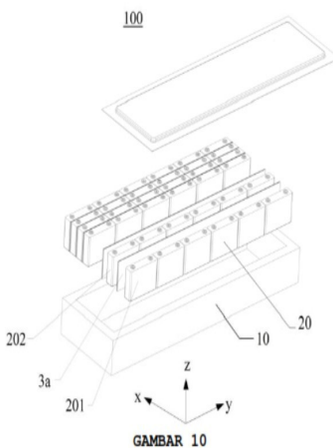


GAMBAR 1D

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01162	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/244,H 01M 50/242,H 01M 50/204				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409533		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2023		CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED Level 19, China Building, 29 Queen's Road Central, Central, Central and Western District, Hong Kong, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOU, Yujia,CN		
PCT/ CN2022/077152	21 Februari 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
PCT/ CN2022/077153	21 Februari 2022	CN	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
PCT/ CN2022/077151	21 Februari 2022	CN			
PCT/ CN2022/077147	21 Februari 2022	CN			
PCT/ CN2022/077149	21 Februari 2022	CN			
PCT/ CN2022/077150	21 Februari 2022	CN			
PCT/ CN2022/098447	13 Juni 2022	CN			
PCT/ CN2022/098727	14 Juni 2022	CN			
PCT/ CN2022/099229	16 Juni 2022	CN			
PCT/ CN2022/100488	22 Juni 2022	CN			
PCT/ CN2022/100486	22 Juni 2022	CN			
PCT/ CN2022/111347	10 Agustus 2022	CN			
PCT/ CN2022/099786	20 Juni 2022	CN			
PCT/ CN2022/101392	27 Juni 2022	CN			
PCT/ CN2022/101395	27 Juni 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				

(54) **Judul** BATERAI DAN PERALATAN LISTRIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu baterai dan peralatan listrik disediakan. Baterai meliputi kotak, sel baterai, dan komponen penguat. Kotak memiliki rongga akomodasi, dan sel baterai diakomodasi dalam rongga akomodasi. Sel baterai meliputi rakitan elektrode dan terminal elektrode, rakitan elektrode dihubungkan secara elektrik ke terminal elektrode. Sel baterai meliputi dinding pertama, dinding pertama menjadi dinding dengan area terbesar dari sel baterai. Komponen penguat disusun berlawanan ke dinding pertama, dihubungkan secara tetap ke dinding pertama, dan dihubungkan secara konduktif termal ke dinding pertama.

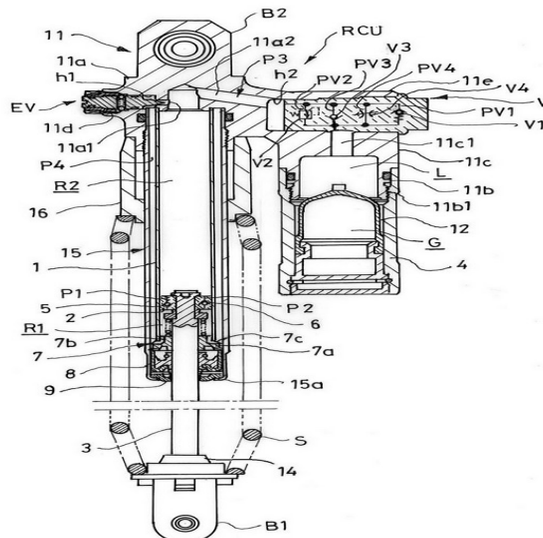


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01137	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16F 9/44,F 16F 9/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409333	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYB MOTORCYCLE SUSPENSION CO.,LTD. 2548, Dota, Kani-shi, Gifu 5090298 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Masanobu AKIMOTO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				
(54)	Judul Invensi :	UNIT BANTAL BELAKANG			

(57) **Abstrak :**

Suatu unit bantal belakang (RCU) yang mencakup: suatu silinder (1); suatu piston (2) yang memisahkan bagian dalam dari silinder (1) menjadi suatu kamar sisi untuk ekstensi (R1) dan suatu kamar sisi untuk kompresi (R2); suatu batang piston (3); suatu tangki (4); suatu saluran pertama (P1) dan suatu saluran kedua (P2) yang menghubungkan kamar sisi untuk ekstensi (R1) dan kamar sisi untuk kompresi (R2); suatu saluran ketiga (P3) yang menghubungkan kamar sisi untuk kompresi (R2) dan tangki (4); suatu saluran penyesuaian gaya redaman sisi untuk ekstensi (P4) yang menghubungkan kamar sisi untuk ekstensi (R1) dan kamar sisi untuk kompresi (R2); suatu katup peredam sisi untuk ekstensi (5) yang disediakan dalam saluran pertama (P1) dan menerapkan resistansi pada suatu aliran cairan dari kamar sisi untuk ekstensi (R1) ke kamar sisi untuk kompresi (R2); suatu katup penahan sisi untuk kompresi (6) yang disediakan dalam saluran kedua (P2) dan memungkinkan hanya suatu aliran cairan dari kamar sisi untuk kompresi (R2) ke kamar sisi untuk ekstensi (R1); dan suatu katup penyesuaian gaya redaman sisi untuk ekstensi (EV) yang disediakan dalam saluran penyesuaian gaya redaman sisi untuk ekstensi (P4) dan mampu mengubah suatu luas jalur aliran dengan suatu operasi dari luar.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00996

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202407789

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-013065 31 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka,
5406207 Japan

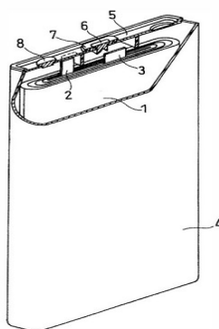
(72) Nama Inventor :
AKUTSU Makoto,JP
KUME Toshiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul ELEKTROLIT TAK BERAIR UNTUK SEL ELEKTROLIT TAK BERAIR, DAN SEL ELEKTROLIT TAK
Invensi : BERAIR

(57) Abstrak :

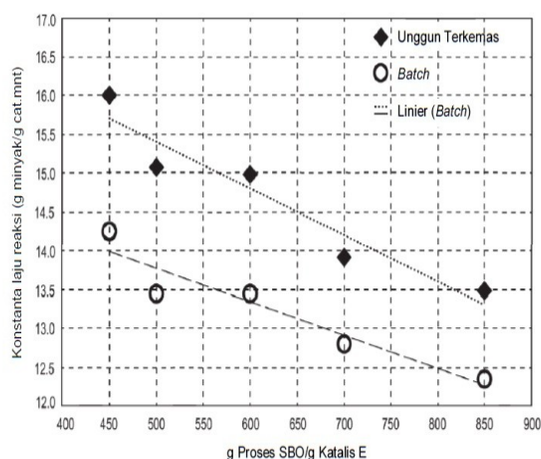
Elektrolit tak berair yang akan diungkapkan adalah elektrolit tak berair untuk baterai elektrolit tak berair. Elektrolit tak berair tersebut mengandung pelarut tak berair, garam elektrolit dan senyawa tiol. Senyawa ion tersebut mengandung gugus tiol dan paling sedikit satu gugus penarik elektron (R) yang mengandung oksigen dan/atau nitrogen.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01084	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 21/08,B 01J 21/06,B 01J 37/02,C 01G 25/02,C 11B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408204		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		W.R. GRACE & CO.-CONN. 7500 Grace Drive Columbia, Maryland 21044 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CATUCCI, Ignazio,IT GRIMES, Chelsea Leigh,US LIBANATI, Cristian,US
63/312,328	21 Februari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGGUNAAN KATALIS SILIKA-ZIRKONIA DALAM REAKTOR KONTINU

(57) **Abstrak :**
Suatu metode yang meliputi mengontakkan komposisi awal yang mencakup (i) trigliserida dan (ii) glisidol, ester glisidil, atau glisidol dan ester glisidil dengan sejumlah efektif katalis silika-zirkonia dalam reaktor kontinu. Metode tersebut bermanfaat dalam membuat komposisi yang diberi perlakuan, misalnya, minyak yang dapat dimakan yang diberi perlakuan, yang memiliki konsentrasi (ii) yang dikurangi dibandingkan dengan komposisi awal.

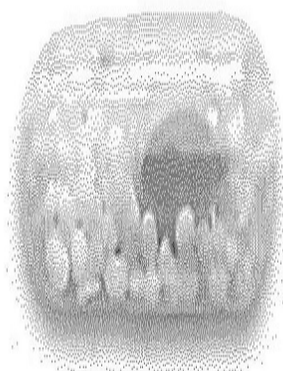


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01050		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/616,A 61K 9/50,A 61K 9/48,A 61K 31/4439,A 61K 9/28,A 61K 45/06,A 61P 9/10,A 61P 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413130		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023			HANMI PHARM. CO., LTD. 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		TAK, Jin Wook,KR	
	10-2022-0047947	19 April 2022		HAM, Gun Joo,KR	
	10-2022-0088943	19 Juli 2022		KWON, Taek Kwan,KR	
				KIM, Yong Il,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI YANG MENCAKUP ASAM ASETILSALISILAT DAN PENGHAMBAT POMPA			
	Invensi :	PROTON			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang mencakup: unit pertama yang mencakup asam asetilsalisilat atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi; dan unit kedua yang mencakup penghambat pompa proton. Komposisi farmasi menurut invensi ini dibagi menjadi unit pertama dan unit kedua, yang dengan demikian mencegah kontak langsung antara obat-obatan. Oleh karena itu, stabilitas tercapai dan efek pada pelepasan individual dari masing-masing obat diminimalkan, dan dengan demikian elusi yang ditingkatkan ditunjukkan.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00991

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/36,C 08G 18/32,C 08G 18/30,C 08G 18/24,C 08G 18/20,C 08G 101/00,C 08J 9/08,C 08J 9/00,C 08L 75/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202407804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1020220009740	18 Januari 2022	BR
1020230006396	12 Januari 2023	BR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ISOCARE SOLUÇÕES AMBIENTAIS S/A
Avenida Coronel Marcos Konder, 1207, SALA 26, SALA 27, Centro 88301-303 Itajaí - SC Brazil

(72) Nama Inventor :

COVALSKI PORSCHE, Carolina, BR
CUEVAS PERLANZA, Laurêncio, CO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

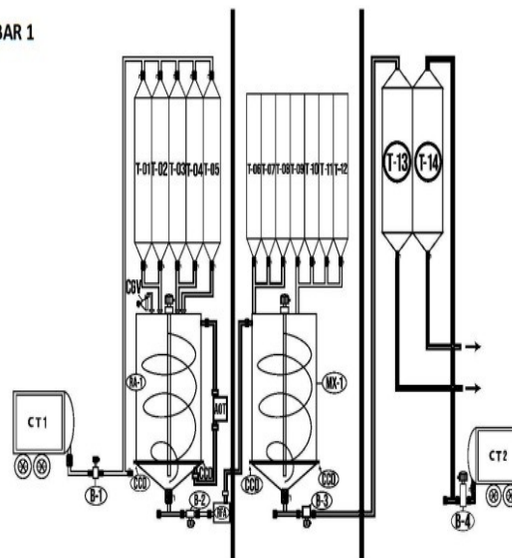
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul : PRODUK DASAR CAIR, PRODUK FORMULASI CAIR, PRODUK AKHIR CAIR, PRODUK PADAT YANG DAPAT TERBIODEGRADASI DAN PROSES PEMBUATAN PRODUK YANG DAPAT TERBIODEGRADASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengacu pada produk dasar cair yang terdiri dari minyak nabati, dan/atau gliserin blonde, dan/atau lemak hewani dan nitrilotrietanol; produk formulasi cair yang terdiri dari produk dasar dan surfaktan organik, katalis, reagen, dan/atau air; produk akhir cair yang terdiri dari produk formulasi dan setidaknya isosianat. Invensi ini juga mengacu pada produk padat yang dapat terbiodegradasi yang dibentuk dari produk akhir cair. Invensi ini juga mengacu pada proses pembuatan produk yang dapat terbiodegradasi.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01026	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407978		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOKOYAMA Takafumi,JP TAKEDA Kengo,JP NAKANO Katsuya,JP MIYAKAWA Taku,JP
2022-028110	25 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	03 Februari 2025		Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran baja yang meliputi, dalam %massa, C: 0,15% hingga 0,50%, Si: 0,01% hingga 1,00%, Mn: 1,00% hingga 3,00%, P: 0% hingga 0,0200%, S: 0,0001% hingga 0,0200%, Al: 0,001% hingga 0,100%, dan N: 0% hingga 0,0200%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor, dimana struktur metalografi memiliki fraksi luas berupa 0% hingga 10,0% austenit sisa dan 0% hingga 5,0% perlit, ferit, dan bainit secara total, dengan struktur sisanya berupa martensit dan martensit temper, diameter maksimum MnS yang diprediksi oleh statistik nilai ekstremnya adalah 30 µm atau kurang, kekasaran permukaan Ra-nya adalah 5 µm atau kurang, dan lapisan permukaannya memiliki kekerasan Vickers yang lebih besar daripada atau sama dengan kekuatan tarik TS (MPa) lembaran baja x 0,25.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01033

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/28,C 07D 249/04,C 09K 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407994

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-006519 19 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 5300001 Japan

(72) Nama Inventor :

ITOH, Toshiyuki,JP
INOUE, Ryo,JP
ANDO, Tatsuya,JP
IKEGAMI, Shuji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

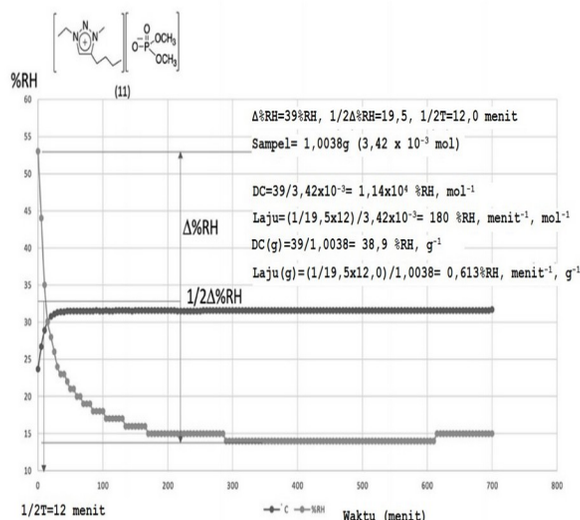
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : BAHAN DAN ALAT UNTUK MENGONTROL KELEMBAPAN

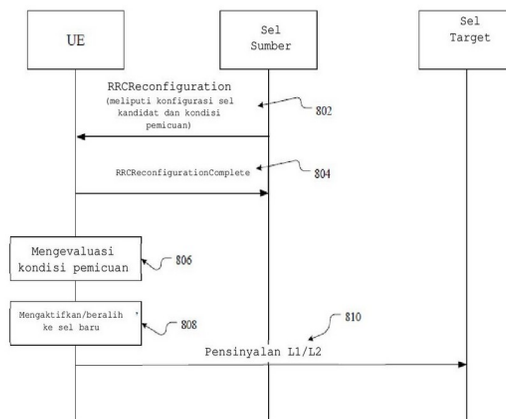
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan bahan kontrol kelembapan meliputi garam yang disusun dari kation triazolium spesifik dan anion fosfat ester.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01110	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406626	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Mengjie,CN HUANG, He,CN LIU, Jing,CN DONG, Fei,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 : 04 Februari 2025				
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI PENGUKURAN MOBILITAS ANTAR-SEL			
(57)	Abstrak : Dalam komunikasi nirkabel, perangkat dapat mengubah, menambah, atau melakukan serah terima antara sel dari akses jaringan untuk mobilitas antar-sel. Hal ini dapat meliputi pensinyalan Lapisan 1 dan/atau Lapisan 2 (L1/L2) untuk peralatan pengguna (UE) yang bergerak di antara sel dalam jaringan. Pensinyalan dapat mengurangi waktu interupsi mobilitas dan meningkatkan kekuatan serah terima. Pergerakan dapat dipicu oleh jaringan atau UE. Pengukuran Lapisan 1 dan/atau Lapisan 3 (L1/L3) digunakan untuk mobilitas antar-sel. Mobilitas dapat dikoordinasikan berdasarkan interaksi antara unit tersentralisasi (CU) dan unit terdistribusi (DU). Prosedur dapat mengurangi waktu interupsi dan meningkatkan reliabilitas.				



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01034 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/613,H 01M 50/244

(21) No. Permohonan Paten : P00202409468

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2022/077152	21 Februari 2022	CN
PCT/ CN2022/077153	21 Februari 2022	CN
PCT/ CN2022/077151	21 Februari 2022	CN
PCT/ CN2022/077147	21 Februari 2022	CN
PCT/ CN2022/077149	21 Februari 2022	CN
PCT/ CN2022/077150	21 Februari 2022	CN
PCT/ CN2022/098447	13 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/098727	14 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/099229	16 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/100488	22 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/100486	22 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/111347	10 Agustus 2022	CN
PCT/ CN2022/099786	20 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/101392	27 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/101395	27 Juni 2022	CN
PCT/ CN2022/098355	13 Juni 2022	CN

PCT/
CN2022/077998 25 Februari 2022 CN

PCT/
CN2022/098380 13 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/098343 13 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/098348 13 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/098373 13 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/098370 13 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/077993 25 Februari 2022 CN

PCT/
CN2022/101440 27 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/101406 27 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/101414 27 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/101517 27 Juni 2022 CN

PCT/
CN2022/101393 27 Juni 2022 CN

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED
 No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China

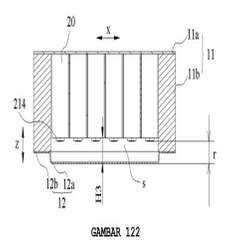
(72) Nama Inventor :
 HE, Runyong,CN
 CHEN, Xingdi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Kusno Hadi Kuncoro S.Si
 BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025

(54) Judul BATERAI DAN PERALATAN LISTRIK
 Invensi :

(57) Abstrak :
 Suatu baterai dan peralatan listrik disediakan. Baterai meliputi kotak, sel baterai, dan komponen konduktif termal untuk mengakomodasi media pertukaran panas. Suatu rongga akomodasi dari kotak meliputi dinding atas dan dinding bagian bawah yang disusun berlawanan dalam arah vertikal, dan sel baterai diakomodasi dalam rongga akomodasi. Sel baterai meliputi terminal elektrode, dan sel baterai dipasang dalam rongga akomodasi sehingga terminal elektrode menghadap ke dinding bagian bawah dari rongga akomodasi. Sel baterai meliputi dinding pertama yang merupakan dinding dengan area terbesar dalam sel baterai. Komponen konduktif termal disediakan dalam rongga akomodasi dan disusun berlawanan dan dihubungkan secara konduktif termal ke dinding pertama, dan media pertukaran panas bertukar panas dengan sel baterai melalui komponen konduktif termal.

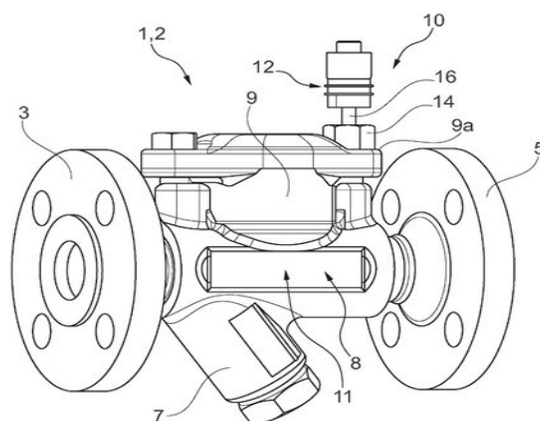


GAMBAR 122

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01032	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16T 1/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408003	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023		GESTRA AG Münchener Straße 77 28215 Bremen Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANZEN, Sergej,DE NEUBERT, Ben-Noah,DE		
10 2022 101 585.8	24 Januari 2022	DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	SALIRAN KONDENSAT, PERANGKAT SENSOR, DAN METODE UNTUK MENDETEKSI KEADAAN			
	Invensi :	JALUR ALIRAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan fitting kendali (1) untuk mengendalikan aliran fluida, khususnya saluran kondensat (2) untuk mengeluarkan kondensat cair, dengan - rumah (9) dengan flensa saluran masuk (3) dan flensa saluran keluar (5), dan - perangkat sensor (10) yang dikencangkan ke rumah (9) untuk memantau keadaan pengoperasian fitting kendali (1), di mana perangkat sensor (10) memiliki rakitan penggandeng (14) untuk digandeng ke rumah (9). Invensi ini dengan demikian mengusulkan bahwa perangkat sensor (10) memiliki sensor (12) untuk mendeteksi suara yang dibawa oleh struktur, dan rakitan penggandeng (14) dihubungkan dengan cara positif dan/atau non-positif ke sensor (12) dan dikonfigurasi untuk membuat sambungan positif dan/atau non-positif yang dapat dilepas ke rumah (9), untuk menghantarkan suara yang dibawa oleh struktur rumah (9) ke sensor (12) dalam keadaan terpasang. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan perangkat sensor (10) untuk fitting kendali dan metode (100) untuk mendeteksi keadaan atau pemblokiran dan/atau kebocoran jalur aliran (8).

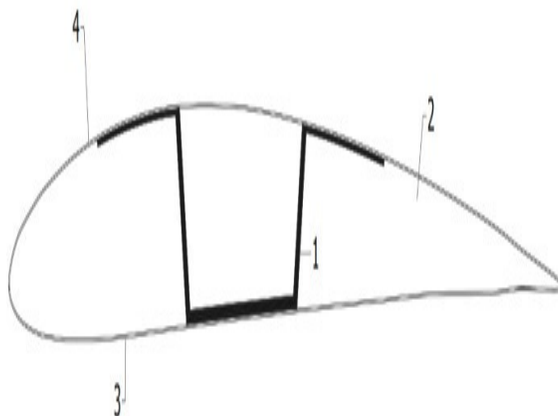


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00998	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 64C 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306949	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Gesang Nugroho,ID Yoshua Dwiyanon Hutagaol,ID Ridho Rizqi Ramadhan,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR U-CAP UNTUK SAYAP PESAWAT TANPA AWAK

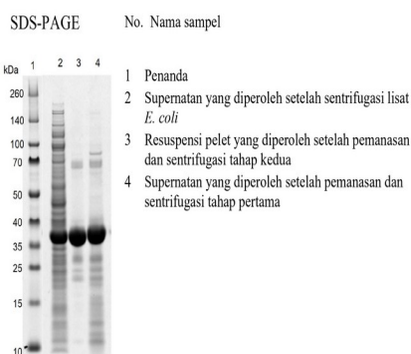
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai berkaitan dengan struktur sayap pesawat tanpa awak yang lebih efisien dan praktis dengan menggunakan suatu komponen unik, yaitu U-cap, di mana U-cap terdiri atas dua spar yang dihubungkan dengan sebuah flange yang memiliki bentuk sesuai dengan airfoil sayap sehingga berfungsi sebagai pembentuk dan tempat pemasangan kulit sayap. Selain itu, kedua spar memiliki cap yang juga memiliki bentuk menyesuaikan dengan airfoil sayap sehingga juga memiliki fungsi sebagai pembentuk dan tempat pemasangan kulit sayap. Sehingga, adanya komponen U-cap pada struktur sayap pesawat tanpa awak mengurangi jumlah komponen struktur dan bobot tanpa mengurangi kekuatan sayap.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01217	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 1/36,C 07K 1/34,C 07K 1/20,C 07K 1/18,C 07K 1/14,C 07K 14/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406662	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YANTAI PATRONUS BIOTECH CO., LTD. IP Department, Wei SUN No. 15, Chuangye Road, High-Tech Zone Yantai, Shandong 264670 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2022	(72)	Nama Inventor : JIN, Jing,CN ZHOU, Yu,CN
(30)	Data Prioritas :	(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
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	202111553371.9	17 Desember 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul	PRODUK PROTEIN PARTIKEL REKOMBINAN YANG SESUAI UNTUK PRODUKSI INDUSTRI DAN	
	Invensi :	METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

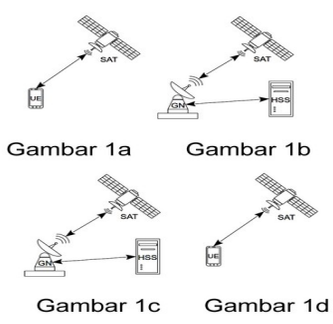
Invensi ini berkaitan dengan suatu protein partikel rekombinan yang sesuai untuk produksi skala industri dan suatu metode pembuatannya. Produk dibuat dengan metode berikut: mentransfeksi suatu sel inang dengan suatu vektor plasmid yang terdiri atas suatu sekuens yang mengkodekan protein partikel rekombinan untuk ekspresi dalam sel, memanen dan mengganggu sel bakteri, memanaskan, menginkubasi dengan urea dan natrium klorida, dan melakukan kromatografi. Ukuran partikel produk seragam, dan konsistensi ukuran partikelompok-ke-lompok baik. Produk yang dibuat dengan metode dapat mengurangi biaya produksi industri skala besar, metode ini mudah dioperasikan, dan produk memiliki residu impuritas yang rendah dan suatu profil keamanan yang baik.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01142	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/185				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405636	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SATELIO IOT SERVICES, S.L. Berlín 61, Esc. A, Entresuelo 08029 Barcelona SPAIN Spain		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021	(72)	Nama Inventor : CALVERAS AUGÉ, Ana María,ES RIGAZZI, Giovanni,IT KELLERMANN, Timo,DE CAMPS MUR, Daniel,ES GUADALUPI, Marco,IT SANPERA IZOARD, Jaume,ES		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025				

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI DATA ASINKRON DAN PENDAFTARAN PERALATAN PENGGUNA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini ditujukan pada suatu metode dan suatu sistem komunikasi data asinkron dan suatu metode untuk pendaftaran peralatan pengguna dalam jaringan komunikasi bergerak, dan secara lebih spesifik dengan suatu metode yang memungkinkan transmisi data dua arah antara suatu peralatan pengguna, suatu konstelasi satelit-satelit dan suatu stasiun terestrial yang terhubung ke suatu inti atau inti suatu jaringan komunikasi bergerak ketika peralatan pengguna dan/atau stasiun terestrial tidak dapat terlihat secara bersamaan oleh sedikitnya satu satelit konstelasi.

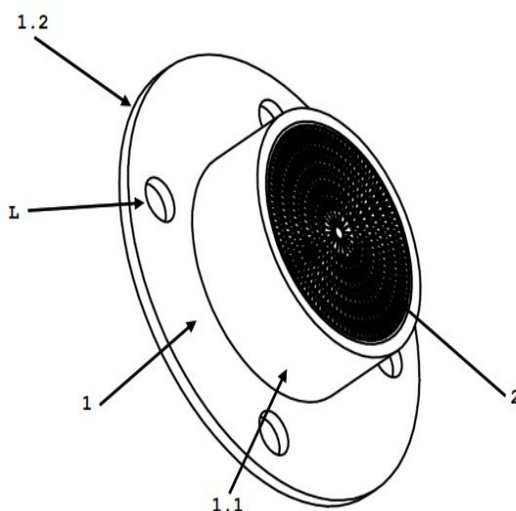


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01001	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 19/045,C 07C 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407780		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		OXY VINYLS, LP 14555 N. Dallas Parkway, Dallas, Texas 75254 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Keith S. KRAMER,US
63/300,799	19 Januari 2022	US	Joseph ZAKZESKI,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		Elena PARVULESCU,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PROSES OKSIKLORINASI	
(57)	Abstrak :		
	Suatu metode untuk produksi 1,2-dikloroetana, metode yang meliputi (i) menyediakan katalis yang dapat difluidisasi; (ii) mengisi katalis yang dapat difluidisasi ke reaktor unggun terfluidisasi; (iii) memfluidisasi katalis di dalam reaktor; (iv) memanaskan katalis ke suhu lebih dari 150 °C selama lebih dari 6 jam di dalam reaktor unggun terfluidisasi sambil memfluidisasi katalis di dalam reaktor, dimana langkah-langkah pemfluidisian dan pemanasan tersebut berlangsung tanpa adanya konversi etilena; dan (v) setelah langkah pemanasan tersebut, mengubah etilena menjadi 1,2-dikloroetana dengan adanya katalis.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01172
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 62C 4/02,F 16K 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306679	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Jayan Sentanuhady ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGENDALI GELOMBANG DETONASI DENGAN BAHAN DAN KONFIGURASI PELAT TEKUK

(57) **Abstrak :**
Gas berbahan dasar metana merupakan salah satu gas yang reaktif, dan dalam beberapa penelitian disebutkan metana dapat memicu terjadinya detonasi pada konsisi tertentu. Gelombang detonasi merupakan gelombang pembakaran yang merambat dengan kecepatan supersonik dan menghasilkan tekanan kejut yang tinggi. Penggunaan gas metana di atas di suatu industri, akan menyebabkan potensi terjadinya ledakan detonasi sangat tinggi. Sehingga mitigasi terhadap gelombang detonasi di industri yang menggunakan baban bakar gas tersebut di atas menjadi hal yang sangat penting. Pada invensi ini pengendalian gelombang detonasi menggunakan metoda fisik, di mana melewati gelombang detonasi pada media yang dapat menyerap panas gelombang detonasi tersebut. Metoda penyerap panas dari gelombang detonasi yang digunakan adalah dengan menggunakan teknik melewati gelombang detonasi pada plat tipis yang dibentuk sehingga luasan permukaan sangat besar, teknik ini biasanya disebut dengan teknik pelat tekuk (crimped ribbon). Invensi ini menggunakan plat almunium 0,1 - 0,2 mm untuk bahan pelat tekuk dengan panjang minimal pengendali detonasi (2) 1 inchi (25,4 mm). Sedangkan proses manufaktur pelat tekuk dari almunium dilakukan dengan menggunakan teknik manufaktur putar tekuk (roll crimping).

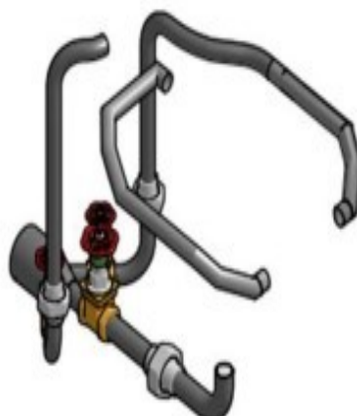


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01064	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16L 9/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306782	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Makbul Hajad,ID Sugeng Harianto,ID Joko Nugroho Wahyu Karyadi,ID Muhammad Akhsin Muflikhun,ID Adhi Irianto Mastur,ID Heri Syahrian Khomaeni,ID Khais Prayoga,ID Muhammad Hafidz Syahputra,ID Fahmi Aryo Majid,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PERANGKAT PERPIPAAN PENGATURAN SIRKULASI UDARA MESIN BURNER WOOD PELLET TIPE
Invensi : VERTICAL

(57) **Abstrak :**

Pemanfaatan biomassa seperti wood pellet menjadi sumber energi panas dilakukan dengan menggunakan mesin burner. Desain burner wood pellet yang banyak digunakan adalah model horizontal burner dan vertical burner. Model horizontal burner memiliki beberapa kekurangan seperti memakan lebih banyak ruang, efisiensi pembakaran yang kurang optimal serta kesulitan dalam proses pembersihan sisa pembakaran. Model vertical burner banyak dikembangkan untuk meningkatkan efisiensi pembakaran serta penggunaan ruang yang lebih minimal. Invensi ini terkait penggunaan perangkat perpipaan pengaturan sirkulasi udara dalam ruang pembakaran untuk mengatur kebutuhan udara dalam ruang pembakaran disesuaikan dengan kualitas kualitas wood pellet yang digunakan serta sirkulasi udara untuk memberikan efek cooling pada sisi corong api mesin sehingga dapat meningkatkan umur pemakaian alat. Invensi ini harapannya dapat meningkatkan efisiensi pembakaran serta mengurangi produksi emisi gas buang ke udara dari proses pembakaran biomassa menjadi energi panas.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01179

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/00,G 06N 3/08,G 06N 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202306902

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta
Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Muhammad Ilham Rizqyawan,ID Edi Triono Nuryatno,ID

Artha Ivonita Simbolon,ID Ulfah Nadiya,ID

Dika Setiawan,ID Aris Munandar,ID

Dwi Esti Kusumandari,ID Jony Winaryo Wibowo,ID

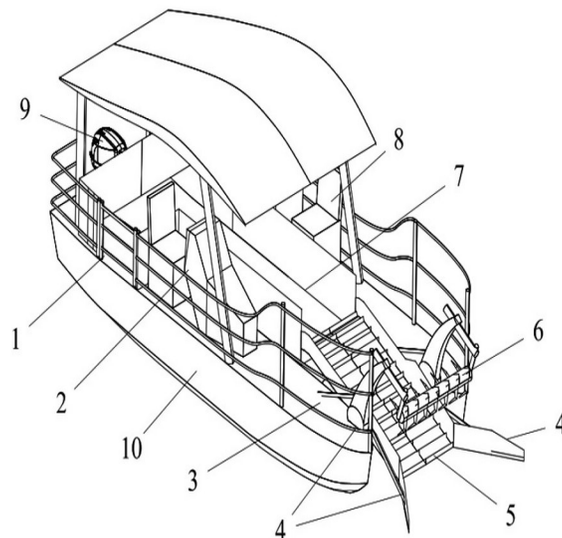
M Faizal Amri,ID Taufik Ibnu Salim,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE UNTUK MENDETEKSI KELAINAN JANTUNG DENGAN MEMANFAATKAN SINYAL ELEKTRIK
Invensi : JANTUNG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mendeteksi kelainan jantung dengan memanfaatkan sinyal elektrik jantung, dimana dilakukan tahapan pra-pemrosesan pada dataset sinyal elektrik jantung yang berasal dari subyek penderita aritmia, selanjutnya dilakukan pemodelan dengan model klasifikasi convolutional neural network (CNN) 1-dimensi, yang kemudian dimampatkan dan ditanam pada alat deteksi berupa wearable device, dan selanjutnya wearable device tersebut akan mendeteksi aritmia berdasarkan sinyal elektrik jantung pengguna secara realtime dan hasilnya dikirim ke peladen agar dapat diakses baik oleh tenaga medis maupun keluarga pengguna untuk memantau kondisi pengguna secara jarak jauh.

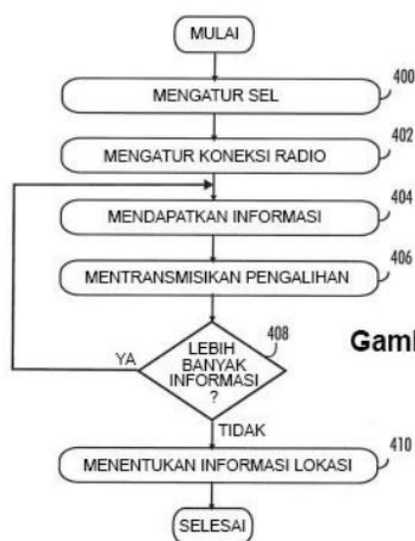


Gambar 3a

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01224	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/00,H 04W 76/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302433	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXFO OY Elektroniikkatie 2, FI-90590, Oulu, FINLAND Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Juha Olavi LEHTIKANGAS,FI Tuure Risto MAKELA,FI Antti Mauno Ilmari JAASKI,FI Taisto NIIRANEN,FI		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025				

(54) **Judul** STASIUN PANGKALAN RADIO AD HOC
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Stasiun pangkalan radio ad hoc dan metode untuk menemukan peralatan pengguna disajikan. Metode tersebut terdiri dari pengaturan (400) dua sel ad hoc, sel pertama dari dua sel ad hoc yang menyediakan sel segala arah dan sel kedua dari sel ad hoc yang menyediakan sel pengarah, menggunakan satu set antena pengarah atau pemancaran, lobus utama antena sel diarahkan pada arah yang berbeda satu sama lain, satu antena sel kedua aktif pada suatu waktu; menyiapkan (402) Koneksi radio di salah satu dari dua sel ad hoc ke peralatan pengguna; mendapatkan (404) informasi tentang rasio sinyal-terhadap-noise yang diukur oleh peralatan pengguna dari sinyal yang diterima oleh peralatan pengguna dan Kemajuan Waktu yang diperlukan pada Koneksi radio; mentransmisikan (406) pesan pengalihan ke sel lain dari dua sel ad hoc pada Koneksi radio pertama ke peralatan pengguna, mengulangi (408) langkah-langkah yang diperoleh dan ditransmisikan di atas beberapa kali, dan menentukan (410) lokasi aparatur pengguna berdasarkan informasi yang diperoleh.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01246	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61M 21/02,A 61P 25/20,F 16B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302980	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023		GOEY ADI WIDJAJA GUNAWAN Jl. Klabat Nomor 18 RT.005 RW.006 Kelurahan Petemon, Kecamatan Sawahan, Surabaya, Jawa Timur Indonesia		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : GOEY ADI WIDJAJA GUNAWAN,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

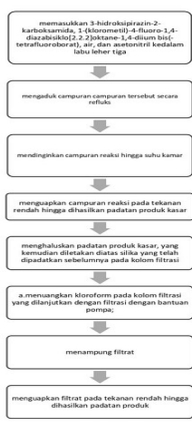
(54)	Judul	METODE PENGUKURAN KESIAPAN, PERSIAPAN, PROSES, DAN HASIL HIPNOTERAPI BERBASIS			
	Invensi :	PENDEKATAN HIPOANALISIS			

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode pengukuran kesiapan, persiapan, proses, dan hasil hipnoterapi berbasis pendekatan hipoanalisis yang terdiri dari tahapan: kualifikasi (qualifying) untuk melakukan kualifikasi klien ke terapis dan terapis ke klien, imersi (immersion) untuk membawa atau membimbing klien untuk masuk ke kondisi somnambulism dengan teknik induksi yang sesuai, restrukturisasi (restructuring) untuk melakukan terapi dengan teknik yang sesuai dengan simtom klien, Advanced Reinforcement untuk menguji hasil terapi, dan Sealing untuk keluar dari kondisi hipnosis. Tahapan imersi terdiri dari induksi, deepening, looping dan deep level test. Induksi terdiri dari Eye Lock, Body Relaxation, Mental Relaxation, Deepening 1 ke 10 untuk membawa turun ke Somnambulism, dan Sugesti Awal + Ideomotor Response untuk persiapan terapi. Restrukturisasi terdiri dari Hypnotic Age Regression yang meliputi Affect Bridge dan Somatic Bridge, dan Ego Personality Therapy (EPT).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01121	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 31/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307068	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Anita Alni, ID Elvira Hermawati, ID Ade Danova, ID Yana Maolana Syah, ID Yusuf Eka Maulana, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PEMURNIAN SENYAWA 6-FLUORO-3-HIDROKSIPIRAZIN-2-KARBOKSAMIDA SEBAGAI OBAT
Invensi : ANTIVIRUS RNA

(57) **Abstrak :**
 Favipiravir merupakan obat berbagai jenis antivirus RNA, termasuk untuk infeksi COVID-19. Invensi ini memaparkan metode pemurnian hasil sintesis favipiravir dari bahan baku 3-hidroksipirazin-2-karboksamida dengan pereaksi fluorinasi 1-(klorometil)-4-fluoro-1,4-diazabisiklo[2.2.2] oktane-1,4-dium bis(-tetrafluoroborat) anion dan aetonitril kedalam lalu leleh lagi.
 Favipiravir merupakan obat berbagai jenis antivirus RNA, termasuk untuk infeksi COVID-19. Invensi ini memaparkan metode pemurnian hasil sintesis favipiravir dari bahan baku 3-hidroksipirazin-2-karboksamida dengan pereaksi fluorinasi 1-(klorometil)-4-fluoro-1,4-diazabisiklo[2.2.2] oktane-1,4-dium bis(-tetrafluoroborat) dalam satu tahap reaksi. Kemudian produk hasil sintesis ditentukan dengan HPLC, dan didapatkan kemurnian 99,66 %. Produk hasil sintesis dikarakterisasi berdasarkan data spektrum 1H-, 13C-, dan 19F-NMR, yang menunjukkan ketiga spektrum tersebut bersesuaian dengan spektrum yang sama dari favipiravir standar.

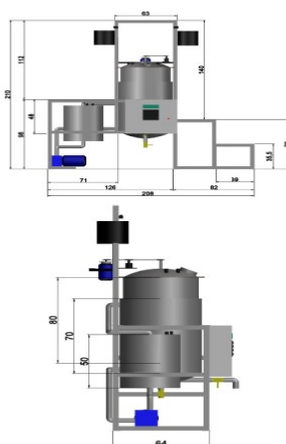


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01236	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303421	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan Inkubator Bisnis Universitas Brawijaya Jalan MT Haryono 169 Malang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Bambang Dwi Argo, DEA,ID Sandy Dwi Kurniawan ,ID Dhani Catur Rachmad,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		

(54) **Judul Invensi :** BIOREAKTOR TIPE BATCH UNTUK PRODUKSI MINUMAN PROBIOTIK

(57) **Abstrak :**
Sebuah bioreaktor tipe batch untuk produksi minuman probiotik dengan menggunakan bahan baku buah-buahan. Satu unit bioreaktor terdiri dari sensor, aktuator, dan sistem elektronik yang menjadi satu-kesatuan dalam sistem kontrol. Bioreaktor tipe batch memiliki kapasitas produksi 165 liter. Tabung bioreaktor sebagai wadah proses fermentasi memiliki diameter 630 mm dan tinggi 800 mm berbahan stainless steel 316. Sistem kontrol pada bioreaktor meliputi sistem pengendalian suhu, pengendalian pH, pengendalian oksigen, dan pengendalian putaran pada poros pengaduk. Komponen sensor yang digunakan adalah sensor suhu DS18B20, pH meter DFRobot SKU SEN0161, dissolved oxygen DFRobot SKU SEN0237, dan sensor kecepatan serta komponen aktuator yang digunakan adalah heater, selenoid valve, motor dc gearbox, dan agitator jenis flat-blade impeller (gambar nomor 3). Perancangan sistem elektronik meliputi power supply, sensor, aktuator, dan driver yang didukung dengan mikrokontroler. Pada bagian dalam tabung bioreaktor dilengkapi baffle dan pada bagian bawah tabung reaktor terpasang valve.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01234
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 20/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303423	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan Inkubator Bisnis Universitas Brawijaya Jalan MT Haryono 169 Malang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023	(72)	Nama Inventor : Prof.Dr.Ir.Osfar Sjojfan, M.Sc., IPU. ASEAN Eng,ID Yuli Frita Nuningtyas, S.Pt., MP., M.Sc,ID Prof.Dr.Ir.M. Halim Natsir, S.Pt., MP., IPM. ASEAN Eng,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI NANO KALSIMUM DAN ACIDIFIER SEBAGAI IMBUHAN PAKAN BURUNG PUYUH	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu produk berupa nano kalsium dan acidifier sebagai imbuhan pakan untuk meningkatkan kualitas produksi burung puyuh. Produk berupa nano kalsium dan acidifier dengan kandungan nutrisi bahan kering 98,55%, protein kasar 0,24%, lemak kasar 0,01 %, serat kasar 1,76 %, abu 97,21%, Kalium 22,22 % dan pospor 0,01 %. Penggunaan nano kalsium dan acidifier dapat digunakan sebanyak 1% dari total pakan. Penggunaan 1 % nano kalsium dan acidifier mampu meningkatkan hen day production dan income over feed cost.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01039	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 3/005				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306918	(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 : 28 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Erna Damayanti, M.Biotech,ID Ashri Mukti Benita, M.Sc.,ID Dr. Hari Hariadi,ID Dr. Teguh Wahyono, S.Pt., M.Si.,ID Indra Mustika Pratama, S.T.,ID Hasmo Sadewo, S.P., M.E.,ID Gumelar Retno Palupi, A.MD, AS.K., M.Si.,ID Henry,ID Shinta Aviyanti,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025				

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGAWETAN MADU HERBAL DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pengawetan madu herbal dengan menggunakan teknik iradiasi sinar gamma, penguapan maupun kombinasi iradiasi dan penguapan dan produk yang dihasilkannya. Madu herbal dalam invensi ini lebih khusus berupa madu murni yang diformulasikan dengan bahan – bahan herbal seperti jahe, kayu manis dan jeruk lemon. Teknik iradiasi madu herbal yang digunakan dalam invensi ini adalah iradiasi sinar gamma dengan besaran 10 kGray dengan laju dosis laju dosis 1,37 kGy/jam. Teknik penguapan pada invensi ini berupa penguapan menggunakan mesin rotary vacuum evaporator dengan kecepatan putaran 20 rpm pada suhu 60°C. Teknik penguapan madu herbal dengan metode tersebut pada 600 mL madu herbal yang diuapkan selama 25 – 30 menit menghasilkan 300 – 400 mL. Sedangkan pada teknik kombinasi, madu herbal dilakukan proses penguapan terlebih dahulu dan dilanjutkan dengan proses iradiasi. Teknik pengawetan madu herbal dalam invensi ini selain dapat meningkatkan masa simpan sebanyak 5–8 bulan lebih lama dari madu tanpa pengawetan juga dapat meningkatkan sifat fungsional dari produk yang dihasilkannya lebih khusus pada sifat antioksidan yang meningkat sebesar 14–60% lebih tinggi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01193

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 35/38,B 63B 1/12,B 63B 73/10,B 63B 59/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202212053

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20 04233 28 April 2020 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CIEL ET TERRE INTERNATIONAL
100 avenue Harrison, 59262 SAINGHIN EN MELANTOIS
France

(72) Nama Inventor :

PROUVOST, Stéphane,FR
LE BLAN, Benjamin,FR

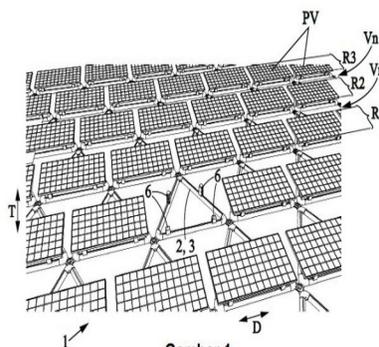
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA TERAPUNG

(57) Abstrak :

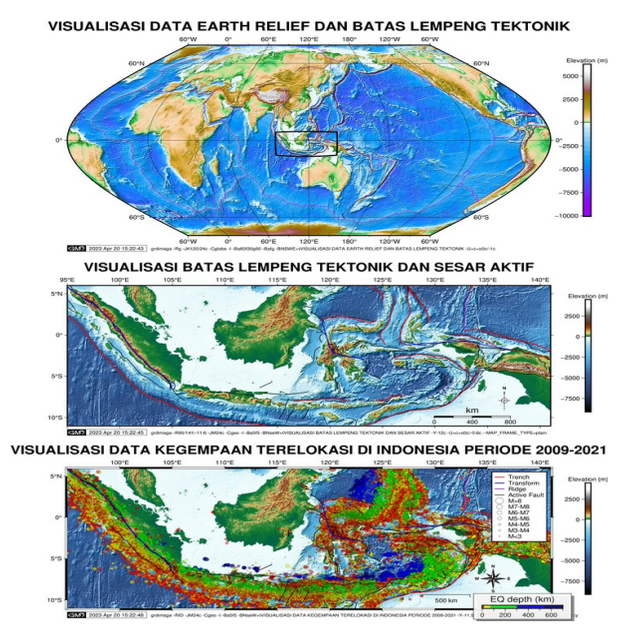
Invensi ini berhubungan dengan suatu pembangkit listrik tenaga surya terapung (1) yang menopang panel fotovoltaik (PV), yang dihasilkan dari perakitan modul struktural (2) dan modul terapung (3) pada suatu perairan, yang membentuk jaringan alat penopang terapung (4) yang menopang panel fotovoltaik, jaringan tersebut setidaknya meliputi: - baris pertama alat penopang terapung yang menopang baris pertama (R1) panel fotovoltaik, - baris kedua alat penopang terapung yang menopang baris kedua (R2) panel fotovoltaik, dan dan dimana baris pertama (R1) panel fotovoltaik dan baris kedua (R2) panel fotovoltaik diberi jarak terpisah menurut arah melintang (T), yang tegak lurus terhadap arah membujur oleh modul struktural (2), dan dimana setidaknya modul struktural yang memastikan jarak antara baris pertama (R1) panel fotovoltaik dan baris kedua (R2) panel fotovoltaik tersebut dikonfigurasi sedemikian sehingga dibenamkan, setidaknya selama melintasnya unit servis.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01216	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303585	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat Riset Kebencanaan Geologi, Organisasi Riset Kebumihan dan Maritim, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). Kawasan Sains dan Teknologi Samaun Samadikun Jl. Sangkuriang No. 21, Dago, Kecamatan Coblong, Kota Bandung, Jawa Barat, Indonesia 40135 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023	(72)	Nama Inventor : Bambang Sugiarto, S.T., M.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		

(54) **Judul Invensi :** PROGRAM KOMPUTER UNTUK VISUALISASI DATA EARTH RELIEF, BATAS LEMPENG TEKTONIK, SESAR AKTIF, DAN KEGEMPAAN TERELOKASI DI INDONESIA PERIODE 01 JANUARI 2009 HINGGGA 31 DESEMBER 2021 SECARA DUA DIMENSI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai program komputer untuk visualisasi data earth relief, batas lempeng tektonik, sesar aktif, dan kegempaan terelokasi di Indonesia periode 01 Januari 2009 hingga 31 Desember 2021 secara dua dimensi, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan teknik visualisasi data earth relief, batas lempeng tektonik, sesar aktif, dan kegempaan terelokasi yang sebelumnya dipersiapkan dalam bentuk tabel menjadi gambar dua dimensi yang informatif berupa daftar script pemrograman yang dijalankan menggunakan perangkat lunak/program komputer yang bersifat terbuka (open source). Tujuan utama invensi ini untuk mengatasi permasalahan yang ada khususnya dimana program komputer untuk visualisasi data earth relief, batas lempeng tektonik, sesar aktif, dan kegempaan terelokasi belum diungkapkan secara jelas, dan terperinci. Program komputer sesuai dengan invensi ini terdiri dari (a) data kegempaan hasil relokasi (analisis/review) ahli kegempaan/ seismologist periode 01 Januari 2009 hingga 31 Desember 2021 sebagai input untuk visualisasi, dan (b) script pemrograman yang dijalankan menggunakan perangkat lunak/program komputer yang bersifat terbuka (open source). Tujuan lain dari invensi ini membuat program komputer yang dapat ditemukan dengan mudah secara online, dapat diakses, dapat dioperasikan, dan dapat digunakan ulang untuk pengembangan program komputer lain yang terkait maupun untuk pembelajaran bagi periset, pelajar, mahasiswa, dan masyarakat kebumihan di lembaga litbang maupun universitas.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/01227	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12P 19/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306772	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Arka Irfani Bukit Pakar Timur 34 RT 003/ RW 003 Kelurahan Ciburial, Kecamatan Cimenyan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Semeru Gita Lestari,ID Arka Irfani,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ranggalawe Surya Saladin, S.H., M.H., LL.M. Jl. H. Mustafa No. 12 RT. 05/RW. 04, Kel. Kukusan, Kec. Beji, Depok		

(54) **Judul** Proses Produksi Lembaran Selulosa Bakteri Sebagai Pengganti Kulit Menggunakan Limbah Hasil Pertanian
Invensi : Yang Ramah Lingkungan

(57) **Abstrak :**

Invensi ini merupakan proses untuk menghasilkan lembaran selulosa bakteri sebagai alternatif pengganti kulit asli. Proses produksi sesuai invensi ini murah, mudah, lebih ramah lingkungan dengan tidak menggunakan media komersial khusus untuk perbanyakan starter dan penumbuhan selulosa bakteri serta tidak menggunakan bahan kimia non-alami yang mahal dan tidak ramah lingkungan untuk optimalisasi proses produksi tapi menggunakan limbah pertanian dan bahan-bahan alami. Invensi ini menggunakan kontrol nilai gula dan pH untuk mengoptimalkan proses produksi, konsumsi energi rendah dan dapat digunakan untuk skala produksi besar. Invensi ini terdiri dari: membuat media perbanyakan starter mikroba, membuat persediaan starter mikroba, melakukan ekstraksi limbah hasil pertanian, mengotrol nilai Brix hasil ekstraksi, membuat media penumbuhan selulosa bakteri, menumbuhkan lembaran selulosa bakteri, memanen lembaran selulosa bakteri, membersihkan lembaran selulosa hasil panen, melakukan pengeringan awal, melakukan peningkatan kualitas lembaran selulosa bakteri, melakukan pengeringan akhir lembaran selulosa bakteri, melapiskan kain berbasis kapas ke lembaran selulosa bakteri kering dan memberikan lapisan anti air pada permukaan lembaran selulosa kering.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01052	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08G 18/18,C 10G 65/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306799		(71)	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : Wega Trisunaryanti,ID Karna Wijaya,ID Indriana Kartini,ID Suryo Purwono,ID Rodiansono,ID Ady Mara,ID Ady Yulianto,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2025		(74)	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN BAHAN BAKAR BIOJET DARI MINYAK KELAPA SAWIT SECARA HIDRORENGKAH DOUBLE DECKER MENGGUNAKAN KATALIS LOGAM KOBALT DAN LOGAM MOLIBDENUM DIIMPREGNASIKAN PADA KARBON AKTIF		

(57)

Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan katalis yang digunakan dalam reaksi hidrorengkah minyak kelapa sawit menjadi biojet. Pembuatan katalis Co@C dan Mo@C menggunakan metode impregnasi kering dibantu dengan metode spray. Katalis Co@C dan Mo@C yang telah dibuat memiliki diameter pori rerata 2,475 nm dan 2,148 nm; luas permukaan 21,608 m²g⁻¹ dan 30,093 m²g⁻¹ serta volume pori 0,0267 cm³g⁻¹ dan 0,0323 cm³g⁻¹. Katalis Co@C dan Mo@C kandungan logam kobalt, molibdenum, dan karbon aktif pada masing-masing katalis Co@C dan Mo@C adalah 1,81% dan 76,13% serta 9,59% dan 46,45%. Uji keasaman menunjukkan bahwa katalis Co@C dan Mo@C memiliki nilai keasaman sebesar masing masing 0,8974 mmol g⁻¹ dan 0,8259 mmol g⁻¹. Dalam proses hidrorengkah, pada penggunaannya sebagai katalis mampu menghasilkan produk cair sebanyak 52,63% dengan jumlah biojet 50,45%.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/01244	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/113,A 23L 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303403	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Matsui Koshi Limited Vistra Corporate Services Centre, Wickhams Cay II, Road Town, Tortola VG1110, British Virgin Islands Virgin Islands (British)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023	(72)	Nama Inventor : Hendarta Atmadja,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mirfahry Hafiz S.H Jalan Palm Kuning III Blok BD/13 Sektor 1.3 BSD City
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2025		
(54)	Judul Invensi :	MI INSTAN KERING LURUS DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Suatu produk mi instan dengan bentuk lurus yang diproses dengan pengeringan udara panas, dengan karakteristik sebagai berikut: memiliki dimensi tebal dan lebar mi 1.00 – 1.50 mm, memiliki karakteristik elastisitas mi 0.3 – 0.6 N, memiliki karakteristik kadar air adalah 8.50- 9.50%, memiliki karakteristik laju hidrasi pada proses pemasakan selama 3 (tiga) menit adalah 8 – 9 mg(air)/gr(mi).detik, dan laju hidrasi pada rendaman 3 (tiga) menit awal setelah proses pemasakan sebesar 2 – 4 mg(air)/gr(mi).detik, memiliki karakteristik kadar lemak 1.50 – 3.0%, dan memiliki karakteristik kadar protein 13,0 – 16,0%; dan proses untuk pembuatan mi instan dengan bentuk lurus yang diolah dengan pengeringan udara panas dibagi menjadi 3 (tiga) tahapan proses utama yaitu: Proses 1 Pre Heat : 30-45°C RH 80-95%; Proses 2 Maximum Heat : 45-50°C RH 70-80%; dan Proses 3 Cooling : 30-40°C RH 60-70%.		