



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 910/VI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 23 Juni 2025 s/d 26 Juni 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 26 Juni 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 910 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 910 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.

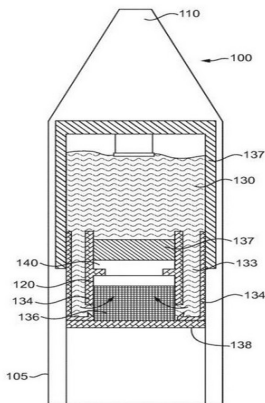
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07883	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : PID201907028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2018		(72) Nama Inventor : Patrick Charles SILVESTRINI,CH Guillaume FREDERICK,FR Ihar Nikolaevich ZINOVIK,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17157960.0 24 Februari 2017 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul SISTEM PENGHASIL AEROSOL DAN KARTRID UNTUK SISTEM PENGHASIL AEROSOL YANG Invensi : MEMILIKI RUANG PENYIMPANAN CAIRAN DUA BAGIAN		

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan sebuah kartrid (100) untuk sistem penghasil aerosol atau suatu sistem penghasil aerosol. Kartrid atau sistem terdiri atas sebuah penyimpanan ruang yang mengandung substrat pembentuk aerosol cair (131), ruang penyimpanan yang memiliki bagian pertama (130) dan bagian kedua (135) yang terhubung ke satu sama lain sehingga cairan di bagian pertama dapat lewat ke bagian kedua, jalur aliran udara (140) melewati antara bagian pertama dan bagian kedua ruang penyimpanan dan elemen penghasil aerosol tak kedap cairan (120) diposisikan di antara bagian pertama dan bagian kedua dari ruang penyimpanan. Elemen penghasil aerosol memiliki sisi pertama dan sisi kedua berlawanan dengan sisi pertama, sisi pertama elemen penghasil aerosol yang membentuk bagian jalur aliran udara dan sisi kedua elemen penghasil aerosol berkontak dengan cairan dari bagian kedua ruang penyimpanan, sehingga substrat pembentuk aerosol cair dalam bagian pertama di ruang penyimpanan harus lewat ke bagian kedua ruang penyimpanan untuk mencapai cairan elemen penghasil aerosol tak kedap.

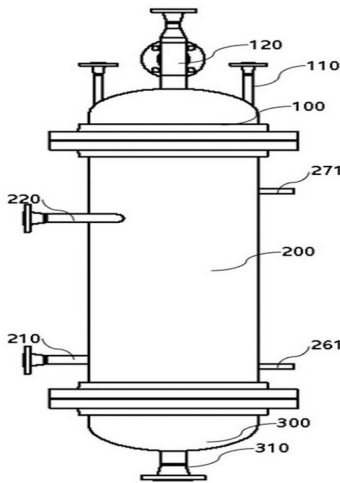


Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07854	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 53/00,F 01N 3/00,F 23G 7/07					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405218		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUTE FOR ADVANCED ENGINEERING 175-28, Goan-ro 51beon-gil, Baegam-myeon, cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17180 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Hyun Ji,KR KANG, Suk Hwan,KR KIM, Hyo Sik,KR LEE, Jin Hee,KR		
(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				
10-2023-0189568	22 Desember 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul	SISTEM PEMBAKARAN KATALITIK YANG DIOPTIMALKAN-ENERGI UNTUK SENYAWA ORGANIK				
	Invensi :	VOLATIL KONSENTRASI-TINGGI				

Diungkapkan suatu sistem pembakaran katalitik yang dioptimalkan-energi untuk senyawa organik volatil konsentrasi-tinggi yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga jalur suplai udara dan jalur suplai senyawa organik volatil ditempatkan secara terpisah untuk meminimalkan risiko ledakan, katalis logam digunakan dalam reaktor, daya diaplikasikan pada bagian atas dan bawah katalis logam untuk secara langsung menyuplai panas ke katalis melalui pembangkitan panas karena resistansi konduksi, sehingga meminimalkan konsumsi energi, kumparan pendingin air dipasang di lapisan katalis pembakaran untuk menjaga suhu lapisan katalis tetap stabil, dan uap bertekanan sedang diproduksi untuk memperoleh kembali panas.

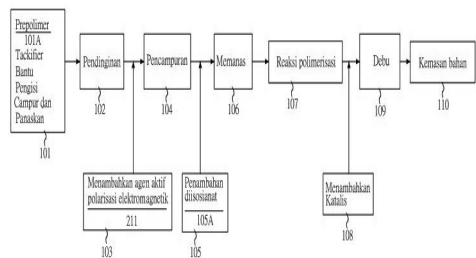
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07794	(13) A
(51)	I.P.C : C 09J 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314338		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LAYA CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD. No. 76, Sec. 3, Yunke Rd., Douliu City, Yunlin County Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Wen-Chih LIN,TW Li-Yung HSU,TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : PEREKAT PADAT REAKTIF KELEMBABAN YANG DIAKTIFKAN SECARA ELEKTROMAGNETIK

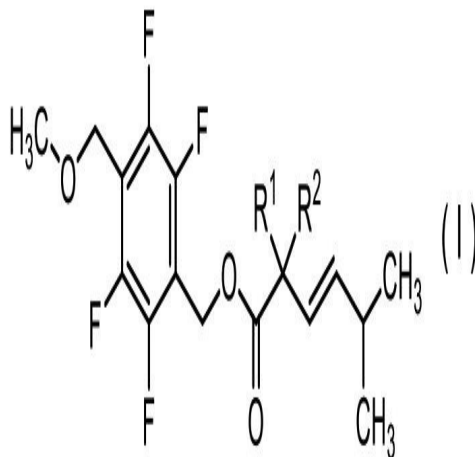
(57) Abstrak :
Penemuan ini berkaitan dengan perekat, khususnya perekat padat yang dapat diaktifkan oleh aktivasi elektromagnetik dan bereaksi dalam lingkungan yang lembab, yang dapat dengan cepat memusatkan struktur bermuatan dari zat aktif elektromagnetik terpolarisasi dengan cepat mengubah medan listrik positif dan negatif dan menyebar, dan sehingga dapat memecah struktur kristal ikatan hidrogen dari perekat padat reaktif kelembaban untuk mencairkan dan mencapai fungsi perekat.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07893	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 18/42,C 08G 18/40,C 08G 18/22,C 08G 18/09,C 08J 9/14,C 08J 9/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403287		(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 Oktober 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KALUSCHKE, Tobias,DE KOCH, Sebastian,DE JACOBMEIER, Olaf,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	21203229.6	18 Oktober 2021	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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	PROSES UNTUK MENGHASILKAN BUSA POLIISOSIANURAT KAKU YANG DITINGKATKAN BERBASIS			
	Invensi :	POLIOL POLIESTER AROMATIK DAN POLIOL POLIETER BERBASIS ETILENA OKSIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk menghasilkan busa poliisosianurat kaku, dimana (A) poliisosianat dicampur dengan (B) senyawa yang memiliki atom hidrogen reaktif-isosianat, (C) penghambat nyala, (D) zat peniup, (E) katalis dengan indeks isosianat sedikitnya 220 untuk menghasilkan suatu campuran reaksi dan diolah untuk menghasilkan busa poliisosianurat yang kaku, dimana komponen (B) mencakup sedikitnya satu poliol poliester aromatik (b1) dan sedikitnya satu poliol polieter (b2), poliol poliester (b1) tersebut memiliki suatu fungsi total rata-rata sebesar $\leq 3,0$ dan $\geq 1,7$ dan poliol polieter (b2) tersebut memiliki suatu bilangan hidroksil sebesar 160-350 mg KOH/g dan dihasilkan melalui alkoksilasi suatu pemula atau suatu campuran pemula yang memiliki suatu fungsi total rata-rata $\leq 3,5$ dan $\geq 1,5$, dimana sebagai alkilena oksida untuk menghasilkan poliol polieter (b2) digunakan sedikitnya 80% berat etilena oksida dan mencakup sedikitnya 90% gugus ujung hidroksil primer dan dimana rasio massa komponen (b1) terhadap komponen (b2) adalah ≤ 3 dan ≥ 1 dan zat peniup (D) mencakup zat peniup kimia dan fisik, dimana zat peniup kimia dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari campuran asam format-air dan asam format. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan busa poliisosianurat kaku yang dapat diperoleh melalui proses menurut invensi ini.				

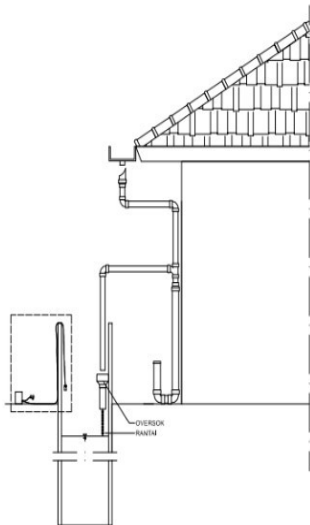
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07825	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 37/06,A 01N 53/06,A 01P 3/00,C 07C 69/65				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403631		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Tatsuya MORI,JP	
	(31) Nomor 2023-216477	(32) Tanggal 22 Desember 2023	(33) Negara 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA ESTER DAN PENGGUNAAN SENYAWA TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa yang memiliki kemanjuran kontrol yang sangat baik terhadap penyakit tanaman. Senyawa yang diwakili dengan formula (I) [dimana R1 mewakili atom hidrogen, dan R2 mewakili gugus 1-propen-2-il; atau R1 dan R2 digabungkan satu sama lain untuk mewakili gugus isopropilidena] memiliki kemanjuran kontrol yang sangat baik terhadap penyakit tanaman.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07801	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 9/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314489		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023			Universitas Gadjah 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	Agus Maryono,ID Sindu Nuranto,ID Pratama Tirza Surya Sembada,ID Adhy Kurniawan,ID Fakih Irsyadi,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	ALAT HIDROMETRI UNTUK MENGUKUR FLUKTUASI MUKA AIR SUMUR DAN PERUBAHAN KUALITAS AIR SUMUR AKIBAT INJEKSI AIR HUJAN
------	--------------------	---

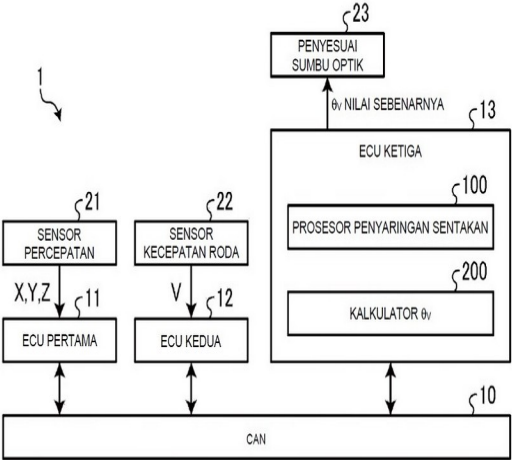
(57)	Abstrak :
	Pengembangan alat injeksi air hujan ke dalam sumur gali dikembangkan untuk membantu persoalan krisis air yang saat ini sedang menjadi isu bersama diberbagai daerah di Indonesia. Pemanfaatan media sensor level ultrasonik yang difungsikan untuk memberikan data bacaan tinggi muka air sumur digunakan sebagai dasar dalam identifikasi perilaku penggunaan air tanah masyarakat. Potensi air hujan yang sangat besar yang belum terkelola dengan baik menjadi dasar pengembangan invensi ini. Memanfaatan air hujan yang turun ke atap bangunan, selanjutnya dialirkan melalui media talang berbahan pvc/seng. Air hujan yang terbawa sebelum masuk kedalam sumur melalui tiga tahapan filtrasi terlebih dahulu. Filtrasi tersebut antara lain saringan penghalau daun, saringan debu kasar, dan saringan debu halus. Selanjutnya, dirambatkan dengan media rantai plastik untuk mengurangi kerusakan struktur akibat pancaran air.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07855	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/115		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408473		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsu-cho, Ikeda-shi, Osaka 563-8651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Ryo KITAURA,JP Takuma HIRANO,JP Raita NAKANISHI,JP Koji OZAWA,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor JP2023-214851	(32) Tanggal 20 Desember 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENGENDALI KENDARAAN
------	--------------------	----------------------

(57)	Abstrak : Suatu pengendali kendaraan menurut invensi ini adalah pengendali kendaraan yang menghitung sudut kemiringan bodi kendaraan dan mengendalikan sumbu optik lampu depan, pengendali kendaraan tersebut dicirikan dengan meliputi: bagian penentuan yang menentukan apakah informasi percepatan yang dideteksi oleh sensor percepatan dan informasi kecepatan yang dideteksi oleh sensor kecepatan roda masing-masing berada dalam rentang yang telah ditentukan yang bersesuaian; dan kalkulator yang menghitung sudut kemiringan bodi kendaraan berdasarkan sejumlah kumpulan informasi percepatan dan informasi kecepatan yang masing-masing berada dalam rentang yang telah ditentukan yang bersesuaian, dan bagian penentuan tersebut menentukan apakah informasi percepatan yang terdeteksi dan informasi kecepatan yang terdeteksi masing-masing berada dalam rentang yang telah ditentukan yang bersesuaian dengan setidaknya menentukan apakah informasi sentakan yang diperoleh dengan melakukan proses diferensial terhadap waktu pada informasi percepatan berada dalam rentang yang telah ditentukan.
------	---



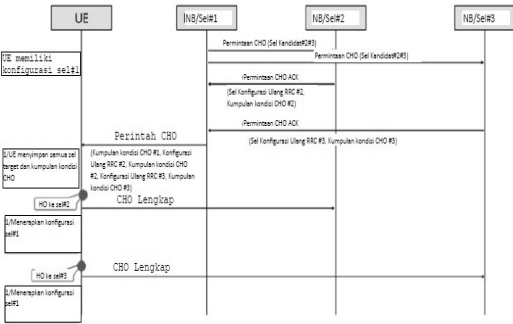
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07816	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/891,A 61K 8/37,A 61Q 1/00,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500795		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : The Nisshin OilIIO Group, Ltd. 23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Yogo INOKOISHI,JP Hisanori KACHI,JP Keiichi OYAMA,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-132567	23 Agustus 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	KOMPOSISI BERMINYAK CAIR, DAN BAHAN KOSMETIK YANG MENGANDUNG KOMPOSISI BERMINYAK CAIR			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi berminyak cair menurut invensi ini mengandung: komponen (A) dari dimetikon yang memiliki suatu viskositas kinematis 4-12 mm2/detik pada 25°C; komponen (B) dari suatu minyak ester yang berupa cairan pada 25°C dan memiliki suatu nilai kompatibilitas dimetikon sebesar sedikitnya 1,75 sebagaimana yang dikalkulasi oleh formula (I); dan komponen (C) dari suatu minyak ester yang berupa cairan pada 25°C dan memiliki suatu nilai kompatibilitas dimetikon sebesar sedikitnya 1,75 sebagaimana yang dikalkulasi oleh formula (I) berikut ini, dimana komponen (A) dipisahkan dari suatu campuran yang adalah seragam dan transparan pada 25°C dan disiapkan dengan menambahkan 8 bagian massa minyak kacang makadamia terhadap 100 bagian massa komposisi berminyak cair.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07990	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/24,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500741		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GÜRSU, Halit Murat,TR
2211539.8	08 Agustus 2022	GB	AWADA, Ahmad,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		SPAPIS, Panagiotis,GR
			KARABULUT, Umur,TR
			STANCZAK, Jędrzej,PL
			KORDYBACH, Krzysztof,PL
			SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani PT Rouse Consulting International, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah, Jakarta 12310

(54)	Judul Invensi :	KONEKTIVITAS GANDA
------	--------------------	--------------------

(57)	Abstrak :
Disediakan suatu metode, peralatan, dan program komputer untuk menyebabkan suatu simpul induk yang beroperasi dengan konektivitas ganda ke suatu peralatan pengguna dengan suatu simpul sekunder pertama untuk: menentukan bahwa suatu sel primer dari sekelompok sel sekunder akan beralih dari suatu sel pertama yang melayani peralatan pengguna, dimana sel pertama disediakan oleh simpul sekunder pertama; menentukan, untuk suatu sel kedua yang disediakan oleh suatu simpul sekunder kedua, setidaknya satu konfigurasi pengukuran yang akan tetap berlaku setelah atau selama jangka waktu ketika sel primer dari kelompok sel sekunder yang melayani peralatan pengguna beralih dari sel pertama ke sel kedua; dan menyediakan setidaknya satu konfigurasi pengukuran ke peralatan pengguna.	



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07826	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01N 47/24,A 01P 5/00,C 07C 15/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGXIA HUGERISE CHEMICAL CO., LTD. Pingluo Industrial Area, Hongyazi Town Shizuishan, Ningxia 753400 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : HAO, Liyong,CN GUO, Chuanlei,CN XU, Kun,CN YIN, Cuiping,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
202311774550.4	21 Desember 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN SULFOKSAMIL, DAN SISTEM OKSIDASI				

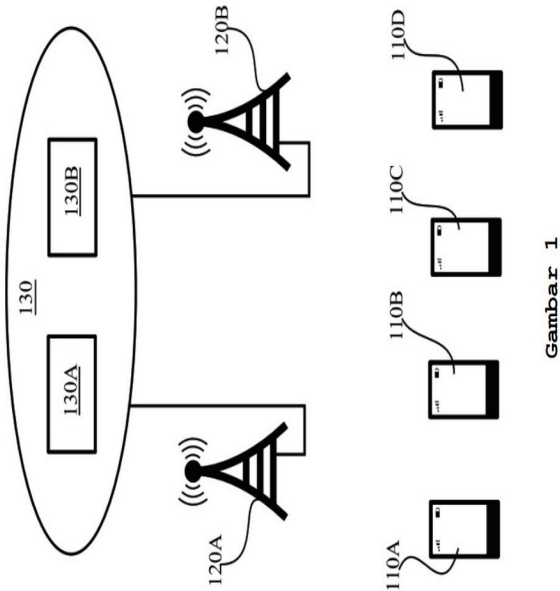
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07922	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 3/32,C 11D 3/22,C 11D 1/14,C 11D 17/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501621		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : MURALIDHARAN, Girish,IN UDMALE, Vishal Mohan,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22192167.9 25 Agustus 2022 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN DETERGEN				
(57)	Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih. Secara lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran detergen untuk menyediakan komposisi pembersih dengan disolusi. Terdapat kebutuhan untuk menyediakan produk detergen yang ‘ramah terhadap ekosistem’ dalam format lembaran yang memberikan efikasi pembersihan yang setara dengan produk konvensional dan mudah digunakan. Ditemukan bahwa kombinasi disintegran yang dapat mengembang dan aditif selip yang dipilih, yang juga mengandung polimer larut dalam air yang mencakup turunan selulosa dan surfaktan, menyediakan lembaran detergen yang ‘ramah terhadap ekosistem’. Lembaran larut dengan cepat dalam air namun tidak menempel satu sama lain saat penyimpanan, sehingga mudah digunakan. Invensi ini lebih lanjut menjelaskan suatu proses untuk membuat lembaran detergen dan suatu proses untuk menyediakan komposisi pembersih dari lembaran detergen.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07831	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 11/00,A 61P 13/00,A 61P 19/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07K 16/28,G 01N 33/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501415		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABLYNX N.V. Technologiepark-Zwijnaarde 21, 9052 Gent, Belgium Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : VERHELST, Judith,BE MEONI, Paolo,IT LORENT, Eric,BE	
	(31) Nomor 22306067.4	(32) Tanggal 18 Juli 2022		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	SENYAWA PENGIKAT CX3CR1, PENGGUNAAN DARINYA DAN METODE TERKAIT			
(57)	Abstrak : Teknologi ini berhubungan dengan suatu polipeptida yang mencakup sedikitnya tiga domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD). Khususnya, teknologi ini berhubungan dengan suatu polipeptida yang mencakup suatu ISVD yang teroptimalkan yang berikatan dengan reseptor fraktalkin CX3CR1 dan suatu ISVD yang teroptimalkan yang berikatan dengan albumin. Teknologi ini juga berhubungan dengan suatu komposisi polipeptida; suatu polinukleotida yang mengkodekan suatu polipeptida; suatu inang atau sel inang yang mencakup suatu polinukleotida; suatu metode untuk menghasilkan suatu polipeptida atau komposisi; dan suatu polipeptida, polinukleotida atau komposisi untuk digunakan dalam pencegahan, terapi dan diagnosis suatu penyakit atau gangguan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07989
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 48/12,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501979		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : GÜRSU, Halit Murat,TR GODIN, Philippe,FR WOLFNER, György Tamás,HU BULAKCI, Ömer,DE NATARAJAN, Rajesh Babu,IN
(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
	20225789	12 September 2022	FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENGELOLAAN IRISAN JARINGAN
------	--------------------	-----------------------------

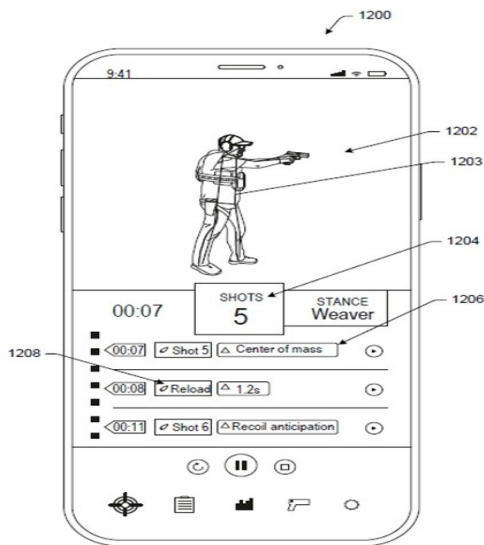
(57)	Abstrak :
Menurut suatu aspek contoh dari invensi ini, disediakan suatu peralatan, seperti suatu perlengkapan pengguna, yang dikonfigurasi sedikitnya untuk menunggu dalam keadaan idle atau nonaktif dalam suatu sel yang dikontrol oleh suatu stasiun pangkalan yang tercakup dalam suatu jaringan, memproses, sementara tetap berada dalam keadaan idle atau nonaktif tersebut, suatu indikasi validitas definisi kelompok irisan jaringan yang diterima dari stasiun pangkalan, memicu suatu proses pembaruan registrasi stratum non-akses dengan jaringan tersebut, dimana proses pembaruan registrasi stratum non-akses tersebut mencakup peralatan yang memperoleh suatu pemetaan kelompok irisan jaringan yang diperbarui dari jaringan tersebut, dan menggunakan pemetaan kelompok irisan jaringan yang diperbarui tersebut dalam suatu pemilihan-ulang sel selanjutnya.	



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07994	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 41G 3/26,G 09B 19/00,G 09B 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502407		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACCUSHOOT, INC. 2851 NW 9th Street, Conifer Plaza Building, Ste D, Corvallis, Oregon 97330 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :			HANGARTNER, Rick,US		MARTIN, Francisco,US
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	63/406,241			13 September 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025			PETERSEN, Poul,US		BALDWIN, Ken,US
				SHUR, Jim,US	DE SIMONE, Sergio,US	
				GARCIA, Beatriz,US	ROVIRA, Oscar,US	
				GONZALEZ, Pablo,US	CLEMENTE, Alvaro,US	
				ZURIAGA, Candido,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 :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENDIGITALKAN DAN MENGANALISIS KEAHLIAN MENEMBAK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu sistem peningkatan gerakan tubuh dikonfigurasikan untuk menerima data video, melacak satu atau lebih titik acuan tubuh yang terkait dengan gerakan untuk menentukan gerakan dari titik acuan tubuh selama suatu tindakan, mengkorelasikan gerakan dari titik acuan tubuh dengan suatu skor aksi, dan menggunakan teknik pembelajaran mesin untuk menentukan gerakan yang merugikan skor aksi. Sistem ini juga dapat merekomendasikan latihan bagi peserta untuk meningkatkan skor aksi.
------	--



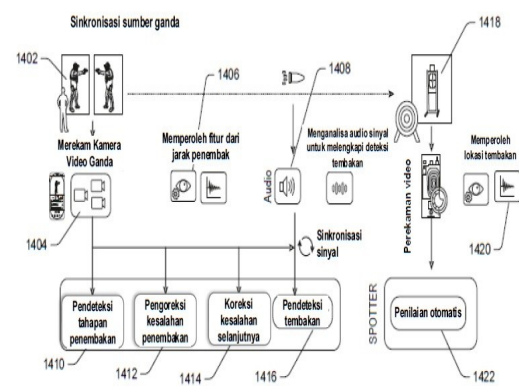
Gambar 12A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07810	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/547,A 61K 31/541,A 61K 31/5386,A 61K 31/5377,A 61K 31/53,A 61K 31/52,A 61K 31/506,A 61K 31/497,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,C 07D 265/34,C 07D 265/32,C 07D 265/30,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 491/107,C 07D 401/10,C 07D 403/10,C 07D 413/10,C 07D 417/10,C 07D 498/10,C 07D 241/04,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 473/00,C 07K 14/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502547		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVIDION THERAPEUTICS, INC. 5820 Nancy Ridge Drive San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEINSTEIN, David,US	GREEN, Jason,US	
63/377,589	29 September 2022	US			
63/519,541	14 Agustus 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025			KIKUCHI, Shota,JP	ROGNESS, Donald C.,US
				ALABI, Philip,NG	PATRICELLI, Matthew,US
				ROY, Nilotpal,US	LO, I-Chung,US
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	TURUNAN-TURUNAN N-AKRILOILMORFOLIN SEBAGAI MODULATOR KEAP1 DAN PENGGUNAAN			
	Invensi :	DARINYA			
(57)	Abstrak : Senyawa dan metode untuk menghambat Nrf2 dengan mengaktifkan KEAP1.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07992	(13) A
(51)	I.P.C : F 41G 3/26,G 09B 19/00,G 09B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502411		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACCUSHOOT, INC. 2851 NW 9th Street, Conifer Plaza Building, Ste D, Corvallis, Oregon 97330 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		(72) Nama Inventor : HANGARTNER, Rick,US MARTIN, Francisco,US PETERSEN, Poul,US BALDWIN, Ken,US SHUR, Jim,US DE SIMONE, Sergio,US GARCIA, Beatriz,US ROVIRA, Oscar,US GONZALEZ, Pablo,US CLEMENTE, Alvaro,US ZURIAGA, Candido,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	
63/406,208	13 September 2022	US	
63/406,241	13 September 2022	US	
63/406,245	13 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		

(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK PENINGKATAN KEAHLIAN MENEMBAK MELALUI PEMBELAJARAN
	Invensi :	MESIN

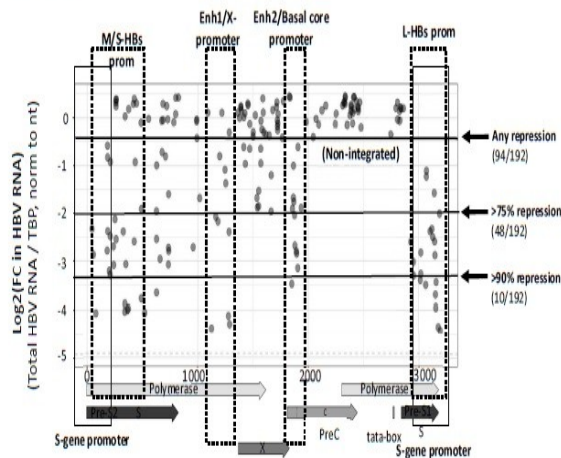
(57)	Abstrak :	Suatu sistem peningkatan gerakan tubuh dikonfigurasikankan untuk menerima data video, melacak satu atau lebih titik acuan tubuh yang terkait dengan gerakan untuk menentukan gerakan dari titik acuan tubuh selama suatu aksi, mengkorelasikan gerakan dari titik acuan tubuh dengan suatu skor aksi, dan menggunakan teknik pembelajaran mesin untuk menentukan gerakan yang merugikan skor tindakan. Sistem ini juga dapat merekomendasikan latihan bagi peserta untuk meningkatkan skor aksi.
------	-----------	--



Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07839	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61P 31/20,C 07K 14/47,C 12N 9/22,C 12N 15/113,C 12N 9/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502429		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUNE THERAPEUTICS, INC. 1930 Boren Ave, Floor 5 Seattle, Washington 98101 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : COSGROVE, Brian,US CONGDON, Kendra,US DEAN, Jason,US GOUGH, Veronica,US BLACK, Joshua B.,US JONES, Britta,US
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/399,634 19 Agustus 2022 US 63/472,236 09 Juni 2023 US 63/531,309 07 Agustus 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI, SISTEM DAN METODE UNTUK PENGATURAN VIRUS HEPATITIS B MELALUI REPRESI	
	Invensi :	GEN TARGET	
(57)	Abstrak :	Disediakan di sini adalah sistem penargetan DNA yang memodifikasi epigenetik, seperti sistem CRISPR-Cas/RNA pemandu (gRNA), untuk represi transkripsi gen virus Hepatitis B (HBV) guna mendorong fenotipe seluler yang mengarah pada pengurangan infeksi HBV. Dalam beberapa perwujudan, sistem penargetan DNA yang memodifikasi epigenetik mengikat atau menargetkan situs target dari setidaknya satu gen atau elemen pengaturnya dalam sekuens DNA virus Hepatitis B dalam sel. Dalam beberapa aspek, sistem yang disediakan berkaitan dengan represi transkripsi dari satu atau lebih gen virus Hepatitis B dan/atau elemen pengaturnya. Dalam beberapa aspek, juga disediakan di sini adalah metode dan penggunaan yang terkait dengan komposisi yang disediakan, misalnya dalam represi replikasi dan ekspresi virus Hepatitis B sehubungan dengan infeksi Hepatitis B.	

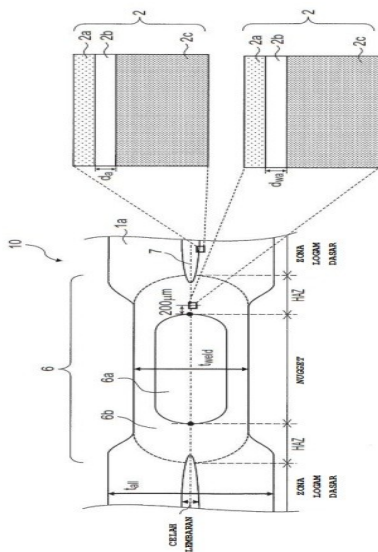
FIG. 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07927	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502291		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomomi KANAZAWA,JPChikaumi SAWANISHI,JP
2022-150138	21 September 2022	JP	Katsutoshi TAKASHIMA,JPShunsuke YAMAMOTO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		Katsuya HOSHINO,JP Hiroshi MATSUDA,JP Takeshi NISHIYAMA,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 :	KOMPONEN YANG DILAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA
------	-----------------	---

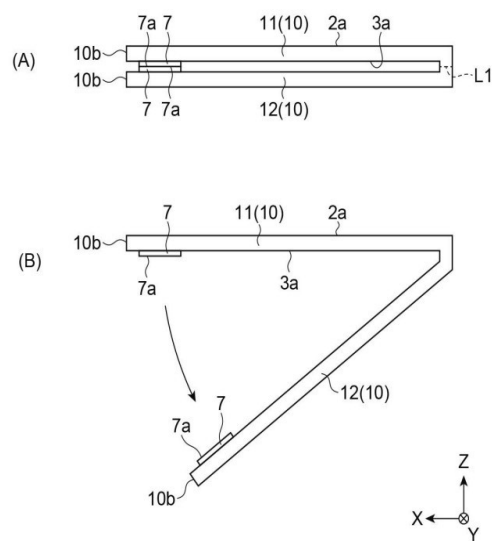
(57)	Abstrak :
Adalah suatu tujuan untuk menyediakan suatu komponen yang dilas dan suatu metode untuk memproduksi komponen yang dilas. Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen yang dilas yang disiapkan dengan mengelas-titik-tahanan-listrik suatu set lembaran yang meliputi dua atau lebih lembaran baja yang bertumpang tindih. Ketebalan total tall dari set lembaran dan ketebalan minimum tweld dari las titik tahanan-listrik memenuhi formula (1). Sedikitnya salah satu dari dua atau lebih lembaran baja adalah suatu lembaran baja galvanis yang mengandung-Si yang mengandung 0,5 hingga 3,0% massa Si. Dalam lembaran baja galvanis yang mengandung-Si tersebut, suatu daerah A spesifik dibentuk di bawah lapisan galvanis, dan ketebalan da dari daerah A dalam arah ketebalan memenuhi formula (2). $0,5 < 1,0 \quad (1) \quad 2 < da < 10 \quad (2)$	



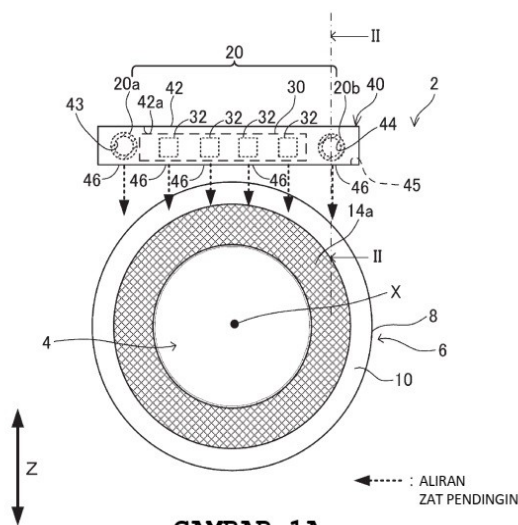
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07852	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 1/015		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502532		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		(72) Nama Inventor : Mami NASHIKI,JP Mai IWATA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-150099 21 September 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN HEWAN PELIHARAAN DAN KEMASAN	

(57) **Abstrak :**

Lembaran hewan peliharaan (1) meliputi suatu bagian bodi utama (10) yang meliputi suatu lembaran atas (2), suatu lembaran belakang (3), dan suatu bodi penyerap (4). Pada suatu permukaan belakang (3a) dari lembaran belakang (3), suatu permukaan pengikatan (7a) yang diikat ke suatu lembaran perlakuan (100) disediakan dalam suatu keadaan yang terpajan ke sisi-luar. Pada bagian bodi utama (10), suatu garis pelipatan (L1) untuk melipat bagian bodi utama (10) menjadi dua dibentuk sedemikian sehingga permukaan belakang (3a) menjadi suatu sisi dalam. Permukaan pengikatan (7a) dikonfigurasi sedemikian sehingga suatu bagian pertama (11) yang diposisikan pada satu sisi terhadap garis pelipatan (L1) diposisikan di atas suatu bagian kedua (12) yang diposisikan pada sisi lain terhadap garis pelipatan (L1), dan dalam suatu kasus dimana hanya bagian pertama (11) dari bagian bodi utama (10) dalam keadaan dilipat-dua yang dilipat dua di sepanjang garis pelipatan (L1) yang ditahan, bagian kedua (12) secara alami terpisah dari bagian pertama (11) dan keadaan dilipat-dua dilepaskan.



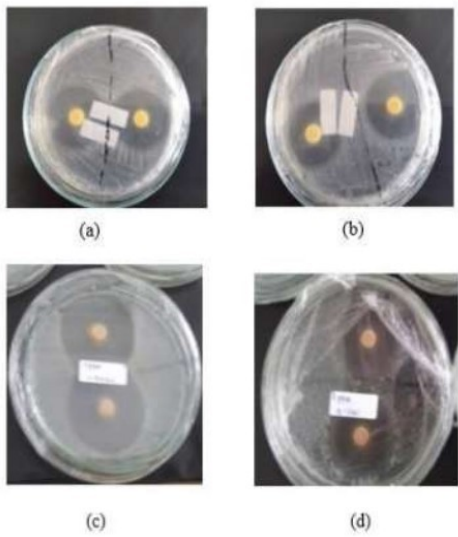
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07865	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02K 5/20,H 02K 9/193				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415088		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Takashi IMAKAWA,JP Makoto YOSHIKAWA,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	JP2023-213832	19 Desember 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi : MOTOR				



GAMBAR 1A

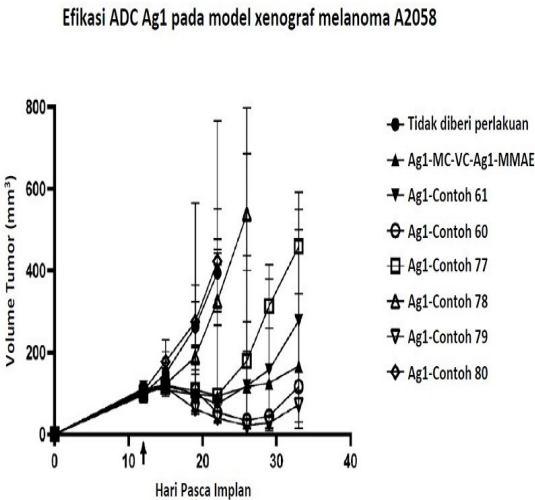
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07914	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 45/62,C 07C 69/533,C 07C 67/303,C 07C 49/21,C 07C 49/203		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406346		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany (72) Nama Inventor : SCHELWIES, Mathias,DE LUNDGREN, Rylan,CA PACIELLO, Rocco,US LIZANDARA PUEYO, Carlos,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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/299,135 13 Januari 2022 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK HIDROGENASI KATALITIK SELEKTIF DIENONA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu sistem katalis yang mampu menghidrogenasi secara selektif (2,3)/(4,5) dan (2,3)/(5,6) dienona dengan gas hidrogen. Secara khusus, pengungkapan ini menyediakan katalis yang mampu menyediakan selektivitas yang tinggi untuk reduksi bahkan tanpa adanya racun katalis seperti piridina, pirazina, kuinolina, dan kuinoksalina.		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07819	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 36/889,A 61K 9/00,A 61P 17/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314502		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. AGRAPANA DAMAYANTI INDOBIOTEK JL. SULTAN ISKANDAR MUDA NO. 17B Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : NICO STANISLAUS WANANDY,AU HELDER MARCAL,AU		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Iskandar A.Md., S.E., M.T. SHUBA CONSULTANT - WIJAYA GRAHA PURI, BLOK H33, JL. WIJAYA II, JAKARTA 2160, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK JERAWAT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi topikal yang mencakup bahan-bahan tumbuhan tertentu, khususnya Eleiodoxa conferta dan kombinasinya, untuk digunakan dalam mengobati acne vulgaris, mengurangi produksi sebum berlebihan dan mengurangi peradangan kulit.					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07829	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/36,A 61K 8/02,A 61Q 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500645		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 22191591.1	(32) Tanggal 23 Agustus 2022	(33) Negara EP	IYER, Vidula,IN	JANKOLOVITS, Joseph, Martin,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025			PERUMAL, Rajkumar,IN	PERALA, Siva ,Rama ,Krishna,IN
				SAJI, Maya,Treesa,IN	WALSH, Connor, Patrick,US
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI PEMBERSIH KULIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih kulit, khususnya suatu komposisi pembersih kulit yang menyediakan perbaikan manfaat antimikroba. Komposisi pembersih kulit tersebut mencakup suatu surfaktan, disukai suatu sabun dan suatu adduk dari suatu amina atau suatu diamina dan suatu asam; dan pH dalam kisaran 4,0 hingga 10,5, dimana asam tersebut adalah suatu asam mono atau di karboksilat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07835	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/40,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501275		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SEAGEN INC. 21823 30th Drive SE, Bothell, Washington 98021, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : MOQUIST, Philip,US DORONINA, Svetlana,US DUNCAN, Nicole,US BLAHNIK-FAGAN, Gabriele,US SANDALL, Sharsti,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/397,776 12 Agustus 2022 US 22202077.8 18 Oktober 2022 EP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA SITOTOKSIK DAN KONJUGATNYA	
(57)	Abstrak :	Senyawa auristatin hidrofilik dijelaskan, yang meliputi senyawa Obat-Penaut, senyawa Konjugat Ligan-Obat, metode penggunaan, dan pembuatannya.	

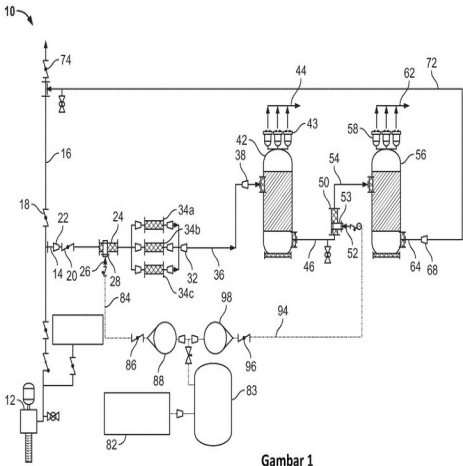


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07929	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 19/00,B 01F 33/82,B 01F 25/313,B 01F 23/23,C 02F 101/32,C 02F 1/20,C 02F 103/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADEGE WATER TECHNOLOGIES, LLC 2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA 30107 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023		(72) Nama Inventor : GILLES, Gregory, C.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/305,730 02 Februari 2022 US		(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 : 24 Juni 2025		

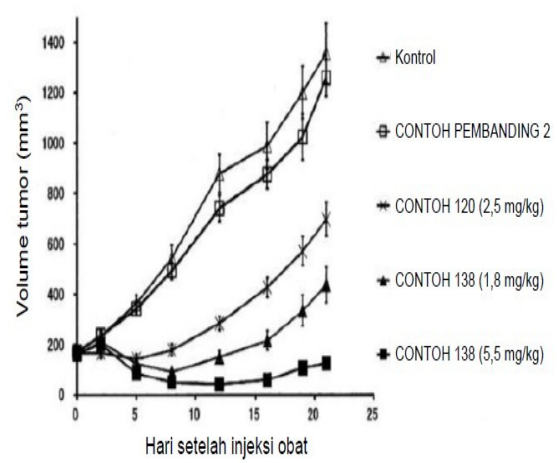
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PENGHILANGAN HIDROKARBON VOLATIL DARI ALIRAN AIR
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Sistem untuk memisahkan hidrokarbon volatil dari aliran air meliputi alat pencampur-injektor utama yang menerima aliran air yang belum diolah termasuk hidrokarbon volatil, menginjeksikan udara terkompresi ke dalam aliran air yang belum diolah dan mencampur udara yang diinjeksikan dengan aliran air yang belum diolah untuk membentuk aliran fluida yang diinjeksikan pertama. Alat pencampur geser menerima aliran fluida yang diinjeksikan pertama dari alat pencampur-injektor dan gelembung gas geser di dalam aliran fluida yang diinjeksikan pertama yang diterima sehingga terbentuk aliran berbusa. Pemisah degas utama menerima dan memisahkan aliran berbusa dari alat pencampur geser menjadi aliran hidrokarbon volatil dan aliran air yang diolah sebagian berdasarkan perbedaan densitas. Kompresor mengarahkan udara terkompresi yang bersih dan bebas minyak ke alat pencampur-injektor utama.
------	-----------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07834	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 47/68,A 61K 9/51,A 61K 39/395,A 61K 47/32,A 61K 31/282,A 61P 35/00,C 08F 220/30,C 08F 220/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501162		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOWA COMPANY, LTD. 6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-8625, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : SUZUKI, Kenichi,JP YOSHIDA, Hideo,JP FUJIMAKI, Nobuhiro,JP HOSONO, Kahori,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-128536 10 Agustus 2022 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPLEKS OBAT			



GAMBAR 23

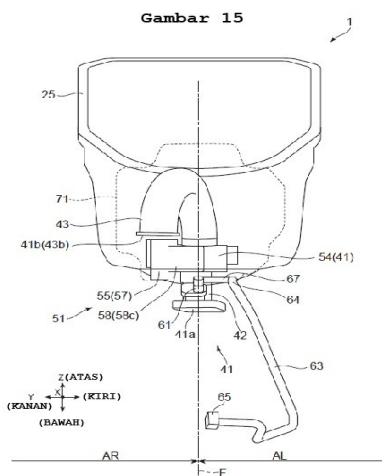
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07822	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 1/18,C 08G 18/00,C 08J 7/04,C 08L 21/02,C 08L 7/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415852		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EMS-CHEMIE AG Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23 219 281.5	21 Desember 2023	EP	(72) Nama Inventor : Martin HOLZSCHUH,DE Giacomo CONRAD,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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	SENYAWA RENDAMAN PENCELUP BERAIR UNTUK MEMBERI PERLAKUAN PADA SISIPAN PENGUAT		
	Invensi :	DAN PENGGUNAANNYA, SERTA METODE UNTUK MEMPRODUKSI SISIPAN PENGUAT PEREKAT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa rendaman pencilup untuk memberi perlakuan pada sisipan penguat dan berhubungan dengan penggunaannya untuk menghasilkan produk karet yang diperkuat. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode untuk memproduksi suatu sisipan penguat perekat.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07862	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/00,A 61K 8/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412470		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2024			SHARE GREEN CO., LTD. #701, 96 Cheongsu 14-ro, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :			(72)	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Nama Inventor :	
10-2023-0185361	19 Desember 2023	KR		Youn Kyoung SEO,KR Yong Seok CHOI,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(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 :	KOMPOSISI UNTUK PESTISIDA AGRIKULTUR DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
Invensi ini menguraikan suatu komposisi pestisida agrikultur yang dapat menyediakan stabilitas emosional pada tubuh manusia sekaligus mengurangi risiko toksisitas terhadap tubuh manusia dan pencemaran lingkungan, menunjukkan suatu efek pestisida yang kuat terhadap hama-hama, meningkatkan vitalitas sel tanaman, dan menyelesaikan masalah bau saat disemprotkan pada tanaman dengan mengkombinasikan rotenon sebagai suatu komponen pestisida dan suatu peningkat keefektifan pestisida, dan suatu metode membunuh hama-hama agrikultur dengan menggunakannya.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07863	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 37/00,B 62J 99/00,B 62K 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415506		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Yuji HIGAKI,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor JP2023-214853	(32) Tanggal 20 Desember 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

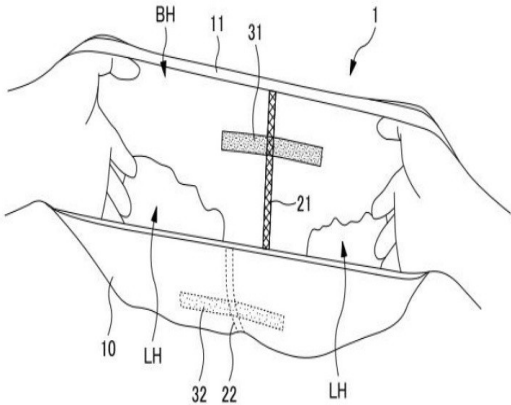
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG
------	--------------------	--------------------------

(57)	Abstrak : Suatu kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu mesin (10), pipa masukan (41) yang dihubungkan ke mesin (10), katup trotel (52) yang disediakan di dalam pipa masukan (41), kotak roda gigi (55) yang disambungkan ke katup trotel (52), motor (58) yang disambungkan ke kotak roda gigi (55) dan yang menggerakkan katup trotel (52) melalui kotak roda gigi (55), perangkat injeksi bahan bakar (61) yang dipasang ke suatu bagian pipa masukan (41) dari katup trotel (52) ke mesin (10), dan pipa bahan bakar (63). Pipa bahan bakar (63) memiliki suatu ujung pertama (64) yang dihubungkan ke perangkat injeksi bahan bakar (61). Kotak roda gigi (55) bertumpang tindih dengan ujung pertama (64) pada tampak samping kendaraan. Kotak roda gigi (55) ditempatkan pada satu dari suatu area kanan (AR) yang terletak di sebelah kanan perangkat injeksi bahan bakar (61) dan suatu area kiri (AL) yang terletak di sebelah kiri perangkat injeksi bahan bakar (61). Ujung pertama (64) ditempatkan pada area kanan (AR) dan area kiri (AL) lainnya.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07837	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 37/74,B 21B 1/46,C 21D 1/26,C 21D 8/12,C 22C 38/06,C 22C 33/04,C 22C 38/04,C 22C 38/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501817		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. 885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210977542.9 15 Agustus 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(72)	Nama Inventor : FANG, Xianshi,CN ZHANG, Feng,CN WANG, Bo,CN HAO, Yunwei,CN ZHOU, Lin,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 :	BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI UNTUK MOTOR PENGGERAK KENDARAAN LISTRIK, DAN METODE MANUFAKTURNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu baja listrik tidak berorientasi untuk motor penggerak kendaraan listrik, yang mencakup, selain Fe dan pengotor yang tidak terhindarkan, elemen-elemen kimia berikut dalam persentase berdasarkan massa: C≤0,003%, Si: 3,0-4,5%, Al: 0,15-2,5%, Mn: 0,15-2,5%; baja listrik tidak berorientasi untuk motor penggerak kendaraan listrik memiliki intensitas induksi magnetik B50M ≥1,60T, dimana B50M =(B50L+B50C+2B50X)/4, dimana B50L adalah intensitas induksi magnetik dalam arah penggulangan baja listrik tidak berorientasi ketika dimagnetisasi pada medan magnetik 5000A/m, B50C adalah intensitas induksi magnetik yang tegak lurus terhadap arah penggulangan baja listrik tidak berorientasi ketika dimagnetisasi pada medan magnetik 5000A/m, B50X adalah nilai minimum dari intensitas induksi magnetik dari baja listrik tidak berorientasi pada sudut-sudut berbeda terhadap arah penggulangan ketika dimagnetisasi pada medan magnetik 5000A/m. Invensi ini selanjutnya mengungkapkan suatu metode untuk memanufaktur baja listrik tidak berorientasi.		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07812	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 41B 9/12,A 41B 9/04,A 41B 9/02,A 61F 13/74,A 61F 13/72					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500895		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : SAKURAI, Sayaka,JP SHIMBO, Yosuke,JP NASHIKI, Kento,JP TAKINO, Shunsuke,JP UEDA, Masumi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-164185 12 Oktober 2022 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	WADAH BENDA YANG DIPAKAI DAN BENDA YANG DIPAKAI				



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07954	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502237		(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 : 29 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tadachika CHIBA,JPHideyuki KIMURA,JP
2022-146742	15 September 2022	JP	Yuma HONDA,JPYoichiro MATSUI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		Kotomi NOGUCHI,JPShuto OZONO,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

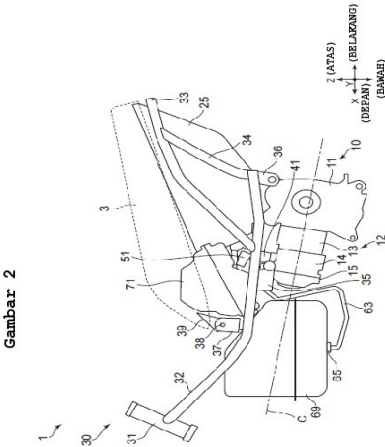
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja disediakan yang memiliki suatu kekuatan tarik 780 MPa atau lebih, sangat baik dalam kemampuan-dibentuk tekan, keuletan, dan kemampuan-dibentuk flensa regang, dan memiliki kestabilan kualitas yang sangat baik dalam arah lebar. Suatu komponen terkait, dan metode-metode untuk membuatnya juga disediakan. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan suatu mikrostruktur baja spesifik dan adalah sedemikian sehingga fraksi area total dari martensit yang didinginkan-kejut dan austenit sisa yang masing-masing memiliki suatu rasio aspek 3 atau kurang dan suatu diameter lingkaran ekuivalen 2,0 µm atau lebih adalah 20% atau kurang relatif terhadap fraksi area total dari martensit yang didinginkan-kejut dan austenit sisa, dan fraksi area dari suatu daerah yang diperkaya-C dengan suatu konsentrasi C 0,5% massa atau lebih (SC≥0,5) adalah 20% atau kurang relatif terhadap mikrostruktur keseluruhan.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07860	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 11/04,B 62M 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415510		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Yuji HIGAKI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2023-214854 20 Desember 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

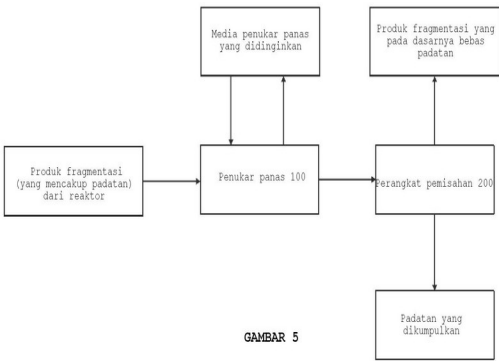
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG
------	--------------------	--------------------------

(57)	Abstrak : Suatu kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu kerangka bodi kendaraan (30), mesin (10), pipa masukan (41), pembersih udara (71), jok (3), dan kotak penyimpanan (25). Mesin (10) dipasang tetap ke kerangka bodi kendaraan (30). Pembersih udara (71) dihubungkan ke pipa masukan (41). Jok (3) ditempatkan di atas mesin (10). Kotak penyimpanan (25) ditempatkan di bawah jok (3). Mesin (10) termasuk suatu kepala silinder (14). Kepala silinder (14) dihubungkan ke pipa masukan (41). Setidaknya suatu bagian dari kepala silinder (14) bertumpang tindih dengan jok (3) pada tampak atas kendaraan. Pembersih udara (71) ditempatkan di atas kepala silinder (14), di bawah jok (3), dan di depan kotak penyimpanan (25).
------	---



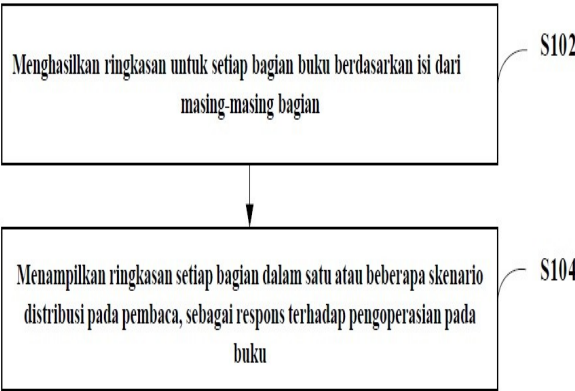
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07798	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501735		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DAS, Sandip,IN LE DUC, Toan,VN LIEN NGUYEN, Minh,VN SHETTY, Prachi,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22196657.5	20 September 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	LAMINAT KEMASAN MULTILAPISAN YANG DAPAT DIDAUUR ULANG DENGAN SALUTAN PENGHALANG			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu laminat dan tabung-tabung dan kantong-kantong yang dapat dilipat yang umumnya digunakan untuk mengemas produk-produk perawatan rumah dan pribadi, terutama pasta gigi dan krim kosmetik. Diungkapkan adalah suatu film terlaminsi multilapisan yang mencakup: a) suatu lapisan polietilena yang dapat dicetak; b) suatu lapisan polietilena penyegel; dan, c) di antaranya suatu lapisan antara yang mencakup polietilena yang perpanjangan tariknya di sepanjang arah mesin adalah dari 20 hingga 200%, dimana lapisan antara tersebut dilaminasi ekstrusi pada lapisan yang dapat dicetak dan lapisan penyegel tersebut. Laminasi ekstrusi lapisan antara pada lapisan yang dapat dicetak dan penyegel membuat laminat-laminat tersebut fleksibel, namun tangguh.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07924	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 8/18,C 07C 45/60,C 07C 47/19					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502356		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : LARSEN, Morten Boberg,DK THORHAUGE, Max,DK OSMUNDSEN, Christian Mårup,DK BEIER, Matthias Josef,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22192644.7 29 Agustus 2022 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	FRAGMENTASI TERMOLITIK GULA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk fragmentasi termolitik gula menjadi oksigenat C1-C3, yang mencakup mendinginkan produk fragmentasi di hilir reaktor sampai suhu pendinginan dari 230° C sampai 390° C dan kemudian memisahkan padatan dari produk fragmentasi yang didinginkan sampai suhu pendinginan. Invensi ini juga berhubungan dengan sistem untuk melakukan fragmentasi termolitik gula menjadi oksigenat C1-C3. Metode dan sistem sesuai untuk produksi skala industri.					



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07859	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/34,G 06F 3/0483,G 06F 3/04817,G 06N 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415415		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024		(72) Nama Inventor : YANG, Yuanjun,CN HUANG, Wenchang,CN HUANG, Rongqiang,CN PAN, Guibo,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 202311791116.7	(32) Tanggal 22 Desember 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(33) Negara CN			
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025			
(54) Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENAMPILKAN INFORMASI BUKU, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER		
(57) Abstrak :	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk menampilkan informasi buku, peralatan, perangkat elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca, yang berkaitan dengan bidang teknologi komputer. Metode pengungkapan ini terdiri dari: menghasilkan ringkasan untuk setiap bagian buku berdasarkan isi dari setiap bagian; dan menampilkan ringkasan dari setiap bagian dalam satu atau lebih skenario distribusi pada pembaca, sebagai respons terhadap pengoperasian pada buku, dimana ringkasan dari setiap bagian ditampilkan dalam bentuk yang berbeda dalam skenario distribusi yang berbeda.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07792	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,B 65B 25/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS SYIAH KUALA Ged. Kantor Pusat Administrasi (Biro Lama) Sayap Selatan Lantai 2. Jl. T. Nyak Arif Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Samsul Rizal, M.Eng,ID Prof. Datuk Ts. Dr. Abdul Khalil Shawkataly,MY Dr. Ikramullah, S.T,ID Prof. Dr. Ir. Sri Aprilia, M.T,ID Prof. Dr. Iskandar, ST.M.Eng.Sc,ID Prof. Dr. Muksin, S.Si, M.Si, M.Phil,ID Dr. Ing. Rudi Kurniawan, ST. M.Sc,ID Ts. Dr. Che Ku Abdullah Bin Che Ku,MY Dr. Ahmad Zuhairi Bin Abdul Majid,MY Abid Cut Radhi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	KEMASAN MANGGA RAMAH LINGKUNGAN TANPA PEREKAT DAN METODA PEMBUATANNYA
------	--------------------	---

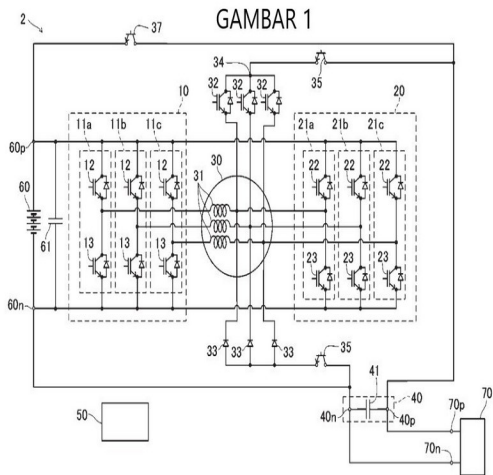
(57)	Abstrak : Penemuan ini memberikan solusi pengemasan mangga yang ramah lingkungan dengan menggunakan serat alami yang diperoleh dari tandan kosong kelapa sawit. Metode pembuatannya melibatkan pemrosesan serat-serat ini melalui metode pengepresan panas, sehingga menghasilkan bahan kemasan yang dapat terurai secara hayati dan berkelanjutan. Penemuan ini bertujuan untuk mengurangi limbah plastik dan menggunakan kembali produk sampingan pertanian, yang berkontribusi terhadap kelestarian lingkungan. Kemasan inovatif ini tidak hanya dapat digunakan untuk mangga, tetapi juga berpotensi untuk berbagai kebutuhan pengemasan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07864	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ikuhiro NAKAMURA,JP Keisuke SAWAZAKI,JP
2023-216991	22 Desember 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		Toshio IKEYAMA,JP Takuya ISOMURA,JP Koichi KUWAHARA,JP Tatsuya FURUKAWA,JP Takashi KOHYAMA,JP Yohichi MURASAWA,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGISIAN DAYA
(57)	Abstrak :	

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem pengisian daya (2; 102) yang meliputi: motor (30) termasuk sejumlah koil stator (31); terminal penerima daya (40) yang meliputi ujung positif penerima daya (40p) dan ujung negatif penerima daya (40n), ujung negatif penerima daya (40n) yang dihubungkan ke ujung negatif baterai (60n), dan ujung positif penerima daya (40p) yang dihubungkan ke titik netral (34) motor (30); kapasitor (41); inverter (10); sejumlah elemen pengalihan titik netral (32) yang masing-masing menghubungkan ujung kedua salah satu yang bersesuaian dari koil stator (31) ke titik netral (34); dan sejumlah diode (33; 133a), anode dari masing-masing diode (33; 133a) yang dihubungkan ke ujung negatif penerima daya (40n), dan katode dari masing-masing diode (33; 133A) yang dihubungkan ke ujung kedua salah satu yang bersesuaian dari koil stator (31).



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07919	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 63C 9/28,B 63C 9/15,B 63C 9/13					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416376		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MELCHAKOV, Aleksandr 39-96 Dobrin Court, apt. B Fair Lawn, New Jersey 07410 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023			(72)	Nama Inventor : MELCHAKOV, Aleksandr,US	
(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 : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PELAMPUNG KOMPAK YANG DAPAT DIBAWA DENGAN PENYANGGA KEPALA DAN KORBAN				

Invensi berikut berkaitan dengan peralatan untuk menyelamatkan orang yang tenggelam di perairan terbuka dan dapat digunakan baik dalam pekerjaan penyelamat profesional maupun untuk menyelamatkan orang yang tenggelam oleh seseorang yang tidak memiliki keterampilan penyelamatan khusus, dan juga dapat digunakan sebagai tindakan pencegahan untuk memastikan keselamatan orang saat mandi dan berenang di perairan terbuka. Perangkat pelampung yang terdiri dari: badan kapal (1) dalam bentuk ruang apung (1.1), di mana ujung depan badan kapal (1) dilengkapi dengan sarana (7) untuk mengamankan tali, dan potongan (5) dibuat di ujung belakang badan kapal (1). Lambung (1) dapat dibuat komposit, terdiri dari bagian pertama (17) lambung dan bagian kedua (18) lambung, disusun secara seri sepanjang sumbu longitudinal lambung (1) dan dihubungkan satu sama lain dengan elemen penghubung (19) untuk membentuk sambungan yang memungkinkan rotasi timbal balik bagian pertama (17) lambung relatif terhadap bagian kedua (18) lambung pada bidang vertikal. Hasil teknis dari penemuan yang diklaim adalah untuk meningkatkan efisiensi penyelamatan orang yang tenggelam di perairan terbuka dan mengurangi angka kematian selama penyelamatan.

GAMBAR 3

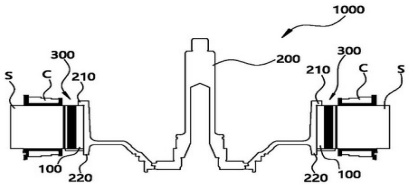


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07856
			(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/32,H 02K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408673		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06141 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0186651 20 Desember 2023 KR		(72) Nama Inventor : SEO, Yeong Woo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	ROTOR DENGAN STRUKTUR PENDINGINAN YANG DITINGKATKAN
------	--------------------	---

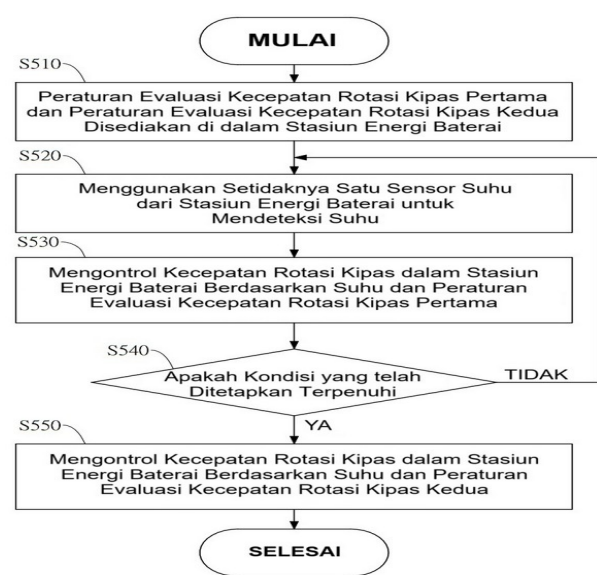
(57)	Abstrak : Disediakan adalah suatu rotor, dan lebih khusus lagi, suatu rotor dengan efisiensi pendinginan yang ditingkatkan. Rotor dengan suatu struktur pendinginan yang ditingkatkan dalam invensi ini dapat mengubah suatu struktur rotor motor dengan tanpa bagian-bagian tambahan, dan membentuk suatu sudu pada permukaannya dengan menggunakan suatu perekat fiksasi magnet sehingga untuk meningkatkan kecepatan transfer dari fluida pendingin, dengan demikian meningkatkan laju perpindahan panas konvektif, dapat diterapkan pada motor berpendingin air atau berpendingin-udara, dengan demikian meningkatkan kinerja motor, dan dapat mengadopsi struktur yang relatif sederhana, seperti menghilangkan suatu bagian pendinginan yang ada seperti suatu pipa oli, dengan demikian mengurangi bahannya dan biaya pemrosesannya.
------	--

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07857	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414326		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Kwang Yang Motor Co., Ltd. No. 35, Wan Hsing St., Sanmin Dist., Kaohsiung, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : HOU, YI-AN,TW	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	112149525	19 Desember 2023		TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	
(54)	Judul	METODE PENGATURAN KECEPATAN PUTARAN KIPAS UNTUK STASIUN TENAGA BATERAI SERTA			
	Invensi :	STASIUN TENAGA BATERAI TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				

Abstrak METODE PENGATURAN KECEPATAN PUTARAN KIPAS UNTUK STASIUN TENAGA BATERAI SERTA STASIUN TENAGA BATERAI TERSEBUT Metode kontrol kecepatan putaran kipas untuk stasiun energi baterai yang berlaku untuk stasiun energi baterai untuk menyimpan dan mengisi daya beberapa baterai. Aturan evaluasi kecepatan putaran kipas pertama dan kedua, yang berbeda, disediakan di stasiun energi baterai, di mana aturan evaluasi kecepatan putaran kipas pertama dan kedua masing-masing menentukan kecepatan putaran kipas yang sesuai pada setidaknya satu suhu. Berikutnya, suhu dideteksi menggunakan setidaknya satu sensor suhu. Stasiun energi baterai mengontrol kecepatan putaran setidaknya satu kipas di stasiun energi baterai menurut suhu dan aturan evaluasi kecepatan putaran kipas pertama. Berikutnya, stasiun energi baterai menentukan apakah kondisi yang telah ditetapkan terpenuhi. Ketika kondisi yang telah ditetapkan terpenuhi, stasiun energi baterai mengontrol kecepatan putaran kipas menurut suhu dan aturan evaluasi kecepatan putaran kipas kedua.



Gambar 5

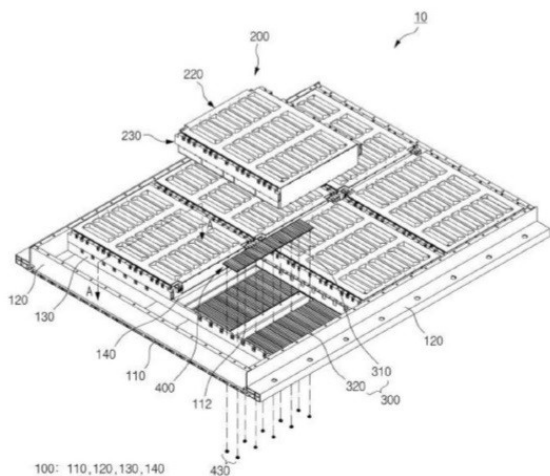
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07848	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 22/60,C 23C 2/06,C 23C 28/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502245		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : KAWAMOTO, Kosuke,JP SAITO, Mamoru,JP GOTO, Yasuto,JP SHOJI, Hiromasa,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-138585 31 Agustus 2022 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN				

1



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07872	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6556,H 01M 50/264,H 01M 50/204				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502337		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JANG, Byung Do,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0094962	21 Juli 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	PAKET BATERAI			
(57)	Abstrak :				



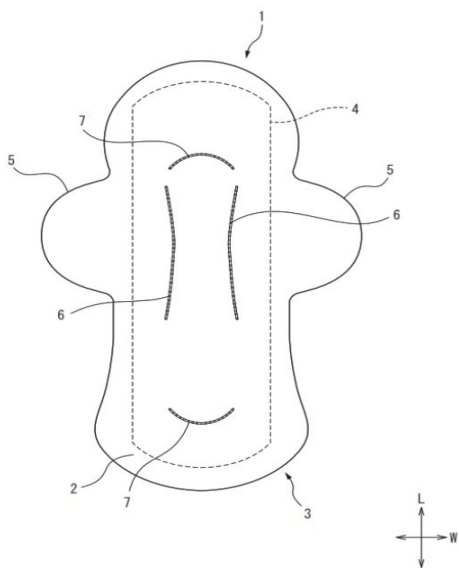
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07890	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 65/40,A 01N 25/12,A 01N 25/02,A 01P 7/04,A 01P 1/00,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502135		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT SUPÉRIEUR DES BIOTECHNOLOGIES (SUPBIOTECH) 66 RUE GUY MOQUET, 94800 VILLEJUIF, FR France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : SAINT-POL, Agnès,FR GONZALEZ, Patrick,FR GLIGORIJEVIC, Valentina,RS	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	PRODUK PENGENDALIAN HAYATI YANG MENGGUNAKAN KO-PRODUK DARI BAWANG PREI			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengajukan suatu produk pengendalian hayati yang mencakup atau yang hanya terdiri dari serbuk bawang prei yang memiliki ukuran partikel kurang dari 700 µm. Bawang prei yang digunakan dalam produk pengendalian hayati berasal dari ko-produk pemanenan bawang prei dan memperlihatkan aktivitas antijamur yang sangat tinggi ketika berkontak dengan produk pertanian yang akan dilindungi, seperti benih, tanaman pangan atau buah yang telah dipanen. Invensi ini juga berhubungan dengan ekstrak berair yang diperoleh dari produk pengendalian hayati dalam invensi ini dan dengan suatu metode yang dioptimalkan untuk memperoleh produk pengendalian hayati. Terakhir, invensi ini juga mengajukan penggunaan gabungan zat pengendalian hayati, seperti garam tembaga, lipopeptida dan detergen, dengan produk pengendalian hayati dalam invensi ini dan untuk memperoleh efek sinergis antijamur.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07849	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/472		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : Kyo KIKUCHI,JP Akie KINOSHITA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-146598 14 September 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENYERAP KOMPOSIT DAN BARANG SANITER YANG MENGGUNAKANNYA
------	--------------------	--

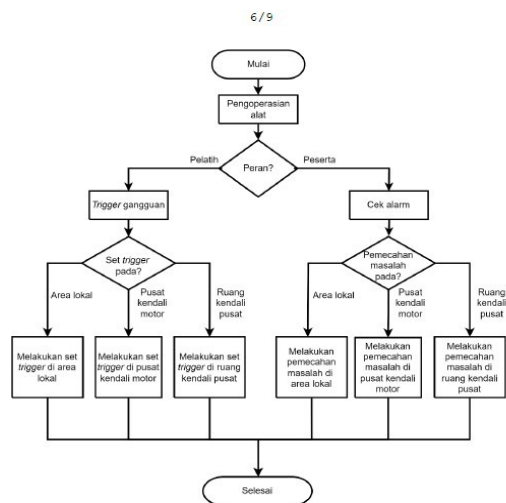
(57)	Abstrak : Disediakan suatu penyerap komposit yang mampu untuk secara stabil memperlihatkan kinerja penyerapan yang cukup dan juga mampu meminimalkan kebocoran darah darinya ketika menyerap darah. Suatu penyerap komposit (4) adalah untuk digunakan pada barang saniter untuk menyerap darah. Penyerap komposit tersebut meliputi: suatu penyerap polimerik yang memiliki suatu kerangka kontinu hidrofilik dan pori-pori kontinu; dan suatu polimer penyerap-air tinggi dan/atau serat-serat pulp. Mengenai penyerap polimerik tersebut, dalam suatu distribusi pori yang mengindikasikan hubungan antara ukuran pori dan volume pori dan dimana ukuran pori tersebut adalah dalam suatu kisaran 0,003-100 µm, ukuran pori volume-maksimum dimana padanya proporsi dari volume pori menjadi maksimum adalah dalam suatu kisaran 1-95 µm, dan proporsi dari volume pori dari pori-pori yang memiliki suatu ukuran pori 7 µm atau kurang adalah kurang dari 46% volume pori dari semua pori.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07813	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 30/20,G 06Q 50/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314547		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023			PLN Indonesia Power Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 18, RT 005 RW 004 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :			(72)	
(31)	Nomor	(32) Tanggal		Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)		
			(72)		
			(74)		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM SIMULASI PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK BERBASIS REALITAS VIRTUAL
------	------------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengusulkan suatu sistem simulasi pembangkit tenaga listrik berbasis realitas virtual yang dapat digunakan untuk memberi pelatihan ke satu pengguna maupun lebih dari satu pengguna, dimana pelatihan tersebut dilakukan bersesuaian dengan instruksi kerja yang terdapat pada masing-masing pembangkit tenaga listrik. Pelatihan tersebut dapat dilakukan dengan menggunakan data-data parameter pemantauan operasional pembangkit tenaga listrik, dimana data-data tersebut berasal dari pembangkit tenaga listrik di dunia nyata.	

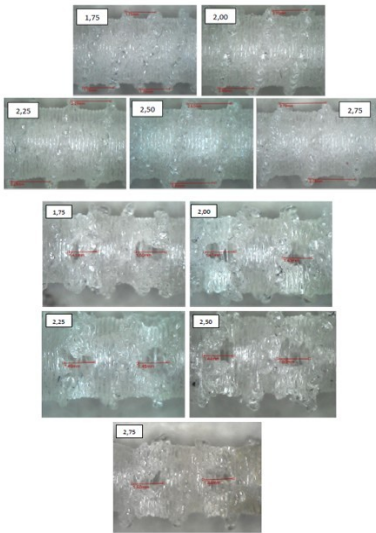


Gambar • 4c

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07797	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 17/00,B 29C 64/00,B 33Y 80/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314496		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2 Kampus C Universitas Airlangga Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : Dyah Hikmawati, S.Si., M.Si,ID Dr. Aminatun, S.Si., M.Si,ID Sakinato Mazidda,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI, PROSES PEMBUATAN PEDICLE SCREW PLA 3D PRINTING BERPENGISI PASTA NANO HIDROKSIAPATIT – GELATIN – STREPTOMISIN UNTUK FIKSASI TULANG AKIBAT SPINAL TUBERKULOSIS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan komposisi, proses pembuatan pedicle screw berpasta IBS nano-hidroksiapatit – gelatin – streptomisin serta fungsinya sebagai fiksasi tulang akibat spinal tuberkulosis. Tujuan dari invensi ini yaitu untuk menghasilkan produk yang halal berfungsi sebagai implan tulang. Komposisi dari pasta nano-hidroksiapatit-gelatin-streptomisin yaitu perbandingan nano-hidroksiapatit:gelatin 65:35 (w/w) dan 10% streptomisin dari massa total nano-hidroksiapatit dan gelatin. Larutan pasta yang sudah homogen diinjeksikan ke dalam pori pedicle screw yang berfungsi untuk mempercepat regenerasi sel tulang dan streptomisin berfungsi sebagai antibiotik secara lokal dari tuberkulosis
------	-----------	--

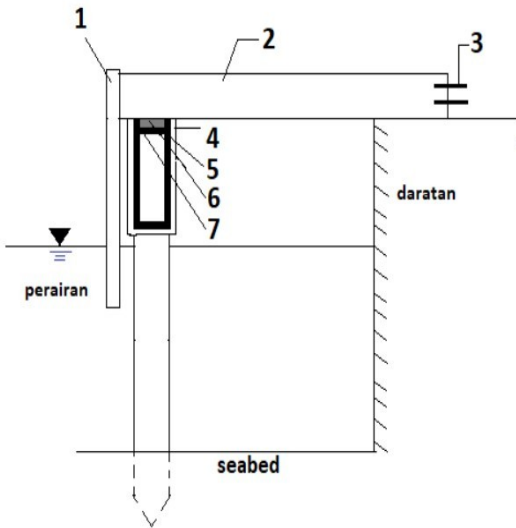


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07818	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314526		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025			Dr. Ir. Meika Syahbana Rusli, MSc.Agr,ID Prayoga Suryadarma, PhD,ID Athin Nuryanti, STP,ID Dr. Dwi Setyaningsih, STP, M.Si,ID Neli Muna, STP., MSi,ID Veni Anggita Sari,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PRODUK DAN PROSES FRAKSINASI MINYAK PALA TERPENELESS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses fraksinasi minyak pala skala 50 L/batch untuk memisahkan senyawa terpen sehingga dihasilkan produk minyak pala terpenless. Tujuan invensi ini dapat dicapai dengan menyediakan suatu kondisi proses fraksinasi menggunakan alat distilasi fraksinasi vakum tipe packed column. Kondisi proses fraksinasi minyak pala berlangsung pada suhu pemanas 79 – 165 oC, suhu bahan 64 – 107 oC, suhu uap 52 - 68 oC, tekanan -73-(74) cmHg dan rasio refluks 12/2. Dari proses fraksinasi minyak pala tersebut di peroleh rendemen minyak pala terpenless sebesar 26,286%, kemurnian 84,039 %, dan recovery 86,662% dengan kadar myristici n meningkat dari 9,51% menjadi 26,765%. Karakteristik produk minyak pala terpeneless berwarna kuning orange, beraroma khas minyak pala, densitas 1,04 – 1,051; Indeks bias 1,5; putaran optic (+) 4 sampai (+) 5 dan kelarutan dalam etanol 1:1.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07800	(13) A
(51)	I.P.C : E 01D 19/02,E 01D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314490		(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 : 21 Desember 2023		(72) Nama Inventor : Herdiana Mutmainah,ID Sindu Nuranto,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	PELAT DERMAGA SAMBUNG
------	--------------------	-----------------------

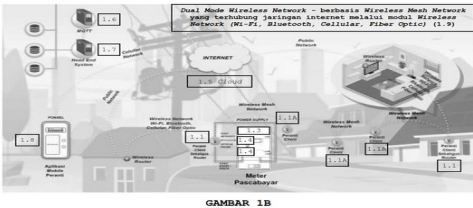
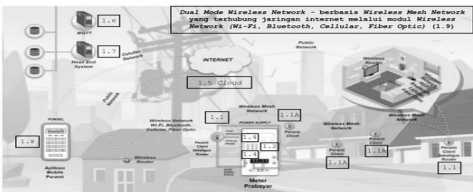
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai pelat dermaga sambung yaitu pelat dermaga jetty /wharf dengan kolom perpanjangan/ekstensi (dilengkapi karet/ seal dan magnet) yang berfungsi untuk menghubungkan pelat dermaga dengan tiang pancang; meredam gerakan gelombang; dan mengakomodir tiang pancang yang geser dari sumbu as; meratakan distribusi gaya dari pelat ke tiang pancang. Pelat dermaga sambung dilengkapi dengan f ender yang berfungsi untuk meredam gaya horisontal akibat tumbukan kapal yang tambat labuh. Pelat dermaga sambung berbentuk modular atau satuan beton precast dengan ukuran dimensi yang dapat dicustom menyesuaikan kebutuhan. Antar modular pelat dermaga dihubungkan dengan overstek baja profil I yang dipasang mendatar/horisontal untuk memperkuat ikatan. Kelebihan pelat dermaga sambung ini adalah mempermudah, mempercepat dan menghemat biaya pemasangan dan perawatan pelat dermaga serta menghindari kerusakan total dermaga akibat gempa, gelombang dan korosi. Pelat dermaga sambung cocok digunakan untuk daerah kepulauan, rawan gempa dan kapal dengan kapasitas tertentu serta dapat dikombinasikan dengan berbagai material (komposit).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07815	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 22/06,H 04N 21/61,H 04W 4/80,H 04W 84/18,H 04W 84/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314545		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STEFANUS ANDIKA SUTEDJO AUW Perumahan Alam Sutera, Feronia VII No.1, Pondok Jagung, Serpong Utara, Tangerang Selatan, Banten 15326 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(72) Nama Inventor : STEFANUS ANDIKA SUTEDJO AUW,ID
			(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 :	PERANTI DAN SISTEM PENGUBAH METER KWH SATU ARAH (KONVENSIONAL) MENJADI METER KWH DUA ARAH (SMART METER) BERBASIS WIRELESS MESH NETWORK YANG TERHUBUNG JARINGAN INTERNET MELALUI MODUL WIRELESS NETWORK	

(57) **Abstrak :**

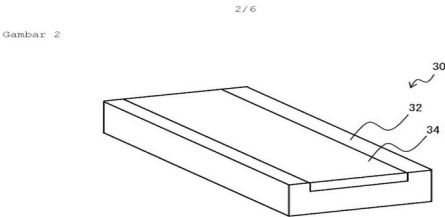
Invensi ini menghadirkan solusi inovatif dalam pengelolaan dan pemantauan penggunaan listrik pada meter kWh satu arah, dimana invensi ini menyediakan sistem pengubah meter satu arah menjadi meter dua arah berbasis Wireless Mesh Network yang terhubung jaringan internet melalui modul Wireless Network (1.9), untuk meteran Prabayar (1.2) dan/atau pascabayar (1.3), meliputi: peranti pengubah meter kWh satu arah menjadi meter dua arah (1.1 dan 1.1A), yang dilengkapi dengan modul Dual-Mode Wireless Network (3.1), yang terdiri dari modul Wireless Network (3.2) dan modul Wireless Mesh Network (3.3) untuk menghubungkan peranti lain yang sama namun tidak punya akses internet (1.1A), sehingga peranti yang tidak punya akses internet (1.1A) dapat tetap terhubung ke internet dengan bantuan peranti yang terhubung dengan internet melalui komunikasi radio multihop network topology; sarana komunikasi penghubung (1.4) ke meteran listrik baik meter Prabayar (1.2) dan/atau meter pascabayar (1.3); sistem komunikasi cloud (1.5), yang menjalin komunikasi antara peranti (1.1) dengan sistem head-end (1.7) melalui protokol MQTT (1.6); protokol MQTT (1.6) yang berfungsi untuk komunikasi jarak jauh meter Prabayar (1.2) dan/atau pascabayar (1.3) dengan sistem; sistem head-end (1.7), yang bertindak sebagai pintu gerbang antara meter dua arah dengan server MDMS, yang berperan dalam pengumpulan data dan manajemen komunikasi; dan aplikasi mobile peranti (1.8).



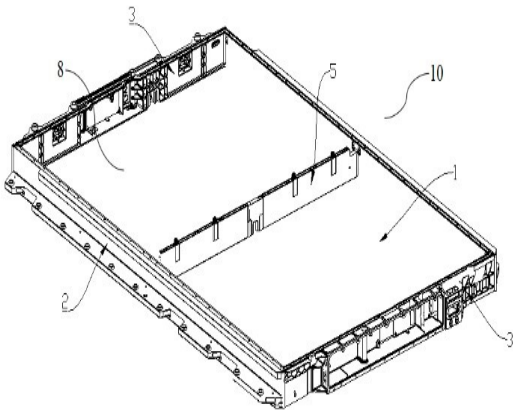
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07784	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/548,H 01M 50/534,H 01M 50/533		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505431		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		(72) Nama Inventor : YOSHINAGA Yuma,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-207313 23 Desember JP 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

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

(57)	Abstrak : BATERAI SEKUNDER Baterai sekunder ini meliputi bodi elektrode dimana elektrode positif dan elektrode negatif dililitkan dengan pemisah yang disisipkan di antaranya, selubung baterai yang mengakomodasi bodi elektrode, dan lead elektrode (30) yang membentuk kontinuitas listrik antara elektrode positif atau elektrode negatif dan selubung baterai, yang dicirikan bahwa: lead elektrode (30) merupakan komponen inlay cladding yang memiliki komponen logam pertama (32) dan komponen logam kedua (34) yang memiliki resistivitas listrik yang lebih tinggi daripada komponen logam pertama (32), komponen logam kedua (34) dipasang ke permukaan komponen logam pertama (32) di sepanjang arah membujur dari lead elektrode (30); komponen logam kedua (34) dan elektrode positif atau elektrode negatif disambungkan pada satu sisi ujung dalam arah membujur dari lead elektrode (30); dan komponen logam kedua (34) dan selubung baterai disambungkan pada sisi ujung lainnya dalam arah membujur dari lead elektrode (30).
------	---

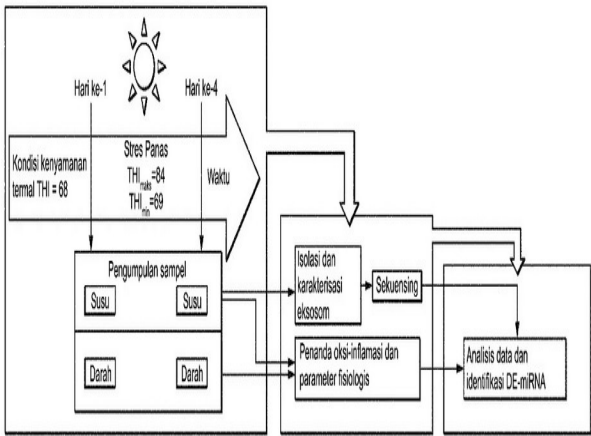


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07874	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/367,H 01M 50/358					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505525		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023		(72)	Nama Inventor : LIAO, Zhengyuan,CN XIE, Shifeng,CN ZOU, Wang,CN ZHANG, Xihu,CN WANG, Xiaolong,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202320461989.0 28 Februari 2023 CN			(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 : 23 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	BAKI BATERAI DAN PAKET BATERAI				



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07912	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6876				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505564		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOBKOV, Maxim,CH	LECCHI, Cristina,IT	
22215055.9	20 Desember 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025			CECILIANI, Fabrizio,IT DE PALO, Pasquale,IT MAGGIOLINO, Aristide,IT SOUSSAN, Elodie,FR RAYMOND, Frederic,FR COMINETTI ALLENDE, Ornella,IT	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	miRNA DARI SUATU SAMPEL BIOLOGIS SEBAGAI INDIKATOR STRES PADA BOVIN			

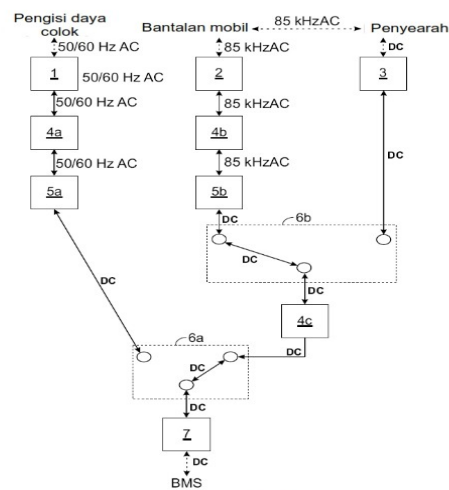


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07790	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/22,B 60L 53/14,B 60L 53/12,B 60L 53/10,B 60L 55/00,H 02M 7/66,H 02M 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAPACTECH LIMITED 19 Kingsmill Business Park Chapel Mill Road Kingston Upon Thames Surrey KT1 3GZ United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72) Nama Inventor : VARGAS-REIGHLEY, Dorian,GB
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22213637.6	14 Desember 2022	EP
	2303947.2	17 Maret 2023	GB
	2307946.0	26 Mei 2023	GB
	2317137.4	08 November 2023	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

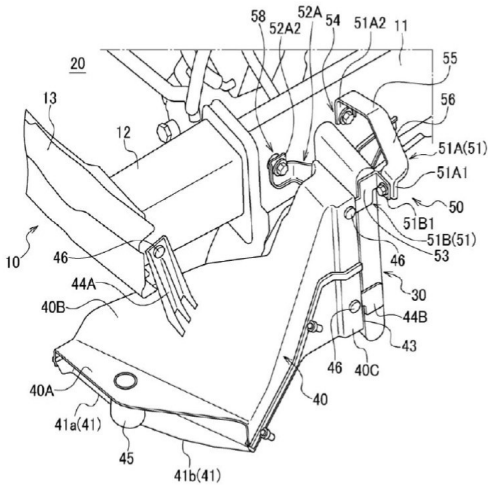
(54)	Judul Invensi :	PENGISI DAYA TERPASANG UNTUK KENDARAAN LISTRIK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Suatu pengisi daya terpasang (onboard charger) untuk kendaraan listrik dikonfigurasi untuk menerima: (a) arus bolak-balik masukan pada frekuensi rendah, (b) arus bolak-balik masukan pada frekuensi tinggi, dan (c) arus searah masukan, untuk pengisian daya baterai kendaraan listrik internal. Pengisi daya terpasang ini bersifat dua arah, yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan arus searah untuk pengisian daya baterai dan juga dikonfigurasi untuk melepaskan daya baterai dengan mengeluarkan arus bolak-balik pada frekuensi rendah, arus bolak-balik pada frekuensi tinggi, atau arus searah.	



GAMBAR 1

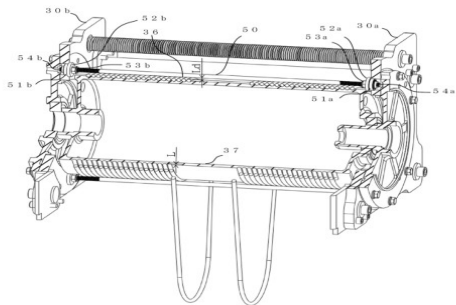
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07898	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 11/08,B 60K 11/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505366		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TANIZAWA Shoji,JP ISHIKAWA Koichi,JP NAGAE Kazuki,JP KATO Daiki,JP SUZUKI Hiromichi,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :		STRUKTUR DEPAN KENDARAAN		



GAMBAR 2

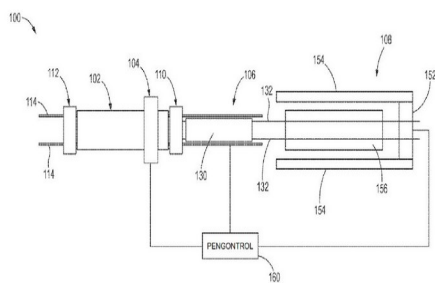
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07858	(13) A
(51)	I.P.C : B 66D 1/54,B 66D 1/36,B 66D 3/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505481		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. 1-5-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 Japan (72) Nama Inventor : Eriko SHIBATA,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-039508	14 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025			
(54)	Judul Invensi :	KEREKAN		
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan mesin kerekan dengan mekanisme pemandu tali yang memiliki struktur sederhana dan memungkinkan pembagian komponen. Kerekan untuk memindahkan beban ke atas dan ke bawah yang terdiri dari: rangka kerekan, drum tali yang disokong secara berputar oleh poros pada rangka kerekan, dan digerakkan untuk berputar oleh unit penggerak guna melilitkan tali, mekanisme pemandu tali disediakan sejajar dengan drum tali dan memiliki batang yang disokong oleh kerah di bagian luar tali yang dililitkan di sekitar drum tali, di mana batang meluncur melawan tali saat kerekan melilitkan tali, mencegah tali terangkat dari drum tali.			

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07902	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 11/22,B 21D 22/18,B 21D 51/18,B 21D 43/11,B 21D 51/08,B 21D 5/01,B 21D 19/00,B 21D 5/00,B 23K 10/00,B 23K 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505604		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CB&I STS DELAWARE LLC 1725 Hughes Landing Boulevard, Suite 600, The Woodlands, Texas 77380 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		(72) Nama Inventor : CREECH, David,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	
63/428,275	28 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGEMPAAN PELAT BOLA OTOMATIS	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan metode dan peralatan pembentukan pelat. Metode pembentukan pelat meliputi menyediakan pelat pada alat kempa sistem perakitan. Pelat dibentuk dengan alat kempa. Pelat diangkut ke stasiun inspeksi sistem perakitan dan diperiksa. Pelat diangkut ke stasiun pemangkasan sistem perakitan. Pelat dipotong menggunakan kepala pemangkas dari stasiun pemangkasan dan diperiksa di stasiun pemangkasan. Pengontrol menyimpan instruksi yang, ketika dieksekusi oleh prosesor, menyebabkan sistem membentuk pelat.

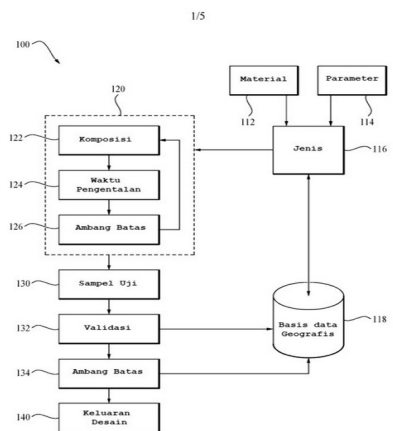


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07971	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 33/14,E 21B 43/12,E 21B 47/12,E 21B 47/005,G 06N 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505708		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		(72) Nama Inventor : SHAMSAN, Abdulmalek Ahmed, YE JANDHYALA, Siva Rama Krishna, IN JIMENEZ, Walmy Cuello, CO
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/116,067 01 Maret 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PEMBUATAN DAN PEMOMPAAN SUATU KOMPOSISI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Suatu metode perancangan suatu bubur semen yang terdiri dari pengambilan, melalui suatu proses perancangan, suatu inventori bahan yang terdiri dari suatu semen geografis dan suatu set parameter rancangan. Tentukan, dengan model dalam proses rancangan, komposisi bubur rancangan berdasarkan setidaknya satu dari set parameter rancangan. Tentukan dengan model yang menggunakan proses pembelajaran mesin, waktu pengentalan yang diprediksi dengan membandingkan komposisi bubur rancangan, inventori bahan, dan set parameter rancangan ke sejumlah set data dalam basis data geografis. Menghasilkan suatu rancangan bubur sebagai respons terhadap suatu set hasil validasi dari sampel uji yang melebihi nilai ambang batas. Tempatkan rancangan bubur ke dalam sumur bor dengan operasi pemompaan.
------	--

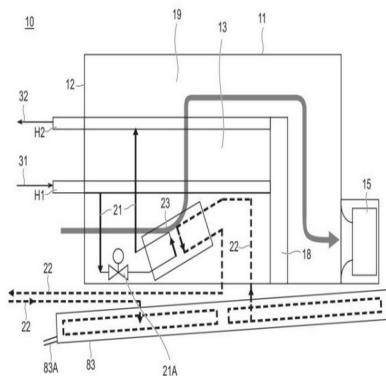


GAMBAR 1A

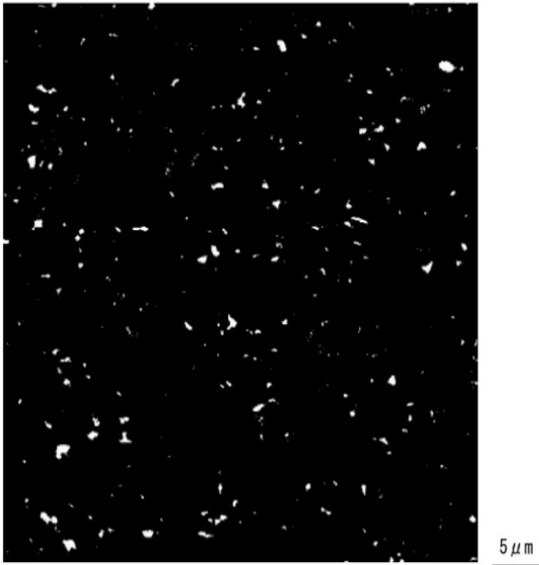
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07903	(13) A
(51)	I.P.C : F 25B 47/02,F 25B 1/00,F 25D 21/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505273		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAYEKAWA MFG. CO., LTD. 14-15, Botan 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358482 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		
(30) Data Prioritas :			(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Daiki KAYASHIMA,JPMasao KOMEDA,JP
2022-200809	16 Desember 2022	JP	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025			Choiku YOSHIKAWA,JP NELSON MUGABI,JP Toshio KUTSUNA,JP Nobuo OSUGA,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 :	SISTEM PENCAIRAN BUNGA ES PADA PERALATAN REFRIGERASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Disediakan suatu sistem pencairan bunga es yang mampu mencegah bunga es dari keadaan tetap tidak dicairkan pada zona kumparan bahkan dengan pendingin peniupan sisi. Sistem pencairan bunga es meliputi pendingin (11) yang disediakan di bagian dalam frezer (10), siklus refrigerasi (50) yang mendinginkan dan mencairkan-ulang refrigeran CO2 gas oleh refrigeran yang bersirkulasi di bagian dalam, saluran sirkulasi (30) yang dihubungkan ke zona kumparan (13) dimana panjang dalam arah vertikal lebih pendek daripada panjang dalam arah pendek dari permukaan dasar dan mensirkulasi refrigeran CO2 yang dicairkan oleh siklus refrigerasi ke zona kumparan, rangkaian pencairan bunga es (21) yang disediakan bercabang dari saluran sirkulasi dan membentuk jalur sirkulasi CO2 bersama-sama dengan zona kumparan, katup nyala-mati (34A dan 34B) yang ditutup selama pencairan bunga es untuk membuat jalur sirkulasi CO2 suatu rangkaian tertutup, rangkaian air garam (22) dimana air garam bersirkulasi melaluinya, dan unit pertukaran panas (23) yang disediakan di bawah zona kumparan dan dikonfigurasi untuk menukar panas antara air garam yang bersirkulasi melalui rangkaian air garam dan refrigeran CO2 yang bersirkulasi melalui rangkaian pencairan bunga es.
------	---

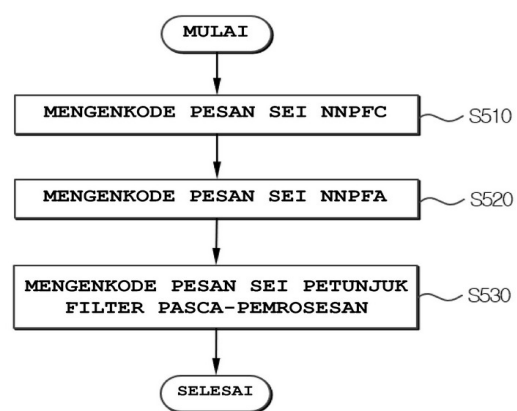


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07959	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505642		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : HATA Katsuya,JP TERASHIMA Shotaro,JP NAKAGAITO Tatsuya,JP TSUDA Seisuke,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-010481 26 Januari 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN KOMPONEN, DAN METODE-METODE PRODUKSI UNTUKNYA				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja yang memiliki kekuatan yang tinggi, YS yang tinggi, keuletan yang sangat baik, dan kemampuan dilentuk yang sangat baik. Suatu lembaran baja mencakup suatu komposisi kimia dan mikrostruktur baja yang ditetapkan. Khususnya, suatu kerapatan jumlah butir dari austenit sisa, suatu rasio, konsentrasi C rata-rata, jarak antarbutir rata-rata, dan jarak antarbutir maksimum dari butir-butir dengan suatu rasio aspek 3 atau kurang, dan [Mn]C/[Mn] dalam mikrostruktur baja dikontrol secara tepat.					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07888	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06N 3/04,H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/184				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505435		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TAN, Hendry,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/426,720	19 November 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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	METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA, METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN			
	Invensi :	BIT, DAN MEDIUM PEREKAMAN UNTUK MENYIMPAN ALIRAN BIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode pengenkodean/pendekodean citra, metode untuk mentransmisikan aliran bit, dan medium perekaman yang dapat dibaca-komputer untuk menyimpan aliran bit. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini mencakup langkah dari: memperoleh pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) untuk pasca-filter jaringan-neural (NNPF) yang akan diaplikasikan ke gambar saat ini; berdasarkan pesan SEI untuk NNPF yang diaplikasikan ke gambar saat ini, menentukan sedikitnya satu jaringan neural, yang mampu digunakan sebagai filter pasca-pemrosesan, berdasarkan sedikitnya satu pesan SEI karakteristik pasca-filter jaringan-neural (NNPFC) yang dicakup dalam pesan SEI untuk NNPF; dan menentukan, berdasarkan sedikitnya satu pesan SEI aktivasi pasca-filter jaringan neural (NNPFA) yang dicakup dalam pesan SEI untuk NNPF, apakah akan mengaktifkan jaringan neural filter pasca-pemrosesan target yang dapat diaplikasikan ke gambar saat ini, dimana informasi pem-format-an dan informasi tujuan yang dicakup dalam pesan SEI NNPF dapat ditentukan berdasarkan bahwa pesan SEI NNPF mencakup jaringan neural filter pasca-pemrosesan dasar.				

GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07833	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503459		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/419,150	(32) Tanggal 25 Oktober 2022	(33) Negara US	BACAUANU, Vlad,US	CHARATI, Manoj B.,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025			CHEN, Sijie,CN	JOHNSON, Rebecca Elizabeth,US
				LANG, Simon B.,US	MORALES, Christian L.,US
				QUIROZ, Ryan,US	SEGANISH, W. Michael,US
				ZEPEDA, Nancy,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul	PENAUT-MUATAN ADC TURUNAN EKSATEKAN, KOMPOSISI-KOMPOSISI FARMASI, DAN			
	Invensi :	PENGUNAAN-PENGUNAAN DARINYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan pada penaut-muatan, dan garam-garam (yang meliputi garam-garam yang dapat diterima secara farmasi), solvat-solvat, atau stereoisomer-stereoisomer darinya, yang mencakup suatu struktur dari formula I: I Pengungkapan ini juga diarahkan pada komposisi-komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa ini dan penggunaan senyawa-senyawa ini, senyawa-senyawa antara darinya, dan komposisi-komposisi dalam pencegahan atau pengobatan kanker-kanker dan/atau tumor-tumor.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07873	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 53/62,B 60L 53/60,B 60L 53/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504006		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM Wuling Automobile Co., Ltd. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yafei,CN XU, Wei,CN LI, Gaojian,CN XU, Wenguang,CN FAN, Nuoying,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311437232.9 31 Oktober 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :		METODE PENGISIAN DAYA, PERANGKAT PENGISIAN DAYA, SISTEM PENGISIAN DAYA, PENGONTROL, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :		Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode pengisian daya, perangkat pengisian daya dan sistem pengisian daya, pengontrol dan media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknis pengisian dan pengosongan kendaraan energi baru. Berbagai parameter kendaraan dipertimbangkan secara komprehensif saat mengisi daya baterai penyimpanan setiap kali, cara pengisian daya dan jumlah pengisian daya baterai penyimpanan disesuaikan secara dinamis, dan tujuan penghematan energi tercapai. Metode ini terdiri dari: mendapatkan strategi pengaturan untuk tegangan pengisian daya baterai penyimpanan sesuai dengan hubungan besaran antara kondisi pengisian daya (SOC) pertama baterai penyimpanan dan target SOC ideal baterai penyimpanan. Strategi pengaturannya adalah mengurangi permintaan tegangan yang sesuai dengan pengisian daya berikutnya dengan meningkatkan SOC yang dikumpulkan di waktu berikutnya, atau mengurangi permintaan tegangan yang sesuai dengan pengisian daya saat ini. Tegangan pengisian awal yang sesuai dengan suhu saat ini disesuaikan menurut strategi pengaturan untuk mendapatkan tegangan pengisian. CDDU dikontrol untuk mengisi daya baterai penyimpanan sesuai dengan tegangan pengisian.		

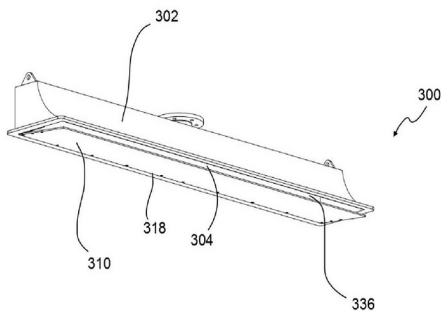
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08003	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61Q 19/10,C 11D 1/88,C 11D 17/08,C 11D 1/04,C 11D 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503773		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ABDUL KAREEM, Shajahan,IN PUJARI, Saswati,US	
	(31) Nomor 22212173.3	(32) Tanggal 08 Desember 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	SUATU KOMPOSISI PEMBERSIH CAIR TRANSPARAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih cair yang mencakup suatu sabun dan suatu surfaktan amfoterik dalam rasio berat pilihan bersama dengan surfaktan anionik pilihan. Transparansi komposisi dari komposisi-komposisi tersebut adalah kurang dari 100 NTU ketika diukur pada suhu-suhu dari 4 hingga 25°C dan viskositas tersebut dalam kisaran dari 2.500 hingga 10.000 cps yang diukur pada 25°C dengan komposisi yang menghantarkan busa yang unggul.				

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07881	(13)	A			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 10/42,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/0525							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505243		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B, And 8, High-Tech, Industrial Park, Xitian Community, Gongming Office,Guangming New District, Shenzhen, Guangdong 518106 China				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2024			(72)	Nama Inventor : HE, Peng,CN XIAO, Chengmao,CN REN,Jianguo,CN HE,Xueqin,CN			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	202311720241.9					13 Desember 2023		CN
	202410388496.8		29 Maret 2024				CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025							
(54)	Judul Invensi :	BAHAN ANODA DAN BATERAI						
(57)	Abstrak : Bahan anoda dan baterai diberikan. Bahan anoda termasuk zat aktif. Zat aktif meliputi suatu matriks karbon dan suatu bahan silikon. Bahan anoda mengandung suatu unsur oksigen dan suatu unsur nitrogen, suatu kandungan massa dari unsur oksigen adalah A%, dan suatu kandungan massa dari unsur nitrogen adalah B%. Konduktivitas bubuk dari bahan anoda adalah P S / m, dan memenuhi hubungan berikut: (A + B) / P ≤ 3. Menurut bahan anoda yang diberikan dalam invensi ini, fenomena produksi gas dari bahan anoda berkurang dengan tetap mempertahankan konduktivitas elektron yang tinggi.							

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07931	(13)	A
(51)	I.P.C : B 63B 1/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504486		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIRGLIDE AI, INC 2550 Eisenhower Blvd., Suite 206, Fort Lauderdale, Florida 33316 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/427,144	22 November 2022	US			
63/439,306	17 Januari 2023	US	(72)	Nama Inventor : DIXON, John,US POE, Richard,US	
18/119,324	09 Maret 2023	US			
63/454,549	24 Maret 2023	US			
18/219,375	07 Juli 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGIRIMKAN UDARA KE PERMUKAAN KAPAL YANG TERENDAM
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini memperkenalkan nosel unik dua bagian yang digunakan untuk menyediakan udara ke dasar lambung kapal, mengurangi hambatan gesekan air bila bergerak. Rakitan dasar yang unik akan dipasang rata di bagian dasar lambung kapal, tidak menciptakan hambatan tambahan bila ditutup. Desain nosel unik modular yang dapat dipertukarkan akan memungkinkan pemeliharaan dan atau pengembangan berbagai desain di dalam air, tanpa memerlukan kunjungan ke dok kering. Bagian penutup sisipan nosel akan terbuka bila udara disuplai, melepaskan gelembung udara kecil ke lambung kapal. Bagian penutup sisipan nosel dapat menggabungkan berbagai bahan dan skema penutupan pasif untuk menyesuaikan plastron udara. Invensi bila ini menciptakan dan memelihara tirai udara, yang disebut plastron, yang mengalirkan udara di bawah lambung kapal melalui serangkaian nosel.
------	---



Gb. 6A

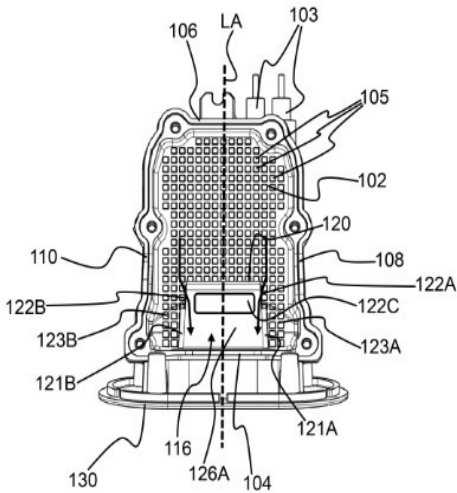
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07937
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/34,A 61Q 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503011		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ CN2022/131253 22212379.6	11 November 2022 09 Desember 2022	CN EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(72) Nama Inventor : GU, Xuelan,CN MI, Tingyan,CN
			(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 :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI	
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan turunan resorsinol.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07934	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 9/00,A 61M 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503351		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo, 26/A 43122 Parma Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Francesca Buttini,IT Giada Varacca,IT Romina Osello,IT	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22197236.7	22 September 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	INHALER KAPSUL UNTUK PEMBERIAN SUATU INHIBITOR FOSFODIESTERASE-4			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu produk obat yang mencakup suatu alat inhalasi serbuk kering dosis-tunggal dan suatu komposisi farmasi yang diisikan dalam suatu kapsul, komposisi farmasi tersebut yang mencakup partikel-partikel termikronisasi dari senyawa formula (I) dan suatu pembawa. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu produk obat atau suatu komposisi farmasi yang digunakan untuk pengobatan suatu penyakit pernapasan dan dengan suatu metode untuk pengobatan suatu penyakit pernapasan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07882	(13) A
(51)	I.P.C : D 06F 75/40,D 06F 58/20,D 06F 73/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503453		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Versuni Holding B.V. Claude Debussylaan 88 1082 MD Amsterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : PANG, Yen Leng ,MY
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23211244.1	21 November 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	GENERATOR UAP YANG TERDIRI ATAS STRUKTUR KELUAR UAP
------	--------------------	---

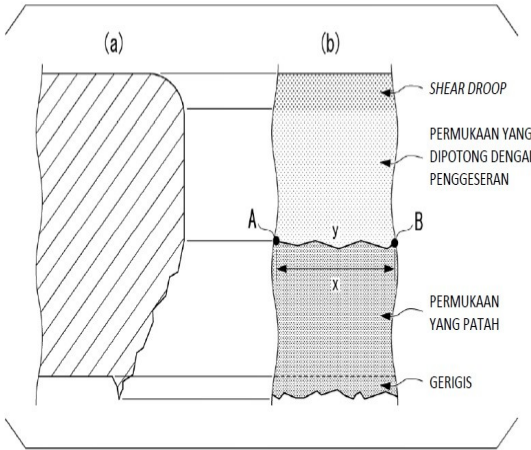
(57)	Abstrak :
Disediakan generator uap yang terdiri atas permukaan penguapan yang dipanaskan untuk menguapkan air guna menghasilkan uap, bagian dinding depan, bagian dinding belakang yang menghadap ke bagian dinding depan, dengan permukaan penguapan yang dipanaskan yang memanjang di antara bagian dinding depan dan bagian dinding belakang. Generator uap tersebut juga terdiri atas sepasang bagian dinding samping, dengan permukaan penguapan yang dipanaskan yang memanjang secara lateral di antara pasangan bagian dinding samping. Penutup diberi jarak terpisah dari permukaan penguapan yang dipanaskan. Penutup, bagian dinding depan, bagian dinding belakang, dan pasangan bagian dinding samping membatasi ruang uap tertutup. Struktur keluar uap terdiri atas kanal uap yang menonjol ke dalam ruang uap dari bagian dinding depan dan disusun untuk memungkinkan uap keluar dari ruang uap. Struktur keluar uap terdiri atas bagian penghalang fluida yang disusun pada ujung kanal uap. Setidaknya satu bukaan disediakan untuk memungkinkan uap dalam ruang uap masuk ke dalam kanal uap. Setidaknya satu bukaan tersebut disusun di sepanjang struktur keluar uap di antara bagian penghalang fluida dan bagian dinding depan.	



Gambar 3B

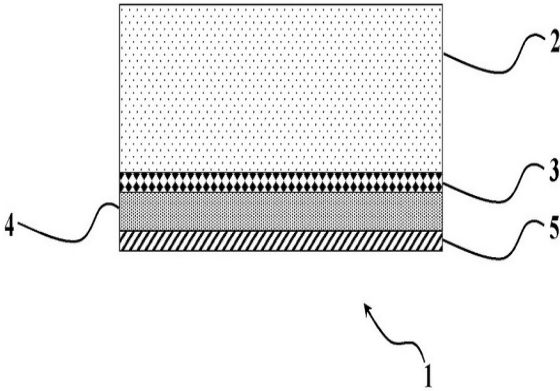
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07925	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505658		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : TSUTSUI Kazumasa,JP SHUTO Hiroshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-208520 26 Desember 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dalam mikrostruktur pada posisi 1/4 dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, dalam hal %luas, martensit dan martensit temper adalah lebih dari 92,0% dan 100,0% atau kurang secara keseluruhan, austenit sisa adalah kurang dari 3,0%, ferit adalah kurang dari 5,0%, nilai E adalah 11,0 atau lebih, nilai I adalah kurang dari 1,020, nilai CS adalah -8,0×105 hingga 8,0×105, deviasi standar konsentrasi Mn adalah 0,60 %massa atau kurang, di permukaan, densitas jumlah Si-Al-Cr oksida yang memiliki jari-jari ekuivalen lingkaran sebesar 0,500 µm atau lebih adalah 2,0×103 buah/cm2 atau kurang, dan densitas jumlah Si-Al-Cr oksida yang memiliki jari-jari ekuivalen lingkaran sebesar 0,005 µm hingga 0,050 µm adalah 1,0×105 buah/cm2 atau lebih.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07832	(13)	A
(51)	I.P.C : D 21H 19/84,D 21H 19/82,D 21H 19/24,D 21H 19/22,D 21H 19/20,D 21H 27/10,D 21H 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503686		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BHATTACHARYA, Abhijit,IN JUKARAINEN, Jenni Irina,FI	
	(31) Nomor 22203403.5	(32) Tanggal 24 Oktober 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :		BAHAN KEMASAN BERBAHAN DASAR KERTAS YANG DIMETALISASI MULTILAPISAN		



GAMBAR 1

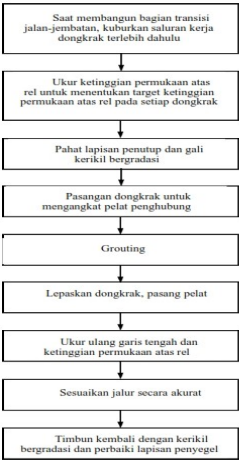
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07911
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01H 5/10,A 01H 1/02,A 01N 37/40,A 01N 57/20,C 12N 15/82,C 12Q 1/6895,C 12Q 1/6876,C 12Q 1/6827		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505618		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
63/476,272	20 Desember 2022	US	BAUER, Matthew,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		BROWN, Sarah,US
			GAETA, Robert, Thomas,US
			GOLEY, Michael, Edward,US
			GUO, Shirley,US
			HALL, Erin, Lyn,US
			KOURANOV, Andrei,US
			LARUE, Clayton, Tyler,US
			PENG, Mingsheng,US
			RYMARQUIS, Linda,US
			SPARKS, Jr.,Oscar, Cornelius,US
			YE, Xudong,US
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul KEJADIAN JAGUNG TRANSGENIK ZM_CSM63715 DAN METODE UNTUK PENDETEKSIAN DAN		
	Invensi : PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Suatu kejadian jagung transgenik, Zm_CSM63715, disediakan. Sel tanaman transgenik, bagian tanaman, tanaman, benih, tanaman keturunan, dan produk pertanian dan komoditas yang mengandung peristiwa Zm_CSM63715 juga disediakan. Molekul DNA rekombinan yang unik terhadap peristiwa Zm_CSM63715, dan metode penggunaan dan pendeteksian Zm_CSM63715 juga disediakan. Tanaman jagung yang mengandung peristiwa Zm CSM63715 menunjukkan toleransi terhadap inhibitor PPO.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07871	(13) A
(51)	I.P.C : E 01D 19/02,E 01D 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504889		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311420867.8	30 Oktober 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES CORPORATION LIMITED, RAILWAY ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE Building 303, Zone 2, No. 2 Daliushu Road Haidian District, Beijing 100081 China		
(72)	Nama Inventor : LI, Taifeng,CN ZHANG, Qianli,CN DENG, Nitao,CN CAI, Degou,CN YAN, Hongye,CN YAO, Junkai,CN CHENG, Yuanshui,CN WANG, Lijun,CN ZHU, Binglong,CN LIU, Zhenyu,CN GUO, Huiqin,CN SU, Ke,CN LIANG, Jingwei,CN LIU, Xiaohe,CN WANG, Yuxin,CN WANG, Ruipeng,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	STRUKTUR BAGIAN TRANSISI TANAH DASAR DENGAN KETINGGIAN YANG DAPAT DISESUAIKAN
	Invensi :	DAN METODE PENYESUAIANNYA

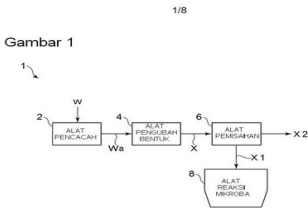
(57)	Abstrak :
------	-----------

Struktur bagian transisi tanah dasar dengan ketinggian yang dapat disesuaikan untuk kereta cepat, dengan memasang dongkrak di bawah pelat penghubung, kemudian pelat penghubung diangkat ke atas untuk mengubah secara linear ketinggian permukaan atas rel dalam lingkup pelat penghubung, lalu dilakukan grouting pada celah antara pelat penghubung dan tanah dasar untuk menghilangkan kekosongan. Dari satu sisi, invensi ini sangat meningkatkan kondisi tekanan pelat penghubung dan meningkatkan keselamatan operasi kereta; di sisi lain, ketinggian permukaan atas rel yang berubah secara linear, yang juga dapat meningkatkan kehalusan jalur dan meningkatkan kenyamanan operasinya.

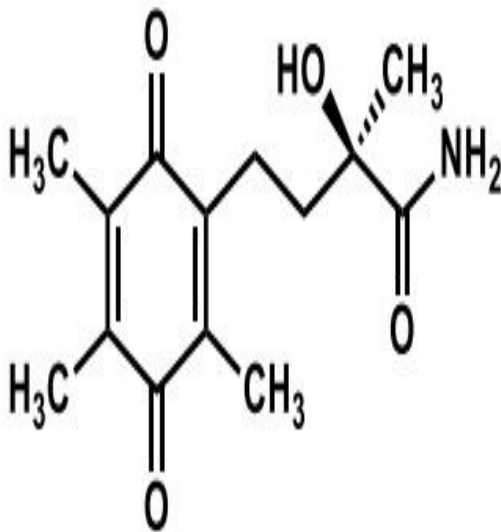


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07820	(13)	A
(51)	I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 3/60,B 09B 3/35,B 09B 101/25				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505539		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : ADACHI, Haruka,JP FUKUNAGA, Koichi,JP NAKAGAWA, Keiichi,JP FUJIKAWA, Keiji,JP KAMITO, Ryo,JP IKE, Takashi,JP TAKEDA, Masayuki,JP YAMASAKI, Kazuo,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022-202884 (32) Tanggal 20 Desember 2022 (33) Negara JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 PENGOLAHAN LIMBAH			
(57)	Abstrak : Suatu sistem pengolahan limbah meliputi: suatu alat pencacah untuk mencacah suatu limbah menjadi ukuran dalam suatu rentang pengaturan yang ditetapkan sebelumnya; suatu alat pengubah bentuk untuk menghasilkan suatu bahan yang diubah bentuk dengan menghidrolisis limbah yang dicacah oleh alat pencacah; suatu alat pemisahan untuk memisahkan bahan yang diubah bentuk yang dihasilkan oleh alat pengubah bentuk ke dalam suatu komponen partikel-kecil dan suatu komponen partikel-besar yang memiliki suatu diameter lebih besar daripada komponen partikel-kecil; dan suatu alat reaksi mikroba untuk menguraikan secara mikroba komponen partikel-kecil yang dipisahkan oleh alat pemisahan menjadi suatu komponen dengan berat molekul-rendah.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07926	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 47/36,A 61K 47/34,A 61K 47/32,A 61K 31/16,A 61K 47/14,A 61K 9/14,A 61K 9/107,A 61K 47/10,A 61K 47/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502806		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PTC THERAPEUTICS, INC. 500 Warren Corporate Center Drive, Warren, New Jersey 07059 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		(72)	Nama Inventor : Kazuhiro HOKONOHARA,JP Megumi MARUYAMA,JP Jin HAN,CN Yoshihiro ONOUE,JP Tomohiro NOBUTO,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	2022-144675		12 September 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	GRANULA UNTUK SUSPENSI			
(57)	Abstrak : Disediakan adalah granula untuk suspensi, yang merupakan komposisi farmasi yang meliputi: senyawa yang dinyatakan dengan formula 1: atau garam yang dapat diterima secara farmasi atau solvatnya; zat pengikat; dan zat pendispersi. Zat pengikat tersebut meliputi zat pengikat yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari zat pengikat selulosa, zat pengikat povidon, zat pengikat vinil alkohol, dan zat pengikat polisakarida pengental. Zat pendispersi tersebut dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari zat pendispersi garam anorganik, zat pendispersi eter, zat pendispersi pati, zat pendispersi selulosa, dan zat pendispersi garam ester asam lemak.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07947	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504903		(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 : 04 November 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

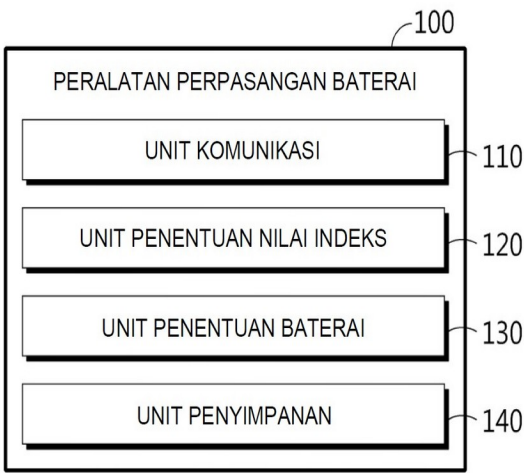
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PELAPORAN UNTUK LAPORAN KEGAGALAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam perwujudan pengungkapan saat ini adalah metode dan peralatan pelaporan untuk laporan kegagalan, yang dapat diterapkan pada skenario sidelink terminal dalam pita frekuensi tak berlisensi (SL-U). Metode tersebut mencakup: peranti terminal menentukan untuk memicu pelaporan laporan kegagalan sidelink (SL) listen-before-talk (LBT) secara terus-menerus, dan menentukan sumber daya uplink untuk mentransmisikan laporan kegagalan LBT berkelanjutan SL; dan peranti terminal mengirimkan laporan kegagalan LBT berkelanjutan SL pada sumber daya uplink ke peranti jaringan. Dalam perwujudan yang diimplementasikan dari pengungkapan saat ini, ketika menentukan untuk memicu pelaporan laporan kegagalan LBT berkelanjutan SL, peranti terminal dapat dengan cepat melaporkan laporan kegagalan LBT berkelanjutan SL ke peranti jaringan melalui sumber daya uplink, sehingga peranti jaringan dapat melakukan pemrosesan pemulihan pada kegagalan LBT berkelanjutan SL tepat waktu, sehingga mencegah peranti terminal dari terus-menerus memicu prosedur pemulihan koneksi, dan dengan demikian meningkatkan efisiensi transmisi data.
------	--



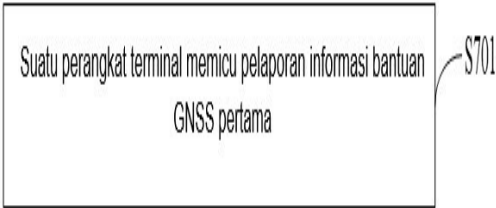
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07850	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/53,B 60L 53/126,G 06Q 50/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503085		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2022-0111915	05 September 2022		KR	
	10-2023-0117288	04 September 2023		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : KIM, Ji-Eun,KR LEE, Sung-Gun,KR LEE, Keun-Wook,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 :	PERALATAN DAN METODE PERPASANGAN BATERAI			
(57)	Abstrak : Suatu peralatan perpasangan baterai menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi unit komunikasi yang dikonfigurasi untuk menerima informasi baterai untuk sejumlah baterai; unit penentuan nilai indeks yang dikonfigurasi untuk menentukan nilai indeks untuk sejumlah indeks kinerja yang telah ditetapkan sebelumnya untuk masing-masing dari sejumlah baterai, berdasarkan informasi baterai; dan unit penentuan baterai yang dikonfigurasi untuk membandingkan sejumlah nilai indeks yang ditentukan untuk sejumlah baterai dan memasang baterai-baterai yang bersesuaian di antara sejumlah baterai tersebut menurut hasil perbandingan.				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07945	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(72) Nama Inventor : HU, Yi,CN LI, Haitao,CN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, PERALATAN DAN PERANGKAT, SERTA MEDIA PENYIMPANAN, CHIP, PRODUK, DAN PROGRAMNYA		
(57)	Abstrak : Dalam perwujudan aplikasi ini disediakan suatu metode komunikasi, peralatan dan perangkat, serta suatu media penyimpanan, chip, produk, dan program. Metode ini meliputi: suatu perangkat terminal yang memicu pelaporan informasi bantuan sistem satelit navigasi global (GNSS) pertama.			



GAMBAR 7

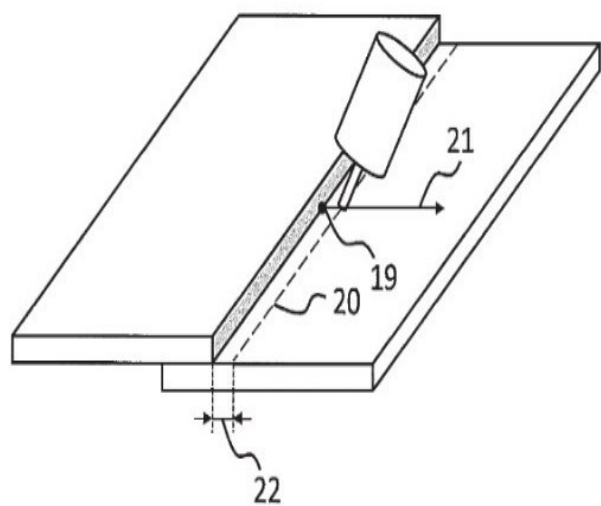
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07878	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 2/22,C 08F 220/18,C 09D 133/10,C 09D 133/08,C 09D 5/02,C 09D 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505411		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		(72)	Nama Inventor : Friederike FLEISCHHAKER,DE Andrea MISSKE,DE Christoph FLECKENSTEIN,DE Konrad ROSCHMANN,DE Jean-Pierre Berkan LINDNER,DE Felix LAUTERBACH,DE Arnold LEIDNER,DE Amit A GOKHALE,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/433,057	16 Desember 2022	US			
	18 November 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	LATEKS POLIMER BERAIR DARI KOPOLIMER PEMBENTUK FILM YANG COCOK SEBAGAI PENGIKAT DALAM KOMPOSISI PELAPIS YANG BERBASIS AIR			
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan lateks polimer berair dari kopolimer pembentuk film yang dapat diperoleh dengan polimerisasi emulsi berair dari monomer M tak jenuh etilen, yang meliputi i. 5 hingga 70% berat dari setidaknya satu monomer M1, yang dipilih dari siklopentil akrilat, siklopentil metakrilat; ii. 20 hingga 90% berat dari setidaknya satu monomer M2, yang dipilih dari C2-C20 alkil ester dari asam akrilik atau asam metakrilik; iii. 0 sampai 40% berat, dari satu atau lebih monomer M3, yang dipilih dari tert-butil akrilat, C1-C4 alkil ester dari asam metakrilik, sikloheksil metakrilat, isobornilmetakrilat dan monomer monovinil aromatik; dimana jumlah total monomer M1 dan M3 berada dalam kisaran 5 hingga 70% berat dan dimana jumlah total monomer M1, M2, dan M3 setidaknya 85% berat, dimana % berat berdasarkan pada setiap kasus pada jumlah total monomer M tak jenuh etilen.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07900	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 6/00,A 23L 7/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505628		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nisshin Seifun Welna Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-055430	(32) Tanggal 30 Maret 2023		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025			YOSHIMURA, Nobuhito,JP SHIBAMOTO, Noriyuki,JP KIMURA, Seiji,JP AKAISHI, Tomohisa,JP KITAMURA, Shoma,JP KONISHI, Shohei,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI TEPUNG SEREALIA YANG DIBERI PERLAKUAN PANAS			
(57)	Abstrak : Metode untuk memproduksi tepung yang diberi perlakuan panas dari invensi ini meliputi langkah mengaplikasikan tekanan dan panas pada komposisi bahan awal yang mengandung 100 bagian berdasarkan massa tepung dan 55 bagian berdasarkan massa atau lebih air menggunakan pengestruksi. Langkah tersebut dilaksanakan dalam sedikitnya salah satu dari Persyaratan 1 dan 2 di bawah. Persyaratan 1: komposisi bahan awal mengandung 100 bagian berdasarkan massa tepung dan 55 bagian berdasarkan massa atau lebih air, dan pengaplikasian tekanan dan panas ke komposisi bahan awal berada pada tekanan yang diaplikasikan sebesar 200 kPa atau lebih tinggi dan suhu pemanasan sebesar 80°C atau lebih tinggi. Persyaratan 2: komposisi bahan awal mengandung 100 bagian berdasarkan massa tepung dan 40 bagian berdasarkan massa atau lebih air, dan pengaplikasian tekanan dan panas ke komposisi bahan awal berada pada tekanan yang diaplikasikan sebesar 300 kPa atau lebih tinggi dan suhu pemanasan sebesar 110°C atau lebih tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07851	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 9/16,B 23K 9/09,B 23K 9/073,B 23K 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503597		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 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	Kyohei KONISHI,JP Chikaumi SAWANISHI,JP Koichi TANIGUCHI,JP
2022-174339	31 Oktober 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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	METODE PENGELASAN BUSUR FILLET TUMPANG DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN
	Invensi :	YANG DILAS

(57)	Abstrak :
Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu metode pengelasan busur fillet tumpang dan suatu metode untuk membuat suatu sambungan yang dilas yang dapat mencegah intrusi oksigen ke dalam suatu logam las tanpa menggunakan suatu alat khusus dan dapat menekan pembentukan terak, dan yang dapat secara stabil memproduksi sambungan yang dilas dengan suatu bentuk manik yang bagus. Suatu metode pengelasan busur fillet tumpang melakukan penyambungan dua lembaran baja yang ditumpangkan di atas satu dengan lainnya dengan suatu cara sedemikian sehingga posisi target pengelasan berpindah dari suatu sudut tumpang tindih yang dibentuk oleh kedua lembaran baja dan ada pada suatu ujung lembaran atas dari kedua lembaran baja, sebesar 0,2 mm atau lebih dan 1,8 mm atau kurang dalam suatu arah yang tegak lurus terhadap kampuh las dari lembaran bawah, suatu gas yang mengandung 98% volume atau lebih Ar digunakan sebagai suatu gas pelindung, dan ketinggian logam las H (mm) dan lebar logam las W (mm) memenuhi ekspresi (1) di bawah: $0,2 \leq H/W \leq 1,2 \cdots(1)$.	

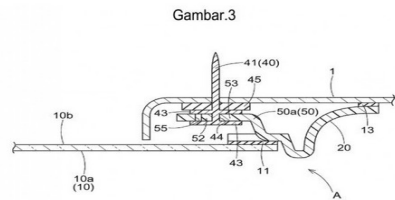


Gambar 1-2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07886
			(13) A
(51)	I.P.C : B 60J 1/10,F 16B 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505482		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED 3-5-27 Mita, Minato-ku, Tokyo, 1086321 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : NAKAGAWA Masafumi,JP
	(31) Nomor 2022-210724	(32) Tanggal 27 Desember 2022	(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 : 23 Juni 2025		

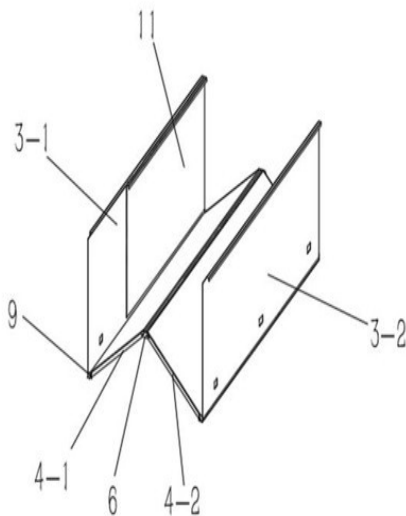
(54)	Judul Invensi :	MODUL KACA KENDARAAN
------	--------------------	----------------------

(57)	Abstrak : Modul kaca kendaraan (A) yang digunakan untuk jendela terpasang kendaraan meliputi pelat kaca (10), hiasan (20) yang menopang pelat kaca (10), dan bagian pemasangan (40) yang mampu memasang pelat kaca (10) dan hiasan (20) ke bodi kendaraan (1). Pada modul kaca kendaraan (A), arah perpanjangan bagian pemasangan (40) dan arah ketebalan pelat kaca (10) adalah sama.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07953	(13) A
(51)	I.P.C : A 47B 88/90		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505523		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUOYANG YULONG OFFICE MACHINERY CO., LTD Li Village Industrial Zone, Yibin District Luoyang, Henan 471934 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023		(72) Nama Inventor : BAI, Quanfa,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211628205.5 17 Desember 2022 CN 202223389429.3 17 Desember 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	LACI LIPAT	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknis furnitur, dan berkaitan dengan laci yang dapat dilipat. Laci yang dapat dilipat dilengkapi dengan pelat dasar laci, pelat sisi laci kiri, pelat sisi laci kanan, sekat belakang laci, dan panel depan laci. Struktur pembukaan dan penutupan laci yang dapat dilipat adalah sebagai berikut: pelat dasar laci dirancang sebagai bagian kiri dan kanan. Struktur putar yang memungkinkan bagian kiri dan kanan pelat dasar laci berputar relatif satu sama lain disusun di antara bagian kiri dan kanan pelat dasar laci. Setiap bagian pelat dasar laci terdiri dari setidaknya satu bagian. Struktur putar yang memungkinkan pelat dasar laci kiri berputar relatif terhadap pelat sisi laci kiri disusun di antara pelat dasar laci kiri dan pelat sisi laci kiri di bagian kiri pelat dasar laci di bagian kiri, dan struktur putar yang memungkinkan pelat dasar laci kanan berputar relatif terhadap pelat sisi laci kanan disusun di antara pelat dasar laci kanan dan pelat sisi laci kanan di bagian kanan pelat dasar laci. Sebelum pengiriman, laci dilipat dan ditarik, yang memudahkan pengangkutan. Selama pemasangan di lokasi, badan utama laci dibentuk hanya dengan menarik pelat samping laci hingga terbuka, sehingga efisiensi perakitan laci meningkat.

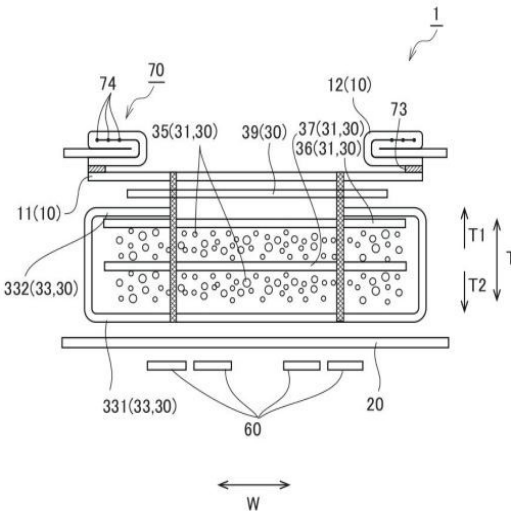


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07940	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/536,A 61F 13/533,A 61F 13/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503661		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mikihiko TADA,JP Yusuke KAWAKAMI,JP Juyi GAO,CN Na AN,CN
202211325059.9	27 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025			Arifia Jauharfa Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

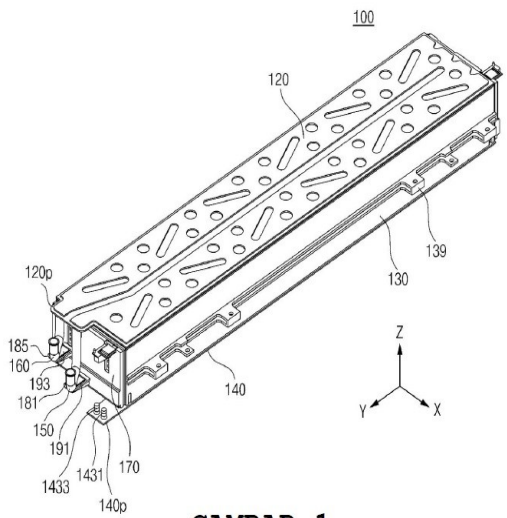
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP
------	--------------------	----------------

(57)	Abstrak :
Suatu benda penyerap yang mampu untuk mempertahankan kapabilitas-kapabilitas penyerapan, dengan meningkatkan kekakuan dari suatu bagian sisi-luar dari benda penyerap dan mencegah memuntirnya benda penyerap selama penggunaan disediakan. Suatu benda penyerap (1) meliputi: suatu struktur absorptif (30); suatu lembaran bagian-atas (10) yang diposisikan pada suatu sisi kulit (T1) relatif terhadap struktur absorptif dan berada dalam kontak dengan seorang pemakai; suatu lembaran belakang (20) yang diposisikan pada suatu sisi bukan-kulit relatif terhadap struktur absorptif; dan suatu bagian terkompresi (80) dimana sedikitnya struktur absorptif tersebut terkompresi pada suatu arah ketebalan. Bagian terkompresi tersebut membentang melintasi suatu tepi ujung, dalam suatu tampak planar, dari suatu elemen absorptif yang menyusun struktur absorptif.	



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07879	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6556,H 01M 10/6552,H 01M 10/617,H 01M 50/358				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504534		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024		(72)	Nama Inventor : JANG, Sung Hwan,KR KIM, Gwan Woo,KR KIM, Min Sung,KR KIM, Jae Wook,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	10-2023-0122363	14 September 2023			KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	RAKITAN SEL BATERAI DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN SEL BATERAI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan sel baterai yang meliputi blok sel dengan sejumlah sel baterai dan selubung yang dikonfigurasi untuk menampung blok sel, dimana selubung tersebut meliputi pelat penutup atas yang menghadap permukaan atas blok sel dan yang meliputi saluran pendingin pertama yang melaluinya fluida pertama mengalir, dan pelat penutup bawah yang menghadap permukaan bawah blok sel dan yang meliputi lubang pelepasan dan saluran pendingin kedua yang melaluinya fluida kedua mengalir.				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07939	(13) A
(51)	I.P.C : G 08B 21/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503536		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADAPTIVE REGELSYSTEME GESELLSCHAFT M.B.H. Oberndorferstraße 35/Eingang C, 5020 Salzburg Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : ALTENBUCHNER, Michael,AT ORTNER, Andreas,AT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara A50816/2022 21 Oktober 2022 AT		(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 : 24 Juni 2025		

(54)

Judul

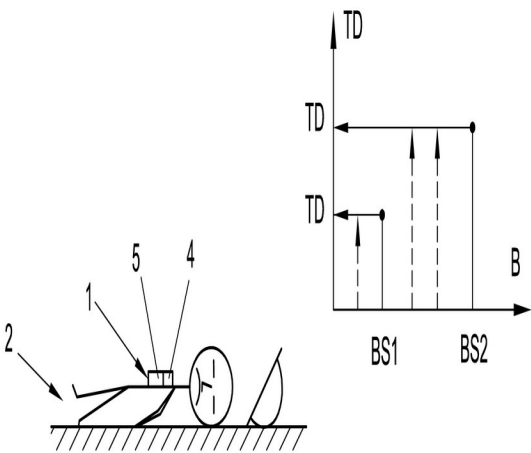
Invensi :

PERANGKAT KESELAMATAN DAN METODE UNTUK MENDETEKSI SITUASI DARURAT SESEORANG

(57)

Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk mencegah aktivasi palsu dengan lebih baik dalam perangkat keselamatan yang mendeteksi situasi darurat seseorang yang mengenakan perangkat keselamatan melalui keadaan gerakan. Hal ini dicapai bahwa percepatan (B) orang (2) yang mengenakan perangkat keselamatan (1) dideteksi melalui sensor percepatan (4) pada perangkat keselamatan (1), dan percepatan yang terdeteksi (B) dianalisis oleh unit analisis (5) untuk mendeteksi situasi darurat orang (2) dari kurva waktu percepatan (B) yang dihasilkan dari percepatan yang terdeteksi (B). Jika terjadi situasi darurat yang terdeteksi, tindakan keselamatan diinisiasi oleh unit analisis (5), di mana unit analisis (5) menginisiasi tindakan keselamatan untuk kurva waktu percepatan (B) yang dihasilkan setelah periode waktu (TD), periode waktu (TD) tersebut ditetapkan berdasarkan percepatan (B) yang terdeteksi.



GAMBAR 2

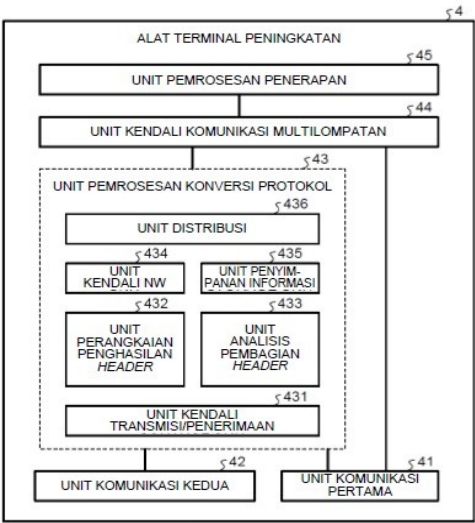
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07948	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 211/55,C 07C 209/26,C 08K 5/18,C 08L 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504587		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENNICS CO., LTD. Room 2304, No. 1200, Pudong Avenue, China (shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai 200120 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2022		(72)	Nama Inventor : XING, Jinguo,CN GUO, Xiangyun,CN LIANG, Gan,CN ZHANG, Jiaqiang,CN TANG, Zhimin,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202211406983.X	10 November 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia	
(54)	Judul	AGEN ANTI-PENUAAN POLIALKIL P-FENILENADIAMINA, SERTA INTERMEDIAT DAN METODE			
	Invensi :	PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan agen anti-penuaan polialkil p-fenilenadiamina yang memiliki struktur seperti yang ditunjukkan dalam Formula I, dan intermediatnya serta metode untuk menyiapkannya. Agen anti-penuaan polialkil p-fenilenadiamina memiliki ketahanan terhadap penuaan termo-oksidatif dan ketahanan terhadap penuaan ultraviolet yang baik.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07955	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 401/12,C 07D 471/04,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505293		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SHANG, Tingting,CN YANG, Junran,CN DU, Zhenxing,CN SHAO, Cheng,CN YOU, Lingfeng,CN	
	(31) Nomor 202211471375.7	(32) Tanggal 23 November 2022		(33) Negara CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	GARAM YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI DARI SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, BENTUK KRISTALNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini berhubungan dengan garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa heterosiklik yang mengandung nitrogen, bentuk kristalnya, dan metode pembuatannya. Secara khusus, pengungkapan saat ini menyediakan garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa formula 1 mengandung (R)-3-((7-etil-6-okso-5,6-dihidro-1,5-naftiridina-3-il)metil)-N-metil-1,2,3,4,4a,5-heksahidro-7H-pirazino[2,1-c]pirido[3,2-e][1,4]oksazepin-9-formamida, dan bentuk kristalnya, dan metode pembuatannya, dan garam yang sesuai memiliki stabilitas yang baik dan dapat digunakan dengan lebih baik dalam pengobatan klinis.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07910	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/40,C 10J 3/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505659		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERSALIS S.P.A. Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : VECCHINI, Nicola,IT GALEOTTI, Armando,IT GRADELLA, Cecilia,IT SIGNORETTO, Michela,IT LONGO, Lilia,IT	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	102022000026886	27 Desember 2022	IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	PROSES PENGOLAHAN ARANG DARI PLASTIK DAUR-ULANG			
(57)	Abstrak : Proses untuk memperoleh kembali karbon yang terkandung didalam arang (residu karbon padat) dari pirolisis limbah plastik campuran atau material mentah sekunder yang merupakan produk akhir pendauran-ulang dan/atau pengolahan limbah-limbah plastik, atau arang dari pirolisis plastik-plastik campuran, melalui produksi CO, dan secara bebas gas sintesa, proses tersebut terdiri dari tahap-tahap berikut: (A) memanaskan arang tersebut didalam suatu reaktor gasifikasi dan dengan adanya karbon dioksida untuk mencapai temperatur yang ditentukan sebelumnya yang terdiri dari dalam kisaran yang lebih rendah daripada 950°C dan lebih tinggi daripada 600°C; (B) melanjutkan pemanasan arang tersebut dalam kisaran temperatur tersebut, lebih disukai dalam kisaran dari 750°C sampai 850°C, dengan adanya CO2, selama waktu tinggal yang ditentukan sebelumnya dari arang tersebut didalam reaktor yang menghasilkan aliran gas keluar (aliran buang) yang terdiri dari CO disamping CO2 yang tidak bereaksi, dan mungkin H2, (C) mengirimkan paling sedikit sebagian aliran gas (aliran buang) yang meninggalkan reaktor yang terdiri dari CO, CO2 yang tidak bereaksi, dan secara bebas H2, ke paling sedikit satu unit pengoperasian selanjutnya yang dipilih dari suatu unit untuk memisahkan CO dari CO2, suatu unit penggunaan langsung aliran keluar tersebut atau ke unit penyimpanan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07891	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 45/247,H 04L 69/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502995		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi : ALAT TERMINAL PENINGKATAN, SISTEM KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, DAN PROGRAM KOMUNIKASI		(72)	Nama Inventor : YOSHIIKE, Hisao,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia	

Suatu alat terminal peningkatan (4) menurut pengungkapan ini meliputi: unit komunikasi pertama (41) yang melaksanakan komunikasi dengan alat terminal dengan skema komunikasi pertama; unit komunikasi kedua (42) yang melaksanakan komunikasi dengan skema komunikasi kedua yang berbeda dari skema komunikasi pertama; unit kendali komunikasi multilompatan (44) yang mengendalikan komunikasi multilompatan dalam jaringan multilompatan yang meliputi alat agregasi yang berfungsi sebagai stasiun master; dan unit pemrosesan konversi protokol (43) yang melaksanakan konversi protokol dari skema komunikasi pertama ke skema komunikasi kedua pada data taut naik yang merupakan data yang ditujukan ke alat agregasi, ketika unit komunikasi pertama (41) menerima data taut naik dari alat terminal, dan unit komunikasi kedua (42) mentransmisikan data taut naik yang dikenai konversi protokol ke alat pasangan yang merupakan simpul berikutnya pada rute taut naik ke alat agregasi, alat pasangan tersebut melaksanakan konversi protokol dari skema komunikasi kedua ke skema komunikasi pertama pada data taut naik, dan unit pemrosesan konversi protokol (43) menghentikan komunikasi dengan skema komunikasi kedua ketika kondisi penghentian yang telah ditentukan terpenuhi.



GAMBAR 4

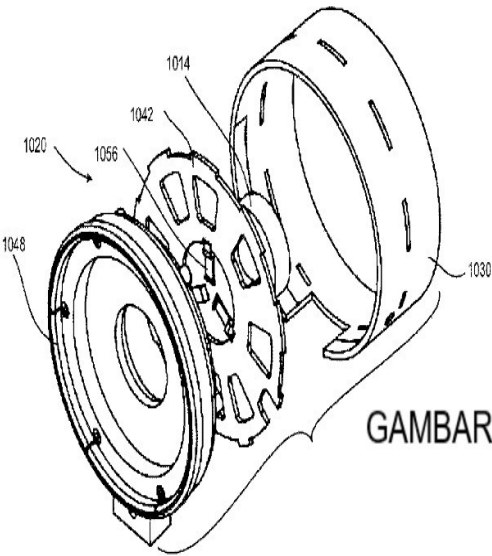
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07867	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/60,A 61K 8/362,A 61K 8/34,A 61K 8/27,A 61K 8/26,A 61K 8/20,A 61Q 15/00,A 61Q 17/00,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503352		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HUNT, Joanne, Elizabeth,GB JAMES, Alexander, Gordon,GB MURPHY, Barry, Gerard,IE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22208567.2	21 November 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	METODE-METODE KOSMETIK, KIT-DARI-BAGIAN-BAGIAN DAN PENGGUNAAN ZAT AKTIF PREBIOTIK KULIT DALAM KOMBINASI DENGAN GARAM LOGAM ANTIMIKROBA UNTUK MENYEDIAKAN MANFAAT-MANFAAT PERAWATAN KULIT DENGAN PEMROFILAN-KEMBALI MIKROBA DARI KULIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode kosmetik untuk menyediakan manfaat-manfaat perawatan kulit dengan pemrofilan-kembali mikroba dari kulit; metode tersebut yang mencakup langkah-langkah: (i) memberi perlakuan kulit dengan aplikasi topikal suatu garam logam antimikroba, diikuti dengan (ii) mencuci kulit yang diberi perlakuan tersebut dan memberi perlakuan kulit yang telah dicuci dengan aplikasi topikal suatu zat aktif prebiotik kulit. Invensi ini juga menyediakan penggunaan kosmetik dari suatu zat aktif prebiotik kulit, dalam kombinasi dengan suatu garam logam antimikroba, untuk menyediakan manfaat-manfaat perawatan kulit dengan pemrofilan-kembali mikroba dari kulit.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07984	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/60,A 61K 8/49,A 61Q 19/08,A 61Q 19/02,C 12N 9/10,C 12P 19/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505113		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : AURIOL, Daniel,FR BOIRA, Cloe,FR DON SIMONI, Eglantine,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2216603.7	08 November 2022	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI MONOGLUKOSIDA EPIGALOKATEKIN GALAT			
(57)	Abstrak : Metode untuk membuat monoglukosida epigalokatekin dan epigalokatekin galat secara selektif disediakan, dan penggunaan produk ini dalam kosmetik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07985	(13) A
(51)	I.P.C : G 10H 3/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503936		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO.LTD. Room101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(72) Nama Inventor : CHEN, Ping ,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 :	UNIT PEMBENTUK AEROSOL, RAKITAN ATOMISASI, PROSES PEMBUATAN, DAN PEMANAS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Unit pembentuk aerosol, rakitan atomisasi, proses pembuatan, dan pemanas. Rakitan atomisasi mencakup substrat pembentuk aerosol padat, elemen pemanas, dan elektroda. Substrat pembentuk aerosol padat bersifat fleksibel dan berbentuk lembaran. Elemen pemanas mencakup kawat pertama fleksibel yang dijahit pada substrat pembentuk aerosol padat, dan kawat pertama terbuat dari bahan penghantar. Elektroda mencakup setidaknya dua elektroda penghantar yang secara elektrik dihubungkan ke kawat pertama. Elemen pemanas yang dibentuk dengan menjahit kawat-kawat, yang konduusif untuk mengadopsi kawat-kawat pemanas yang lebih halus. Karena luas penampang dapat dibuat lebih kecil, kecepatan awal panas berjalan cepat dan disipasi panas juga berjalan cepat, dan substrat pembentuk aerosol padat dapat digerakkan dengan daya yang lebih rendah, sehingga memfasilitasi konservasi energi. Pembentukan elemen pemanas dengan metode penjahitan kawat konduusif bagi produksi massal dan skala besar.
------	--

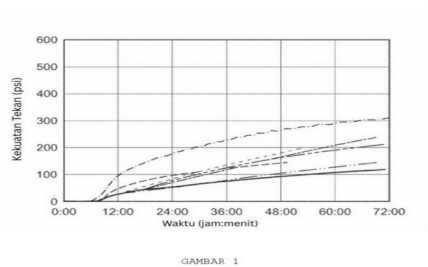


GAMBAR 23

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07965	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09K 8/467,E 21B 33/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505652		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : ENGELKE, Bernardo,BR FOSTER, Lynn,US LAFITTE, Valerie,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/073,650 02 Desember 2022 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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	KOMPOSISI BUBUR SEMEN YANG MELIPUTI ADITIF SEMEN POZOLANIK DAN METODE-METODE
	Invensi :	UNTUK MENINGKATKAN PENGEMBANGAN KEKUATAN TEKAN PADA KOMPOSISI BUBUR SEMEN

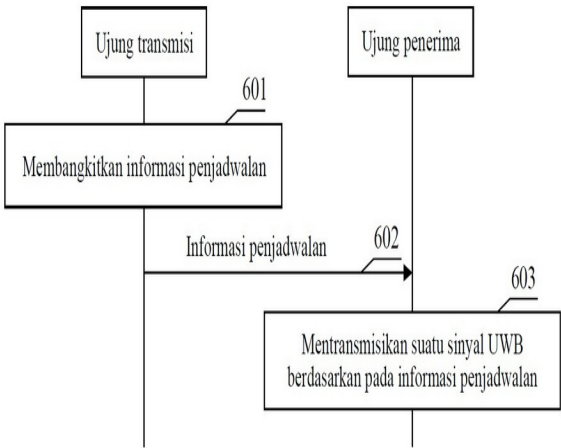
(57)	Abstrak : Komposisi bubur yang dapat dipompa yang meliputi setidaknya satu aditif aluminosilikat dan aditif semen pozolanik opsional dan metode untuk meningkatkan pengembangan kekuatan tekan dalam komposisi bubur semen yang dapat dipompa diungkapkan dalam pengungkapan ini. Metode ini memanfaatkan satu atau lebih komposisi bubur semen yang dapat dipompa yang meliputi setidaknya satu komponen semen, air, setidaknya satu aditif aluminosilikat pertama, setidaknya satu aditif aluminosilikat kedua opsional, dan satu atau lebih aditif pozolan opsional, di mana setidaknya satu aditif aluminosilikat pertama memiliki fase amorf lebih besar dari sekitar 50% dan rasio berat silika oksida terhadap aluminium oksida sekitar 1,0 hingga sekitar 2,5, dan setidaknya satu aditif aluminosilikat kedua opsional memiliki rasio berat silika oksida terhadap aluminium oksida sekitar 1,7 hingga sekitar 3,3.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07795	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503424		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Kuan,CN HUANG, Lei,SG QIAN, Bin,CN YANG, Xun,CN
202211275259.8	18 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	METODE PENJADWALAN UNTUK UWB DAN PRODUK TERKAIT
------	-----------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu metode penjadwalan untuk suatu UWB dan suatu produk terkait. Invensi ini dapat diterapkan pada suatu sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, suatu sistem penginderaan, suatu sistem penentuan posisi, suatu sistem pengukuran jarak, atau suatu sistem komunikasi, dan dapat diterapkan lebih lanjut pada suatu sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol-protokol seri 802.11 seperti suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE802.11ax, sebagai contoh, 802.11be atau Wi-Fi 7, dan suatu protokol generasi berikutnya dari 802.11be, sebagai contoh, Wi-Fi 8. Metode tersebut meliputi: menghasilkan informasi penjadwalan, dimana informasi penjadwalan meliputi suatu bidang pertama dan suatu bidang kedua, bidang pertama mengindikasikan suatu unit waktu untuk mentransmisikan suatu sinyal UWB dalam suatu periode pertama dimana suatu peranti UWB mentransmisikan sinyal UWB, dan bidang kedua mengindikasikan suatu periode penjadwalan dimana peranti UWB mentransmisikan sinyal UWB; dan mengirimkan informasi penjadwalan. Sinyal UWB ditransmisikan secara periodik, sehingga beban tambahan- beban tambahan pensinyalan dapat dikurangi.	

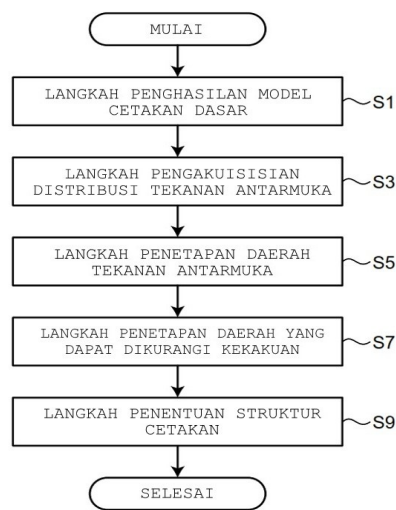


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07806	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/20,B 21D 22/00,B 21D 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : Yasuhiro KISHIGAMI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-005659 18 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENDESAIN CETAKAN PEMBENTUKAN TEKAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT	
	Invensi :	CETAKAN PEMBENTUKAN TEKAN	

(57) **Abstrak :**

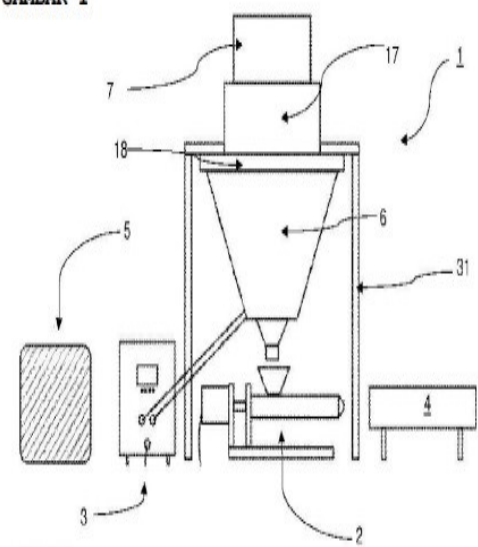
Suatu metode untuk mendesain suatu cetakan pembentukan tekan menurut invensi ini meliputi: suatu langkah penghasilan model cetakan dasar (S1) untuk menghasilkan suatu model cetakan dasar yang diperoleh dengan memodelkan suatu cetakan aktual dasar yang merupakan suatu cetakan aktual yang menjadi suatu basis; suatu langkah pengakuisisian distribusi tekanan antarmuka (S3) untuk mengakuisisi suatu distribusi tekanan antarmuka yang bekerja pada model cetakan dasar pada titik mati bawah pembentukan tekan dengan melakukan analisis pembentukan tekan menggunakan model cetakan dasar; suatu langkah penetapan daerah tekanan antarmuka (S5) untuk menetapkan suatu daerah tekanan antarmuka tinggi yang meliputi suatu bagian yang memiliki suatu tekanan antarmuka tinggi dan suatu daerah tekanan antarmuka rendah selain daripada daerah tekanan antarmuka tinggi berdasarkan pada distribusi tekanan antarmuka; suatu langkah penetapan daerah yang dapat dikurangi kekakuan (S7) untuk menetapkan suatu daerah dimana kekakuan dapat dikurangi dalam model cetakan dasar; dan suatu langkah penentuan struktur cetakan (S9) untuk menentukan suatu struktur cetakan yang memiliki kekakuan lebih rendah daripada kekakuan dari model cetakan dasar untuk suatu bagian di dalam daerah dimana kekakuan dapat dikurangi dan yang meliputi daerah tekanan antarmuka tinggi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07936	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/50,B 29B 13/02,B 29B 17/00,H 05B 6/10,H 05B 6/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504301		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RITCHIE TECHNOLOGY PTY LTD C/o - FAL Lawyers L 45 / 600 Bourke Street Melbourne, Victoria 3000 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : RITCHIE, William,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022902963 10 Oktober 2022 AU		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul ALAT DAN METODE UNTUK MENDAUR ULANG SECARA LANGSUNG DAN BERKELANJUTAN DARI Invensi : SAMPAH PLASTIK		
(57)	Abstrak : Invensi saat ini merupakan alat dan metode untuk daur ulang langsung dan berkelanjutan dari limbah plastik pascakonsumen. Alat dan metode ini memungkinkan limbah dalam jumlah besar diproses secara efisien.		

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07935	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504386		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		(72)	Nama Inventor : FUJINO Hidetoshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-167952 19 Oktober 2022 JP 2023-009612 25 Januari 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	FILM PENYEGEL TERLAMINASI			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan film penyegel terlamnasi yang secara komprehensif memenuhi semua sifat pembuatan kantong pada suhu rendah, kekuatan pecah pascaproduksi kantong, ketahanan panas, sifat berdiri sendiri, dan transparansi.				

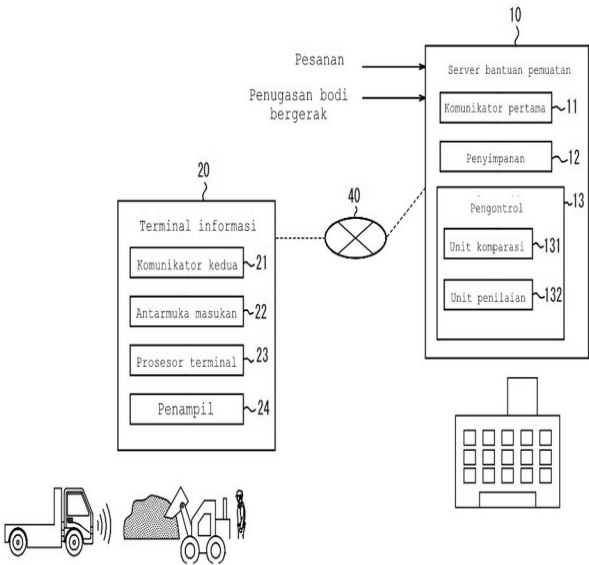
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07897	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 59/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505396		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BHUKHANWALA, Komal 13 Ratna, North South Road 4, Next To Sunflower Clinic, J V P D Scheme, North South Road 4, Vile Parle West, Mumbai-400056, Maharashtra India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BHUKHANWALA, Komal,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202221066606	18 November 2022	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI NUTRISI TANAMAN PANGAN MENGANDUNG MAGNESIUM DAN BESI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi granular yang dapat terdispersi dalam air terdiri dari suatu campuran homogen dari satu atau lebih garam magnesium yang tidak larut dalam air, kompleks atau turunan daripadanya dalam kisaran 5%-80% b/b dari total komposisi dan satu atau lebih garam besi yang tidak larut dalam air, kompleks atau turunan daripadanya dalam kisaran 1%-50% b/b dari total komposisi; dengan setidaknya satu eksipien yang dapat diterima secara agrokimia; dimana unsur besi terdapat dalam kisaran 0,01% hingga 50% berdasarkan berat total komposisi dan dimana unsur Magnesium terdapat dalam kisaran 0,1% hingga 50% berdasarkan berat total komposisi dan dimana komposisi mengandung partikel dalam kisaran ukuran 0,1mikron-30 mikron. Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk menyiapkan komposisi nutrisi tanaman pangan dan metode untuk merawat tanaman, benih, tanaman pangan, bahan propagasi tanaman, lokus, bagian tanaman atau tanah dengan komposisi nutrisi tanaman pangan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07933	(13)	A
(51)	I.P.C : D 01F 6/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504682		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023			HUVIS CORPORATION	
(30)	Data Prioritas :			343, Hakdong-ro, Gangnam-gu, Seoul 06060 Republic of Korea	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0160405		25 November 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(72)	Nama Inventor :	
				Hyun Sun KIM,KR	
				Sung Jin HONG,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H.	
				Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SERAT POLIETILENA YANG MEMBERIKAN PENINGKATAN KESAN SEJUK			
(57)	Abstrak :				
	Invensi sekarang berkaitan dengan serat polietilena yang memiliki rasa dingin yang lebih baik, serat polietilena yang terdiri dari resin polietilena yang memiliki berat molekul rata-rata (Mn) 20.000 hingga 30.000 dan berat molekul rata-rata Z (Mz) 130.000 hingga 300.000. Rasa dingin ditingkatkan dengan mengendalikan berat molekul rata-rata dan berat molekul rata-rata Z untuk rasa dingin resin polietilena, dan kemampuan proses dan fleksibilitas ditingkatkan sehingga membuat serat polietilena cocok sebagai pakaian.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07870	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 10/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505520		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		(72) Nama Inventor : NAKAMURA Hiroyuki,JP MITSUHASHI Hakuei,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-006154 18 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul	METODE BANTUAN PEMUATAN, METODE PENGIRIMAN, SERVER BANTUAN PEMUATAN, PROGRAM, MEDIA PEREKAMAN, SISTEM BANTUAN PEMUATAN, DAN TERMINAL INFORMASI	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Suatu metode bantuan pemuatan dijalankan oleh suatu server bantuan pemuatan (10) untuk membantu seorang pekerja pemuatan ketika suatu produk yang padanya informasi identifikasi produk sebelumnya telah ditetapkan dimuatkan ke suatu bodi bergerak yang digunakan untuk mengangkut produk tersebut. Server bantuan pemuatan tersebut menjalankan: mengakuisisi informasi identifikasi bodi bergerak yang sebelumnya ditetapkan ke bodi bergerak; membandingkan informasi identifikasi bodi bergerak dan informasi identifikasi produk dengan suatu pesanan yang sebelumnya diakuisisi; dan ketika informasi identifikasi bodi bergerak dan informasi identifikasi produk cocok dengan isi dari pesanan, memberi notifikasi pekerja pemuatan tentang informasi mengenai persetujuan pengiriman.

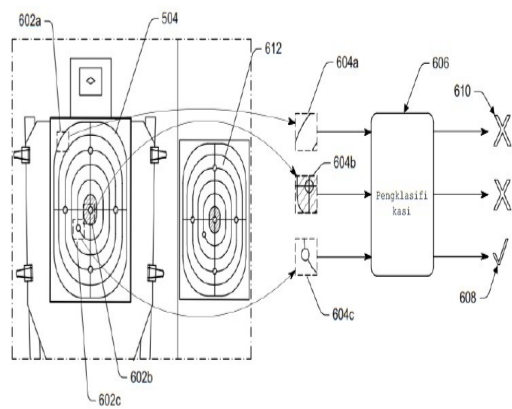


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07993	(13)	A		
(51)	I.P.C : F 41J 5/10,G 06T 7/60						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502408		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACCUSHOOT, INC. 2851 NW 9th Street, Conifer Plaza Building, Ste D, Corvallis, Oregon 97330 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023			(72)	Nama Inventor : MARTIN, Francisco,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					
	63/406,208	13 September 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025						

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK IDENTIFIKASI, KLASIFIKASI, DAN PENILAIAN TARGET OTOMATIS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Suatu sistem dikonfigurasi untuk menerima gambar suatu target yang terletak di kisaran bawah, mengidentifikasi target dalam gambar, dan mengklasifikasikan target untuk menentukan lokasi daerah penilaian. Sistem tersebut dikonfigurasi lebih lanjut untuk menentukan kemungkinan suatu dampak yang sebenarnya dari suatu proyektil pada target dan menilai suatu dampak proyektil yang sebenarnya. Sistem tersebut menggunakan visi mesin dan suatu model pembelajaran mesin untuk mengklasifikasikan target dan menentukan penilaian dampak.
------	-----------	--

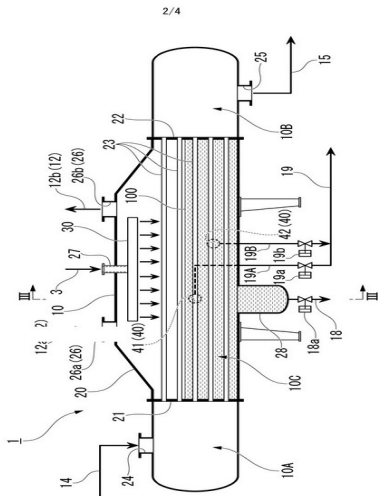


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07957	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 9/16,A 61K 9/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505630		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KADMON CORPORATION, LLC 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		(72) Nama Inventor : REGEV, Galit,IL SCHUELLER, Olivier,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/428,552 29 November US 23305196.0 14 Februari 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul	DISPERSI PADAT YANG MENCAKUP 2-[3-[4-(1H-INDAZOL-5- ILAMINO)KUINAZOLIN-2-IL]FENOKSI]-N-PROPAN-2-IL-ASETAMIDA AMORF	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu dispersi padat yang mencakup belumosudil amorf. Pengungkapan ini juga menyajikan bentuk sediaan farmasi yang mencakup dispersi padat yang mencakup belumosudil amorf sebagai suatu bahan farmasi aktif dan metode penggunaan bentuk sediaan farmasi tersebut untuk mengobati penyakit atau gangguan yang diatur oleh ROCK.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07786	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 9/02,F 25B 43/00,F 28D 7/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505538		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI Plant Services Corporation 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1350061 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		(72) Nama Inventor : ASANUMA Tadashi,JP AKITA Takahito,JP FUJIKAWA Aiko,JP NITTA Shogo,JP TAKEUCHI Yuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-205752 22 Desember 2022 JP		(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 : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi : PENGUAP AMONIA		
(57)	Abstrak : Penguap amonia (1) mencakup cangkang (20) dimana amonia cair (100) dimasukkan, sejumlah tabung pemindah panas (23) yang dipasang di dalam cangkang (20) dan dimana media panas mengalir, dan bagian ekstraksi amonia cair (40) yang mengekstrak amonia cair (100) dari bagian tengah cangkang (20) dalam arah ketinggiannya.		

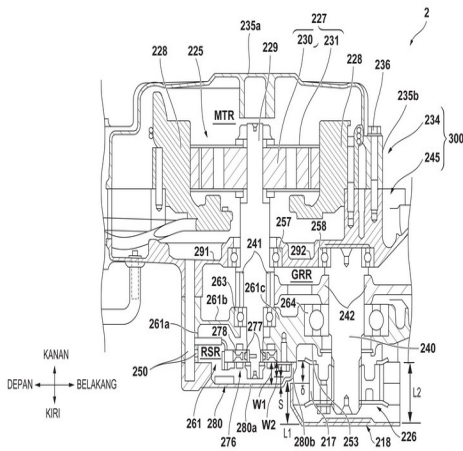
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07895	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 11/225		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504579		(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 : 02 November 2022		(72) Nama Inventor : Makoto FUJIKUBO,JP Shogo TATSUMI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	UNIT TENAGA DAN KENDARAAN LISTRIK
------	--------------------	-----------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu unit tenaga meliputi: suatu motor yang dihubungkan ke satu sisi ujung suatu poros putar; suatu resolver yang disediakan di sisi ujung lain poros putar dan mendeteksi putaran poros putar; suatu bak motor (MTR) di mana motor ditempatkan di bagian dalam suatu rumahan yang berhubungan dengan suatu lingkungan luar; suatu bak resolver yang dipartisi dari bak motor di bagian dalam rumahan, dan di mana resolver ditempatkan; dan suatu saluran penghubung yang dibentuk di bagian dalam rumahan dan menyebabkan bak motor dan bak resolver berhubungan satu sama lain.
------	--



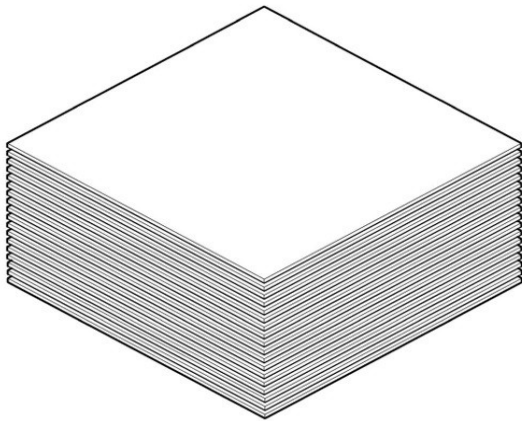
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07875	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 3/43,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504849		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		(72)	Nama Inventor : BELL, Nathan, Robert,GB BISWAS, Sarmistha,IN HUDSON, Harold, David,GB SARKAR, Subhajit,IN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	22210139.6	29 November 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	KOMPOSISI			
(57)	Abstrak : Produk takaran satuan yang mencakup dari 8 sampai 15g komposisi detergen yang diisikan di dalam kantong yang dibentuk oleh film yang dapat larut dalam air, komposisi tersebut mencakup air dan pelarut tidak berair, dan surfaktan, dimana komposisi detergen tersebut mencakup dari 5 sampai 8g surfaktan dan dimana rasio berat dari surfaktan total terhadap air dan pelarut tidak berair total sedikitnya adalah 1,6.				

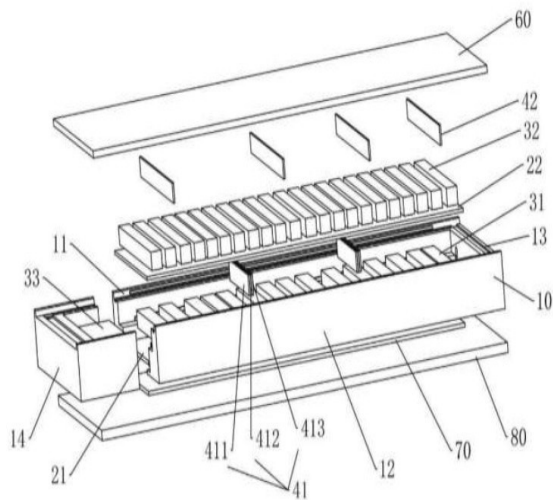
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07845	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 21/26,B 01D 21/01,C 07H 1/08,C 12M 1/00,C 12N 1/02,C 12P 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502596		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHR. HANSEN A/S Boege Allé 10-12 2970 Hoersholm Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : SEITZ, Tobias,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22192607.4 29 Agustus 2022 EP			(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 : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI OLIGOSAKARIDA SUSU MANUSIA MURNI YANG BERASAL DARI PROSES FERMENTASI MIKROBA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu proses untuk produksi oligosakarida susu manusia (HUMAN MILK OLIGOSACCHARIDE (HMO)) yang berasal dari metode fermentasi mikroba, proses tersebut meliputi langkah-langkah berikut: a) menyediakan kaldu fermentasi yang terdiri dari sedikitnya satu HMO dan biomassa; b) menambahkan garam kation multivalen ke dalam kaldu fermentasi; dan c) memasukkan campuran langkah b) ke dalam sentrifugasi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07983	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/44,C 08L 75/04,C 08L 63/00,C 09D 7/40,C 09D 175/04,C 09D 163/00,C 09J 175/04,C 09J 11/00,C 09J 163/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505613		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HA, Bongwoo,KR LEE, Donggyu,KR KIM, Jungwoo,KR NO, Taeyoung,KR JANG, Jinyoung,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2022-0180224	21 Desember 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENYALUTAN ADHESIF UNTUK LEMBARAN BAJA LISTRIK, LAMINASI LEMBARAN BAJA LISTRIK, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi penyalutan adhesif pelat baja listrik menurut suatu perwujudan meliputi suatu resin tercampur dari suatu resin uretana dan suatu resin epoksi, dimana resin uretana meliputi suatu unit berulang yang direpresentasikan oleh Rumus Kimia 1 dan Rumus Kimia 2.				

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07958	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/244				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505679		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No.3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Jiayu,CN LU, Zhipei,CN PENG, Qingbo,CN CAI, Yaomin,CN SUN, Huajun,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310306608.6 21 Maret 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	RUMAH PAKET BATERAI, PAKET BATERAI, DAN PERANTI LISTRIK			

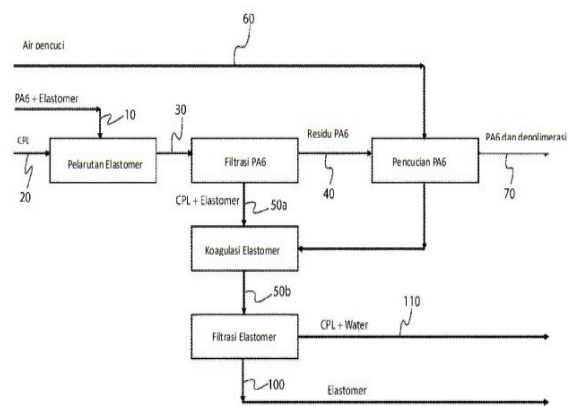


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08006	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/14,C 08J 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505016		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AQUAFIL S.P.A. Via Linfano 9 38062 ARCO (TN) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
102022000025275	09 Desember 2022	IT		DAL MORO, Anacleto,IT ENDRIGHI, Alessandro,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025			CECCHETTO, Michele,IT BERTOLLA, Maddalena,IT MIRRI, Giorgio,IT GUERRA, Stefano,IT	
			(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	PROSES UNTUK PERLAKUAN BENANG ATAU TEKSTIL YANG TERDIRI DARI SERAT ELASTOMER
	Invensi :	YANG DIKOMBINASI DENGAN SERAT SINTETIS POLIAMIDA DAN/ATAU POLIESTER

(57)	Abstrak :	Invensi saat ini berkaitan dengan proses untuk perlakuan benang atau tekstil yang terdiri dari: - serat sintetis yang dipilih dari: serat poliamida, serat poliester dan kombinasinya; - serat elastomerik; di mana proses tersebut terdiri dari langkah-langkah berikut: i. menempatkan benang atau tekstil dalam kontak dengan pelarut yang terdiri dari kaprolaktam untuk memperoleh sistem dua fase yang terdiri dari: a) fase cair yang terdiri dari polimer elastomerik yang dilarutkan dalam pelarut tersebut, b) fase padat yang terdiri dari serat sintetis tersebut; ii. memisahkan fase padat b) dari fase cair a) untuk memperoleh kembali serat sintetis tersebut; iii. menggumpalkan polimer elastomerik dalam fase cair a); iv. memisahkan polimer elastomerik yang terkoagulasi dari fase cair a). Invensi saat ini juga berkaitan dengan proses untuk memperoleh kembali kaprolaktam dari benang atau tekstil yang terdiri dari serat poliamida dalam kombinasi dengan serat elastomerik.
------	-----------	---

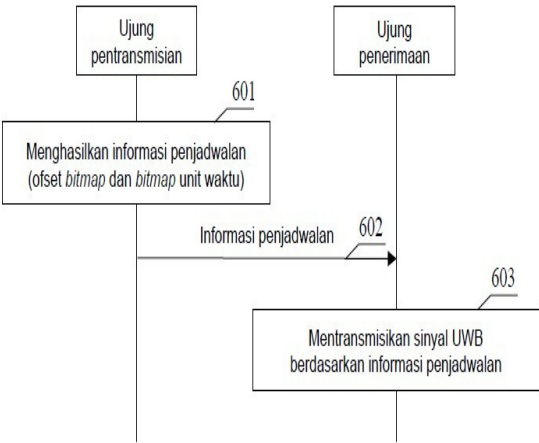


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07995	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/1263		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503423		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023		(72) Nama Inventor : WU, Kuan,CN HUANG, Lei,SG QIAN, Bin,CN YANG, Xun,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	
202211275258.3	18 Oktober 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE PENJADWALAN UNTUK UWB DAN PRODUK TERKAIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu metode penjadwalan untuk UWB dan produk terkait. Invensi ini dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem pengindraan, sistem pemosisian, sistem penjarakan, atau sistem komunikasi, dan dapat diterapkan lebih lanjut pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya IEEE802.11ax, misalnya, Wi-Fi 7, dan protokol generasi berikutnya 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8. Metode meliputi: menghasilkan informasi penjadwalan, dimana informasi penjadwalan meliputi bitmap unit waktu dan offset bitmap, bitmap unit waktu mengindikasikan apakah unit waktu digunakan oleh peranti UWB untuk mentransmisikan sinyal UWB, offset bitmap digunakan untuk menentukan unit waktu mulai dimana peranti UWB mentransmisikan sinyal UWB, dan unit waktu yang bersesuaian dengan bit ke-1 bitmap unit waktu adalah unit waktu mulai; dan mengirimkan informasi penjadwalan. Panjang bitmap dikurangi, sehingga overhead pensinyalan dapat berkurang.	



Gambar 6

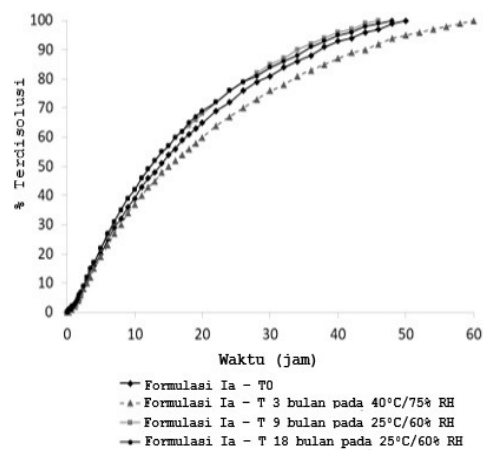
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07998	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,D 06M 15/564,D 06M 15/17,D 06M 15/03,D 06M 16/00,D 06N 3/14,D 06N 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503657		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGRICULTURAL CORPORATION, MAIKOWORLD CO., LTD 203-1, 20-17 chungui-ro, Jinju-si, Gyeongsangnam-do 52852 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : KIM, Eun Young,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	METODE UNTUK MEMBUAT KULIT SAMAK NABATI MENGGUNAKAN MISELIUM JAMUR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat kulit samak nabati menggunakan miselium jamur, metode tersebut dicirikan dengan yang mencakup: suatu langkah pertama untuk membuat suatu kain struktur jaring; suatu langkah kedua untuk mengimpregnasi kain tersebut ke dalam suatu larutan campuran; suatu langkah ketiga untuk menyingkirkan larutan campuran tersebut dan mensterilisasi dan mendinginkan kain tersebut; suatu langkah keempat untuk menginokulasi kain tersebut dengan jamur-jamur; suatu langkah kelima untuk mengultivasi jamur-jamur tersebut pada kain; suatu langkah keenam untuk mengeringkan dan menekan kain tersebut untuk memproduksinya pada suatu ketinggian yang diinginkan; dan suatu langkah ketujuh untuk mencampurkan suatu resin dan serbuk miselium jamur dengan kain tersebut dan menyalutkannya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07956	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 13/60,A 23L 13/40,A 23L 3/3571,A 23L 33/21,A 23L 19/20,A 23L 33/135,A 23L 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505627		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FermentationExperts A/S Vorbassevej 12, 6622 Bække Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Jens Høffner LEGARTH,DK	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PA202201077	26 November 2022	DK		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN UNTUK MENINGKATKAN MASA SIMPAN SUATU PRODUK MAKANAN			
(57)	Abstrak : Invensi sekarang berkaitan dengan penggunaan suatu bahan untuk meningkatkan masa simpan suatu produk makanan, di mana produk makanan tersebut meliputi komponen makanan dasar dan bahan tersebut, dan produk makanan tersebut meliputi dalam kisaran 5-75% (b/b) bahan tersebut dan di mana bahan tersebut meliputi bahan nabati yang difermentasi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07999	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502829		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHARMAJOR INCORPORATED 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EL GLAOUI, Guillaume,FR	EL GLAOUI, Mehdi,FR	
22208994.8	23 November 2022	EP			
63/427,480	23 November 2022	US	AGATHON-MERIAU, Véronique,FR	TULLI-CORTES, Marguerite,FR	
			ANGOT, Stéphanie,FR	REVEL, Jérôme,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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	KOMPOSISI SILODOSIN PELEPASAN TERMODIFIKASI DAN PENGGUNAANNYA DALAM METODE
	Invensi :	UNTUK KONTRASEPSI PRIA

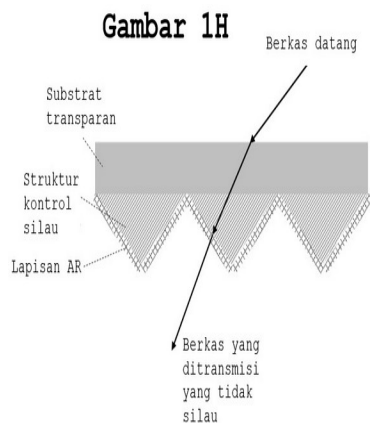
(57)	Abstrak :
	Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi silodosin pelepasan termodifikasi yang mengandung sedikitnya satu pelet yang mencakup lapisan obat silodosin dan penyalut pelepasan yang diperpanjang. Lapisan obat dapat mencakup silodosin dan pengikat. Pelet dapat lebih lanjut mencakup penyalut penyegel. Pelet dapat lebih lanjut mencakup penyalut enterik. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaan komposisi yang dijelaskan dalam metode untuk kontrasepsi pria. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan proses untuk pembuatan pelet atau bentuk sediaan seperti yang dijelaskan di sini.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07907	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60T 13/74,B 60T 13/16,B 60T 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504688		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI VCS TECHNOLOGY CO., LTD. 13A Universal Building, 1168 Huyi Road Jiading District, Shanghai 201802 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : XING, Hongbin ,CN ZHAI, Linduo ,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202311583987.X	24 November 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	STRUKTUR PENGUATAN TEKANAN UNTUK SISTEM PENGGEREMAN KENDARAAN			
(57)	Abstrak : Diungkapkan struktur penguatan tekanan untuk sistem pengereman kendaraan. Motor dihubungkan ke blok katup kontrol hidrolik; badan silinder dimasukkan ke dalam lubang silinder blok katup kontrol hidrolik; piston dimasukkan ke dalam badan silinder; cincin penyangga ditempatkan di sekitar alur cincin piston; ujung piston dihubungkan ke sekrup utama; dan peluncur anti-putar dihubungkan ke sekrup utama. Selongsong anti-putar bersentuhan dengan peluncur; selongsong dimasukkan ke dalam lubang pemasangan rumahan motor, dan selongsong dihubungkan ke rumahan motor; selongsong bersentuhan erat dengan dinding lubang bagian dalam rotor motor, dan sumbat sekrup pengunci menekan bantalan elastis ke ujung selongsong; mur dimasukkan ke dalam lubang bagian dalam rotor motor, bantalan penjepit dipasang ke dinding lubang bagian dalam rotor motor dan dipasang dengan mur, ring dipasang di antara mur dan cincin penahan elastis, dan ujung cincin penahan elastis dijepit di rotor motor.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07904	(13)	A
(51)	I.P.C : F 21V 1/00,G 02B 1/11,G 02B 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505532		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF COATINGS GMBH Glasuritstrasse 1 48165 Münster Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MUNDUS, Markus,DE KRABBENBORG, Sven Olle,NL FRIEDRICH, Martin,DE	
	(31) Nomor 22215610.1	(32) Tanggal 21 Desember 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM MULTILAPISAN TRANSPARAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan sistem multilapisan transparan, yang mencakup sistem multilapisan transparan, yang mencakup lapisan L1 yang tersusun dari bahan transparan yang memiliki sedikitnya satu permukaan yang memiliki mikrostruktur yang menyediakan lapisan L1 dengan sifat kontrol silau; dan lapisan L2 yang tersusun dari satu atau lebih bahan transparan yang menyediakan lapisan L2 dengan sifat antipantulan, dimana lapisan L2 berada di bagian atas permukaan lapisan L1 yang memiliki mikrostruktur. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode untuk memproduksi sistem multilapisan tersebut, penggunaannya sebagai struktur kontrol silau dan luminer yang mencakup alat pengemisi cahaya dan sistem multilapisan tersebut.				

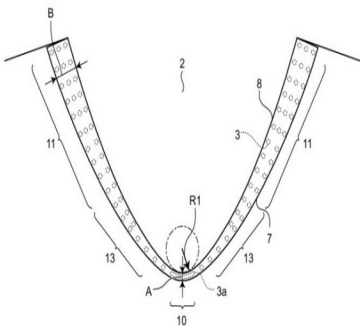


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07853	(13) A
(51)	I.P.C : A 41B 9/06,A 41B 9/04,A 41B 9/02,A 41D 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505515		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		(72) Nama Inventor : TANIGUCHI, Takamitsu,JP KIDO, Tatsuya,JP MATSUMOTO, Shingo,JP OTSUKA, Azuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-002482 11 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	PAKAIAN
------	--------------------	---------

(57)	Abstrak : Tersedia suatu pakaian yang sangat baik dalam hal tampilan dan kenyamanan pemakaian. Hal ini dicapai dengan memberikan kekukuhan ke bukaan pakaian dan memfasilitasi lipatan tepi kain yang stabil bahkan ketika lebar lipatan disempitkan untuk mencegah kerutan yang disebabkan oleh tegangan yang tidak merata pada lengkungan yang memiliki radius kelengkungan yang kecil ketika tepi kain dari lengkungan yang memiliki radius kelengkungan yang kecil tersebut dilipat menjadi dua lapisan di bukaan pakaian dan direkatkan dengan menggunakan perekat. Pakaian menurut invensi ini adalah pakaian yang mencakup bukaan. Bukaan tersebut memiliki struktur dimana tepi kain dilipat, dan setidaknya suatu bagian dari tepi kain pada bukaan tersebut direkatkan dengan perekat, dan suatu bagian dari bukaan tersebut memiliki bentuk yang memiliki radius kelengkungan yang berubah, lebar kelim yang dilipat dari tepi kain pada bukaan di bagian yang memiliki radius kelengkungan terkecil adalah yang tersempit, dan lebar kelim yang dilipat diubah untuk meningkat ke arah bagian yang memiliki radius kelengkungan yang besar.
------	--

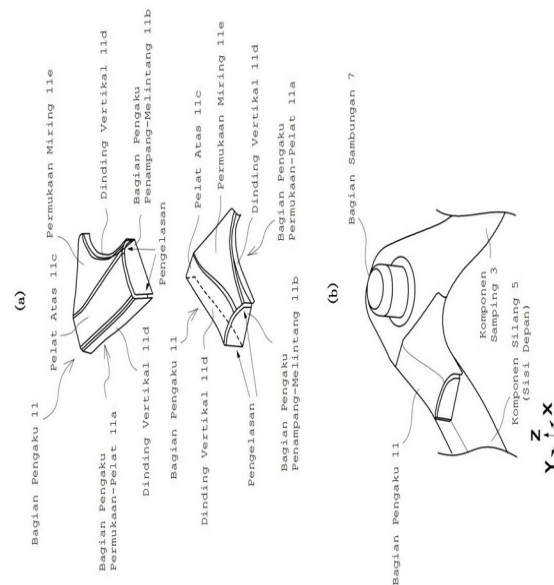
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07809	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505492		(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 : 26 September 2023		(72) Nama Inventor : YAMAGUCHI, Naoki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-189943 29 November 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

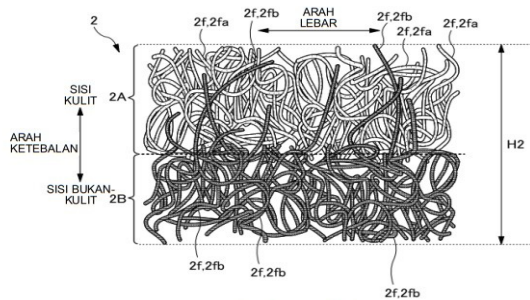
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR SUB-RANGKA OTOMOTIF DAN BAGIAN PENGAKU UNTUKNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu struktur sub-rangka otomotif diusulkan yang dapat memperbaiki kekakuan dari suatu sub-rangka dan meminimalkan suatu peningkatan pada berat bodi kendaraan. Struktur sub-rangka otomotif meliputi sepasang komponen samping kiri dan kanan yang dibentuk oleh komponen-komponen berongga yang memanjang dalam suatu arah depan-belakang bodi kendaraan dari suatu otomobil dan masing-masing memiliki suatu bagian penggandeng untuk suatu lengan suspensi, dan dua atau lebih komponen silang yang dibentuk oleh komponen-komponen berongga yang memanjang dalam suatu arah kiri-kanan bodi kendaraan dari otomobil dan tersambung dengan pasangan dari komponen samping kiri dan kanan dalam suatu arah yang memotong komponen-komponen samping, dimana bagian-bagian pengaku dipasang di sisi dalam komponen-komponen silang, di dekat bagian-bagian sambungan di antara masing-masing dari komponen-komponen silang dan masing-masing dari komponen-komponen samping, dan bagian-bagian pengaku tersebut masing-masing memiliki suatu bagian pengaku penampang-melintang yang secara keseluruhan atau secara parsial mengisi suatu penampang-melintang dari komponen silang, dan suatu bagian pengaku permukaan-pelat yang memiliki suatu bentuk yang bersesuaian dengan suatu permukaan dalam dari suatu pelat atas atau suatu pelat bawah dari komponen silang dan dengan suatu permukaan dalam dari sedikitnya salah satu dari pelat dinding kiri dan kanan dari komponen silang.
------	---

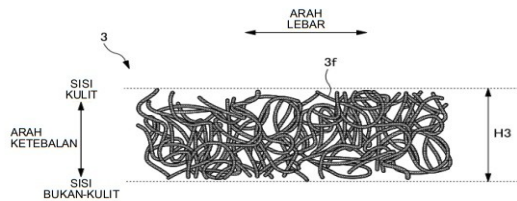


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07968	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503839		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		(72) Nama Inventor : NOMOTO, Takashi,JP KIMURA, Akihiro,JP DETANI, Ko,JP NOGUCHI, Atsushi,JP ETOH, Yumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-203793 20 Desember 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi : PENYERAP, DAN BENDA PENYERAP		
(57)	Abstrak : Suatu penyerap (10) digunakan dalam suatu benda penyerap (1), penyerap tersebut yang dicirikan oleh: yang tersusun dari satu atau lebih kain bukan tenunan (2, 3) yang mencakup sejumlah serat (2f, 3f) yang meliputi serat-serat dikeriting-secara laten; yang memiliki ruang-kosong yang dibentuk oleh sejumlah serat (3f); dan nilai yang diperoleh dengan membagi berat dari serat-serat dikeriting-secara laten dengan berat dari sejumlah serat adalah 70% atau lebih besar.		

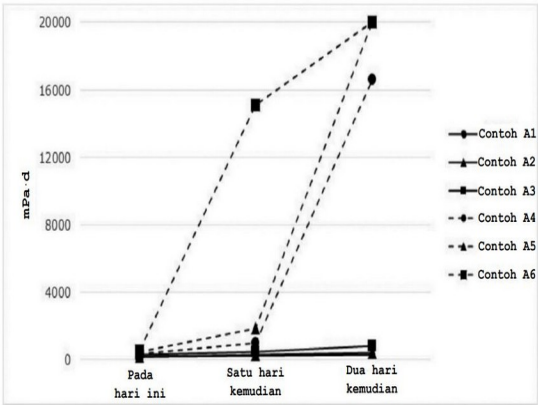


Gambar 5A



Gambar 5B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07868	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23G 1/32,A 23G 9/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505544		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1600023 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		(72)	Nama Inventor : TAKAMATSU, Hiroyuki,JP ANDO, Shoko,JP OZEKI, Akihiro,JP YANAI, Shouko,JP YAMAMOTO, Mami,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2022-193266	02 Desember 2022			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	PRODUK HIDANGAN PENUTUP BEKU DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Produk hidangan penutup beku yang mengandung bahan baku kakao yang mengandung mentega kakao, ester asam lemak sukrosa, dan kasein atau garamnya.				

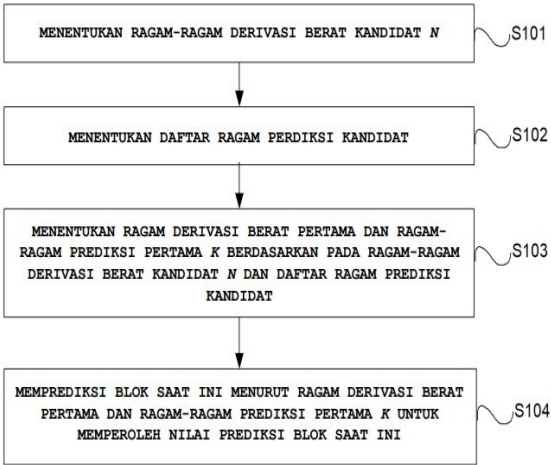


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07892	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504240		(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 : 13 Oktober 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Fan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGODEAN VIDEO, PERANTI, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu metode dan peralatan pengodean video, suatu peranti, suatu sistem, dan suatu media penyimpanan disajikan. Selama pengodean blok saat ini, ragam-ragam derivasi berat kandidat n dan daftar ragam prediksi kandidat ditentukan, dimana daftar ragam prediksi kandidat tersebut meliputi setidaknya satu ragam prediksi kandidat, dan setidaknya satu ragam prediksi kandidat tersebut meliputi ragam prediksi yang ditentukan berdasarkan pada pembagian templat blok saat ini. Artinya, dalam pengungkapan ini, ketika menentukan ragam prediksi kandidat, ragam prediksi tersebut didefinisikan dari suatu templat(-templat) yang diperoleh dengan pembagian, yang dapat merealisasikan derivasi akurat ragam prediksi, sehingga meningkatkan akurasi penentuan daftar ragam prediksi kandidat. Dengan melakukan prediksi berdasarkan pada ragam prediksi yang ditentukan secara akurat, maka dimungkinkan untuk meningkatkan akurasi prediksi, sehingga meningkatkan kinerja pengodean.
------	--

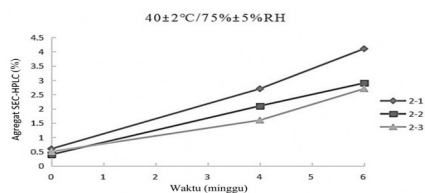


GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07861	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/716,A 61K 31/7028,A 61K 31/702,A 61K 47/36,A 61K 47/34,A 61K 47/26,A 61K 31/155,C 08L 81/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502839		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROCK BIOMEDICAL INC. Rm. 301, Bldg. A, No. 99, Ln. 130, Sec. 1, Academia Rd., Nangang Dist., Taipei City, 115202, Taiwan Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara
	63/458,102	08 April 2023		US
	63/587,231	02 Oktober 2023	US	
	63/575,056	05 April 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(72) Nama Inventor : Jeng Shin LEE,US Chi-Huey WONG,US Chen-Yo FAN,TW Szu-Wen WANG,TW	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK PENGIRIMAN YANG DITARGETKAN OLEH POLIMERSOM		
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan kopolimer dan polimersom untuk pengiriman biomolekul yang ditargetkan ke organisme hidup. Kopolimer contoh tersebut terdiri dari blok inisiator, blok propagator, dan hubungan yang menghubungkan blok inisiator dan blok propagator. Blok inisiator terdiri dari kepala glikana yang dikonfigurasi untuk menyediakan pengiriman yang ditargetkan, dan blok propagator terdiri dari bagian fungsional yang dikonfigurasi untuk menyediakan sifat yang diinginkan untuk polimersom.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07921	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61K 9/08,A 61K 47/02,A 61K 9/00,A 61P 7/04,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505542		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION 825 NE 13th Street Oklahoma 73104 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310062944.0 20 Januari 2023 CN		(72) Nama Inventor : XU, Jun,CN CHENG, Lu,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 Invensi :	SEDIAAN ANTIBODI MONOKLONAL ANTI-APC DAN PENGGUNAANNYA	

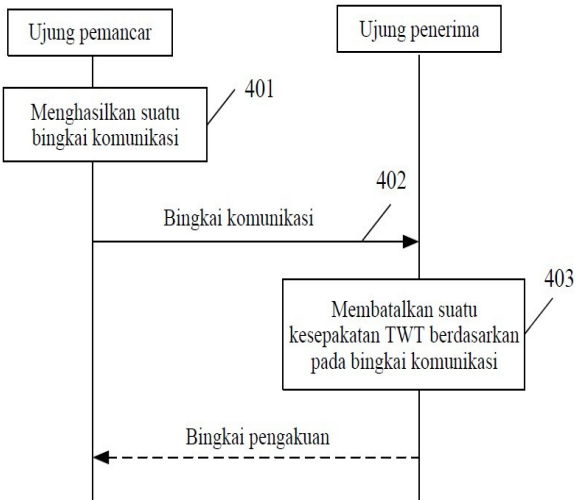
(57) **Abstrak :**
 Disediakan formulasi antibodi monoklonal anti- protein C teraktivasi (aPC). Sistem dapar formulasi adalah histidin/histidin hidroklorida atau asam asetat/natrium asetat. Komponen pelindung dari formulasi tersebut meliputi setidaknya dua dari berikut ini: a) gula atau gula alkohol, gula tersebut adalah trehalosa atau sukrosa, dan gula alkohol tersebut adalah sorbitol atau manitol; b) asam amino, asam amino tersebut adalah arginin hidroklorida atau asam aspartat; c) natrium klorida. pH dari formulasi tersebut adalah 5,0 ~ 6,3. Formulasi antibodi monoklonal anti-aPC memastikan stabilitas jangka panjang dari antibodi monoklonal anti-aPC dalam kondisi penyimpanan, sehingga memperoleh resep formulasi yang stabil.



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07869	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 69/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503977		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023		(72)	Nama Inventor : GAN, Ming,CN LIN, Yousi,CN LI, Yunbo,CN YANG, Mao,CN LI, Bo,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202211385738.5	07 November 2022			CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :		METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI MULTI-TAUTAN		

Suatu metode komunikasi multi-tautan dan suatu peralatan diungkapkan, metode dan peralatan tersebut digunakan dalam suatu sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol-protokol seri 802.11 seperti suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya IEEE 802.11ax, sebagai contoh, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan suatu protokol generasi berikutnya dari 802.11be, sebagai contoh, Wi-Fi 8 atau UHR, atau dapat digunakan dalam suatu sistem jaringan area lokal pribadi berbasis UWB, suatu sistem penginderaan (sensing), dan sejenisnya. Metode tersebut meliputi: Suatu stasiun dalam suatu peranti multi-tautan menghasilkan suatu bingkai komunikasi, dan mengirimkan bingkai komunikasi tersebut. Suatu stasiun rekan yang beroperasi pada suatu tautan yang berasosiasi yang sama dengan stasiun pengiriman dari bingkai komunikasi menerima bingkai komunikasi tersebut, dan membatalkan suatu kesepakatan TWT berdasarkan pada bingkai komunikasi tersebut. Bingkai komunikasi meliputi suatu bidang pertama dan suatu bidang kedua. Bidang pertama mengindikasikan satu atau lebih tautan, dan bidang kedua mengindikasikan untuk membatalkan suatu kesepakatan TWT atau suatu rencana TWT antara peranti-peranti multi-tautan. Perwujudan dari invensi ini dapat secara efektif meningkatkan fleksibilitas dalam membatalkan kesepakatan TWT.

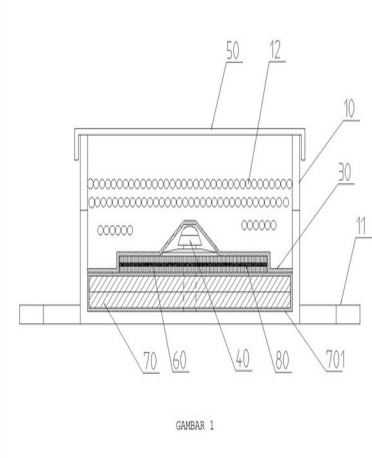


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07982	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 16/02,H 01B 7/40,H 01B 7/18,H 01B 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505710		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGZHOU JETTY AUTOMOTIVE PARTS CORPORATION Room 999, 18 Xinya Road, Wujin National High-tech Industrial Development Zone, Changzhou, Jiangsu 213100, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211497186.7 28 November 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(72) Nama Inventor : Chao WANG,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia

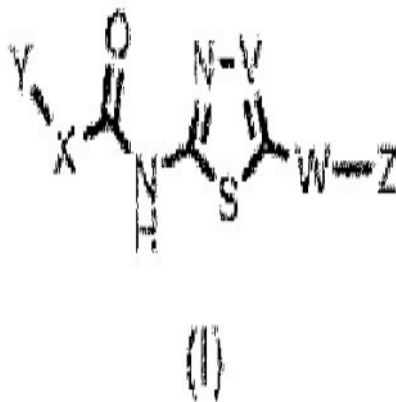
(54)	Judul Invensi :	HARNESS KAWAT BERLAPIS YANG DIKERASKAN DAN KENDARAAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Yang diungkapkan oleh invensi ini adalah suatu harness kawat berlapis yang dikeraskan dan suatu kendaraan. Dalam invensi ini, suatu kawat datar untuk mentransmisikan suatu sinyal daya dan suatu kabel datar untuk mentransmisikan suatu sinyal data ditumpuk dalam suatu alur pelindung, dan dengan menggunakan kawat datar dan kabel datar tersebut untuk menggantikan jalur-jalur daya yang ada dan sebagian dari jalur-jalur data; sementara itu, suatu penutup pelindung disediakan pada bagian-bagian atas kabel datar dan kawat datar, dan suatu lapisan buffer disusun dalam setidaknya satu posisi di antara empat posisi berikut: antara kabel datar dan kawat datar yang berdekatan satu sama lain, antara kawat-kawat datar yang berdekatan satu sama lain, antara kabel-kabel datar yang berdekatan satu sama lain, dan antara kabel datar dan komponen krimping yang berdekatan satu sama lain, untuk mencegah suatu kabel fungsional merusak kabel datar dan kawat datar selama perakitan dan penggunaan, sehingga memastikan kestabilan transmisi sinyal.
------	---

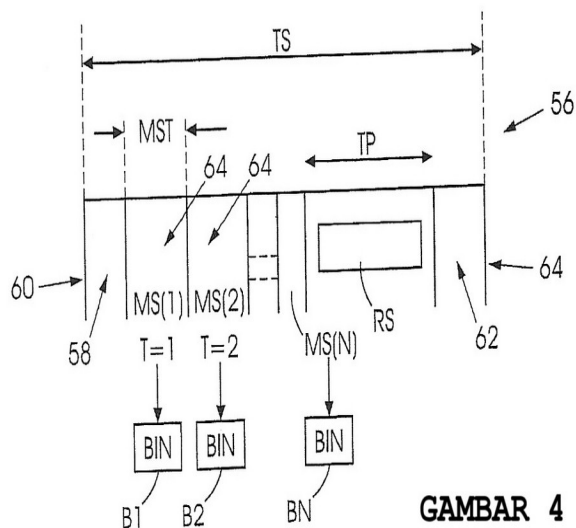


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07997	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/55,A 61K 31/541,A 61K 31/5386,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/502,A 61K 31/501,A 61K 31/499,A 61K 31/4985,A 61K 31/497,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/443,A 61K 31/435,A 61K 51/04,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 417/12,C 07D 491/107,C 07D 491/048,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503862		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REPAIRE THERAPEUTICS INC. 7210 Frederick-Banting, Suite 100, St-Laurent, Québec H4S 2A1 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ 29 September CA CA2022/051446 2022 63/455,612 30 Maret 2023 US		(72) Nama Inventor : LIU, Bingcan,CA PERRYMAN, Alexander,US MOCHIRIAN, Philippe,CA GALLANT, Michel,CA BENDAHAN, David,CA SURPRENANT, Simon,CA SZYCHOWSKI, Janek,CA DIETRICH, Evelyne,CA SOW, Boubacar,CA BUBENIK, Monica,CA MORRIS, Stephen,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	SENYAWA N-(5-TERSUBSTITUSI-[(1,3,4-TIADIAZOLIL) ATAU (1,3- TIAZOLIL)] (TERSUBSTITUSI)KARBOKSAMIDA, KOMPOSISI FARMASI, DAN METODE PEMBUATAN SENYAWA AMIDA DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini mengungkapkan senyawa spesifik dari Formula (1) dan penggunaannya dalam terapi, khususnya penggunaannya sebagai inhibitor Polimerase Teta (Polθ) untuk pengobatan kanker. Permohonan tersebut selanjutnya mengungkapkan penggunaan kombinasi yang terdiri dari senyawa dari Formula (I) dan radioterapi atau radioligan dalam terapi, khususnya penggunaan senyawa spesifik dari Formula (I) sebagai inhibitor Polimerase Teta (Polθ) dalam kombinasi dengan radioterapi atau radioligan untuk pengobatan kanker.

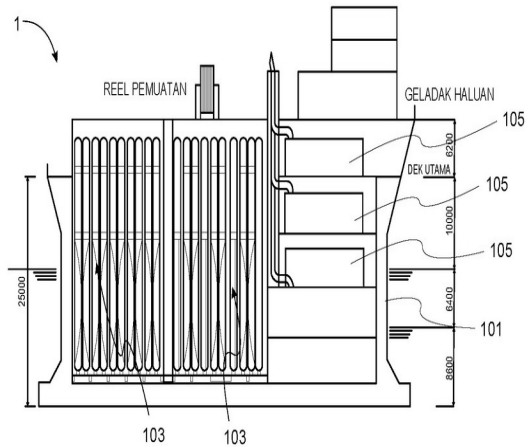


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07821	(13) A
(51)	I.P.C : F 42D 1/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502538		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD AECI Place, The Woodlands, Woodlands Drive, Woodmead 2191 Johannesburg South Africa
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		(72) Nama Inventor : GUEST, Ian William,ZA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022/10178 14 September 2022 ZA		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak : Abstrak METODE KOMUNIKASI Suatu metode komunikasi dalam sistem ledakan yang meliputi langkah-langkah mengirimkan sinyal pengaturan waktu dari transceiver induk ke sejumlah transceiver lokal, sebagai respons, pada tiap transceiver lokal, mendefinisikan serangkaian slot mikro dan menghitung ukuran tempat pembuangan terkait yang dikaitkan dengan semua slot mikro, mengirimkan paket dari transceiver induk, pada tiap transceiver lokal menghitung nilai acak seragam, mengidentifikasi nilai secara acak terhadap tempat pembuangan yang seragam dan selama slot mikro yang dikaitkan dengan tempat pembuangan yang diidentifikasi, jika tidak ada transmisi sinyal balasan dari transceiver lokal lain yang terdeteksi, sebagai respons terhadap paket yang mengirimkan sinyal balasan dari transceiver lokal ke transceiver induk. Gambar 4		



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07843	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 35/44,E 21B 43/16,F 17C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502664		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EQUINOR ENERGY AS Forusbeen 50, 4035 Stavanger Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : LOTHE, Per,NO SAMUELSBERG, Arild,NO
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2212382.2 25 Agustus 2022 GB		(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 : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi : INJEKSI KARBON DIOKSIDA		
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk menyuntikan karbon dioksida ke dalam sumur injeksi lepas pantai (4), metode tersebut terdiri dari: menyimpan karbon dioksida dalam sejumlah pipa penyimpanan (103) di fasilitas penyimpanan lepas pantai (1); dan menyuntikkan karbon dioksida yang tersimpan ke dalam sumur injeksi (4).		



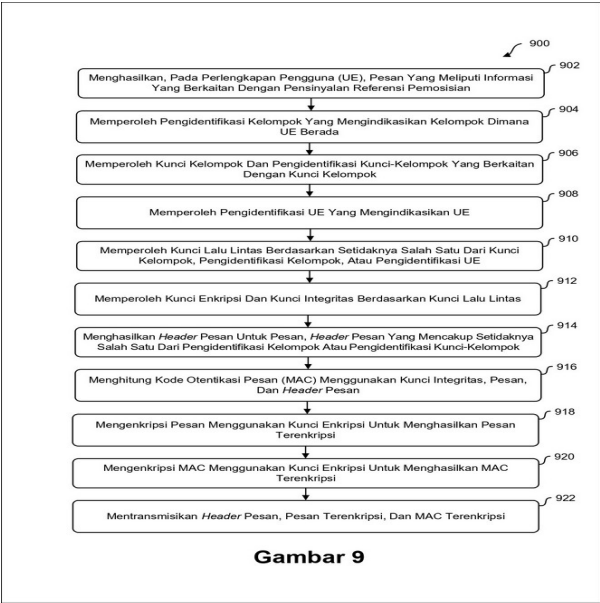
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07782	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 9/32,H 04L 9/08,H 04W 12/041				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505461		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		(72)	Nama Inventor : Hongil KIM,KR Soo Bum LEE,KR	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/478,647 18/520,295	(32) Tanggal 05 Januari 2023 27 November 2023	(33) Negara US US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	KEAMANAN SIARAN DAN/ATAU GROUPCAST UNTUK PEMOSISIAN PERANTI-KE-PERANTI
------	--------------------	--

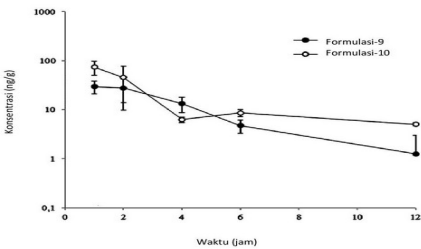
(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah teknik untuk melakukan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peranti komunikasi nirkabel dapat melakukan pengoperasian yang meliputi menghasilkan, pada perlengkapan pengguna (UE), pesan yang meliputi informasi yang berkaitan dengan pensinyalan referensi pemosisian. Pengoperasian dapat meliputi memperoleh: pengidentifikasi kelompok, kunci kelompok, dan pengidentifikasi kunci-kelompok. Pengoperasian dapat meliputi memperoleh kunci lalu lintas berdasarkan kunci kelompok dan pengidentifikasi kelompok. Pengoperasian dapat meliputi memperoleh kunci enkripsi dan kunci integritas berdasarkan kunci lalu lintas. Pengoperasian dapat meliputi menghasilkan header pesan yang meliputi pengidentifikasi kelompok dan pengidentifikasi kunci-kelompok. Pengoperasian dapat meliputi menghitung kode otentikasi pesan (MAC) menggunakan kunci integritas, pesan, dan header pesan. Pengoperasian dapat meliputi mengenkripsi pesan dan MAC menggunakan kunci enkripsi. Pengoperasian dapat meliputi mentransmisikan header pesan, pesan terenkripsi, dan MAC terenkripsi.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07908	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07D 213/85,C 09B 29/42,D 06P 1/94,D 06P 3/79,D 06P 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505193		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KIWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 33, Minamitanabe-cho, Wakayama-shi, Wakayama 6408254, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : MATSUMOTO Toshiaki,JP KOBAYASHI Itsuki,JP SUGIMURA Ryoji,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-196594 08 Desember 2022 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	PEWARNA UNTUK MEWARNAI SERAT POLIOLEFIN DENGAN MENGGUNAKAN KARBON DIOKSIDA SUPERKRITIS			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan pewarna untuk mewarnai serat poliolefin dengan adanya karbon dioksida superkritis, yang dapat digunakan untuk mewarnai serat poliolefin dengan warna kuning pekat dan yang dapat mencapai ketahanan warna yang sangat baik dengan ketahanan terhadap cahaya, sublimasi, pencucian, dan sejenisnya pada produk yang diwarnai, serta metode pewarnaan untuk mewarnai serat poliolefin dengan adanya karbon dioksida superkritis, serat poliolefin yang diwarnai menggunakan metode pewarnaan, dan senyawa. Disediakan pewarna untuk mewarnai serat poliolefin dengan adanya karbon dioksida superkritis, yang mengandung setidaknya satu senyawa yang diwakilkan oleh Formula (I), metode pewarnaan untuk mewarnai serat poliolefin dengan adanya karbon dioksida superkritis, serat poliolefin yang diwarnai menggunakan metode pewarnaan, dan senyawa.				

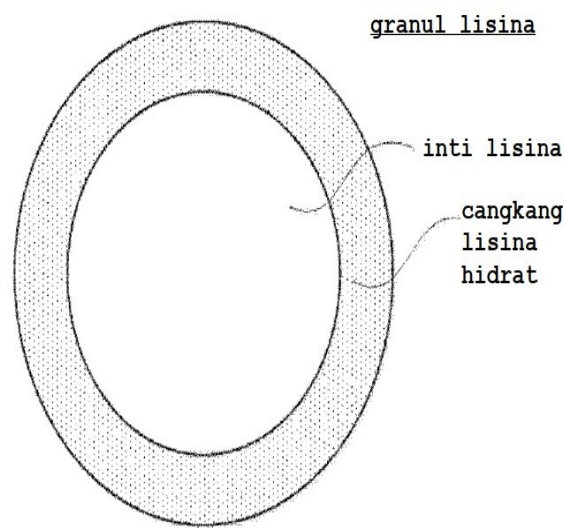
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07791	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/351,A 61K 47/26,A 61K 9/107,A 61K 47/08,A 61K 9/00,A 61P 27/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505500		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAEWOONG THERAPEUTICS INC. A-401, 27, Dongtancheomdansaneop 1-ro, Hwaseong-si Gyeonggi-do 18469 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : KANG, Min Hyung,KR LEE, Eun Seok,KR PARK, Sang Han,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0180554 21 Desember KR 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI TIPE-TETES MATA YANG MENGANDUNG ENAVOGLIFLOZIN				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu komposisi farmasi dalam bentuk suatu formulasi tetes mata, yang mencakup enavogliflozin atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi sebagai suatu bahan aktif; dan suatu kombinasi dari polisorbit dan polioksil 40 stearat sebagai suatu zat penyolubilisasi dan suatu zat penstabil. Komposisi farmasi dari invensi ini mencakup suatu kombinasi dari surfaktan-surfaktan spesifik; dan dengan demikian tidak hanya dapat meningkatkan stabilitas secara luar biasa tetapi juga secara signifikan meningkatkan paparan intraokular dari enavogliflozin.					



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07901	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 40/30,A 23K 20/142,A 23K 10/12,A 23K 40/10,C 12P 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505637		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024		(72)	Nama Inventor : SHIN, Ji Hyun,KR LEE, Yong-Chan,KR LEE, Su Jin,KR KIM, Min Sup,KR PARK, Sang Min,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0048719 13 April 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	GRANUL LISINA YANG MEMILIKI STRUKTUR INTI-CANGKANG			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan granul lisina yang memiliki struktur inti-cangkang, yang mencakup: inti yang mencakup lisina; dan cangkang yang mencakup lisina hidrat, yang disediakan pada permukaan inti, dan metode produksi darinya. Menurut pengungkapan ini, cangkang lisina hidrat disediakan pada permukaan dari granul lisina, dan karena cangkang lisina hidrat memiliki higroskopisitas, kelembapan cair (deliquescence), atau aglomerasi rendah dari granul lisina karena lengas dapat dikurangi.				

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07796	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/882,A 61K 36/736,A 61K 36/69,A 61K 36/65,A 61K 36/537,A 61K 36/481,A 61K 36/286,A 61K 36/236,A 61K 36/232,A 61P 25/28,A 61P 9/10,A 61P 3/08,A 61P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503232		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MOLEAC PTE LTD. 11 Biopolis Way #09-08, Helios Singapore 138667 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023		(72)	Nama Inventor : LAZDUNSKI, Michel, Maurice, Jacques,FR DE CELLERY D'ALLEN, Hervé,FR LEREDDE, Joris, Boris, Nicolas,FR HEURTEAUX, Catherine, Louise, Claude,FR	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	63/407,054		15 September 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	SUATU METODE MENGOBATI INFLAMASI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode pengobatan inflamasi saraf. Pengungkapan, dalam satu aspek, memberikan untuk pemberian dari sejumlah efektif sedikitnya empat komponen herbal Polygalae (milkwort daun tipis), Astragali (milkvetch membran), Ligusticum Chuanxiong dan Angelica sinensis (angelica Cina), akar atau rimpangnya, atau ekstrak-ekstrak darinya kepada suatu subjek dengan inflamasi saraf.				

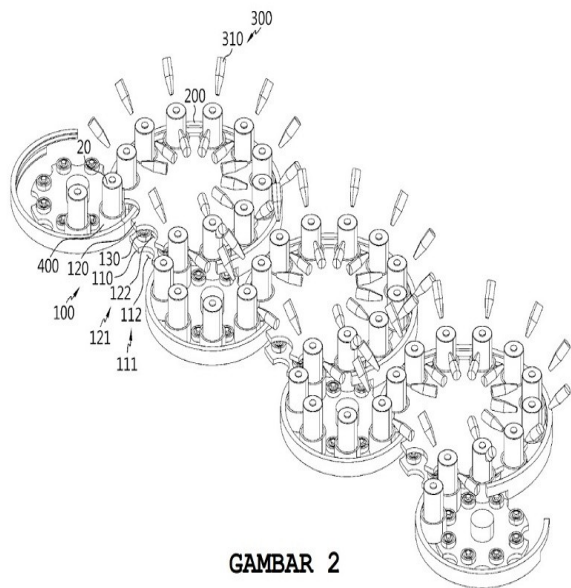
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07996	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504548		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		(72)	Nama Inventor : MINAMI Hidekazu,JP YAMASHITA Takako,JP TOJI Yuki,JP WADA Yusuke,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-201602 16 Desember JP 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI, LEMBARAN BAJA TERSALUT ATAU TERSEPUH KEKUATAN TINGGI, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPONEN				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki YR yang sangat baik dan suatu jumlah yang diturunkan dari hidrogen yang terperangkap dalam baja di bawah suatu lingkungan pembenaman asam. Lembaran baja kekuatan-tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C: 0,030% hingga 0,500%, Si: 0,01% hingga 3,00%, Mn: 0,10% hingga 6,00%, P: 0,100% atau kurang, S: 0,0200% atau kurang, Al: 1,000% atau kurang, N: 0,0100% atau kurang, O: 0,0100% atau kurang, dan Sb: 0,002% hingga 0,300%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor tidak terhindarkan. Mikrostruktur baja tersebut pada suatu posisi 1/4 ketebalan lembaran memiliki suatu fraksi area martensit 30% atau lebih, suatu fraksi area ferit 70% atau kurang, dan suatu fraksi volume austenit sisa 20,0% atau kurang, dan suatu indeks konsentrasi lapisan permukaan dari Sb adalah 1,2 atau lebih.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07808	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502737		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SWIMC LLC 1100 Midland - Legal Department 101 W. Prospect Ave. Cleveland, Ohio 44115 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ULKEM, Ilhan,US DAUM, Jeremy,US MAGNANI, Stephanie,US RECKER, Andrew C.,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/377,127	26 September 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 PENYALUT DENGAN STRUKTUR JARINGAN POLIOLEFIN			
(57)	Abstrak : Sistem penyalut insulatif diuraikan di sini. Sistem penyalut tersebut mencakup komponen polimer metatesis pembukaan cincin (ROMP) dan pengisi yang dipilih untuk menyediakan sifat insulatif termal yang cukup. Monomer dari komponen ROMP dipilih untuk menyediakan Tg, sifat insulatif, dan karakteristik kinerja yang optimal. Metode untuk membuat dan menerapkan sistem penyalut insulatif pada substrat juga diuraikan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07793	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/691,H 01M 50/289,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505514		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Tae-Heon,KR KIM, Geon-Woo,KR LEE, Gi-Yeon,KR LEE, Gil-Young,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	
10-2022-0179855	20 Desember 2022	KR	
10-2023-0185491	19 Desember 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBERSIH SEL BATERAI SILINDRIS, SEL BATERAI SILINDRIS YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN ALAT PEMBERSIH SEL BATERAI SILINDRIS TERSEBUT, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI SEL BATERAI SILINDRIS	

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pembersih sel baterai silindris, sel baterai silindris yang diproduksi menggunakan alat pembersih sel baterai silindris tersebut, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi sel baterai silindris tersebut. Alat pembersih sel baterai silindris menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi komponen putar yang digandengkan ke pembawa sel dimana sel baterai silindris didudukkan padanya dan berputar dengan digandengkan ke poros berputar; komponen pemasang tetap yang ditempatkan di bagian luar komponen putar dan berkontak dengan pembawa sel sehingga pembawa sel berputar bersamaan dengan putaran komponen putar saat komponen putar berputar; dan komponen penyemprot yang menyemprotkan air pembersih ke arah sel baterai silindris yang didudukkan pada pembawa sel.

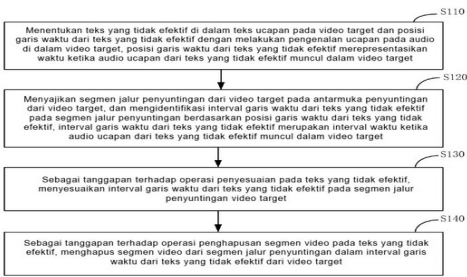


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07944	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/689,G 06Q 30/06,G 06Q 30/02,G 16B 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503711		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ADAMS, Suzanne, Elizabeth,GB CHU, Chung-Ching,TW CUI, Xiao,CN MURPHY, Barry, Gerard,IE	
	(31) Nomor PCT/ CN2022/139198 23153591.5	(32) Tanggal 15 Desember 2022 27 Januari 2023	(33) Negara CN EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	ANALISIS KULIT DAN PERAWATAN KULIT YANG DIPERSONALISASI			
(57)	Abstrak : Invensi menyediakan suatu metode untuk menyediakan analisis kulit, dan informasi perawatan kulit yang dipersonalisasi berdasarkan pada analisis tersebut, ke suatu konsumen pada suatu titik penjualan ritel, metode tersebut yang mencakup: (i) pada titik penjualan ritel, menerima suatu sampel mikrobiom kulit, yang dikumpulkan dari suatu permukaan kulit konsumen dalam suatu cara noninvasif, (ii) mengekstraksi DNA dari sampel mikrobiom kulit dan menganalisis DNA terekstraksi tersebut menggunakan suatu termosikler qPCR portabel yang dikonfigurasi untuk mengamplifikasi dan mendeteksi asam-asam nukleat yang terasosiasi dengan suatu panel mikroorganisme-mikroorganisme dalam sampel, (iii) mengunggah data analisis dari termosikler tersebut ke suatu platform pembelajaran mesin, dan (iv) menyediakan, pada titik penjualan ritel, suatu profil mikrobiom kulit konsumen dan suatu rutinitas perawatan kulit yang dipersonalisasi untuk konsumen, yang dihasilkan dari data analisis menggunakan platform pembelajaran mesin.				

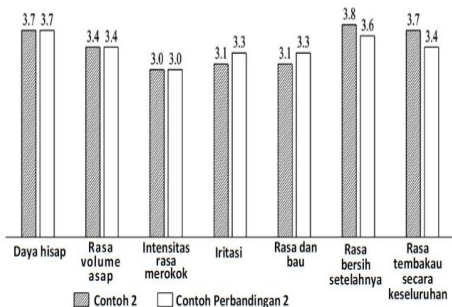
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07788	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 10L 15/26,G 10L 15/18,H 04N 21/44,H 04N 21/439					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505336		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : ZENG, Xiangrui,CN Jl, Jiayu,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				
202310107566.3	19 Januari 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENYUNTINGAN VIDEO, DAN PERANTI ELEKTRONIK DAN MEDIA				
	Invensi :	PENYIMPANAN				

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan penyuntingan video, peranti elektronik, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: menentukan teks yang tidak efektif dalam teks ucapan dari video target dan posisi garis waktu dari teks yang tidak efektif dengan melakukan pengenalan ucapan pada audio dalam video target; menyajikan segmen jalur penyuntingan dari video target pada antarmuka penyuntingan dari video target, dan mengidentifikasi interval garis waktu dari teks yang tidak efektif pada segmen jalur penyuntingan berdasarkan posisi garis waktu dari teks yang tidak efektif; sebagai tanggapan terhadap operasi penyesuaian pada teks yang tidak efektif, menyesuaikan interval garis waktu dari teks yang tidak efektif pada segmen jalur penyuntingan dari video target; sebagai tanggapan terhadap operasi penghapusan segmen video pada teks yang tidak efektif, menghapus segmen video dari segmen jalur penyuntingan dalam interval garis waktu dari teks yang tidak efektif dari video target. Metode tersebut dapat menghapus segmen yang tidak efektif sebagai tanggapan terhadap operasi penyesuaian dan operasi penghapusan segmen video pada teks yang tidak efektif dari pengguna, dengan demikian meningkatkan efisiensi penyuntingan video.



Gambar 1

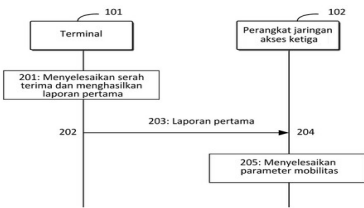
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07950	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24B 3/14,A 24B 15/12,A 24B 3/08,A 24D 1/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505533		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : Han Saem KIM,KR Jae Woo PARK,KR Yeon Seok JUNG,KR Young Jin CHOI,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0183152 23 Desember 2022 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	PRODUK UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI KADAR NIKOTIN SANGAT RENDAH				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07807	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 36/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503968		(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 : 30 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : WANG, Fanfan,CN GENG, Tingting,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	202211372992.1		03 November 2022			CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul	METODE KOMUNIKASI, PERALATAN KOMUNIKASI, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA				
	Invensi :	KOMPUTER, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER				

METODE KOMUNIKASI, PERALATAN KOMUNIKASI, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode komunikasi, peralatan komunikasi, media penyimpanan, dan produk program. Metode tersebut dapat mencakup: melakukan secara berhasil serah terima dari sel pertama dari perangkat jaringan akses pertama berdasarkan RAT pertama ke sel kedua dari perangkat jaringan akses kedua berdasarkan RAT kedua; menghasilkan laporan pertama untuk serah terima, dimana laporan pertama mencakup informasi yang terkait dengan serah terima, dan RAT pertama berbeda dari RAT kedua; dan mengirimkan laporan pertama ke perangkat jaringan akses ketiga. Dalam perwujudan dari pengungkapan ini, informasi yang dilaporkan dan cara perekaman yang sesuai dapat ditambahkan, untuk mendukung perekaman informasi serah terima antara sel-sel yang berbeda berdasarkan RAT. Perwujudan dari pengungkapan ini selanjutnya menyediakan sejumlah cara untuk mengonfigurasi kondisi pemicu guna menghasilkan laporan terkait serah terima, dan cara untuk merasakan laporan serah terima terkait oleh sisi jaringan.

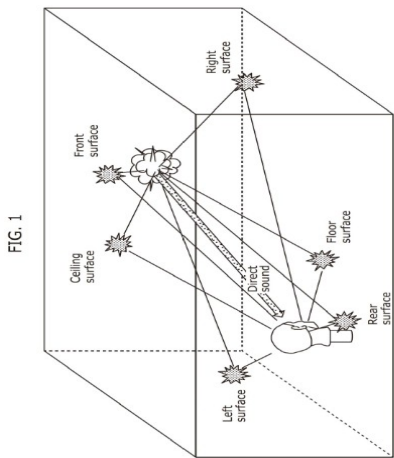


GAMBAR 2A

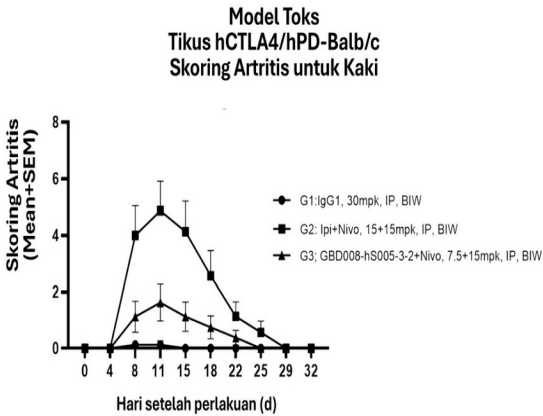
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07811	(13) A
(51)	I.P.C : G 10K 15/08,G 10L 19/00,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504469		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : MIYASAKA, Shuji,JP NAKAHASHI, Kota,JP ISHIKAWA, Tomokazu,JP USAMI, Hikaru,JP EHARA, Hiroyuki,JP ENOMOTO, Seigo,JP YAMADA, Mariko,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/417,410 19 Oktober 2022 US 63/436,182 30 Desember 2022 US 2023-064442 11 April 2023 JP 2023-110687 05 Juli 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI PEMROSESAN AKUSTIK DAN METODE PEMROSESAN AKUSTIK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Suatu peranti pemrosesan akustik (1001) meliputi: sirkuit (1402); dan memori (1404), dimana dengan menggunakan memori (1404), sirkuit (1402): memperoleh informasi ruang suara pada ruang suara; memperoleh, berdasarkan informasi ruang suara, karakteristik yang terkait dengan suara pertama, suara pertama adalah suara yang dihasilkan dari a sumber suara dalam ruang suara tersebut; and mengontrol, berdasarkan karakteristik terkait dengan suara pertama, apakah akan memilih a suara kedua yang dihasilkan dalam ruang suara tersebut dalam menanggapi terhadap suara pertama.
------	-----------	---



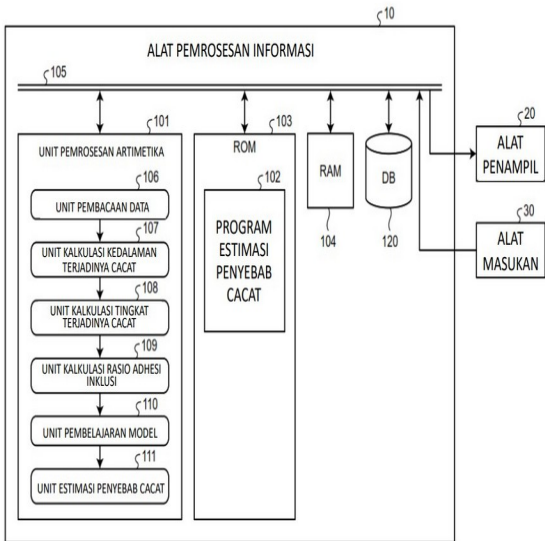
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07942	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12N 5/07,G 01N 33/68,G 01N 33/577,G 01N 33/574				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503796		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENOR BIOPHARMA CO., LTD. Room 401-17, Bldg. 6, No. 690 Bibo Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201203 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ CN2022/128253	28 Oktober 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07847	(13)	A
(51)	I.P.C : B 22D 11/16,B 22D 46/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503520		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-166047	17 Oktober 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : Shuji KUYAMA,JP Hiroshi YAMAGUCHI,JP Shuji NISHIDA,JP Hirokazu TANAKA,JP Yuji MIKI,JP	
(54)	Judul Invensi :	(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			
		ALAT ESTIMASI PENYEBAB CACAT, METODE ESTIMASI PENYEBAB CACAT, METODE PEMBELAJARAN UNTUK MODEL ESTIMASI PENYEBAB CACAT, METODE PENENTUAN KONDISI OPERASI, DAN METODE UNTUK MEMBUAT PRODUK BAJA			

(57) **Abstrak :**

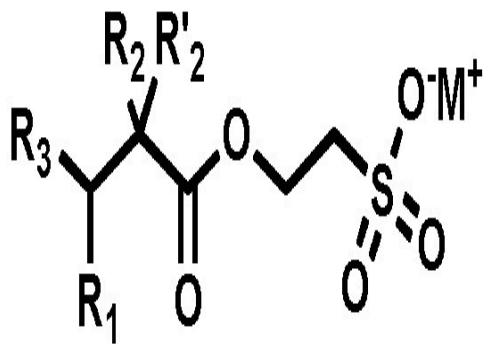
Suatu alat estimasi penyebab cacat meliputi suatu unit kalkulasi kedalaman terjadinya cacat yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi suatu posisi kedalaman pada suatu tahap slab dari suatu cacat permukaan pada suatu produk, suatu unit kalkulasi tingkat terjadinya cacat yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi suatu tingkat terjadinya cacat untuk masing-masing kedalaman slab, suatu unit kalkulasi rasio adhesi inklusi yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi suatu rasio adhesi inklusi untuk masing-masing jarak dari suatu posisi mulai pemadatan pada saat pengecoran slab berdasarkan pada tingkat terjadinya cacat untuk masing-masing kedalaman slab, dan suatu unit estimasi penyebab cacat yang dikonfigurasi untuk mengestimasi suatu penyebab cacat dengan memilih suatu bagian dari kondisi-kondisi pembuatan menggunakan suatu model estimasi yang dipelajari terlebih dahulu dengan kondisi-kondisi pembuatan untuk produk yang diatur sebagai data masukan dan dengan rasio adhesi inklusi yang diatur sebagai data keluaran dan dengan mengestimasi suatu rasio adhesi inklusi dalam kasus dimana kondisi-kondisi pembuatan yang dipilih tersebut diubah bertahap.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08005	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/37,A 61Q 5/02,C 11D 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504270		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22214256.4	16 Desember 2022	EP		ABET, Valentina,IT ARUMUGAM, Selvanathan,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025			DOUTHIT, Jenna, Christine,US GENTILE, Agustina,AR	
				JERVIS, Adrian, John,GB KWAN, Thomas, Alan,US	
				MOADDEL, Teanoosh,US PRICE, Paul, Damien,GB	
				ROSA, Jose, Guillermo,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	

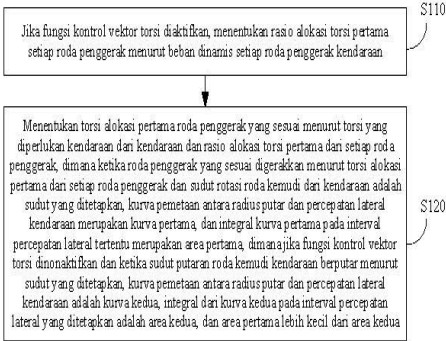
(54)	Judul Invensi :	ASIL ISETIONAT LEMAK BERCABANG
------	--------------------	--------------------------------

(57)	Abstrak :
Suatu surfaktan anionik mencakup suatu senyawa atau campuran dari senyawa-senyawa yang memiliki formula: dimana R1 mencakup hidrogen atau metil atau hidroksi, R2 mencakup metil, hidroksi, atau hidrogen, R'2 mencakup metil, hidroksi, atau hidrogen, dan R3 mencakup suatu gugus hidrokarbon yang memiliki 1 hingga 18 atom karbon, yang meliputi gugus-gugus hidrokarbon rantai-lurus, gugus-gugus hidrokarbon bercabang, gugus-gugus hidrokarbon jenuh, gugus-gugus hidrokarbon takjenuh, atau suatu kombinasi darinya; dan dimana M+ adalah suatu kation monovalen; dimana jika R2 dan R'2 mencakup hidrogen, maka R1 tidak mencakup hidrogen jika R3 adalah suatu gugus hidrokarbon linear dan dimana jika R3 adalah suatu hidrokarbon bercabang, maka semua dari R2, R'2 dan R1 mencakup hidrogen.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07920	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 30/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023			BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YANG, Dongsheng,CN	
202211678720.4	26 Desember 2022	CN		LU, Guoxiang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025			RAN, Xiao,CN	
				LONG, Juan,CN	
				ZHUANG, Xuli,CN	
				GUO, Kai,CN	
			(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	METODE KONTROL DAYA UNTUK KENDARAAN DAN PERANTI, MEDIA, PENGONTROL KENDARAAN,			
	Invensi :	DAN KENDARAAN			

Suatu metode dan peranti kontrol daya kendaraan (800), suatu media (600), suatu pengontrol kendaraan (700), dan suatu kendaraan (1000). Metode kontrol daya kendaraan mencakup: jika fungsi kontrol vektor torsi diaktifkan, menentukan proporsi distribusi torsi pertama dari setiap roda penggerak menurut beban dinamis setiap roda penggerak kendaraan; dan menentukan torsi terdistribusi pertama dari roda penggerak yang sesuai menurut torsi yang dibutuhkan dari seluruh kendaraan dan proporsi distribusi torsi pertama dari setiap roda penggerak, dimana ketika roda penggerak yang sesuai digerakkan menurut torsi terdistribusi pertama dari setiap roda penggerak dan sudut roda kemudi kendaraan adalah sudut yang ditetapkan, area integral dari kurva pertama, yang merupakan kurva pemetaan radius putar dan percepatan lateral kendaraan, lebih kecil dari area integral kurva kedua, yang merupakan kurva pemetaan radius putar dan percepatan lateral kendaraan saat fungsi kontrol vektor torsi tidak diaktifkan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07960	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/706,A 61K 31/635,A 61K 39/395,A 61K 45/06,A 61P 35/02,C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502809		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMCHECK THERAPEUTICS 31 Chemin Joseph Aiguier, 13009 MARSEILLE 9E ARRONDISSEMENT France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : LE FLOCH, Anne-Charlotte,FR OLIVE, Daniel,FR VEY, Norbert,FR FROHNA, Paul,FR WIEDUWILD, Elisabeth,DE MAKADAMUTIL, Loui,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22306469.2 04 Oktober 2022 EP 23186069.3 18 Juli 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		

(54)

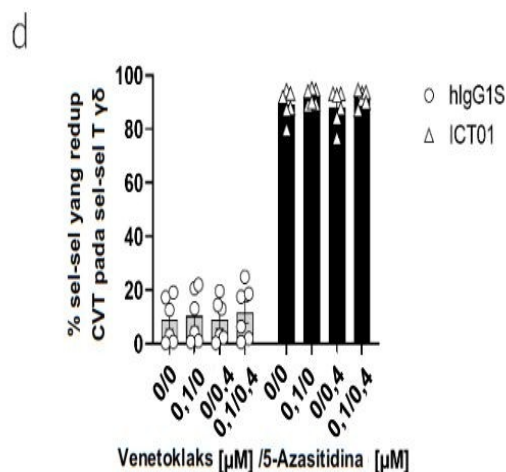
Judul

KOMBINASI DARI SUATU ANTIBODI PENGAKTIVASI BTN3A, SUATU INHIBITOR BCL2 DAN ZAT PENGHIPOMETILASI UNTUK DIGUNAKAN DALAM MENGOBATI KANKER

(57)

Abstrak :

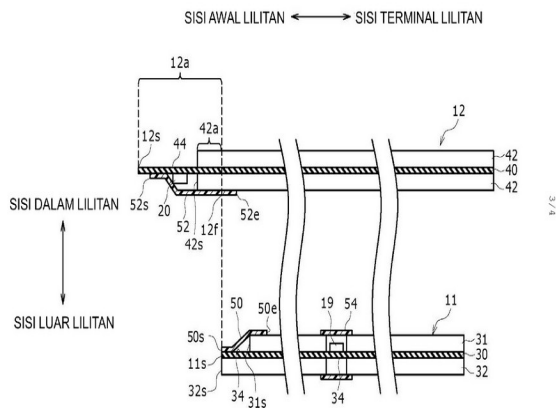
Invensi ini berhubungan dengan suatu kombinasi terapeutik dari suatu antibodi pengaktivasi BTN3A, suatu inhibitor famili Bcl-2 dan zat-zat penghipometalasi yang khususnya berguna untuk pengobatan kanker, khususnya keganasan-keganasan hematologi. Pengungkapan ini lebih khususnya berhubungan dengan penggunaan kombinasi dari suatu antibodi pengaktivasi BTN3A yang mengaktivasi fungsi sitolitik dari sel-sel T Vy9Vδ2, dan Venetoklaks, yang secara selektif menghambat reseptor Bcl2, dan zat-zat penghipometilasi seperti Azasitidina, untuk mendorong secara sinergis dan secara spesifik aktivitas antikanker sel T Vy9Vδ2.



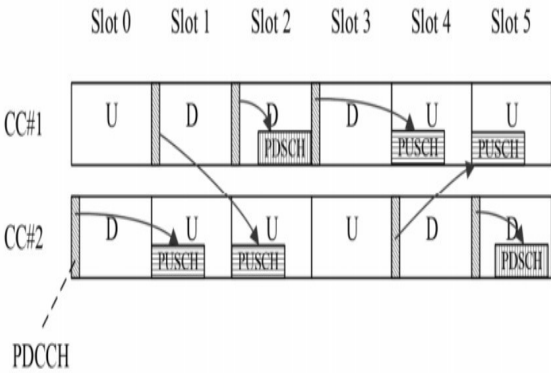
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07916	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/595,H 01M 50/586,H 01M 50/531,H 01M 10/0587		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505313		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		(72) Nama Inventor : NATSUMEDA Syunsuke,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-206733 23 Desember 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR		
(57)	Abstrak : Baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut satu perwujudan dari pengungkapan ini disediakan dengan bodi elektrode lilitan yang diperoleh dengan melilitkan elektrode positif dan elektrode negatif, dengan pemisah yang disisipkan di antaranya, dan kemasan luar dimana bodi elektrode ditempatkan. Sehubungan dengan baterai sekunder elektrolit tidak berair ini, elektrode negatif meliputi pengumpul elektrode negatif seperti pita dan lapisan campuran elektrode negatif yang dibentuk pada kedua permukaan pengumpul elektrode negatif, sementara memiliki bagian yang tidak berhadapan yang dililitkan sehingga tidak menghadap elektrode positif dari ujung awal lilitan, dengan pemisah yang disisipkan di antaranya; pita insulasi pertama direkatkan ke permukaan lilitan dalam dari elektrode positif sehingga dapat menutupi ujung awal lilitan elektrode positif; pita insulasi kedua direkatkan ke permukaan lilitan luar dari elektrode negatif sehingga dapat memanjang melintasi bagian yang berhadapan yang menghadap ujung awal lilitan elektrode positif; dan ujung terminasi lilitan pita insulasi kedua diposisikan lebih dekat ke sisi awal lilitan daripada ujung terminasi lilitan pita insulasi pertama.		

Gambar 3

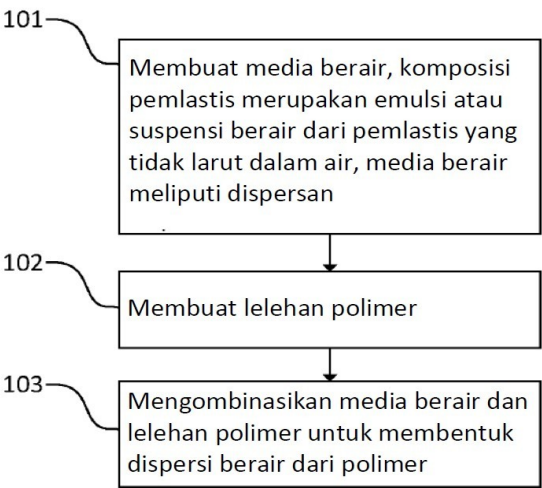


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07952	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504946		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : WEI, Xingguang,CN DAI, Bo,CN SHI, Jing,CN HAN, Xianghui,CN GOU, Wei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :		(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	
	MEKANISME PENJADWALAN UNTUK BEBERAPA PEMBAWA KOMPONEN				



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07961	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/103,C 08K 5/09,C 08K 5/00,C 08L 1/14,C 09D 101/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504869		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki, Finland Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : TAKAMAA, Riina,FI LEPO, Anneli,FI
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2216450.3	(32) Tanggal 04 November 2022	(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 : 25 Juni 2025			
(54) Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT DISPERSI BERAIR		
(57) Abstrak :	Suatu metode pembuatan dispersi berair dari polimer mencakup membuat media berair, media berair tersebut merupakan emulsi atau suspensi berair dari pемlastis yang tidak larut dalam air, media berair tersebut meliputi dispersan; membuat lelehan polimer; dan mengombinasikan media berair dan lelehan polimer untuk membentuk dispersi berair. Dengan menyediakan media berair yang mencakup kombinasi pемlastis yang tidak larut dalam air dan dispersan, dimungkinkan untuk membuat dispersi berair dari polimer tanpa menggunakan pelarut organik dan tanpa memberi tekanan pada media berair atau lelehan polimer. Disediakan juga suatu metode untuk membuat substrat yang disalut menggunakan dispersi berair; suatu dispersi berair dari polimer; dan suatu penggunaan media berair.		



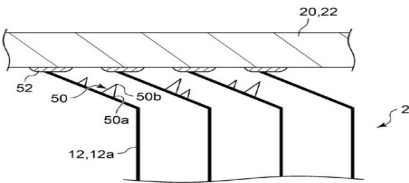
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07884	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 11/70,H 01G 11/68,H 01M 50/538,H 01M 50/536,H 01M 50/534,H 01M 50/533,H 01M 50/528		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505406		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi Osaka 5708511 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Seiji KUMAZAWA,JP Takayuki HIROSE,JP Yuta TSUJI,JP Haruhisa YAGI,JP
2022-197849	12 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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

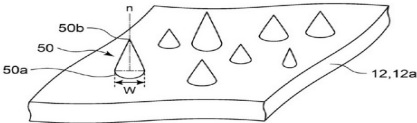
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENYIMPANAN DAYA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALAT PENYIMPANAN DAYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Alat penyimpanan daya ini dilengkapi dengan: kelompok elektrode (2) yang memiliki pengumpul (12) dimana lapisan bahan aktif elektrode ditumpangkan; dan pelat pengumpul (20, 22) yang diikatkan ke pengumpul (12). Kelompok elektrode (2) memiliki struktur dimana sejumlah bagian terbuka (12a) dari pengumpul (12), bagian terbuka (12a) yang tidak tertutup oleh lapisan bahan aktif elektrode, disejajarkan, dan sejumlah bagian terbuka (12a) yang disejajarkan diikatkan ke pelat pengumpul (20, 22). Setidaknya beberapa bagian terbuka (12a) memiliki zat logam asing (50) yang menempel pada permukaannya. Zat logam asing (50) masing-masing memiliki lebar maksimum pada bagian bawah (50a) yang berkontak dengan bagian terbuka (12a), dan lebar bagian ujung (50b) lebih kecil dari lebar bagian bawah (50a).

GAMBAR 3A

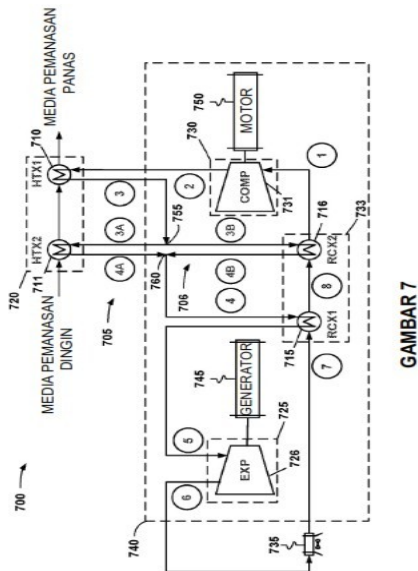


GAMBAR 3B



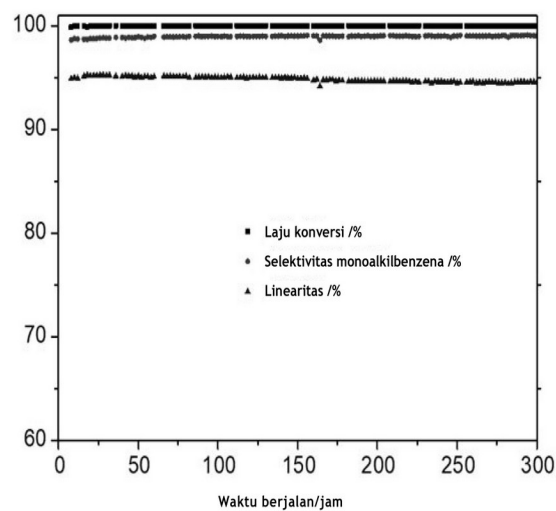
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07805	(13) A
(51)	I.P.C : F 25B 41/31,F 25B 6/04,F 25B 11/02,F 25B 30/02,F 25B 31/02,F 25B 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUPERCritical STORAGE COMPANY, INC. 365 Water Street Akron, Ohio 77308 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : HELD, Timothy J.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/974,913 27 Oktober 2022 US		(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 : 23 Juni 2025		
(54)	Judul	SIKLUS POMPA PANAS JALUR GANDA BERSUHU TINGGI UNTUK KINERJA TINGGI PADA	
	Invensi :	PENGANGKATAN DAN JANGKAUAN SUHU TINGGI	

(57) **Abstrak :**
Suatu siklus pompa panas jalur ganda mencakup sumber panas bersuhu rendah; proses pertukaran panas bersuhu tinggi dua tahap yang melaluinya, dalam pengoperasian, panas dipertukarkan dengan media termal; dan sirkuit fluida kerja. Sirkuit fluida kerja mencakup proses ekspansi; proses kompresi; proses pemulihan, dan sepasang lintasan aliran paralel. Proses pemulihan disisipkan di antara proses ekspansi dan proses kompresi dan memiliki sisi bertekanan tinggi yang ditentukan oleh proses kompresi dan sisi bertekanan rendah yang ditentukan oleh proses ekspansi. Sepasang lintasan aliran paralel antara proses pemulihan dan proses pertukaran panas bersuhu tinggi pada sisi bertekanan tinggi dari proses pemulihan.



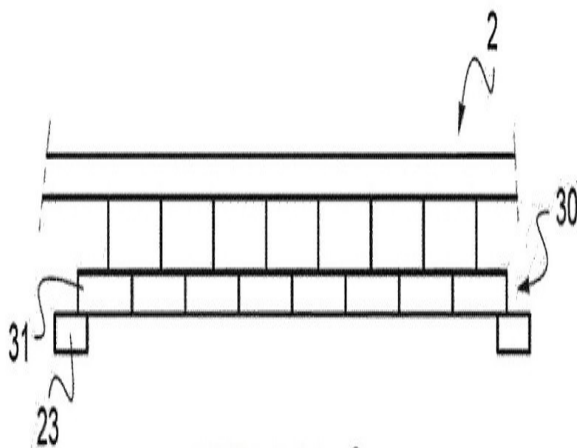
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07923	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 29/70,B 01J 29/18,B 01J 29/08,C 07C 2/66,C 07C 15/107					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502886		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Chengxi,CN LI, Yongxiang,CN ZHOU, Shunli,CN FU, Qiang,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
202211033764.1	26 Agustus 2022	CN				
202211035148.X	26 Agustus 2022	CN				
202211033765.6	26 Agustus 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	SARINGAN MOLEKULER YANG DIMODIFIKASI LOGAM, DAN PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA				



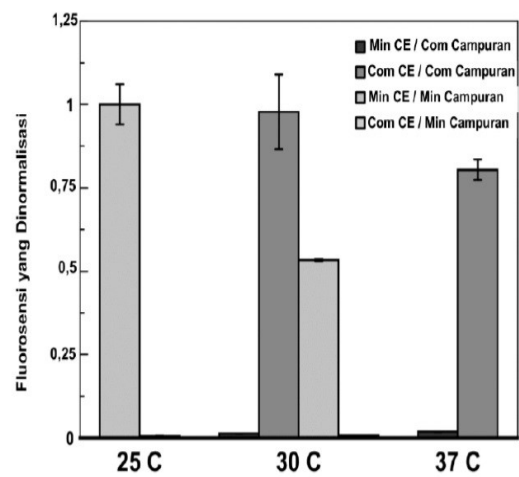
Gbr. 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07836	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 03B 5/42,F 27D 1/18,F 27D 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503625		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : DE DIANOUS, Philippe,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO 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				
FR2211070	25 Oktober 2022	FR				
	30 November 2022	FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	TANUR KACA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu tanur kaca (1) yang mencakup tangki (10) yang di atasnya terdapat dinding samping (20) dan ditutup dari atas oleh bagian menyerupai mahkota (30), bagian menyerupai mahkota tersebut ditopang oleh struktur eksternal (2), yang dicirikan bahwa bagian menyerupai mahkota tersebut tersusun dari sejumlah elemen individual (31), setiap elemen individual dipasang langsung ke struktur eksternal.					



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07838	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/10,C 12P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504436		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI PASTEUR LIMITED 1755 Steeles Avenue West Toronto, Ontario M5R 3T4, Canada Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : KRITHARIS, Athanasios Evangelos,CA SAMANTA, Michaela,ID TAMER, Ibrahim Melih,CA YADAV, Vikramaditya Ganapati,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22203404.3 24 Oktober 2022 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM SINTESIS PROTEIN BEBAS SEL, CAMPURAN REAKSINYA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT PROTEIN			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah sistem sintesis protein bebas sel, campuran reaksi untuk yang sama, dan metode untuk membuat protein yang diinginkan.				



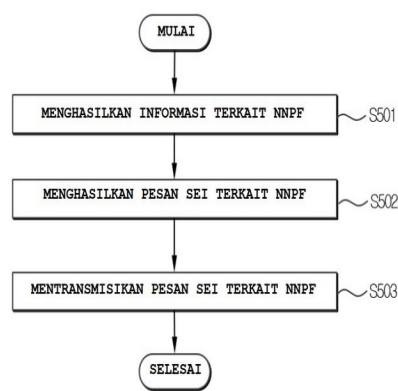
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07969	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505699		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		(72) Nama Inventor : ISHIKAWA Kyohei,JP YOKOYAMA Takafumi,JP TAKEDA Kengo,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2022-200162	(32) Tanggal 15 Desember 2022	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(33) Negara JP			
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025			
(54) Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE PEMBUATAN LEMBARAN BAJA		
(57) Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dalam suatu mikrostruktur pada posisi 1/4 kedalaman, rasio luas ferit dan bainit secara keseluruhan adalah 0% hingga 60%, rasio luas martensit adalah 40% hingga 100%, dan rasio luas perlit dan austenit sisa secara keseluruhan adalah 0% hingga 10%, dan pada bagian lapisan permukaan, densitas jumlah karbida yang mengandung B dan memiliki sumbu minor 0,2 µm atau lebih adalah 0,0030 partikel/µm2 atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07978	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/368,A 61K 8/365,A 61K 8/362,A 61K 8/36,A 61K 8/02,A 61Q 19/10,C 11D 1/37,C 11D 3/22,C 11D 3/20,C 11D 1/12,C 11D 17/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504476		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHANDAR, Prem,US FREY, Gabriella, Satchi, Olivia,US GOODRICH, Michelle, Susan,US JANKOLOVITS, Joseph, Martin,US SAYYED, Jabir, Gulab,IN	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22217064.9	29 Desember 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	KOMPOSISI PEMBERSIH ANHIDRAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi pembersih yang dapat dihidrasi yang mencakup suatu sistem surfaktan, 0 hingga 18% berat peningkat kekentalan anionik dan suatu asam organik. Komposisi pembersih yang dapat dihidrasi tersebut adalah lembut selama penggunaan, menghasilkan pembusaan yang diinginkan konsumen dan manfaat-manfaat antibakteri. Komposisi tersebut tidak teragregasi, mudah untuk dikeluarkan dari kemasan dan mengurangi jumlah limbah plastik di lingkungan.				

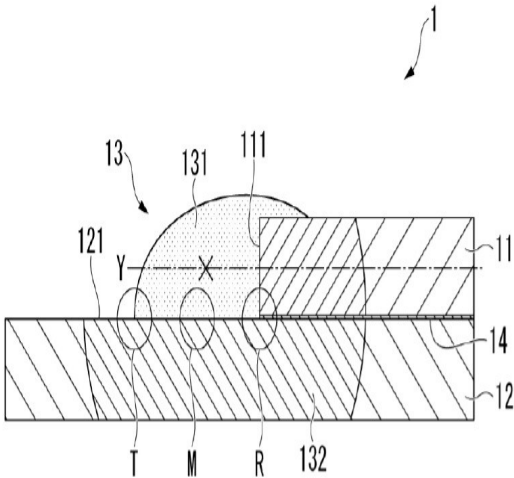
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07889	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06N 3/04,H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/184				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505530		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TAN, Hendry,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/426,721	19 November 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA UNTUK MEMPROSES REPETISI PESAN SEI NNPF, METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MEMILIKI ALIRAN BIT YANG DISIMPAN DI DALAMNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode pengenkodean/pendekodean citra, metode transmisi aliran bit, dan medium perekaman yang dapat dibaca-komputer untuk menyimpan aliran bit. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini dapat mencakup langkah: menerima pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) terkait pasca-filter jaringan-neural (NNPF) yang akan diaplikasikan ke gambar saat ini; merekonstruksi informasi terkait-NNPF berdasarkan pesan SEI terkait-NNPF; dan berdasarkan informasi terkait-NNPF, mengaplikasikan NNPF ke gambar saat ini. Pesan SEI terkait-NNPF mencakup pesan SEI karakteristik pasca-filter jaringan-neural (NNPFC) yang mencakup informasi identifikasi filter dan informasi terdapat sifat filter, dan berdasarkan bahwa pesan SEI NNPF mencakup NNPF dasar, informasi terdapat sifat filter dapat dibatasi untuk memiliki nilai pertama yang mengindikasikan bahwa terdapat sifat filter.				

GAMBAR 5



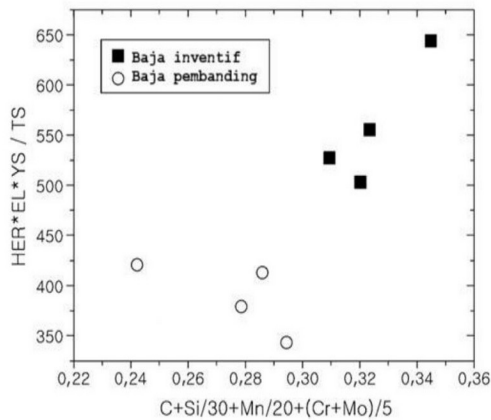
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07918	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 1/19,B 23K 3/04,B 23K 1/00,C 22C 9/10,C 22C 9/05,C 22C 9/01					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503446		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : FURUSAKO Seiji,JP KODAMA Shinji,JP ISHIDA Yoshinari,JP MATSUBA Masahiro,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO 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				
2022-206635	23 Desember 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN TUMPANG YANG DIPATRI, METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN TUMPANG YANG DIPATRI, DAN KOMPONEN KENDARAAN				

Suatu sambungan tumpang yang dipatri menurut aspek dari invensi ini meliputi: lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua, lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua tersebut ditumpuk; lapisan sepuhan berbasis seng, lapisan sepuhan berbasis seng tersebut merupakan permukaan yang bertumpang tindih dari lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua; dan zona yang dipatri yang meliputi logam pematrian yang menyambungkan permukaan ujung lembaran baja pertama dan permukaan lembaran baja kedua, dan zona terpengaruh panas di sekitar logam pematrian, dimana konsentrasi atom B pada batas butiran austenit awal dari lembaran baja kedua tidak termasuk zona yang dipatri adalah 2,0 %atom atau lebih, ukuran butiran efektif rata-rata lembaran baja kedua tidak termasuk zona yang dipatri adalah 7,0 μm atau kurang, ukuran butiran efektif rata-rata lembaran baja kedua di bagian akar, bagian kaki jalur las, dan bagian tengah antara bagian akar dan bagian kaki jalur las adalah 15,0 μm atau kurang, kekerasan Vickers dari logam pematrian adalah 250 atau kurang, dan panjang kaki dari sambungan tumpang yang dipatri pada sisi lembaran baja kedua adalah 2,0 mm atau lebih.



GAMBAR 1

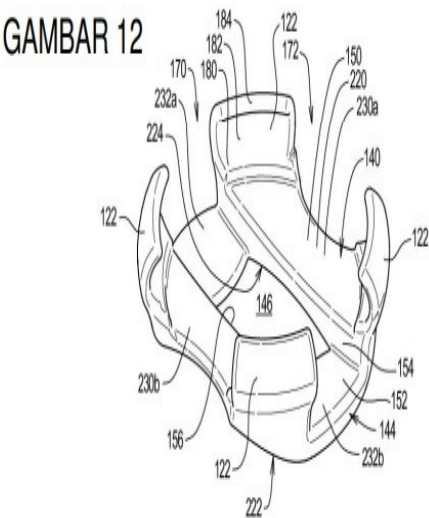
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07970	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505672		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : CHOI, Kang-Hyun,KR AHN, Yeon-Sang,KR HYUN, Cheol-Seung,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0181084 21 Desember 2022 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	LEMBARAN BAJA DAN METODE PRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja dan metode produksinya disediakan. Lembaran baja dari invensi ini memiliki keuletan, daya bentuk, dan kemampuan pengelasan yang sangat baik, dan sehingga dapat digunakan untuk komponen struktur mobil.				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07905	(13)	A
(51)	I.P.C. : A 61K 8/92,A 61K 8/41,A 61K 8/34,A 61K 8/06,A 61K 8/04,A 61Q 5/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504661		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : GUELZOW, Jana,DE GUTIERREZ-ABAD, Raquel,ES HELL, Alexander, Marc, Laurin,DE HITCHEN, Sinead, Elizabeth,GB NEWLAND, William, James,GB	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22214461.0	19 Desember 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	KOMPOSISI PENGONDISIAN			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi pengondisian rambut yang mencakup (1) suatu fase gel pengondisian yang mencakup: (a) 0,01 hingga 10% berat suatu surfaktan kationik; dan (b) 0,1 hingga 10% berat suatu alkohol lemak; (2) suatu emulsi minyak yang mencakup: (c) dari 0,1 hingga 5% berat suatu paduan dari minyak-minyak trigliserida yang mencakup: i) sedikitnya satu minyak pertama yang memiliki suatu distribusi panjang rantai rata-rata C8-C14; dan ii) sedikitnya satu minyak kedua yang memiliki suatu distribusi panjang rantai rata-rata C16-C22; (d) suatu pengemulsi kationik; dan (e) air, dimana komposisi tersebut adalah bebas dari silikon.				

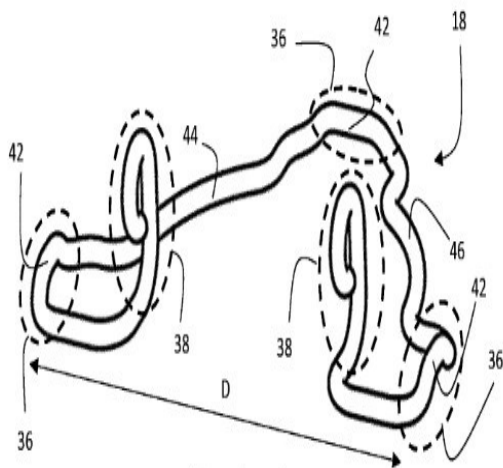
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07974	(13)	A
(51)	I.P.C : A 45C 11/00,A 45F 5/00,H 04W 4/029				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504779		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HILL, Norman, M. 17417 28th Avenue SE Bothell, WA 98012 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HILL, Norman, M.,US	
	(31) Nomor 63/381,275	(32) Tanggal 27 Oktober 2022	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	KLIP UNTUK MENGAMANKAN PERANGKAT PELACAK KE TALI PENGIKAT			
(57)	Abstrak :				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07789	(13) A
(51)	I.P.C : B 26B 19/38,B 26B 19/00,B 26B 21/00,F 16F 1/02,H 01M 50/262,H 01M 50/247,H 01M 50/242		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505519		(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 : 14 Desember 2023		(72) Nama Inventor : TENUTA MARTINS, Júlia,BR SAPDHARE, Varun Devidas,NL ROETERT, Rob,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
	22215161.5	20 Desember 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEGAS PENGUNCI, PERALATAN PERAWATAN PRIBADI, DAN METODE PERAKITAN	

(57) Abstrak :

Pokok bahasan dari penjelasan ini berkaitan dengan pegas pengunci (18) untuk mengamankan rangka baterai (16) ke selubung (14) dalam rakitan peralatan perawatan pribadi (10). Pegas pengunci tersebut terdiri atas: sejumlah titik jangkar (36) untuk mengikat sejumlah formasi jangkar masing-masing pada masing-masing dari rangka baterai dan selubung, saat digunakan; sejumlah tab penjepit, setiap tab penjepit dari sejumlah tab penjepit (38) yang dikonfigurasi untuk mengikat digit jari pengguna, saat digunakan; struktur elastis yang menautkan bersama-sama sejumlah titik jangkar dan memanjang pada suatu bidang (P), struktur elastis yang dikonfigurasi untuk terdeformasi sebagai respons terhadap gaya eksternal yang diterapkan pada sejumlah tab penjepit oleh digit jari untuk mengurangi jarak pemisahan (D) antara titik jangkar pertama dan kedua dari sejumlah titik jangkar, saat digunakan. Setiap titik jangkar dari sejumlah titik jangkar terdiri atas bagian penguat yang memanjang keluar dari bidang.



Gambar 4

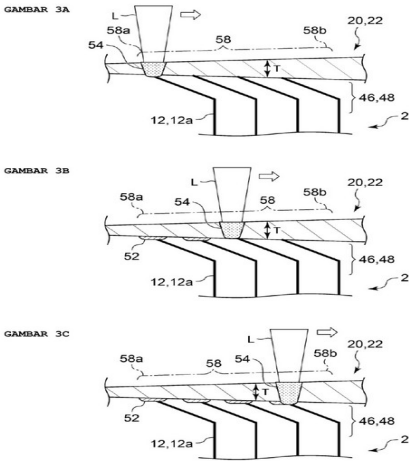
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07802	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504514		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABLYNX N.V. Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/419,188 25 Oktober 2022 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : JAWORSKI, Julie A.,US KATHURIA, Sagar V.,US PARK, Sunghae,KR ZHOU, Qun,US	
	POLIPEPTIDA VARIAN Fc TEREKAYASA GLIKO DENGAN PENINGKATAN FUNGSI EFEKTOR		(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	
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini menyediakan varian domain Fc terekayasa gliko yang mencakup satu atau lebih N-glikan tipe oligomanosa dan suatu mutasi domain Fc. Pengungkapan ini juga menyajikan asam nukleat yang mengkodekan varian domain Fc dan sel inang untuk pembuatan varian domain Fc. Metode peningkatan hasil dari varian domain Fc tersebut, dan metode penggunaan varian domain Fc untuk mengobati penyakit, juga disajikan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07980	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/365,A 61K 8/34,A 61K 8/19,A 61Q 19/10,A 61Q 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503353		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAPAT, Mohini, Anand,IN DAMODARAN, Anita,IN
22209344.5	24 November 2022	EP	GHATLIA, Naresh, Dhirajlal,US MAJUMDAR, Amitabha,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		MALHOTRA, Gouri, Gupchup,US MATHAPATHI, Mruthyunjaya, Swamy,IN
			SETHNA, Simone,GB VENKATESH, Satish Kumar,IN
(54)	Judul Invensi : PENGGUNAAN SUATU KOMPOSISI UNTUK MENYEDIAKAN BINAR BERENERGI PADA KULIT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penggunaan suatu komposisi yang menyediakan binar berenergi pada kulit. Invensi ini lebih khususnya berhubungan dengan suatu aplikasi topikal yang menghantarkan suatu tampilan yang segar, muda dan hidup pada kulit yang memiliki suatu tampilan berbinar. Hal ini telah dicapai dengan penggunaan suatu komposisi yang mencakup suatu kombinasi dari vitamin C dan Vitamin E. Hal ini telah terbukti efektif bahkan ketika dihantarkan melalui suatu komposisi pembersih.		

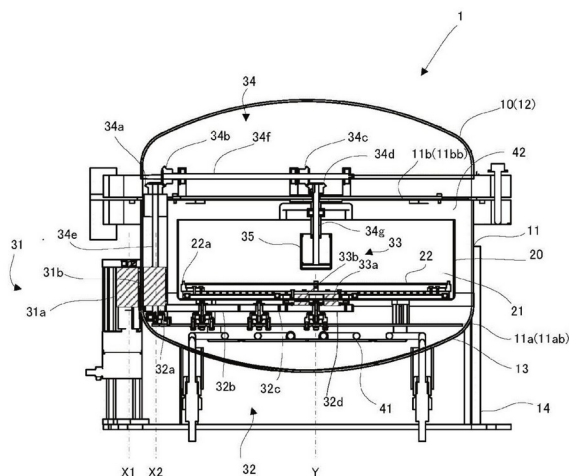
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07877	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 11/84,H 01G 11/74,H 01G 11/70,H 01M 50/538,H 01M 50/536,H 01M 50/533,H 01M 10/0587,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505509		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi Osaka 570-8511 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		(72) Nama Inventor : Takayuki HIROSE,JP Seiji KUMAZAWA,JP Yuta TSUJI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-202136 19 Desember 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALAT PENYIMPANAN DAYA, DAN ALAT PENYIMPANAN DAYA	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk memproduksi alat penyimpanan daya ini mencakup proses dimana: kelompok elektrode (2) yang memiliki struktur dimana sejumlah bagian terbuka (12a) dari pengumpul (12) disejajarkan dibuat; dan sejumlah bagian terbuka (12a) yang disejajarkan dan pelat pengumpul (20, 22) dibawa berkontak dengan satu sama lain dan daerah yang dipindai (58) dari pelat pengumpul (20, 22) dipindai dengan sinar laser (L) dari satu ujung (58a) ke ujung lainnya (58b), dengan demikian mengikat sejumlah bagian terbuka (12a) ke pelat pengumpul (20, 22). Daerah yang dipindai (58) lebih tebal di ujung lainnya (58b) daripada di satu ujung (58a), dan ketebalan dari daerah yang dipindai (58) ditingkatkan dari satu sisi ujung (58a) ke sisi ujung lainnya (58b) terus-menerus atau secara bertahap setidaknya di bagian daerah yang dipindai dari satu ujung (58a) ke ujung lainnya (58b).



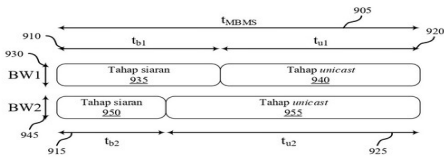
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07951	(13) A
(51)	I.P.C : C 03C 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502969		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Gotoh Educational Corporation 10-7, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0043 Japan		
(72)	Nama Inventor : FUJIMA, Takuya,JP TAKIMOTO, Masayuki,JP ITO, Toshinobu,JP KATO, Masahiro,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul ALAT PEMBENTUKAN LAPISAN STRUKTUR SERUPA-JARING DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI		
	Invensi : KACA YANG DILENGKAPI DENGAN LAPISAN STRUKTUR SERUPA-JARING		
(57)	Abstrak : Suatu alat produksi lapisan struktur serupa-jaring (1) meliputi: suatu bejana tekanan (10) yang menampung, di bawah tekanan yang telah ditentukan sebelumnya, suatu larutan perlakuan (21) dan suatu bahan dasar kaca (22) yang dibenamkan dalam larutan perlakuan (21) tersebut; sarana pemberi tekanan untuk memberi tekanan bejana tekanan (10) tersebut; dan sarana pengaduk untuk mengaduk larutan perlakuan (21), dan suatu lapisan struktur serupa-jaring diproduksi pada suatu permukaan dari bahan dasar kaca (22) tersebut dalam larutan perlakuan (21) di bawah suatu lingkungan alkali.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08007	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505166		(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 : 07 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	18/067,500	16 Desember 2022	US	(72)	Nama Inventor : WU, Liangming,CN LIU, Kangqi,CN XU, Changlong,CN LI, Jian,CN XU, Hao,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	RANCANGAN SIARAN DAN UNICAST GABUNGAN UNTUK SISTEM BEBERAPA MASUKAN BEBERAPA KELUARAN			

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Stasiun basis dapat mentransmisikan transmisi yang dienkodakan melalui siaran ke beberapa perlengkapan pengguna (UE). Selanjutnya, beberapa UE dapat mentransmisikan informasi asistensi ke stasiun basis berdasarkan percobaan untuk mendekodekan transmisi yang dienkodakan dan disiarkan. Jika pendekodean tidak berhasil untuk setidaknya satu UE, stasiun basis kemudian dapat mentransmisikan transmisi yang dienkodakan tambahan melalui pesan unicast atau multicast ke UE yang tidak berhasil. Sebagai tambahan, stasiun basis dapat mentransmisikan informasi konfigurasi untuk beberapa UE untuk menerima transmisi yang dienkodakan dan untuk mentransmisikan informasi asistensi. Sebagai contoh, informasi konfigurasi dapat meliputi informasi bagian untuk seberapa lama transmisi yang dienkodakan ditransmisikan melalui siaran, melalui unicast, kapan akan mentransmisikan informasi asistensi, dan lain-lain. Dalam beberapa kasus, informasi konfigurasi dapat berupa berdasarkan metrik UE dari beberapa UE.

9/24



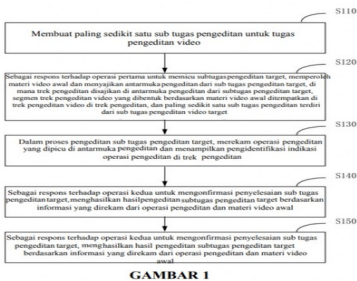
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07981	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505123		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211387598.5	07 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(72) Nama Inventor : ZHANG, Xiaoran,CN ZHANG, Yuan,CN ZHA, Xinyi,CN JIANG, Zhirui,CN SHEN, Min,CN ZHANG, Yu,CN HE, Yan,CN QIU, Jiahui,CN XIANG, Shangshang,CN MA, Long,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	METODE DAN PERALATAN PENGEDITAN VIDEO, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA
	Invensi :	PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengeditan video, perangkat elektronik, dan media penyimpanan. Metode terdiri dari: membuat paling sedikit satu sub tugas pengeditan untuk tugas pengeditan video; sebagai respons terhadap operasi pertama untuk memicu sub tugas pengeditan target, memperoleh materi video awal dan menyajikan antarmuka pengeditan dari sub tugas pengeditan target; merekam operasi pengeditan yang dipicu dalam antarmuka pengeditan dan menyajikan pengidentifikasi indikasi dari operasi pengeditan dalam trek pengeditan; menghasilkan hasil pengeditan dari sub tugas pengeditan target berdasarkan informasi yang direkam dari operasi pengeditan dan materi video awal; berdasarkan hasil pengeditan dari setiap sub tugas pengeditan dari tugas pengeditan video, menghasilkan video target sebagai hasil pengeditan tugas pengeditan video. Menurut solusi teknis dari pengungkapan ini, pengeditan video diselesaikan dengan panduan berbagai sub tugas pengeditan, sehingga menyederhanakan kerumitan pengeditan video. Lebih lanjut, meskipun terjadi kesalahan pengeditan dalam proses pengeditan, sub tugas pengeditan tempat kesalahan terjadi dapat diedit ulang, sehingga meningkatkan efisiensi pengeditan dan pembuatan video.



GAMBAR 1

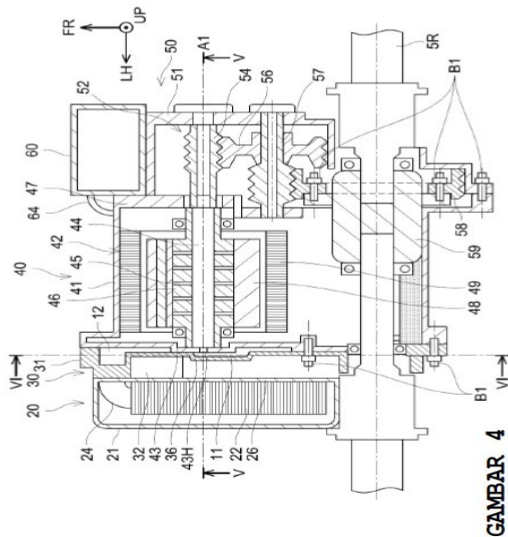
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07964	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 65/28,C 08G 65/26,C 09K 8/584		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504789		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211330937.6 27 Oktober 2022 CN		(72) Nama Inventor : MENG, Yong,CN Li, Yingcheng,CN ZHANG, Weidong,CN JIN, Jun,CN BAO, Xinning,CN WU, Xinyue,CN ZHANG, Li,CN GUO, Rong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(54)	Judul AGEN KIMIA PELEPAS AIR YANG TERPERANGKAP (WATER-LOCK) UNTUK RESERVOIR MINYAK Invensi : DAN GAS, METODE PEMBUATANNYA, SERTA PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu agen kimia pelepas air yang terperangkap (water-lock) untuk reservoir minyak dan gas, metode pembuatannya, serta penggunaannya. Agen kimia pelepas air yang terperangkap ini disiapkan dari bahan baku yang mencakup surfaktan fluorinasi anionik, surfaktan zwiterionik, aditif sinergis, dan pelarut. Berdasarkan 100% dari total berat agen, surfaktan fluorinasi anionik terkandung sebesar 1%–40%, surfaktan zwiterionik sebesar 1%–40%, aditif sinergis sebesar 0,5%–20%, dan sisanya adalah pelarut. Komponen-komponen dalam agen kimia yang telah disiapkan ini berinteraksi satu sama lain dan menghasilkan efek sinergis, sehingga secara signifikan menurunkan tegangan permukaan air. Agen ini juga dapat mengubah permukaan matriks yang sangat hidrofilik menjadi bersifat kebasahan netral, serta memiliki viskositas semu yang lebih rendah, biaya yang lebih rendah, dan stabilitas yang lebih baik.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07896	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/48,C 21D 8/04,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504659		(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 : 09 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : SUGIURA, Natsuko,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DIROL DINGIN			
(57)	Abstrak : Disediakan adalah suatu lembaran baja dirol dingin yang memiliki suatu komposisi kimia yang terdiri dari, dalam % massa, C: 0,0005 hingga 0,0070%, Si: 0,01 hingga 1,50%, Mn: 0,05 hingga 1,50%, P: 0,001 hingga 0,150%, S: 0,0005 hingga 0,0100%, Al: 0,005 hingga 0,100%, N: 0,0010 hingga 0,0200%, Ti: 0,010 hingga 0,150%, Sn: 0,020 hingga 0,080%, suatu unsur opsional, dan sisanya: Fe dan suatu pengotor, dimana formula [Ti-48/32`S-48/14`N-48/12`C ³ -0,010] dan [5,0 £ 11Si+33Mn+21Mo+17(Cr+Cu+Ni)-30Al £ 50,0] terpenuhi, rL adalah 1,50 atau lebih, rC adalah 1,50 atau lebih, rD adalah 1,50 atau lebih, mr adalah 1,70 atau lebih, dan Dr jatuh di dalam suatu kisaran -0,40 hingga 0,40.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08001	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02K 9/19				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505698		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		(72)	Nama Inventor : OBATA Tatsuo,JP IKEMURA Masashi,JP OHGATA Yusuke,JP MAKINO Akihiro,JP ICHIKAWA Akitaka,JP HAYASHI Ryuta,JP OKAMOTO Shotaro,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-195152	06 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGGERAK
------	--------------------	----------------

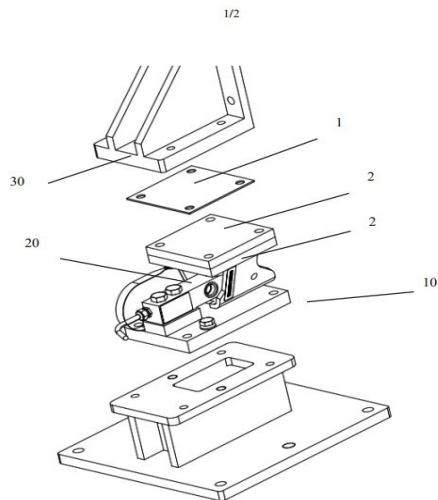
(57)	Abstrak : Suatu unit motor menyertakan motor dan didinginkan dengan medium panas pertama. Unit roda gigi menyertakan mekanisme roda gigi yang dihubungkan secara mekanis ke motor. Unit elektrik menyertakan komponen tegangan tinggi yang dihubungkan secara elektrik ke motor, dan didinginkan dengan medium panas kedua. Unit pendingin meliputi jalur aliran pertama yang memasok medium panas pertama ke unit motor, dan jalur aliran kedua yang memasok medium panas kedua ke unit elektrik. Unit masing-masing ini disusun di sepanjang arah aksial yang sejajar dengan sumbu putar motor. Bila dilihat di sepanjang arah aksial, sedikitnya sebagian dari unit motor, sedikitnya sebagian dari unit roda gigi, sedikitnya sebagian dari unit elektrik, dan sedikitnya sebagian dari unit pendingin saling bertumpang tindih. Unit pendingin diposisikan di antara unit motor dan unit elektrik.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07962	(13) A
(51)	I.P.C : G 01G 23/14,G 01G 23/01,G 01G 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504556		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METTLER-TOLEDO (CHANGZHOU) PRECISION INSTRUMENTS LTD. No.22 Zhengqiang Road, Xinbei District Changzhou, Jiangsu 213125 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211293686.9 21 Oktober 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Shenhui,CN GU, Jun,CN YANG, Li,CN WU, Jianwei,CN YANG, Jianqiang,CN ZHAO, Yupeng,CN CAI, Jinjie,CN GUO, Zheng,CN LI, Chunhui,CN ZHANG, Song,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KOREKSI LEVEL SEL BEBAN PADA SISTEM PENIMBANGAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mengoreksi level sel beban pada sistem penimbangan yang mencakup N sel beban yang dikonfigurasi untuk menimbang suatu objek yang meliputi langkah: memperoleh nilai beban aktual dari N sel beban dan melakukan penjumlahan nilai beban aktual yang diperoleh dari N sel beban, dan menghitung pusat massa objek yang akan ditimbang pada arah X dan arah Y berdasarkan koordinat posisi N sel beban; memilih sel beban dari N sel beban dan menunjukkan nilai beban ideal (N-1) sel beban dalam hal nilai beban ideal dari sel beban yang dipilih; menghitung nilai beban ideal setiap sel beban berdasarkan hubungan proporsional penjumlahan nilai beban ideal dari N sel beban dan penjumlahan nilai beban aktual, dimana hubungan proporsional didasarkan pada prinsip dimana pusat massa objek yang akan ditimbang pada bidang horizontal adalah konstan; dan menghitung perbedaan muatan antara nilai beban ideal dan nilai beban aktual dari setiap sel beban, dan menentukan selisih muatan terkecil Δw_i dari N sel beban dan mengeluarkan instruksi untuk mengoreksi level sel beban. Sesuai dengan metode penyesuaian, sel beban dapat disesuaikan dengan mudah dan cepat berdasarkan instruksi.
------	--

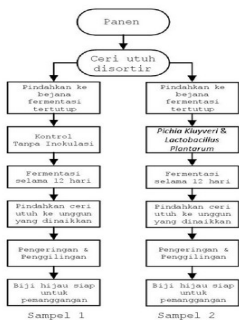


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07928	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 9/00,A 61M 11/00,A 61M 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503354		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo, 26/A 43122 Parma Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		(72)	Nama Inventor : Francesca Buttini,IT Giada Varacca,IT Romina Osello,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22197238.3 22 September EP 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	INHALER KAPSUL UNTUK PEMBERIAN SUATU INHIBITOR FOSFODIESTERASE-4			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu produk obat yang mencakup suatu alat inhalasi serbuk kering dosis-tunggal dan suatu komposisi farmasi yang diisikan dalam suatu kapsul, komposisi farmasi tersebut yang mencakup partikel- partikel termikronisasi dari senyawa formula (I) dan suatu pembawa. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu produk obat atau suatu komposisi farmasi yang digunakan untuk pengobatan suatu penyakit pernapasan dan dengan suatu metode untuk pengobatan suatu penyakit pernapasan.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07804	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 5/02,C 12N 1/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHR. HANSEN A/S Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22198024.6	27 September 2022	EP	(72) Nama Inventor : ERIKSSON, Emil,DK SAERENS, Sofie,BE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	FERMENTASI KOPI MENGGUNAKAN PICHIA KLUYVERI DAN LACTIPLANTIBACILLUS PLANTARUM		

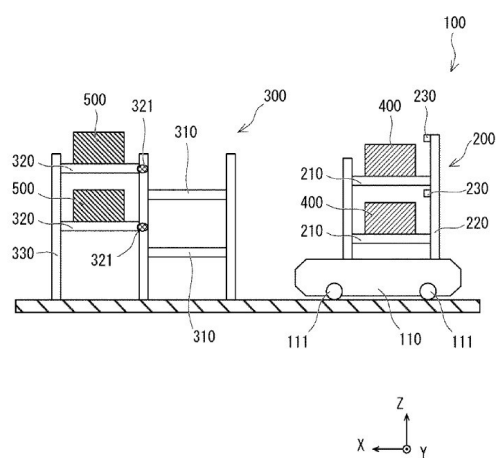
1/1



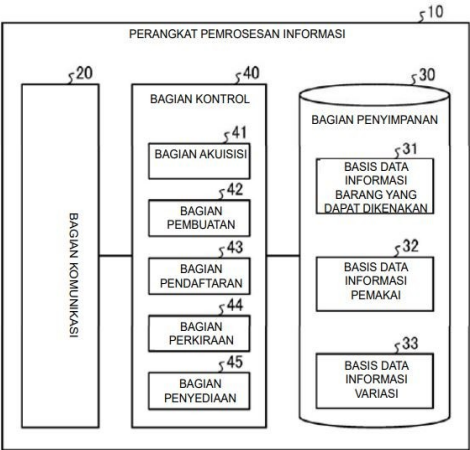
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07906	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 1/04,B 65G 65/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho Toyota-shi Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		(72) Nama Inventor : IWAKI, Masatomo,JP MATSUI, Takeshi,JP ODA, Shiro,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2022-205329	(32) Tanggal 22 Desember 2022	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi : MEKANISME PEMINDAHAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu mekanisme pemindahan yang meliputi: rak terpasang untuk menempatkan paket; dan bodi bergerak termasuk tingkat sisi bodi bergerak, tingkat sisi bodi bergerak yang termasuk dalam bodi bergerak untuk menempatkan paket, dimana bodi bergerak dikonfigurasi untuk melewati rak terpasang sedemikian sehingga paket dilewatkan di antara rak terpasang dan bodi bergerak		

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07941	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06Q 30/0601,G 06Q 30/0251					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505512		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZOZO, INC. 1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 2630023 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : IETA Tsuyoshi,JP LI Bo,NZ JELLEYMAN Hamish,NZ BRENNAN Matthew,NZ		
(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)
	2022-185079		18 November 2022			JP
	2022-185080		18 November 2022		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM				
(57)	Abstrak : Perangkat pemrosesan informasi (10) mencakup bagian perkiraan (44) yang memperkirakan periode dimana pemakai (W1) dapat mengenakan barang yang dikenakan (seperti, sepatu) dengan tingkat kenyamanan yang ditentukan sebelumnya atau lebih tinggi berdasarkan informasi variasi yang mengindikasikan variasi dalam tingkat kenyamanan mengenakan barang untuk pemakai (W1) dari waktu ke waktu, dan bagian penyediaan (45) yang menyediakan penerima yang ditentukan sebelumnya dengan informasi yang bersesuaian dengan periode yang diperkirakan oleh bagian perkiraan (44).					



Gambar 4

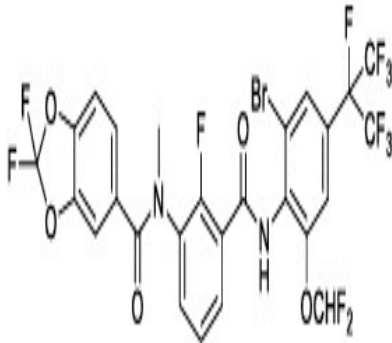
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07866	(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/30,A 01P 7/04,A 01P 7/02

(21)	No. Permohonan Paten : P00202505551			202211520879.3	2022	CN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023			202211520882.5	29 November 2022	CN
(30)	Data Prioritas :			(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENYANG SINOCHEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. No. 8-1 Shenliao East Road, Tiexi District, Shenyang, Liaoning 110021, P.R. China China	
202211511834.X	29 November 2022	CN		(72)	Nama Inventor : LIU, Shaowu,CN CHANG, Xiuhui,CN	
202211543728.X	29 November 2022	CN			FAN, Xiaoxi,CN SUN, Jun,CN	
202211511683.8	29 November 2022	CN			ZHANG, Junlong,CN HU, Jianyang,CN	
202211511780.7	29 November 2022	CN			LIU, Yan,CN YAN, Kecheng,CN	
202211511782.6	29 November 2022	CN			SONG, Yuquan,CN XU, Jingbo,CN	
202211511798.7	29 November 2022	CN			WU, Hongfei,CN	
202211511830.1	29 November 2022	CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57	
202211511887.1	29 November 2022	CN				
202211511893.7	29 November 2022	CN				
202211511894.1	29 November 2022	CN				
202211511960.5	29 November 2022	CN				
202211512077.8	29 November 2022	CN				
202211520751.7	29 November 2022	CN				
202211520771.4	29 November 2022	CN				
	29 November					

(54)	Judul	KOMPOSISI INSEKTISIDA BINER DAN PENGGUNAANNYA
	Invensi :	

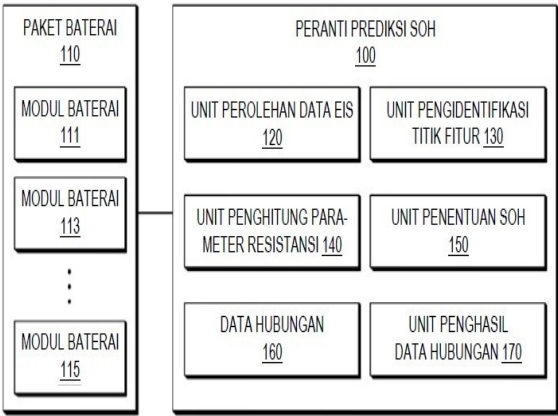
(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkap komposisi sinergis insektisida yang mengandung senyawa turunan asam piperat dan penggunaannya. Komposisi tersebut terdiri dari dua kandungan aktif, yaitu senyawa A dan senyawa B, dimana kandungan aktif A adalah senyawa I-72; kandungan aktif B dipilih dari satu atau lebih insektisida nereistoksin, insektisida makrolida, insektisida organofosfor, insektisida karbamat, insektisida asam tetronik, nematisida, insektisida biogenik, insektisida piretroid, pengatur pertumbuhan tanaman, atraktan serangga, pengusir serangga, insektisida pengatur pertumbuhan serangga, insektisida amida, insektisida nikotinoid, insektisida penghambat makan serangga, fungisida, akarisida, atau insektisida dan zat anorganik lainnya; dan senyawa I-72 memiliki struktur: Komposisi invensi saat ini mempunyai keuntungan sinergi yang jelas, penundaan resistensi, dan sebagainya, dan dapat digunakan untuk mengendalikan berbagai hama pada tanaman pertanian, kehutanan, dan tanaman hias.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07828	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9728,A 61K 8/891,A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/72,A 61K 8/67,A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/40,A 61K 8/37,A 61K 8/365,A 61K 8/35,A 61K 8/34,A 61K 8/31,A 61K 8/19,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503775		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHEN, Guoqiang,CN WANG, Xiaoli,CN WANG, Yun,CN YANG, Xiaoxia,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/	28 November	CN		
	CN2022/134601	2022			
	23151221.1	12 Januari 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup serbuk fermentasi dan senyawa lignin untuk memblokir polutan, dimana serbuk fermentasi tersebut memiliki suatu diameter rata-rata 0,1 hingga 100 mikron.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07932	(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 : P00202505565		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : YOKOYAMA, Takafumi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-206592 23 Desember JP 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 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 :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan struktur baja yang meliputi, berdasarkan %luas, total martensit dan austenit sisa: 2 sampai 30%, total perlit dan sementit: 0 sampai 3%, dan sisa: ferit dan bainit, dimana rasio luas yang ditempati butiran kristal yang memiliki ukuran lebih dari 12 m terhadap area yang diamati adalah 50% atau kurang, pada tekstur yang diukur di bagian pusat ketebalan lembaran, densitas kutub maksimum dari kelompok orientasi 100 <011>, 211 <011>, 311 <011>, 110 <011>, dan 332 <113> adalah 8,0 atau kurang, dan ketika membagi bidang struktur baja yang diamati pada arah ketebalan lembaran pada interval 2 m dan mengukur total martensit dan austenit sisa pada setiap daerah yang dibagi, nilai maksimum totalnya adalah 3,0 kali nilai rata-rata totalnya atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07986	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/389,G 01R 31/382					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505513		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		(72)	Nama Inventor : KIM, Hyeon Su,KR PARK, Jae Dong,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)
	10-2022-0160930		25 November 2022			KR
	10-2023-0160489		20 November 2023		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025					
(54)	Judul	ALAT PREDIKSI KONDISI KESEHATAN BATERAI (SOH) DAN METODE PENGOPERASIAN ALAT				
	Invensi :	PREDIKSI KONDISI KESEHATAN BATERAI TERSEBUT				



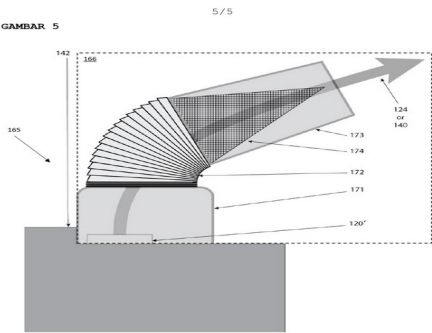
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07830	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 9/19,A 61K 47/18,A 61K 9/00,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503910		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCUS BIOSCIENCES, INC. 3928 Point Eden Way Hayward, California 94545 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/380,357	20 Oktober 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI TERLIOFILISASI SENYAWA CD73			
(57)	Abstrak : Formulasi terliofilisasi yang terdiri atas senyawa Formula (I) dan satu atau lebih asam amino disediakan, dimana W, X, Y, Z, Ra, Rc, dan setiap Rg adalah sebagaimana ditetapkan di sini. Juga disediakan metode pembuatan, metode penggunaan, dan bentuk sediaan. (I),				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07979	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 13/08,F 24F 1/022		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505206		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CLOSE COMFORT PTY LTD Montague Partners, c/o Goldcrest Corporation Pty Ltd, PO Box 8175 Subiaco East, Western Australia 6008 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : TREVELYAN, James Philip,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022903378 10 November 2022 AU		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		

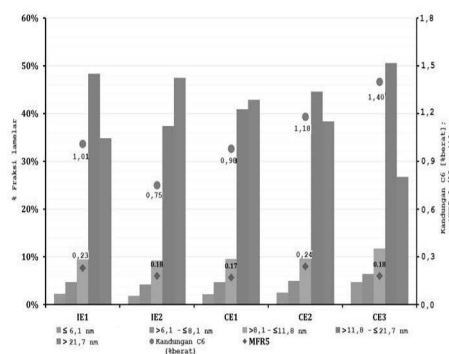
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN ALIRAN KELUAR DAN ALAT PENGONDISI UDARA LOKAL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan aliran keluar yang dikonfigurasi untuk mengendalikan aliran udara dari pendingin udara. Rakitan aliran keluar tersebut meliputi nozel yang memiliki ujung hulu dan ujung hilir, aliran udara mengalir dari ujung hulu dan keluar dari ujung hilir. Rakitan aliran keluar juga meliputi pelurus aliran udara di dalam nozel tersebut dan memiliki sisi hulu yang menghadap ke ujung hulu dan sisi hilir yang menghadap ke ujung hilir, aliran udara mengalir melalui pelurus aliran udara menuju ujung hilir. Pelurus aliran udara tersebut mengurangi luas penampang aliran udara di sisi hulu secara progresif. Dengan demikian, pelurus aliran udara mengurangi vortisitas dan turbulensi di dalam aliran udara yang keluar dari nozel.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07917	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08F 210/16,C 08F 2/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505579		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : KUMAR, Ashish,IN ANTONY, Nisha,IN KALIAPPAN, Senthil Kumar,IN		
(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)
	22215948.5		22 Desember 2022			EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :	POLIETILENA KERAPATAN TINGGI UNTUK APLIKASI PIPA DENGAN KINERJA TEKANAN DAN SIFAT MEKANIS YANG LEBIH BAIK				

Invensi ini berhubungan dengan komposisi polietilena multimodal yang terdiri dari resin dasar yang terdiri dari ko-polimer dari etilena dan setidaknya satu monomer, yang dipilih dari alfa-olefin yang memiliki 3 sampai 10 atom karbon, dimana resin dasar memiliki (a) kerapatan setidaknya 945,0 kg/m3 dan tidak lebih dari 955,0 kg/m3, yang ditentukan menurut ISO 1183-1:2004, (b) laju alir lelehan MFR5 (190°C, 5 kg), yang ditentukan menurut ISO 1133, sebesar 0,15 sampai 0,25 g/10 menit, dan dimana komposisi polietilena memiliki (c) panjang rantai molekul, yang ditentukan menurut analisis kuantitatif NMR 13C{1H}, setidaknya 850 dan tidak lebih dari 1.200, dan (d) modulus tarik setidaknya 900 MPa dan tidak lebih dari 1.200 MPa, yang ditentukan menurut ISO 527-3, metode produksinya, pipa atau sambungan yang mengandung komposisi tersebut dan digunakan untuk meningkatkan ketahanan tekanan dan/atau ketahanan terhadap pertumbuhan retak yang lambat pada pipa atau sambungan. Komposisi polietilena multimodal menyediakan keseimbangan yang lebih baik pada ketahanan tekanan dan ketahanan terhadap pertumbuhan retak yang lambat dengan sifat mekanis yang lebih baik, seperti contohnya sifat tarik, modulus pengerasan regangan, dan kinerja benturan.



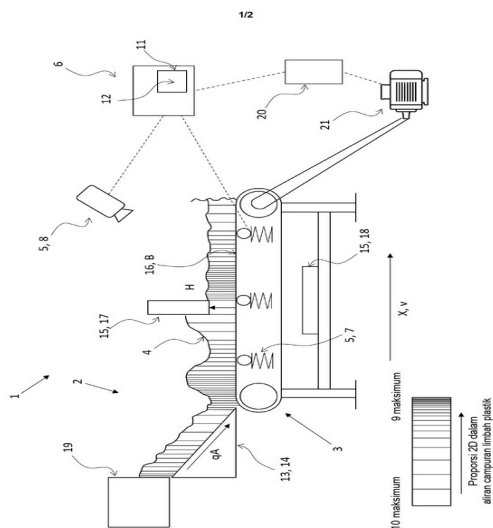
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07844	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502614		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MIRATI THERAPEUTICS, INC. Route 206 and Province Line Road Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/401,507	(32) Tanggal 26 Agustus 2022	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : KETCHAM, John, Michael,US SMITH, Christopher, Ronald,US MARX, Matthew, Arnold,US LAWSON, John, David,US HARWOOD, Stephen,US BURNS, Aaron, Craig,US CADELL-HAATVEIT, Kersti,US PEARSON, Kelly Elaine,US ALOIAU, Athenea Noelani Garden,US KUEHLER, Jon,US BOBEK, Briana,US WATKINS, Ashlee Hope,US JONES, Benjamin Donald,US IVETAC, Anthony David,US WANG, Xiaolun,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	PIRIDOPIRIMIDINON TERSUBSTITUSI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah piridopirimidinon tersubstitusi, metode untuk pembuatannya, dan penggunaannya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07842	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503037		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PU, Mingming,CN WANG, Zongxiu,CN	
	(31) Nomor PCT/ CN2022/132092 22212381.2	(32) Tanggal 15 November 2022 09 Desember 2022	(33) Negara CN EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHAMBAT PERTUMBUHAN MIKROBA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penggunaan alanina atau suatu komposisi yang mencakup alanina dalam menghambat pertumbuhan mikroba-mikroba yang dipilih dari Staphylococcus capitis dan Cutibacterium acnes ketika diaplikasikan pada suatu permukaan; dimana komposisi tersebut mencakup sedikitnya 0,25% alanina berdasarkan berat dari komposisi. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan alanina atau suatu komposisi yang mencakup alanina dalam penyeimbangan mikrobiom pada suatu permukaan, dimana penyeimbangan berarti mengurangi secara selektif jumlah mikroba berbahaya yang dipilih dari Staphylococcus capitis dan Cutibacterium acnes sementara tidak memiliki efek pengurangan pada jumlah mikroba komensal yaitu Staphylococcus epidermidis; dimana komposisi tersebut mencakup sedikitnya 0,25% alanina berdasarkan berat dari komposisi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07894	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,B 29B 17/02,B 29B 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504190		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRANNEX GMBH & CO. KG Dornierstraße 11, 49090, Osnabrück Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : BÖRGER, Markus,DE STOLZENBERG, Andreas,DE MERTENS, Thomas,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGONTROL PERANTI PENGANGKUT UNTUK MENGUMPANKAN ALIRAN	
	Invensi :	CAMPURAN LIMBAH PLASTIK KE PABRIK DAUR ULANG PLASTIK, DAN PERANTI YANG SESUAI	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengontrol peranti pengangkut untuk mengumpankan aliran campuran limbah plastik ke pabrik daur ulang plastik; mengangkut aliran campuran limbah plastik pada suatu kecepatan pengumpanan, dimana aliran campuran limbah plastik memiliki proporsi yang bervariasi dari bahan 2D, proporsi yang bervariasi dari bahan 3D, dan densitas ruahan yang bervariasi, dimana proporsi dan densitas ruahan bervariasi dari waktu ke waktu; mendeteksi sekurang-kurangnya satu parameter aliran campuran limbah plastik yang diangkut; menentukan densitas ruahan dari aliran campuran limbah plastik berdasarkan sekurang-kurangnya satu parameter yang terdeteksi; mengontrol kecepatan pengumpanan sebagai fungsi densitas ruahan yang ditentukan. Invensi ini lebih lanjut lagi berkaitan dengan peranti yang sesuai.

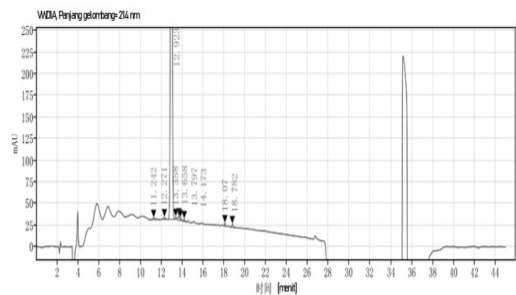


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07899	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61L 24/10,A 61L 24/00,C 07K 7/08,C 12N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505527		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUCCESS BIO-TECH CO., LTD. No. 2222, Kaituo Road, High-tech Zone, Jinan, Shandong 250101 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZOU, Fangming,CN	ZHANG, Shang,CN	
202310273940.7	16 Maret 2023	CN	WANG, Pin,CN	CHENG, Yu,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		GAO, Lichang,CN	LI, Gang,CN	
			LI, Fangmin,CN	LIU, Yuanxue,CN	
			ZHU, Jinfeng,CN	ZHANG, Linlin,CN	
			ZHANG, Chunxia,CN	ZHAO, Chengru,CN	
			XIA, Yiran,CN	BAI, Huan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

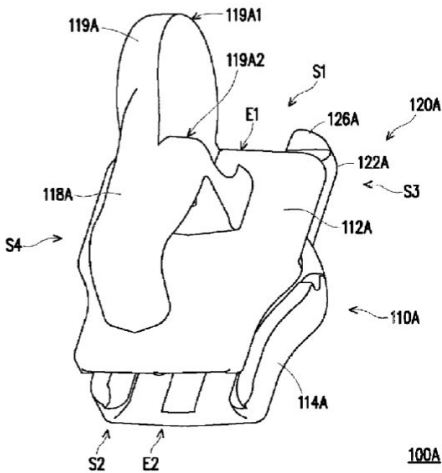
(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA BERSWASUSUN DAN PENERAPANNYA
------	--------------------	--------------------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang teknologi biomedis dan berkaitan dengan hidrogel untuk penggunaan medis, khususnya dengan peptida berswasusun dan penerapannya. Peptida berswasusun yang disediakan oleh invensi ini yang memiliki sekuen asam amino yang ditunjukkan sebagai SEQ ID NO: 1, tidak hanya mempertahankan keadaan larutan dalam kondisi pH yang lebih tinggi melainkan juga memiliki keasaman yang dinetralkan dengan mudah, sehingga menghindari pengaruh pH cairan tubuh secara in vivo. Sebagai tambahan, peptida tersebut memperlihatkan sitotoksitas yang lebih rendah dan sitokompatibilitas yang baik, sekaligus juga memperlihatkan peningkatan sifat mekanis.
------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08004	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 44B 19/30					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505563		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKK CORPORATION 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : CHENG, Chin Yuan,TW HSU, Hsien Hsiang,TW		
(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	
	202211660411.4	23 Desember 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025					
(54)	Judul Invensi :		PENGGESER DAN RITSLETING PENGGESER-GANDA			

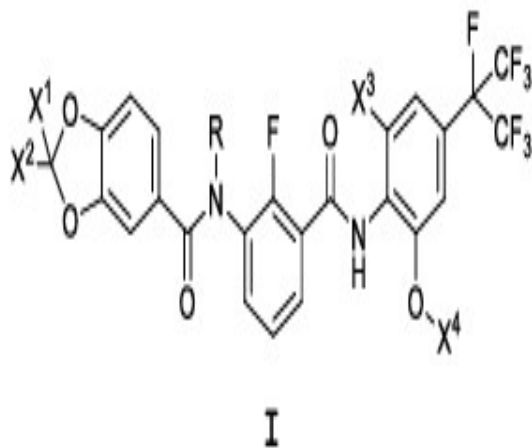


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07803	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/30,C 07D 317/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505550		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENYANG SINOCHEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. No. 8-1 Shenliao East Road, Tiexi District, Shenyang, Liaoning 110021, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211491715.2 25 November 2022 CN		(72) Nama Inventor : CHOU, Jingyu,CN ZHANG, Guosheng,CN DONG, Guangxin,CN CHANG, Xiuhui,CN YU, Lu,CN XU, Jingbo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57

(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN INSEKTISIDA YANG MENGANDUNG SENYAWA M-DIAMIDA DAN PENGGUNAANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang teknis insektisida pertanian, dan berhubungan dengan sediaan insektisida yang mengandung senyawa m-diamida (dengan formula umum I) dan penggunaannya. Sediaan tersebut mengandung bahan aktif, sedikitnya satu pembawa dan sedikitnya satu bahan pembantu, dan dicirikan bahwa sediaan tersebut berupa suspensi, suspensi minyak yang dapat didispersikan, cairan yang dapat didispersikan, bubuk yang dapat dibasahi, butiran yang dapat didispersikan dalam air, atau suspensi kering, dimana bahan aktif dalam sediaan adalah senyawa formula umum I dan memiliki kandungan persentase berat 1–99% dalam sediaan. Komposisi insektisida invensi ini memiliki karakteristik pembasahan yang baik, menyebarkan dan penembusan cairan pestisida pada target, pemantulan cairan pestisida yang lebih sedikit pada target, jumlah cairan yang dapat ditahan dalam jumlah besar, jumlah pengendapan yang besar, penguapan yang lebih sedikit, laju penyerapan yang besar, aktivitas biologis yang tinggi, aman untuk tanaman dan sejenisnya, dan merupakan varietas insektisida yang ideal untuk mencegah dan mengendalikan Lepidoptera, Coleoptera, Thysanoptera, dan hama lainnya saat ini.
------	---

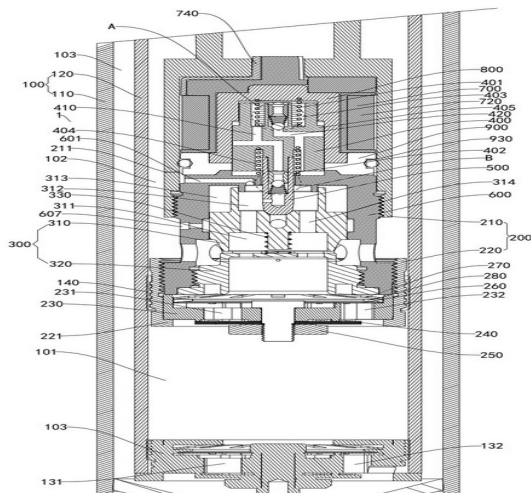


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08000	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60G 13/08,F 16F 9/44,F 16F 9/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505573		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANG, Jianguo,CN	JIN, Qibin,CN	
202211687311.0	27 Desember 2022	CN	CHEN, Chaonan,CN	LU, Yinbo,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		LUO, Yongpan,CN	TANG, Haijian,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru	

(54)	Judul Invensi :	PEREDAM KEJUT DAN KENDARAAN YANG MEMILIKI PEREDAM KEJUT TERSEBUT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Peredam kejut (1) dan kendaraan (2) yang memiliki peredam kejut tersebut diungkap. Peredam kejut (1) mencakup silinder (100), piston (200), katup pengatur aliran (300), inti katup (400), dan katup pilot (500). Piston (200) disediakan secara bergerak di dalam silinder (100), dan piston (200) membagi bagian dalam silinder (100) menjadi ruang kompresi (101) dan ruang pantul (102). Katup pengatur aliran (300) disediakan di dalam piston (200) dan berkomunikasi dengan ruang kompresi (101) dan ruang pantul (102). Inti katup (400) disediakan secara bergerak di piston (200). Katup pilot (500) terhubung ke inti katup (400). Ketika inti katup (400) bergerak, katup pengatur aliran (300) dikontrol melalui katup pilot (500). Peredam kejut (1) dilengkapi dengan saluran udara pertama (410) dan saluran udara kedua (420). Saluran udara pertama (410) berkomunikasi dengan ruang pada dua sisi dari arah pergerakan inti katup (400) dan berkomunikasi dengan ruang pantul (102). Saluran udara kedua (420) berkomunikasi dengan spasi pada dua sisi arah pergerakan inti katup (400) dan dikonfigurasikan di inti katup (400). Bagian dari saluran udara pertama (410) dikonfigurasikan di inti katup (400), dan bagian lain dari saluran udara pertama (410) dikonfigurasikan di katup pilot (500). Peredam kejut (1) memiliki keunggulan integrasi yang tinggi, sedikit komponen, perakitan yang mudah, dan biaya pemésinan yang rendah.	

1 / 11



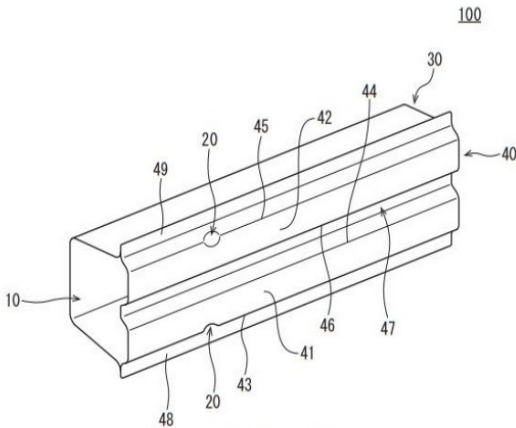
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07973	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/02,C 12P 7/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503866		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22205082.5	02 November 2022	EP	(72) Nama Inventor : LAFRANCHI, Elisa,IT KROUTIL, Wolfgang,AT WILLRODT, Christian,DE FERRARIO, Valerio,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 YANG DITINGKATKAN UNTUK PRODUKSI VANILIN ALAMI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang biokatalis, biokonversi dan fermentasi dan diarahkan pada suatu metode kaskade untuk produksi enzimatik vanilin dari eugenol.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07976	(13)	A
(51)	I.P.C : C 03C 25/34,C 03C 25/24,D 04H 1/645,D 04H 1/64,D 04H 1/587,D 04H 1/4209				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505718		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROCKWOOL A/S Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : NÆRUM, Lars,DK HJELMGAARD, Thomas,DK WICHMANN, Jens-Uwe,DE SVENDSEN, Josefine Øgaard,DK	
	(31) Nomor 22216566.4	(32) Tanggal 23 Desember 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	PENGIKAT WOL MINERAL BERDASARKAN RESIN FENOL FORMALDEHIDA DAN PROTEIN			
(57)	Abstrak : Invensi ini ditujukan pada komposisi pengikat berair yang terbuat dari campuran i) pengikat fenol-urea-formaldehida (pengikat PUF), dan ii) pengikat protein yang meliputi setidaknya satu protein dan iii) setidaknya satu penaut silang yang dipilih dari senyawa yang mengandung fenol. Komposisi pengikat berair ini cocok untuk menghasilkan produk serat mineral dengan cara mengontakkan serat mineral dengan komposisi pengikat berair dan mengeraskan pengikat tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07913	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62D 25/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504411		(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 : 07 November 2022		(72)	Nama Inventor : MIKAZUKI, Yutaka,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :		KOMPONEN RANGKA		

Suatu komponen rangka (100) meliputi suatu bagian penampang-melintang tertutup (10) dan suatu bagian konsentrasi tegangan (20). Bagian penampang-melintang tertutup (10) tersebut meliputi suatu bagian datar (41, 42, 311, 312) dan suatu bagian bubungan (313, 314, 32, 33, 43, 44, 45, 46). Bagian datar (41, 42, 311, 312) tersebut memiliki suatu lebar (W1, W2, W3, W4) 70,0 mm atau kurang. Bagian konsentrasi tegangan (20) disediakan pada sedikitnya salah satu dari bagian datar (41, 42, 311, 312) dan bagian bubungan (313, 314, 32, 33, 43, 44, 45, 46). Kekerasan Vickers dari suatu bagian sentral dalam suatu arah ketebalan lembaran dari bagian datar (41, 42, 311, 312) adalah 350 Hv atau lebih. Rasio deviasi standar adalah lebih dari 1,0, dan rasio deviasi standar tersebut diperoleh dengan membagi deviasi standar dari distribusi frekuensi dari kekerasan Vickers dari suatu bagian dekat-permukaan dari bagian datar (41, 42, 311, 312) dengan deviasi standar dari distribusi frekuensi dari kekerasan Vickers dari bagian sentral dalam arah ketebalan lembaran dari bagian datar (41, 42, 311, 312).



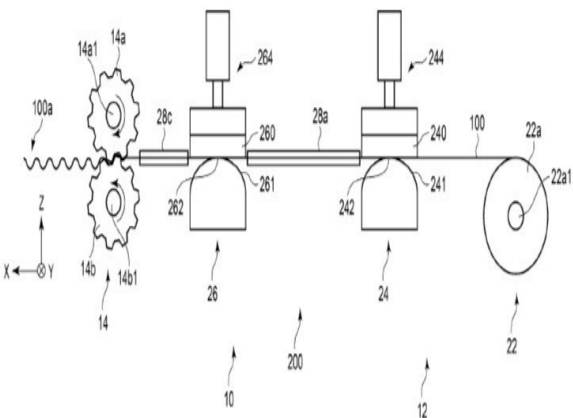
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07966	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504160		(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 : 27 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : LI, Xiangyu,CN PENG, Wenjie,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211372337.6 03 November CN 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERANGKAT TERKAIT			
(57)	Abstrak : Aplikasi ini mengungkapkan metode komunikasi dan perangkat terkait. Metode tersebut dapat mencakup: memperoleh konfigurasi pembawa radio data sidelink (DRB SL) pertama; dan menentukan CAPC dari DRB SL berdasarkan satu atau lebih aliran kualitas layanan yang terkait dengan konfigurasi DRB SL pertama, dimana DRB SL adalah DRB SL yang dibuat berdasarkan konfigurasi DRB SL pertama. Aplikasi ini dapat memastikan kualitas komunikasi SL-U dan kewajaran transmisi untuk berbagai persyaratan layanan.				



Gambar 5

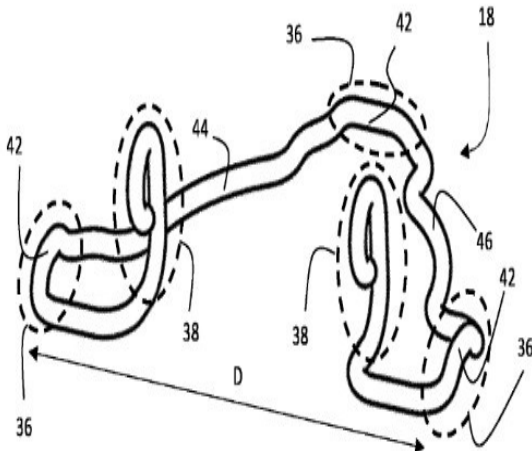
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07938	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 13/04,B 21D 43/00,B 21D 47/00,B 65H 23/188				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505562		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATALER CORPORATION 7800, Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 437-1492 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : ICHIKAWA, Kazuki,JP HARADA, Chikashi,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-205685	22 Desember 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :		PERALATAN PENGUMPAN UNTUK FOIL DAN PERALATAN PEMBENTUK GELOMBANG UNTUK FOIL		



GAMBAR 1

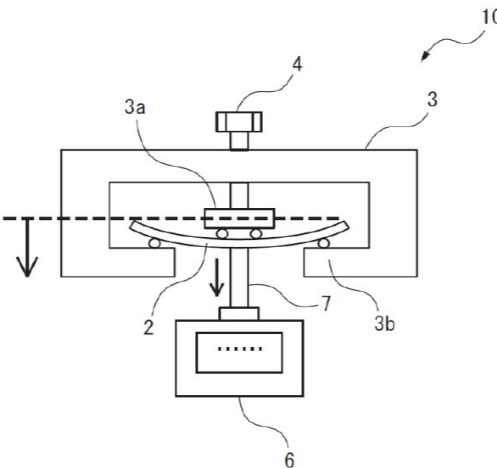
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07909	(13) A
(51)	I.P.C : B 26B 19/38,B 26B 19/00,B 26B 21/00,F 16F 1/02,H 01M 50/262,H 01M 50/247,H 01M 50/242		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505568		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		(72) Nama Inventor : TENUTA MARTINS, Júlia,BR SAPDHARE, Varun Devidas,NL ROETERT, Rob,NL
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 22215168.0	(32) Tanggal 20 Desember 2022	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEGAS PENGUNCI, PERALATAN PERAWATAN PRIBADI, DAN METODE PERAKITANNYA	

(57) **Abstrak :**
Pokok bahasan dari penjelasan ini berkaitan dengan pegas pengunci (18) untuk mengamankan kerangka baterai (16) ke selubung (14) dalam rakitan peralatan perawatan pribadi (10). Pegas pengunci (18) terdiri atas: sejumlah titik jangkar (36) untuk menautkan sejumlah formasi jangkar masing-masing pada setiap kerangka baterai dan selubung, dalam penggunaan; sejumlah tab penjepit (38), setiap tab penjepit dari sejumlah tab penjepit yang dikonfigurasi untuk menautkan satu jari pengguna, dalam penggunaan; struktur lentur yang menautkan bersama-sama sejumlah titik jangkar dan yang memanjang dalam bidang (P), struktur lentur yang dikonfigurasi untuk mendeformasi sebagai respons terhadap gaya eksternal yang diterapkan pada sejumlah tab penjepit oleh jari untuk mengurangi jarak pemisahan (D) antara titik jangkar pertama dan kedua dari sejumlah titik jangkar, dalam penggunaan, dimana setiap tab penjepit dari sejumlah tab penjepit secara substansial memanjang secara ortogonal dari bidang.



Gambar 4

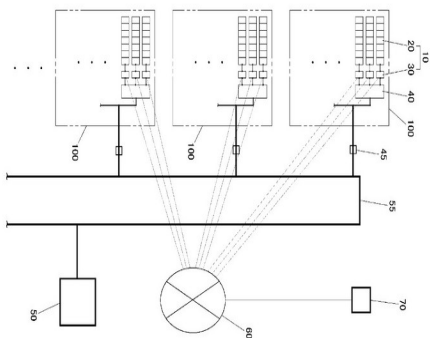
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07885	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 3/20,G 01N 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505534		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72)	Nama Inventor : TABATA, Shinichiro,JP YOSHIKAWA, Nobuo,JP KUSUMI, Kazuhisa,JP IRIKAWA, Hideaki,JP TAKABAYASHI, Kensuke,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2022-203301	20 Desember 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 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 EVALUASI PENGGETASAN HIDROGEN DAN ALAT EVALUASI		



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07977	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 02J 3/38,H 02J 7/35,H 02J 3/32,H 02J 13/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505720		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOLAR JAPAN CO., LTD. 1595-1, Suzaka, Suzaka City, Nagano 3820097, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024		(72)	Nama Inventor : NISHIHARA Hidetsugu,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Phoa Bing Hauw S.H. Jalan Puri Lingkar Dalam, Sentra Niaga Puri Indah Blok T1/14 J Puri Indah, Jakarta Barat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
2023-107667	30 Juni 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025					
(54)	Judul	SISTEM JARINGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DAN METODE PENGOPERASIAN SISTEM				
	Invensi :	TERSEBUT				
(57)	Abstrak :					

Diungkapkan suatu sistem jaringan pembangkit listrik tenaga surya, di mana pembangkit listrik tenaga surya terintegrasi secara virtual dan mampu secara akurat dan tepat melepas-keluarkan daya listrik yang disimpan di dalam jaringan pembangkit listrik tenaga surya, pada waktu yang ditentukan dan dalam jumlah yang ditentukan, ke suatu jaringan transmisi listrik, dan suatu metode pengoperasiannya. Unit baterai penyimpanan tenaga surya (10) disediakan sebagai unit terminal, sistem jaringan pembangkit listrik tenaga surya dikontrol oleh suatu komputer pengelola eksternal (70), suatu jaringan informasi disediakan sedemikian rupa sehingga komputer pengelola eksternal (70) yang meliputi suatu unit aritmatika mampu mengakses informasi identifikasi dari pengontrol komunikasi (35), informasi spesifik unit baterai penyimpanan tenaga surya (10), informasi penyimpanan daya unit baterai penyimpanan tenaga surya (10) dan informasi permintaan daya listrik, dan komputer pengelola eksternal (70) mengontrol masing-masing unit baterai penyimpanan tenaga surya (10), berdasarkan informasi identifikasi, informasi spesifik, informasi penyimpanan daya dan informasi permintaan daya listrik, untuk menghasilkan dan mengontrol rencana pelepas-keluaran dari masing-masing unit baterai penyimpanan tenaga surya (10).



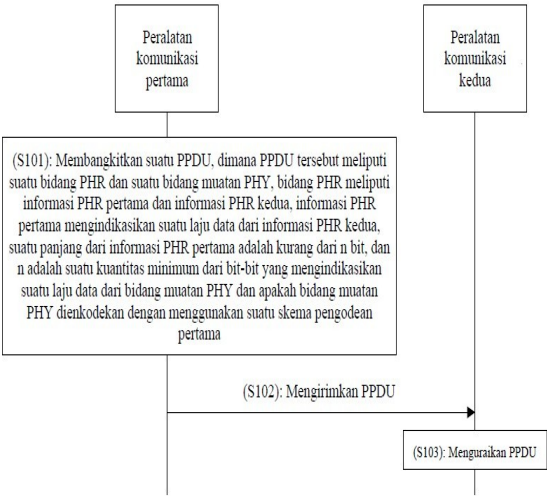
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07972	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61Q 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504660		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KOROMA, Ashmiu, Omarr, Maadakin,US DAY, Kimberly,US VASUDEVAN, Tirucheraï, Varahan,US	
	(31) Nomor 22216808.0	(32) Tanggal 27 Desember 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 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 :	KOMPOSISI CUCI CAIR ISOTROPIK TRANSLUSEN ATAU TRANSPARAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi cuci yang lembut, stabil dan translusen atau transparan. Komposisi cuci tersebut adalah isotropik dan mencakup suatu peningkatan kekentalan nonionik yang dimodifikasi secara hidrofobik dan suatu surfaktan anionik yang meliputi suatu taurat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07783	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/7163		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503978		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		(72) Nama Inventor : QIAN, Bin,CN LIU, Chenchen,CN ZHOU, Zhengchun,CN KEREN, Rani,IL HUANG, Lei,SG YANG, Xun,CN YANG, Yang,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211510684.0 29 November 2022 CN 202211550893.8 05 Desember 2022 CN 202310093052.7 16 Januari 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI PPDU
------	-----------------	-------------------------------------

(57) **Abstrak :**

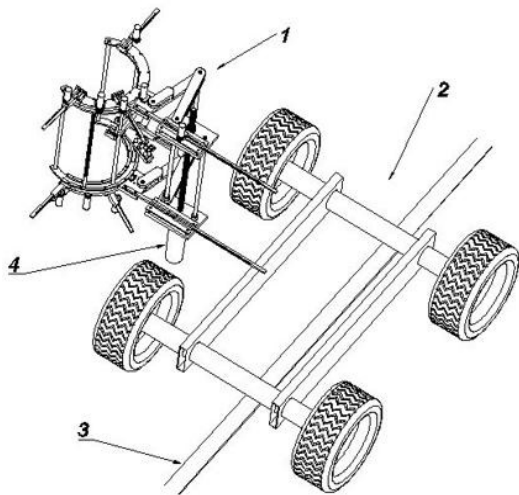
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode transmisi PPDU dan suatu peralatan. Metode tersebut meliputi: mengirimkan suatu PPDU, dimana suatu bidang PHR dari PPDU meliputi dua bagian, satu bagian mengindikasikan suatu laju data dari bagian lainnya, dan suatu panjang dari satu bagian adalah kurang dari 4 bit. Menurut perwujudan-perwujudan dari invensi ini, kinerja demodulasi dari bidang PHR dapat ditingkatkan, dan durasi transmisi dapat dikurangi. Invensi ini diterapkan pada suatu sistem WPAN berbasis UWB, suatu sistem pengindraan, dan sejenisnya, yang meliputi protokol-protokol seri 802.15, sebagai contoh, protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab. Invensi ini lebih lanjut diterapkan pada suatu sistem jaringan area lokal nirkabel yang dapat mendukung protokol-protokol seri 802.11 seperti suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan suatu generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07949	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 23/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502590		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DO, Minh Tam No. 911/32/4 Lac Long Quan street, 11 ward, Tan Binh district Ho Chi Minh Vietnam	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : DO, Minh Tam,VN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1-2022-05515 29 Agustus 2022 VN 1-2022-07985 06 Desember 2022 VN			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	ROBOT UNTUK PENYADAPAN LATEKS KARET DAN METODE UNTUK PENYADAPAN LATEKS KARET			
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan suatu robot untuk penyadapan lateks karet. Robot terdiri dari tiga bagian utama yaitu lengan penyadap, rangka gerak dan sistem pemandu berbasis rel; Itu mampu menentukan letak permukaan kulit kayu, posisi sekan sebelumnya, ketebalan kulit kayu untuk memenuhi kebutuhan sekan; Dilengkapi dengan suatu sistem navigasi yang memungkinkan robot bergerak secara otomatis, menentukan letak pohon, posisi sekan sebelumnya pada batang pohon untuk secara otomatis melakukan penyadapan karet untuk suatu area yang meliputi beberapa pohon.				

[Gambar 1]



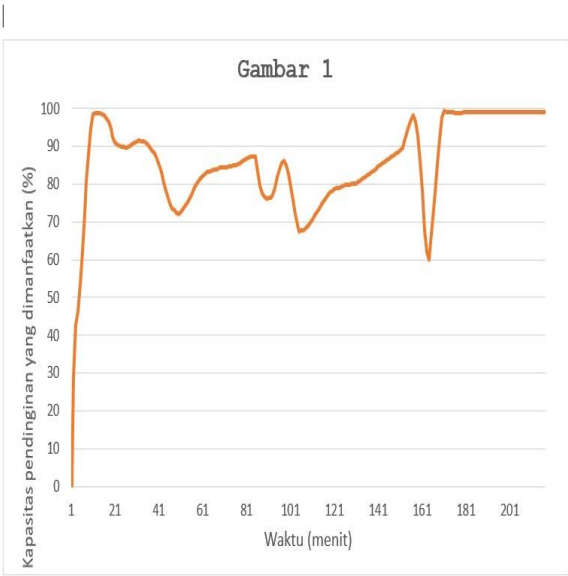
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07876	(13)	A
(51)	I.P.C : G 16C 20/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505312		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHOUGANG GROUP CO., LTD. No.69 Yangzhuang Street, Shijingshan District Beijing 100041 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(31) Nomor	(32) Tanggal
	202310191342.5	24 Februari 2023		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
</					

Suatu metode untuk menghitung suatu koefisien surplus oksigen dalam suatu tanur sintering, suatu metode dan peranti pengendali sintering disediakan oleh pengungkapan tersebut. Suatu metode untuk menghitung suatu koefisien surplus oksigen dalam suatu tanur sintering meliputi: memperoleh informasi atribut dari berbagai kotak angin tanur sintering, parameter pengoperasian tanur sintering, dan parameter gas buang sintering dari berbagai kotak angin; menghitung jumlah oksigen yang diperlukan untuk pembakaran bahan bakar dalam unggun sinter yang bersesuaian dengan berbagai kotak angin melalui suatu model perhitungan pertama sesuai dengan informasi atribut, parameter pengoperasian, dan parameter gas buang sintering; menghitung jumlah oksigen aktual yang dipasok untuk pembakaran bahan bakar dalam unggun sinter yang bersesuaian dengan berbagai kotak angin melalui suatu model perhitungan kedua sesuai dengan informasi atribut, parameter pengoperasian, dan parameter gas buang sintering; menghitung koefisien surplus oksigen dari pembakaran bahan bakar dalam unggun sinter yang bersesuaian dengan berbagai kotak angin sesuai dengan jumlah oksigen yang diperlukan dan jumlah oksigen aktual; menentukan jumlah oksigen minimum yang diperlukan secara teoritis dari gas penyokong pembakaran untuk permukaan unggun sinter yang bersesuaian dengan berbagai kotak angin sesuai dengan koefisien surplus oksigen; melakukan suatu sintering rendah oksigen dan suatu pendinginan yang kekurangan oksigen sesuai dengan jumlah oksigen minimum yang diperlukan secara teoritis.



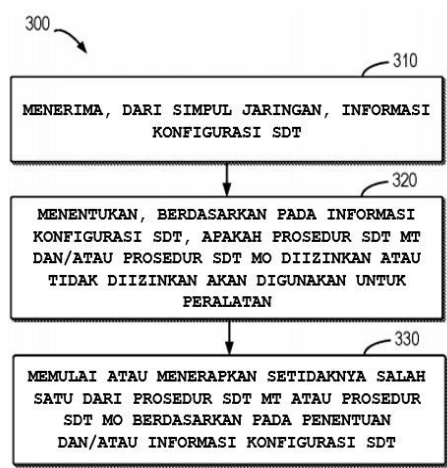
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07787	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 2/40,C 08F 4/38,C 08F 2/20,C 08F 14/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505529		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INOVYN EUROPE LIMITED P.O. Box 9 Bankes Lane Office Bankes Lane Runcorn Cheshire WA7 4JE United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22215208.4	20 Desember 2022	EP	(72)	Nama Inventor : HERMANT, Thomas,BE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI PVC DALAM SUSPENSI BERAIR MENGGUNAKAN CAMPURAN INISIATOR DAN AGEN PENGONTROL AKTIVITAS			
(57)	Abstrak :				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07946	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503120		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022		(72) Nama Inventor : KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGENDALIAN TRANSMISI DATA KECIL	

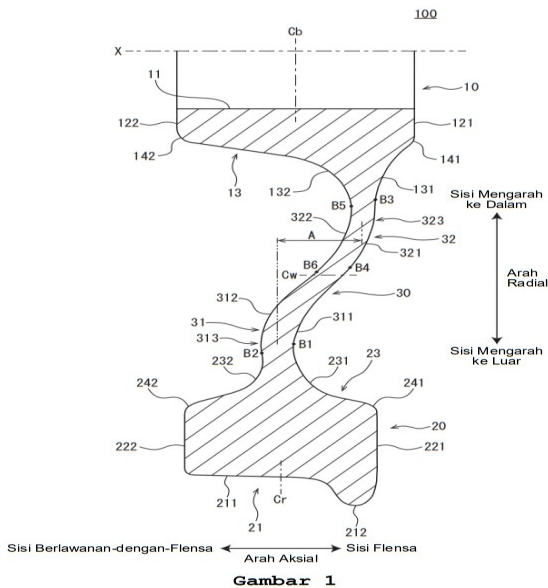
(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini terkait dengan pengendalian transmisi data kecil. Suatu metode yang mencakup: menerima, oleh suatu peranti terminal dan dari suatu simpul jaringan, informasi konfigurasi transmisi data kecil, SDT; menentukan, oleh peranti terminal dan berdasarkan pada informasi konfigurasi SDT, apakah prosedur SDT, yang diakhiri bergerak, MT, dan/atau prosedur SDT, yang diawali bergerak, MO, diizinkan atau tidak diizinkan akan digunakan untuk peranti terminal; dan memulai atau menerapkan, oleh peranti terminal, setidaknya salah satu dari prosedur SDT MT atau prosedur SDT MO berdasarkan pada penentuan dan/atau informasi konfigurasi SDT.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07987	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60B 17/00,B 61F 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502567		(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 : 18 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : UENISHI, Ayumi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-160009 04 Oktober 2022 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi : RODA				

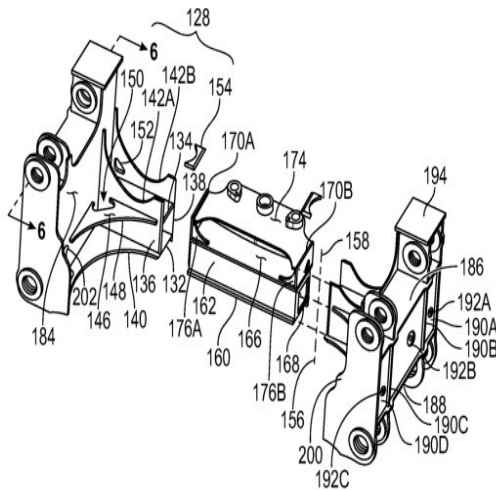
Suatu roda (100) meliputi suatu boss (10), suatu pinggiran (20), dan suatu rusuk (30). Pinggiran (20) meliputi suatu tapak (211) dan suatu flensa (212). Rusuk (30) meliputi suatu bagian melengkung (31). Bagian melengkung (31) disediakan kontinu dengan pinggiran (20). Ketika roda (100) dipandang pada penampang membujur, bagian melengkung (31) melengkung secara cembung menuju suatu sisi yang berlawanan dengan flensa (212) pada suatu arah aksial dari roda (100). Puncak (313) dari bagian melengkung (31) terletak lebih jauh ke arah-luar daripada suatu pusat (Cw) dari rusuk (30) pada suatu arah radial dari roda (100). Ketika roda (100) dipandang pada penampang membujur, rusuk (30) memiliki suatu ketebalan yang berubah di sepanjang suatu arah dimana rusuk (30) memanjang. Rusuk (30) memiliki suatu ketebalan maksimum pada bagian melengkung (31).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07991	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/18,B 62D 21/11,B 62D 21/02,B 62D 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503107		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : ZALANKA, David O.,US HARMAN, Timothy D.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/944,442 14 September 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENGELASAN SAMBUNGAN SUSPENSI
------	--------------------	-------------------------------

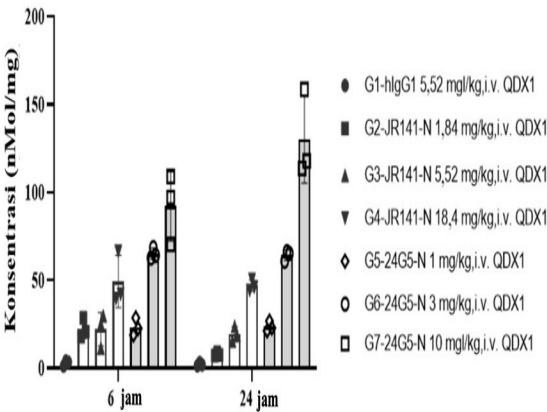
(57)	Abstrak : Pengelasan sambungan suspensi dapat mencakup komponen silang yang memiliki ujung pertama dan ujung kedua dan sepasang dinding sisi yang secara substansial paralel yang bertempat terpisah satu sama lain dan tersusun di ujung pertama dan kedua masing-masing komponen silang. Dinding sisi dapat memanjang ke atas dan ke depan dari masing-masing ujung pertama dan kedua komponen silang dan umumnya ortogonal terhadap komponen silang. Dinding sisi dapat mencakup sejumlah elemen rusuk memanjang vertikal yang ditempatkan secara horizontal di sepanjang dinding sisi masing-masing dari sisi belakang dinding sisi ke sisi depan dinding sisi. Setiap elemen rusuk dapat mencakup lubang atas di ujung atas dan lubang bawah di ujung bawah. Lubang atas dan bawah dapat dikonfigurasi untuk menerima pin penghubung suspensi.
------	--



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07817	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/44,A 61Q 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503012		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands (72) Nama Inventor : GU, Xuelan,CN MI, Tingyan,CN (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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor PCT/ CN2022/131249 22212378.8	(32) Tanggal 11 November 2022 09 Desember 2022			(33) Negara CN EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan minyak biji kopi, dimana rasio berat dari senyawa karboksimetil sisteina terhadap minyak biji kopi adalah 1:200 hingga 12:1.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08002	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD. No.12, Baoshen South Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park, Daxing District, Beijing 102600, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		(72) Nama Inventor : HU, Yiqing,CN ZHANG, Lijun,CN ZHAO, Huizhen,CN YAO, Jiawei,CN SHEN, Yuelei,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ 02 Desember CN CN2022/136246 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025			
(54) Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-TFR1 DAN PENGGUNAANNYA		
(57) Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan antibodi anti-TFR1 (reseptor transferin 1), fragmen pengikat antigen, dan penggunaannya.		

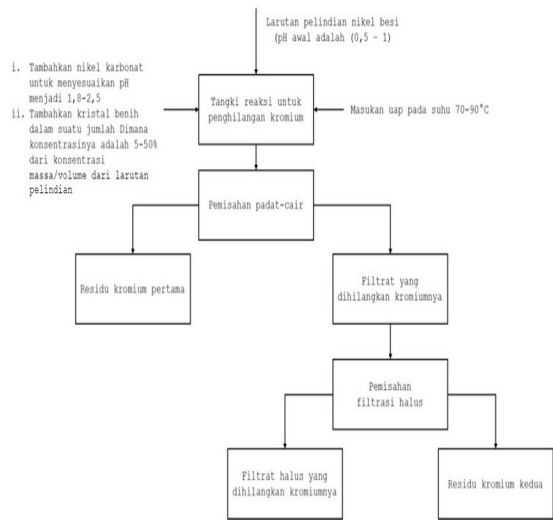


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07824	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 34/32,C 22B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413965		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YICHANG BRUNP YIHUA NEW MATERIAL CO., LTD. Room 6213, Innovation and Entrepreneurship Service Center, Development Avenue No. 57-5, Yichang Zone, China (Hubei) Free Trade Zone, Yichang, Hubei 443000, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2025				
		(72)	Nama Inventor : WU Peiyong,CN		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK MENGHILANGKAN KROMIUM DARI LARUTAN PELINDIAN NIKEL-BESI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi saat ini termasuk dalam bidang teknis pendauran ulang logam berharga dan khususnya berkaitan dengan suatu metode dan peranti untuk menghilangkan kromium dari larutan pelindian nikel-besi. Dengan memberi perlakuan larutan pelindian nikel-besi dengan kristal benih besi fosfat sebagai suatu penginduksi, pembentukan endapan kromium fosfat dihidrat dapat dengan cepat diinduksi dengan cara pertumbuhan inti kristal, dan kromium dapat dihilangkan sepenuhnya dari larutan pelindian nikel-besi pada suhu reaksi tertentu, sehingga secara signifikan meningkatkan tingkat penghilangan kromium.
------	-----------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07967	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503966		(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 : 30 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	202211371257.9	03 November 2022		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : WANG, Fanfan,CN GENG, Tingting,CN HU, Xingxing,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	

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

(57)	Abstrak : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI Perwujudan dari aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan transmisi informasi. Metode tersebut meliputi: Suatu simpul master memperoleh kumpulan konfigurasi CPAC penambahan/perubahan sel sekunder primer bersyarat dari konteks tersimpan perangkat terminal, di mana kumpulan konfigurasi CPAC tersebut meliputi satu atau beberapa konfigurasi CPAC yang dikaitkan dengan kegagalan SCG kelompok sel sekunder; dan simpul master mengirimkan kumpulan konfigurasi CPAC tersebut ke simpul sekunder. Dalam perwujudan dari aplikasi ini, penyebab kegagalan SCG dapat dianalisis secara akurat berdasarkan konfigurasi CPAC, untuk mengoptimalkan parameter mobilitas yang terkait dengan kegagalan SCG, mengurangi kemungkinan kegagalan SCG, dan meningkatkan kualitas komunikasi konektivitas ganda yang dilakukan oleh perangkat terminal.
------	---



GAMBAR 3A