

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 888/I/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 13 Januari 2025 s/d 17 Januari 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 17 Januari 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 888 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

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 888 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).

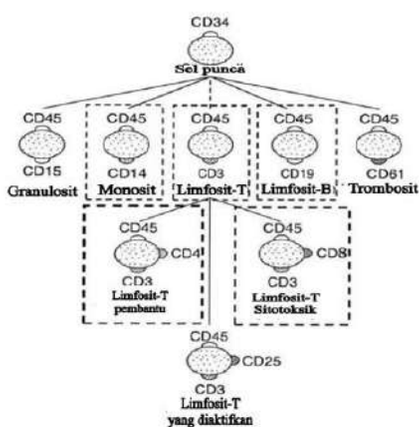
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2025/00344		
(13)	A				
(51)	I.P.C : G 01N 33/68,G 01N 33/53,G 01N 33/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200990		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2020		TODOS MEDICAL LTD. 1 Hamada St. 7670301 Rehovot (IL) Israel		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BROWNELL, Elise,US	
	62/872,567	10 Juli 2019	US	TRZEPACZ, Paula,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		COMMISSIONG, Gerald,US		
			WEISS, Herman,IL		
			ARENDR, Thomas,DK		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar		
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono		
			Kavling 15		
(54)	Judul SUATU PENANDA-BIO UNTUK PENYAKIT ALZHEIMER MENGGUNAKAN SAMPEL-SAMPEL DARAH				
	Invensi : DARI SUBJEK DENGAN PENYAKIT ALZHEIMER YANG DIDIAGNOSIS SECARA KLINIS				

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini mengungkapkan metode untuk mendiagnosis penyakit Alzheimer dengan menggunakan penanda-bio, dan analisis multivariat yang memberikan metode deteksi yang lebih andal, minimal atau non-invasif. Invensi mengungkapkan deteksi simultan protein CD69 dalam limfosit mitogenik, protein tau dan protein tau terfosforilasi, dan peptida amiloid-β dalam cairan serebrospinal, yang dapat menggantikan atau melengkapi metode konvensional deteksi penyakit Alzheimer seperti pengujian kognitif dan tomografi emisi amiloid-positron.

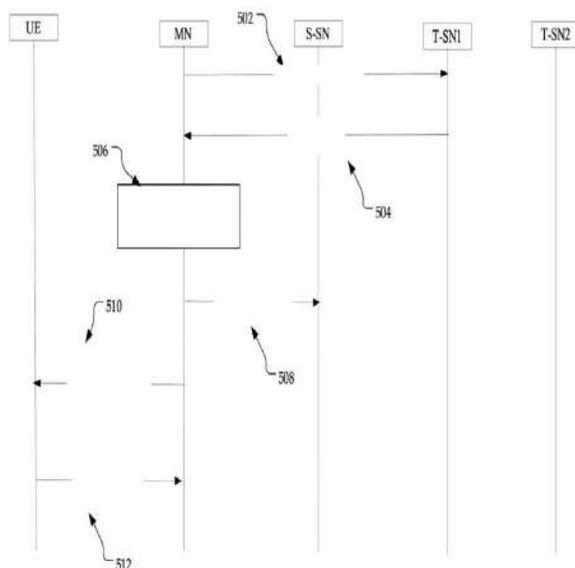


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00114	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/30,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401910	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Mengjie,CN HUANG, He,CN LIU, Jing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners, Menara Astra 20th Floor, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 5-6, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : KONFIGURASI ULANG SEL KONDISIONAL YANG DIINISIASI OLEH NODE MASTER

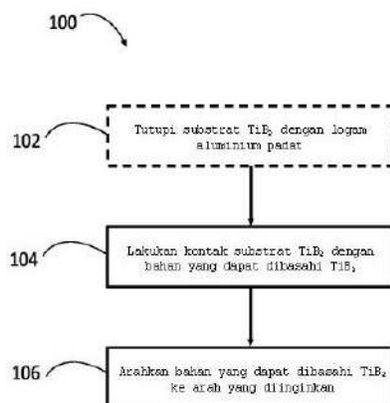
(57) **Abstrak :**
Dalam komunikasi nirkabel, perangkat dapat mengubah, menambahkan, atau menyerahkan antara penyedia (misalnya node) akses jaringan. Hal ini dapat meliputi prosedur penambahan/perubahan sel kondisional yang diinisiasi oleh node master. Selain itu, penambahan/perubahan sel secara berturut-turut juga dapat dilakukan. Prosedur kondisional dan/atau prosedur berturut-turut dapat mengurangi waktu interupsi serah terima dan meningkatkan keandalan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00308	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 30B 9/30,B 30B 1/00,B 65F 1/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403897			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2022				DLR GBR Hans-Cornelius-Strasse 4, 82166 Gräfelfing Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LUKAS, Christian Joseph,DE DAVENPORT, Daniel Christoph,DE VON SCHUTTENBACH PYZIAK, Andrzej,DE		
	21206532.0	04 November 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	PERANGKAT UNTUK MENGUMPULKAN DAN MEMADATKAN LIMBAH					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan perangkat untuk mengumpulkan dan memadatkan limbah, khususnya wadah limbah. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan proses untuk mengumpulkan dan memadatkan limbah.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00184	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 3/24,C 25C 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405214		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022		ALCOA USA CORP. 201 Isabella Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212-5858 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Xinghua,US MOSSER, Benjamin D.,US
63/276,892	08 November 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM PRODUK TiB2 DENGAN FITUR PENGARAH	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini diarahkan pada produk dan metode yang terkait dengan substrat TiB₂ dengan fitur pengarah, dimana fitur pengarah dikonfigurasi untuk mengarahkan bahan yang dapat dibasahi TiB₂ ke arah yang sudah ditentukan. Dalam beberapa perwujudan, substrat TiB₂ setidaknya sebagian ditutupi dengan logam aluminium padat.



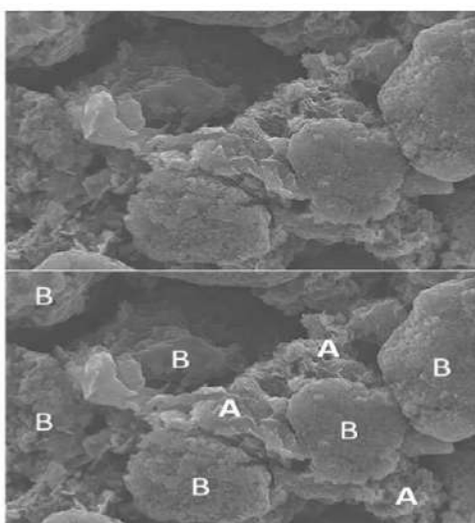
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00413	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405283			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2022				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SAKAKIBARA Mutsumi,JP SHUTO Hiroshi,JP TANEI Hiroshi,JP		
2021-203094	15 Desember 2021	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS					
(57)	Abstrak :						
	Lembaran baja canai panas ini memiliki mikrostruktur yang mencakup bainit: 55 sampai 95%, austenit sisa: 5 sampai 30%, martensit yang terbentuk: 5% atau kurang, ferit: 5% atau kurang, dan perlit: 5% atau kurang, di dalam tekstur pada daerah dari permukaan sampai kedalaman 1/8 ketebalan dari permukaan tersebut, densitas kutub dari orientasi {110}<111> adalah 3,0 atau kurang, dan kekasaran rata-rata aritmetik Ra permukaan setelah perlakuan pengasaman adalah kurang dari 1,2 µm.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00261	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/198,C 01B 32/194,C 01B 32/168,C 01B 21/06,H 01M 4/62,H 01M 4/583,H 01M 4/58,H 01M 4/36,H 01M 4/136,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405050		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		(72) Nama Inventor : JEONG, Yo-Chan,KR LEE, Chang-Hoon,KR YANG, Seung-Bo,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0110385	31 Agustus 2022	KR	
10-2022-0110413	31 Agustus 2022	KR	
10-2022-0187899	28 Desember 2022	KR	
10-2023-0025408	24 Februari 2023	KR	
10-2023-0042283	30 Maret 2023	KR	
10-2023-0079223	20 Juni 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul BAHAN ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI LITIUUM-SULFUR DAN BATERAI LITIUUM-SULFUR YANG Invensi : MENCAKUP BAHAN ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI LITIUUM-SULFUR		

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah bentuk dari bahan aktif katode untuk digunakan dalam katode untuk baterai litium-sulfur. Bahan aktif katode dari invensi ini mencakup: a) partikel (A) yang mencakup bahan karbon berpori pertama, dimana sedikitnya sebagian berbentuk kristalin, dan partikel katalis terdeposisi pada bahan berpori pertama; dan b) partikel (B) mencakup bahan karbon berpori kedua, dimana sedikitnya sebagian berbentuk kristalin, dan sulfur didukung pada bahan karbon berpori kedua, dimana partikel (A) dan partikel (B) memiliki morfologi yang berbeda.

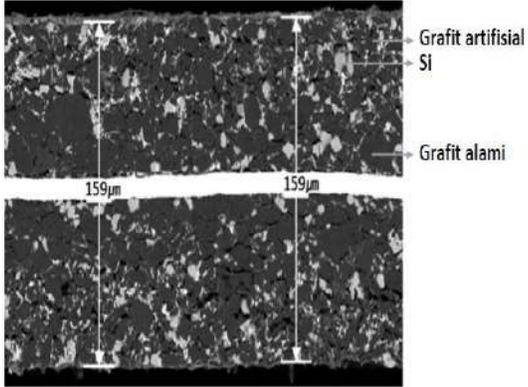


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00206	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/133,H 01M 4/131,H 01M 10/0587,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404034	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : KIM, Nam-Won,KR KIM, Jung-Hoon,KR RYU, Duk-Hyun,KR HONG, Sang-Ho,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2021-0142208	22 Oktober 2021	KR	
10-2021-0179523	15 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

(54) Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER SILINDRIS

(57) Abstrak :
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder silindris yang memiliki faktor bentuk yang tinggi yang diaplikasikan pada alat-alat berskala sedang dan besar yang meliputi kendaraan, dan lebih khususnya, dengan baterai sekunder silindris dengan karakteristik pengisian daya cepat yang ditingkatkan, pengembangan yang dikurangi yang disebabkan oleh reaksi samping dan pembentukan gas, penyepuhan litium yang ditekan dan karakteristik kapasitas tinggi.

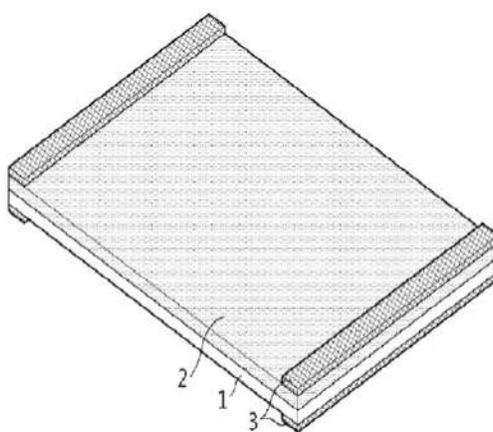


GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00622	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 50/533,H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 10/42,H 01M 50/107,H 01M 10/0587,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405254		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WOO, Jae-Young,KR KIM, Sue-Jin,KR RYU, Duk-Hyun,KR LEE, Myung-An,KR
10-2021-0156090	12 November 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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	PEMISAH, RAKITAN ELEKTRODE, SEL BATERAI SILINDRIS, DAN PAKET BATERAI SERTA	
	Invensi :	KENDARAAN YANG MENCAKUP PAKET BATERAI TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu pemisah, yang mencakup substrat polimer berpori; dan lapisan penyalut berpori di sedikitnya salah satu permukaan substrat polimer berpori, lapisan penyalut berpori tersebut mencakup polimer pengikat dan partikel anorganik, dimana pemisah mencakup lapisan penyalut insulasi di masing-masing dari kedua ujung pada Arah Melintang (TD) di sisi paling luar, dan dimana lapisan penyalut insulasi mencakup pengisi untuk lapisan penyalut insulasi dan pengikat untuk lapisan penyalut insulasi agar memiliki struktur berpori.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00594

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 3/10,B 62J 9/14,F 25D 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202141057619	10 Desember 2021	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road,
Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil Nadu India

(72) Nama Inventor :

BABU, Rengarajan,IN
GARG, Manish,IN
KOTNIS, Yogesh Chandrakant,IN
SRIKAR, Burra Tirumala,IN

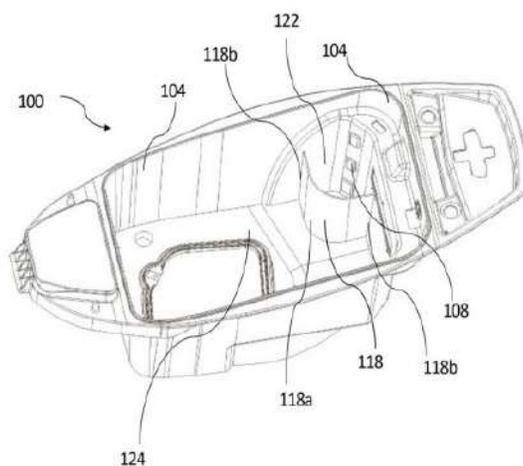
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPARTEMEN PENYIMPANAN UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kompartemen penyimpanan (100) untuk kendaraan. Kompartemen penyimpanan (100) tersebut terdiri dari suatu dasar. Sejumlah dinding (104) membentang dari dasar (102) untuk membentuk suatu ruang penyimpanan untuk menyimpan satu atau lebih barang. Satu atau lebih perangkat pendingin (108) ditempatkan di dalam ruang penyimpanan. Satu atau lebih perangkat pendingin (108) dikonfigurasi untuk berada pada satu atau lebih dinding (104) kompartemen penyimpanan (100).

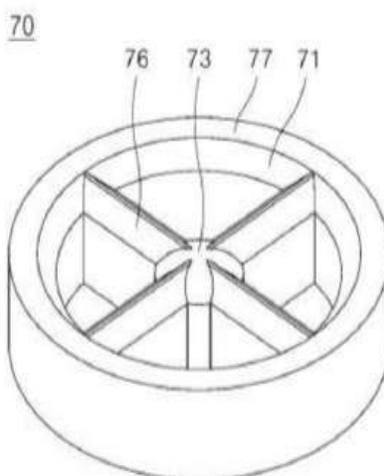


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00122	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/627,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405187		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WON, Jin Hyeok,KR RYU, Duk Hyun,KR PARK, Kyeong Hoon,KR
10-2021-0154334	10 November 2021	KR	
10-2022-0026195	28 Februari 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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** STRUKTUR SALURAN MASUK INJEKTOR UNTUK MENGINJEKSIKAN ELEKTROLIT KE DALAM
Invensi : BATERAI SEKUNDER SILINDRIS

(57) **Abstrak :**
 Suatu struktur saluran masuk injektor untuk menginjeksikan larutan elektrolit ke sel baterai meliputi cincin luar berbentuk simpal tertutup yang dikonfigurasi untuk membentuk daerah dalam; bagian pengurang momentum yang ditempatkan di bagian pusat dari daerah dalam, diberi jarak dari cincin luar, untuk bertabrakan dengan larutan elektrolit yang diinjeksikan ke bagian pusat dari daerah dalam di antara larutan elektrolit yang diinjeksikan melalui daerah dalam; dan sedikitnya satu komponen penghubung yang membentang dari cincin luar ke arah pusat cincin luar untuk dihubungkan ke bagian pengurang momentum.



GAMBAR 3

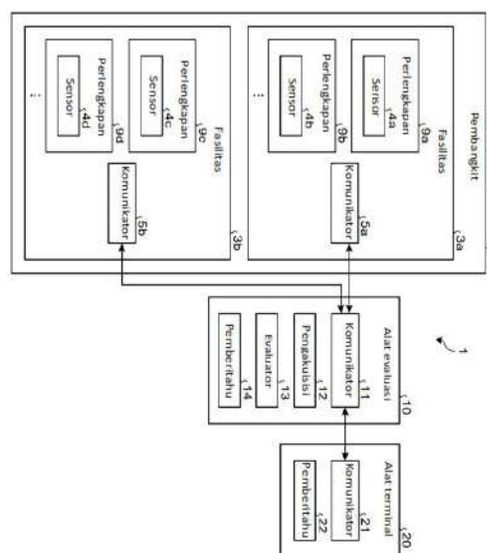
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00162	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 23/02,G 06Q 50/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405211	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE CHUGOKU ELECTRIC POWER CO., INC. 4-33, Komachi, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 7308701 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : MASUNAGA, Yoshinori,JP TODA, Osamu,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 : 15 Januari 2025				

(54) **Judul** ALAT EVALUASI DAN SISTEM EVALUASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu alat evaluasi adalah suatu alat evaluasi yang melakukan evaluasi mengenai suatu status operasional dari suatu pembangkit yang meliputi sejumlah fasilitas, dan meliputi suatu bagian penampil dan suatu evaluator yang memperoleh suatu nilai evaluasi berdasarkan pada dua nilai acuan dan menyebabkan bagian penampil untuk menampilkan suatu hubungan dari kedua nilai acuan tersebut dengan nilai evaluasi dalam bentuk suatu grafik tiga-dimensi. Evaluator tersebut menyebabkan bagian penampil tersebut untuk menampilkan hubungan yang meliputi informasi yang mengindikasikan suatu perubahan seiring waktu dari nilai evaluasi yang terkait dengan suatu perubahan seiring waktu dari kedua nilai acuan. Kedua nilai acuan tersebut adalah nilai-nilai yang berhubungan dengan status-status operasional dari dua fasilitas atau dua bagian perlengkapan yang termasuk dalam salah satu dari fasilitas-fasilitas tersebut. Grafik tiga-dimensi tersebut memiliki tiga sumbu, salah satu dari kedua nilai acuan tersebut berada pada salah satu dari ketiga sumbu tersebut, lainnya dari kedua nilai acuan tersebut berada pada yang lainnya dari ketiga sumbu, dan nilai evaluasi tersebut berada pada salah satu yang tersisa dari ketiga sumbu tersebut.

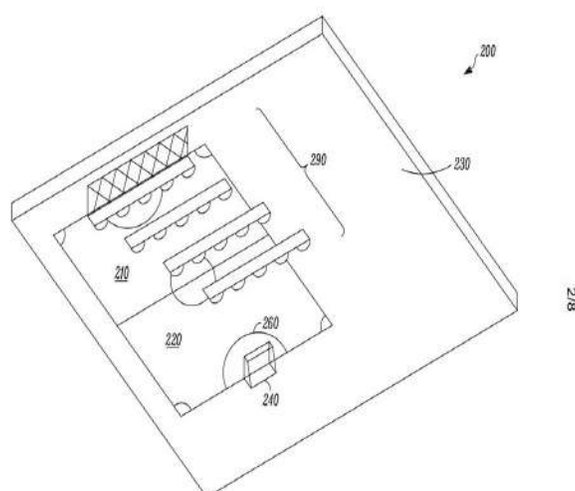
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00487	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 9/24,A 63F 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405301		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2022		DAMON, Albert 2 Soi Phatthanavej 12, Prakanong Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand Thailand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAMON, Albert,TH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 Invensi :	SISTEM INTEGRASI OLAHRAGA FISIK DAN ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Abstrak SISTEM INTEGRASI OLAHRAGA FISIK DAN ELEKTRONIK Suatu sistem untuk pengalaman olahraga elektronik dan fisik hibrida mencakup lingkungan bermain fisik (500) untuk sepasang tim untuk memainkan olahraga fisik, objek olahraga untuk memainkan olahraga fisik dalam lingkungan bermain fisik, setidaknya dua pengontrol permainan elektronik masing-masing dari dua pengontrol permainan elektronik yang terkait dengan salah satu tim, dan papan pajangan. Komponen lingkungan bermain fisik yang dimodifikasi untuk menerima komunikasi elektronik dari pengontrol permainan elektronik dapat mencakup setidaknya satu gawang (240), dan sistem pencahayaan (290). Setidaknya dua pengontrol permainan elektronik memungkinkan anggota tim olahraga elektronik mengirimkan instruksi untuk memodifikasi setidaknya satu komponen lingkungan bermain. Papan tampilan menerima komunikasi elektronik dari pengontrol permainan elektronik dan menampilkan status pengalaman olahraga hibrida elektronik dan fisik. (Gambar referensi: 2 dan 5)



Gambar 2

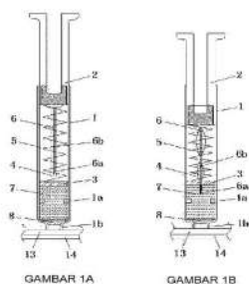
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00504	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 18/31,H 01M 4/525,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401186		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310010879.7	03 Januari 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(72) Nama Inventor :
			WANG, Mengqing ,CN
			ZHONG, Jin ,CN
			DU, Rui ,CN
			RUAN, Dingshan ,CN
			LI, Changdong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Abdul Karim S.E., S.H.
			Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur
(54)	Judul Invensi :	BAHAN KATODA LITIUUM KOBALT OKSIDA, DAN METODE PEMBUATAN UNTUK ITU	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan bahan katoda litium kobalt oksida dan metode pembuatannya, berhubungan dengan bidang teknis baterai ion-litium. Permohonan ini menyediakan bahan katoda litium kobalt oksida terdiri dari matriks dan lapisan pelapis, dimana lapisan-lapisan pelapis terdiri dari lapisan pelapis pertama dan lapisan pelapis kedua, lapisan pelapis pertama dilapisi pada matriks, dan lapisan pelapis kedua dilapisi pada lapisan pelapis pertama; dan lapisan pelapis pertama adalah tabung nano karbon berlapis-LiABO4 konduktor ionik cepat, dimana A adalah suatu logam trivalen, dan B adalah logam tetravalen; lapisan pelapis kedua adalah suatu lapisan dari senyawa logam, matriks memiliki suatu rumus kimia dari $Li_{1+x}Co_{1-y}MyO_2$, $0 \leq x \leq 0,1$, 0		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00618	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 9/007,A 61F 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311923	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SIGHTNOVO MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD Suite 228, Unit A, Building 2, Global Health Innovation Center, No.1 Yongtaizhuang North Road, Haidian District Beijing 100192 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor PCT/ CN2021/093646	(32) Tanggal 13 Mei 2021	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Chan,CN XIA, Chaoran,CN SUN, Yueguang,CN LI, Chuan,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT DAN SISTEM PENETRASI MEDIS

(57) **Abstrak :**

Alat penusuk medis dan sistem yang terdiri dari peralatan medis yang dikonfigurasi untuk dirakit menjadi alat penusuk medis. Alat atau sistem ini terdiri dari: tabung suntik (1) terdiri dari ujung tertutup distal dan ujung terbuka proksimal; suatu unit pergerakan elastis terdiri dari bagian aktuasi (2) dan segel mengambang (3) di dalam tabung alat suntik (1), dimana bagian penggerak (2) dan segel mengambang (3) mampu membentuk sambungan elastis sedemikian rupa sehingga komponen aktuasi (2) dan segel apung (3) mampu bergerak maju dan mundur relatif terhadap satu sama lain; jarum tusuk berongga (6) terhubung secara tetap ke bagian penggerak (2) dan proksimal ke segel mengambang (3), dimana jarum tusuk berongga (6) terdiri dari bukaan distal jarum (6a) dan bukaan badan jarum (6b) ; suatu lumen komposisi yang dapat mengalir (7) ditutup oleh ujung tertutup distal tabung suntik, dinding bagian dalam tabung suntik, dan segel mengambang (3). Perangkat atau sistem dikonfigurasi untuk memajukan jarum tusukan berongga (6) ke arah distal. Sebelum digunakan, bukaan distal jarum (6a) dapat berada di proksimal segel apung (3), dalam segel apung (3), antara segel apung (3) dan segel distal (8) pada tabung suntik distal yang tertutup. ujungnya, di dalam segel distal (8), atau distal dari segel distal (8).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00597

(13) A

I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61K 47/64,A 61K 47/62,A 61K 38/48,A 61K 38/46,A 61K 39/44,A 61K 38/43,A 61K 39/395,A 61K 38/38,A 61K 38/21,A 61K 38/20,A 61K 38/19,A 61K 38/18,A 61K 45/00,A 61K 48/00,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/18,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 9/10,A 61P 3/08,A 61P 21/04,A 61P 25/02,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07K 14/705,C 07K 14/57,C 07K 14/565,C 07K 14/56,C 07K 14/54,C 07K 14/535,C 07K 14/52,C 07K 14/505,C 07K 14/50,C 07K 14/485,C 07K 14/48,C 07K 14/475,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 16/18,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 15/52,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 9/14,C 12N 15/13,C 12N 15/12,C 12N 5/10,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202405243

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-189037	19 November 2021	JP
2022-023656	18 Februari 2022	JP
2022-043509	18 Maret 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD.
3-19, Kasuga-cho, Ashiya-shi, Hyogo 6590021 Japan

(72) Nama Inventor :

ONOUCHI Takashi,JP
TAKAHASHI, Kenichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

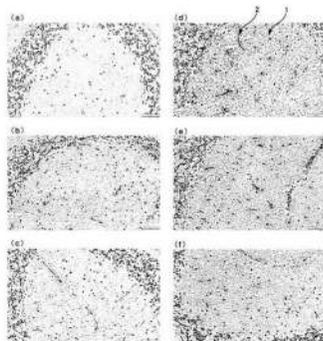
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul Invensi : PEPTIDA YANG MEMILIKI AFINITAS TERHADAP RESEPTOR TRANSFERRIN MANUSIA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan, dalam salah satu perwujudannya, dengan peptida yang memiliki afinitas terhadap reseptor transferin manusia, yang dapat digunakan untuk mengikat senyawa apa pun (protein, asam nukleat, senyawa dengan berat molekul rendah, dan sejenisnya) yang seharusnya berfungsi dalam sistem saraf pusat (SSP), untuk memungkinkan senyawa tersebut melewati sawar darah-otak, dan penggunaan peptida tersebut. Peptida adalah, misalnya, peptida yang memiliki urutan asam amino yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari urutan asam amino yang ditetapkan dalam SEQ ID NOS: 3 hingga 7 dan 55, atau mutannya.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00579		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 14/47				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405327		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2022			ARCELLX, INC. 800 Bridge Parkway, Redwood City, California 94065 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LAFLEUR, David,US	
	63/279,489	15 November 2021		SWERS, Jeffrey, S.,US	
				EDWARDS, Justin,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 :		POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA YANG MENGANDUNG DOMAIN-D DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :				

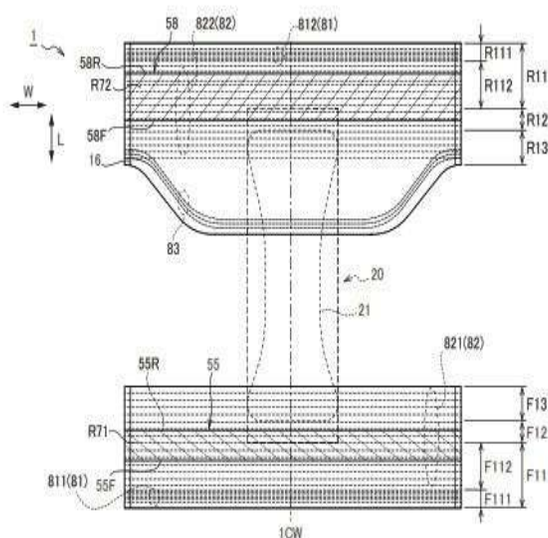
Disediakan di sini adalah polipeptida-polipeptida mengandung domain-D yang secara spesifik mengikat target-target yang diminatinya, juga asam-asam nukleat pengkode polipeptida-polipeptida yang mengandung domain-D tersebut, vektor-vektor yang mengandung asam-asam nukleat tersebut dan sel-sel inang yang mengandung asam-asam nukleat dan vektor-vektor tersebut. Juga disediakan di sini adalah metode-metode untuk membuat dan menggunakan polipeptida-polipeptida yang mengandung domain-D, asam-asam nukleat, vektor-vektor dan sel-sel inang tersebut, misalnya, tapi tidak terbatas pada, dalam aplikasi-aplikasi diagnostik dan terapeutik. Juga disediakan di sini adalah komposisi-komposisi berbasis-reseptor antigen kimera (CAR) multi-fungsional dan Adaptor-Adaptor serta penggunaannya dalam metode-metode untuk mengarahkan respon imun ke sel-sel target. Dalam beberapa perwujudan, metode-metode ini meliputi penggunaan suatu sel pengekspresi CAR dalam kombinasi dengan suatu Adaptor. Adaptor tersebut memberikan kemampuan untuk memodulasi, mengubah, dan/atau mengarahkan respon imun yang dimediasi-sel pengekspresi CAR secara in vitro dan in vivo.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00491	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/49				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405309	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Makoto ICHIKAWA ,JP Mira RINATA ,ID		
2021-206066	20 Desember 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharita 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 JENIS-CELANA DALAM

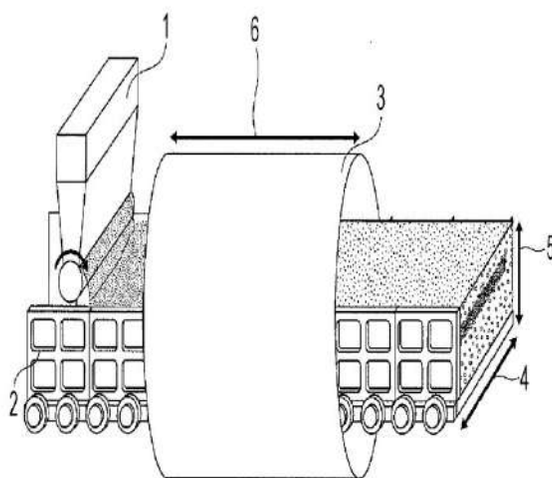
(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu benda penyerap jenis-celana yang memiliki: suatu daerah pinggang belakang yang disusun di antara suatu bukaan pinggang dalam daerah garis pinggang belakang dan suatu tepi ujung belakang dari bodi utama penyerap; suatu daerah antara belakang yang disusun di antara tepi ujung belakang dari bodi utama penyerap dan suatu tepi ujung belakang dari inti penyerap; dan suatu pinggang depan yang disusun di antara bukaan pinggang dalam daerah garis pinggang depan dan suatu tepi ujung depan dari bodi utama penyerap. Daerah pinggang belakang tersebut memiliki: suatu daerah pinggang pertama belakang yang memanjang dari bukaan pinggang ke arah suatu sisi depan; dan suatu daerah pinggang kedua belakang yang diposisikan pada suatu sisi depan terhadap daerah pinggang pertama belakang dan memiliki suatu gaya kontraktif yang lebih kecil pada arah lebar daripada daerah pinggang pertama belakang. Gaya kontraktif pada arah lebar dalam daerah pinggang kedua belakang tersebut adalah lebih kecil daripada suatu gaya kontraktif pada arah lebar dalam daerah antara belakang. Suatu panjang, pada arah lebar, dari daerah pinggang belakang dalam suatu keadaan alami dari benda penyerap adalah lebih panjang daripada suatu panjang, pada arah lebar, dari daerah pinggang depan dalam keadaan alami.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00581	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 9/88,C 12P 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405328		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022			ISOBIONICS B.V. Urmonderbaan 22, 6167RD Geleen Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DURAIRAJ, Janani,IN VAN DIJK, Aalt-Jan,NL HESSELINK, Thamara,NL BEEKWILDER, Martinus Julius,NL MELILLO, Elena,IT	
21214164.2	13 Desember 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 :	PEMBUATAN REKOMBINAN SANTALENA			
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi ini berkaitan dengan metode untuk pembuatan komposisi yang mengandung sedikitnya satu santalena yang mencakup langkah mengonversi farnesil pirofosfat menjadi sedikitnya satu santalena. Invensi mempertimbangkan komposisi yang mengandung campuran beta-santalena dan alfa-santalena dengan beta-santalena yang berlebih yang dapat diperoleh dengan metode yang telah disebutkan. Invensi berkaitan dengan penggunaan polipeptida santalena sintase, polinukleotida heterolog, vektor atau konstruk gen, sel inang atau organisme transgenik selain manusia untuk pembuatan komposisi yang mengandung sedikitnya satu santalena. Invensi berkaitan dengan metode untuk membuat komposisi yang mengandung sedikitnya satu santalol, menghasilkan komposisi yang mengandung sedikitnya satu santalena dengan metode yang telah disebutkan dan mengoksidasi sedikitnya satu santalena, menjadi masing-masing alkohol. Invensi berkaitan dengan kit untuk pembuatan komposisi yang mengandung sedikitnya satu santalena yang mencakup polipeptida, polinukleotida heterolog, vektor atau konstruk gen, sel inang atau organisme transgenik selain manusia yang telah disebutkan, dan dengan sel inang selain manusia atau organisme transgenik selain manusia.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00155	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 22B 1/20,C 22B 1/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405210		(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 : 06 September 2022		(72)	Nama Inventor : Yuji IWAMI ,JP Takahide HIGUCHI ,JP Kenya HORITA ,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2021-204016	16 Desember 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE PRODUKSI BIJIH YANG DISINTER			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu metode produksi bijih yang disinter dimana suatu bahan baku penyinteran yang mengandung suatu fluks dan bijih besi yang terutama tersusun dari hematit diaglomerasi dengan menggunakan gelombang mikro dan dimana bijih yang disinter tersebut diproduksi secara efisien dalam suatu periode waktu yang lebih singkat dengan pemanasan. Suatu metode produksi bijih yang disinter dimana suatu bahan baku penyinteran yang mengandung suatu fluks dan bijih besi besarbuk yang terutama tersusun dari hematit diaglomerasi meliputi memanaskan bahan baku penyinteran ke 1000°C atau lebih tinggi melalui iradiasi dengan gelombang mikro, dimana bahan baku penyinteran tersebut mengandung 3,0% massa atau lebih magnetit dalam hal FeO.			



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00591	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/25,A 61Q 11/00,C 01B 33/193,C 01B 33/18,C 01B 33/142,C 01B 33/12,C 09C 1/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405341			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2022				EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GALLIS, Karl W.,US SINCLAIR, Fitzgerald A.,US NASSIVERA, Terry W.,US DARSILLO, Michael S.,US LUNDQUIST, Eric G.,US		
	63/291,590	20 Desember 2021	US				
	22160705.4	08 Maret 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(54)	Judul Invensi :			SILIKA YANG DIENDAPKAN DAN METODE DARIPADANYA			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan silika yang diendapkan yang dicirikan oleh rata-rata ukuran partikel primer yang lebih besar dari 80 nm, luas permukaan BET 10-40 m ² /g, total volume intrusi merkuri 0,75-2,00 cc/g dan serapan minyak 60-120 cc/100g, dan proses produksinya. Silika yang diendapkan inventif digunakan dalam kosmetik, mengalir/bebas anti-menggumpal, makanan, aplikasi pembawa, pasta gigi dan obat kumur.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00201	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01B 25/45,H 01M 4/58,H 01M 10/0525						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401089			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.		
(30)	Data Prioritas :				Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District Foshan, Guangdong 528137, China China		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :		
	202211618903.7	13 Desember 2022	CN		(1) LI, Aixia,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				(2) YU, Haijun,CN		
					(3) XIE, Yinghao,CN		
					(4) LI, Changdong,CN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Abdul Karim S.E., S.H.		
					Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		

(54) **Judul** : BAHAN KATODA LITIUUM MANGAN BESI FOSFAT DAN METODE PEMBUATAN UNTUK ITU

(57) **Abstrak :**

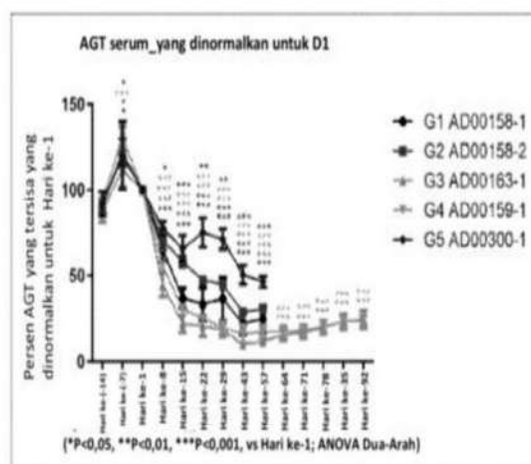
Permohonan ini mengungkapkan suatu bahan katoda litium mangan besi fosfat dan suatu metode pembuatan untuk itu, dan berhubungan dengan bidang teknis baterai ion-litium. Suatu metode pembuatan terdiri dari: (1)menimbang sumber litium, sumber mangan, sumber fosfor, dan sumber besi berdasarkan perbandingan stoikiometri litium, dengan mangan, dengan besi, dengan fosfor dalam $\text{LiM}_x\text{Fe}_{1-x}\text{PO}_4$, dimana $0,1 \leq x \leq 0,8$; (2)mencampur sumber litium, sumber mangan, sumber fosfor, dan sumber besi dengan bahan pereduksi, melakukan penggilingan basah, dan kemudian mengeringkan untuk memperoleh suatu bahan bubuk, dimana bahan pereduksi terdiri dari bahan pereduksi A yang mengalami sublimasi pada 500-800°C dan memiliki kemampuan reduksi dalam kisaran temperatur ini, dan juga terdiri dari atau tidak terdiri dari suatu sumber karbon; dan (3)memanaskan bubuk hingga 400-500°C dalam suatu atmosfer pelindung, mempertahankannya pada temperatur ini selama 0,5-2 jam, kemudian memanaskan hingga 500-800°C, dan mensintering selama 5-12 jam untuk memperoleh bahan katoda litium mangan besi fosfat. Bahan katoda litium mangan besi fosfat sesuai dengan permohonan ini memiliki kapasitas per gram yang lebih tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00209	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 45/06,A 61K 38/00,A 61P 35/00,C 12N 15/113						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404060			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022				ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 East Colorado Boulevard, Suite 700 Pasadena, CA 91105 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NICHOLAS, Anthony,US		
	63/270,849	22 Oktober 2021	US		PEI, Tao,US		
	63/308,289	09 Februari 2022	US		BUSH, Erik W.,US		
	63/345,654	25 Mei 2022	US		YUAN, Tingting,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		
(54)	Judul	ZAT-ZAT RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI METALOPROTEINASE MATRIKS 7 (MMP7),					
	Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Dijelaskan adalah zat RNAi, komposisi-komposisi yang meliputi zat-zat RNAi, dan metode untuk menghambat gen metalopeptidase matriks 7 (MMP7). Zat-zat MMP7 RNAi dan konjugat-konjugat zat RNAi yang diungkapkan di sini menghambat ekspresi gen MMP7. Dijelaskan juga komposisi farmasi yang meliputi satu atau lebih zat MMP7 RNAi, secara opsional dengan satu atau lebih terapi tambahan. Penyaluran zat-zat MMP7 RNAi yang dijelaskan, ke sel paru, secara in vivo, menyediakan penghambatan ekspresi gen MMP7, yang dapat menyediakan manfaat terapi pada subjek, yang meliputi subjek manusia, untuk pengobatan berbagai penyakit yang meliputi penyakit radang paru seperti fibrosis paru idiopatik (idio pathic pulmonary fibrosis, IPF).						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00396	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 9/00,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405271	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI ARGO BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. 337 Shahe Road, J2026 Room 1_203, Jiangqiao Town, Jiading District Shanghai 201803 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2022	(72)	Nama Inventor : Dongxu SHU,CN Pengcheng Patrick SHAO,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
PCT/ CN2021/130832	16 November 2021	CN			
PCT/ CN2022/081578	18 Maret 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI PROTEIN ANGIOTENSINOGEN (AGT)			

(57) **Abstrak :**

Disajikan adalah komposisi dan metode untuk menghambat ekspresi protein angiotensinogen (AGT). Secara khusus, disediakan komposisi dan metode yang mampu digunakan untuk mengurangi ekspresi gen AGT dan mengobati penyakit dan gangguan terkait AGT. Disediakan reagen dsRNA AGT yang mampu digunakan untuk mereduksi ekspresi AGT dalam sel dan objek, reagen polinukleotida antisens AGT, komposisi yang mengandung reagen dsRNA AGT, dan komposisi yang mengandung reagen polinukleotida antisens AGT.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00404	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 9/127,C 07C 271/22,C 07C 333/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405281		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022			ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. 10628 Science Center Drive, Suite 250 San Diego, CA 92121 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		RAJAPPAN, Kumar,US TANIS, Steven,US SAGI, Amit,US KARMALI, Priya, Prakash,US CHIVUKULA, Padmanabh,US	
	63/278,242	11 November 2021		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	LIPID KATIONIK YANG DAPAT DIIONISASI UNTUK PENGANTARAN RNA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menjelaskan senyawa Formula (I) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi: (formulasi (I)).				

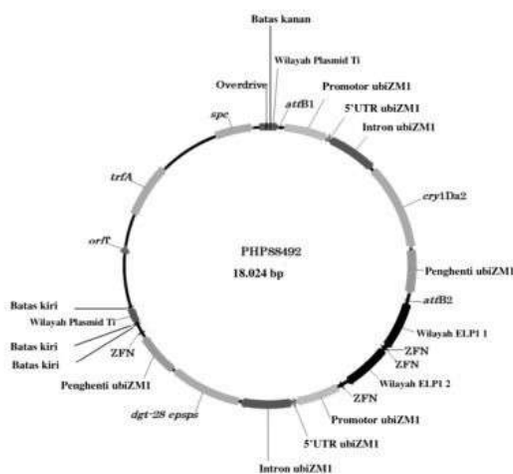
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00606	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23D 7/05,A 23D 7/02,A 23D 7/005,A 23L 9/20,A 23P 30/40						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405347			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022				RICH PRODUCTS CORPORATION One Robert Rich Way Buffalo, NY 14213 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LIPUMA, Lorna,US LEYVA GONZALEZ, Aida, Elizabeth,US		
63/289,375	14 Desember 2021	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :	EMULSI SUSU NABATI YANG DAPAT DIKOCOK					
(57)	Abstrak :						
	EMULSI SUSU NABATI YANG DAPAT DIKOCOK Yang diungkapkan di sini adalah emulsi taburan susu nabati yang dapat dikocok. Secara khusus, yang dijelaskan di sini adalah emulsi nabati yang tidak mengandung salah satu dari delapan alergen makanan utama. Selain produk nabati, emulsi umumnya mengandung minyak nabati dan satu atau lebih komponen lain seperti surfaktan, gula, penstabil, pengental, dan penyedap rasa. Di sini juga diungkapkan metode pembuatan dan metode penggunaan emulsi taburan susu nabati yang dapat dikocok.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00302	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 25/12,A 01N 25/04,A 01P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403887	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai 400051 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : ANNADURAI, Prabhu,IN CHAMBIAL, Parveen Singh,IN AREVALO, Alejandro,US WHIPPLE, Sean,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202121045249 05 Oktober 2021 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE PENINGKATAN KESEHATAN TANAMAN DAN	
	Invensi :	PENGONTROLAN SERANGGA	
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk meningkatkan kesehatan tanaman dan mengendalikan serangan serangga pada tanaman diungkapkan. Invensi ini juga mengungkapkan suatu metode untuk memberikan dan meningkatkan efek fitotonik pada tanaman sereal, tanaman biji minyak dan tanaman baris menggunakan metode ini.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00587	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01H 6/46,A 01H 5/10,C 12N 15/82,C 12Q 1/6895				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405336	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. 7100 NW 62ND AVENUE PO BOX 1014 JOHNSTON, Iowa 50131-1014 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2022	(72)	Nama Inventor : ASBERRY, Andrew,US CONG, Bin,US CRANE, Virginia,US KING, James Edward,US MUTTI, Jasdeep S.,IN O'NEILL, Dennis,US PASCUAL, M. Alejandra,CL VAN DYK, Maria Magdalena,ZA WANG, Po-hao,TW WOOSLEY, Aaron T.,US WORDEN, Sarah E.,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/264,100		16 November 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				

(54) **Judul** PERISTIWA JAGUNG DAS-01131-3 DAN METODE UNTUK PENDETEKSIANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Perwujudan yang diungkapkan di sini berhubungan dengan bidang biologi molekular tanaman, yang secara spesifik dengan konstruk DNA untuk memberikan resistansi terhadap serangga ke suatu tanaman. Perwujudan yang diungkapkan di sini berhubungan dengan tanaman jagung yang resisten terhadap serangga yang memiliki peristiwa DAS-01131-3, dan dengan pengujian untuk mendeteksi keberadaan peristiwa DAS-01131-3 di dalam sampel dan komposisi daripadanya.

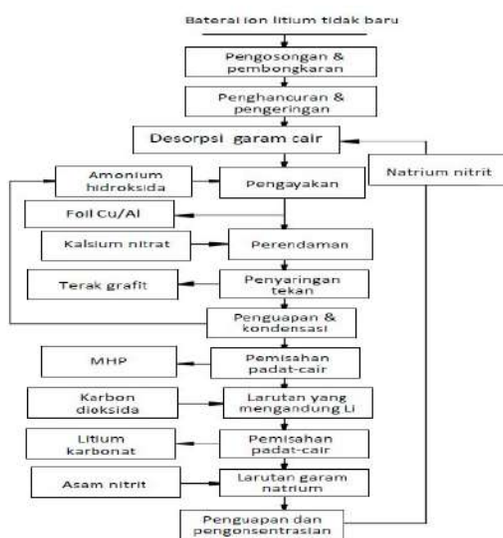


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00111	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,H 01M 10/00,H 01M 6/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tao WANG,CN		
202211655110.2	22 Desember 2022	CN	Haijun YU,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		Yinghao XIE,CN		
			Aixia LI,CN		
			Xuemei ZHANG,CN		
			Changdong LI,CN		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H.,LL.M		
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI LITIUUM DARI BATERAI LITIUUM TIDAK BARU DENGAN PELINDIAN AMONIA
Invensi : AMONIA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mengekstraksi litium dari baterai litium tidak baru dengan pelindian amonia. Baterai litium tidak baru dihancurkan dan dikeringkan untuk menghilangkan larutan elektrolitik, dan kemudian dicampur dengan natrium nitrit dan dipanaskan agar bubuk katode terlepas; amonium hidroksida ditambahkan untuk melarutkan garam natrium dengan cepat; pengayakan dilakukan untuk memperoleh foil tembaga dan/atau aluminium dan bubuk; bubuk tersebut direndam, dan ditambahkan dengan kalsium nitrat untuk memperoleh terak grafit dan lindian amonia; penguapan amonia dilakukan untuk memperoleh nikel kobalt hidroksida dan larutan yang mengandung litium; dan kemudian karbon dioksida dimasukkan untuk mengendapkan litium, dan larutan garam natrium tersebut diuapkan dan dikonsentrasikan untuk memperoleh natrium nitrit. Menurut invensi ini, pendekatan pengolahan gabungan digunakan, yang melibatkan pirolisis dan desorpsi dengan garam cair, pelindian amonia untuk mengekstraksi litium, dan penguapan amonia untuk pengendapan, sehingga menghasilkan daur ulang foil tembaga dan/atau aluminium, litium karbonat, dan nikel kobalt hidroksida mentah yang berharga, dan sementara itu, natrium nitrit diregenerasi untuk digunakan kembali sebagai garam cair.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00615		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08J 3/205,C 08K 3/36,C 08L 25/08,C 08L 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405257		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2022			BEYOND LOTUS LLC c/o Corporation Service Company 251 Little Falls Drive Wilmington, Delaware 19808 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ZHANG, Ping,US	
	63/287,383	08 Desember 2021		BEAULIEU, Michael,US	
				HULT, Brian N.,US	
				DOSHI, Dhaval A.,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 UNTUK MEMBUAT SUATU KOMPOSIT YANG MEMILIKI RESIN-RESIN		
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan di sini adalah metode-metode untuk membuat suatu komposit, yang mencakup mencampurkan suatu elastomer padat, suatu pengisi basah, dan suatu resin. Metode-metode pencampuran tahap-tunggal atau multi-tahap dapat digunakan. Juga diungkapkan adalah komposit yang mencakup pengisi yang terdispersi dalam elastomer pada suatu pemuatan sedikitnya 20 phr, dimana komposit tersebut memiliki suatu kandungan cairan tidak lebih dari 10% berat berdasarkan pada berat total dari komposit tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00502	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/37,A 61K 8/368,A 61K 8/36,A 61K 8/02,A 61Q 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405312		(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 Februari 2023		(72) Nama Inventor : AKRE, Himanshu,IN BAPAT, Mohini Anand,IN HAQUE, Aaliya,IN KUMAR, Nitish,IN SAYYED, Jabir Gulab,IN TOMAR, Nikita,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22155616.0	08 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI KERING DAN METODE-METODE UNTUK MEMBENTUK FORMULASI-FORMULASI PEMBERSIH CAIR YANG STABIL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi-komposisi kering dan metode-metode untuk membentuk formulasi-formulasi pembersih pribadi cair yang stabil. Komposisi kering dari invensi ini mencakup 30 hingga 90% berat surfaktan; 1 hingga 6% berat zat pengkelat; 0,5 hingga 20% berat pengawet; dan polimer selulosik, dimana sedikitnya 50% berat dari polimer selulosik tersebut memiliki derajat substitusi lebih tinggi dari 0,7.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00595

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 27/24,B 01J 21/18,B 01J 27/14,B 01J 23/02,C 07C 69/96,C 07C 68/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405241

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111422862.X	26 November 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI ECO-HIGHCHEM TECHNOLOGY CO., LTD.
Room 231, Building 6, No.787 Kangqiao Road, Pudong
New Area Shanghai 201315 China

(72) Nama Inventor :

XIU, Yikun,CN	LIU, Jun,CN
WANG, Jingyan,CN	ZHANG, Long,CN
XU, Xin,CN	DONG, Jingjing,CN
QIAN, Jun,CN	

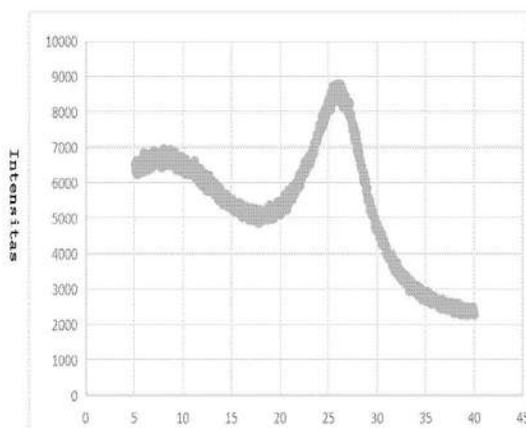
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KATALIS UNTUK REAKSI DEKARBONILASI DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Penemuan ini berhubungan dengan katalis untuk reaksi dekarbonilasi dan metode pembuatan serta penggunaannya, yang digunakan untuk mendekarbonilasi dialkil oksalat untuk menghasilkan dialkil karbonat. Katalis tersebut mengandung dua atau lebih logam alkali, logam alkali tanah dan fosfor, dan pembawanya adalah bahan berbasis karbon termodifikasi nitrogen.



20 / °

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00596	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 37/02,A 61P 29/00,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405242			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2022				SOTER BIOPHARMA PTE. LTD. 1 Coleman Street, The Adelphi #08-01 Singapore 179803 Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202111342790.8	12 November 2021	CN			WEI, Changqing,CN	GUO, Qiang,CN	
202211358879.8	01 November 2022	CN			WANG, Cong,CN	YUE, Bao,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025						
					QIAN, Wenyan,US	LI, Jian,US	
					CHEN, Shuhui,US		
				(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 :			SENYAWA CINCIN TERFUSI PIRAZOL DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :						
	Suatu senyawa cincin terfusi pirazol dan penggunaannya. Secara spesifik diungkapkan suatu senyawa yang diwakili oleh rumus (IV) dan garam yang dapat diterima secara farmaseutikal daripadanya.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00359	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 02K 21/22,H 02K 7/18,H 02K 7/14,H 02K 7/02,H 02P 9/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403107			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022				EKO KUASA TECHNOLOGY SDN BHD 49-2, Jalan Puteri 1/4, Bandar Puteri, Puchong, Selangor, 47100 Malaysia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			BIN ABDULLAH, Muhammad Sir Raphael,MY LEE, Koh Yung,MY		
PI2021005066	03 September 2021	MY		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008		
(54)	Judul Invensi :			SUATU SISTEM UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK YANG BERSIH, TERBARUKAN DAN BERKELANJUTAN			
(57)	Abstrak :						

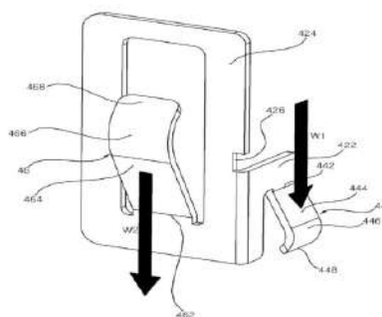
Invensi sekarang ini berkaitan dengan sistem untuk pembangkit listrik yang bersih, terbarukan dan berkelanjutan. Dengan demikian, sistem (100) meliputi: i) setidaknya satu sumber listrik (200) yang dapat dioperasikan untuk memulai statis setidaknya satu perangkat mesin (400) untuk memutar poros penggerak (300); ii) setidaknya satu generator sinkron (500) yang memiliki stator (520) dengan gulungan medan berliku (522), stator dikelilingi oleh rotor (540) dengan berbagai alat penghasil medan magnet (542); di mana poros penggerak adalah poros yang digabungkan, yang dapat dioperasikan untuk memutar rotor secara serempak dari satu generator sinkron; poros penggerak dilengkapi dengan roda gila (320) yang memiliki susunan/jarak yang sama di sekitar sarana medan magnet (322) disesuaikan untuk berinteraksi magnetis dengan kumparan pemberi energi (340) untuk menginduksi rotasi roda gila ke satu arah untuk memutar rotor; di mana generator sinkron disesuaikan untuk mengubah kecepatan rotasi rotor menjadi arus listrik melalui eksitasi medan magnet silang antara stator dan rotor, sehingga generator sinkron dapat dioperasikan untuk memasok daya listrik kembali ke satu perangkat mesin (400) dalam sistem energi loop tertutup (600), atau menyalurkan daya listrik ke output daya (700) sebagai sumber daya perangkat listrik lainnya. Gambar yang paling ilustratif: Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00252		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/46,A 24F 40/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414280		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023			KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Sangkyu PARK,KR Hwikyeong AN,KR	
10-2022-0060437	17 Mei 2022	KR			
10-2022-0122236	27 September 2022	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL				

(57) **Abstrak :**

Alat penghasil aerosol disediakan. Alat penghasil aerosol meliputi: bodi yang menyediakan ruang penyisipan; substrat yang ditempatkan di dalam bodi; dan terminal bumi yang ditempatkan berdekatan dengan substrat, dimana bodi meliputi: cangkang yang memiliki satu sisi yang terbuka; dan braket yang ditempatkan di dalam cangkang, terminal bumi meliputi: rangka terminal yang disambungkan ke braket; klip pertama yang dihubungkan ke rangka terminal dan bersentuhan dengan permukaan bagian dalam cangkang; dan klip kedua yang dihubungkan ke rangka terminal dan bersentuhan dengan substrat, dan klip pertama memanjang dari rangka terminal ke arah satu sisi cangkang yang terbuka, menonjol dari rangka terminal ke arah permukaan bagian dalam cangkang, dan ditekuk agar bersentuhan dengan permukaan bagian dalam cangkang.

GAMBAR 8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00357

(13) A

(51) I.P.C : B 60Q 1/26,B 62J 6/05,F 21S 43/40,F 21S 43/31,F 21S 43/27,F 21S 43/20,F 21S 43/15,F 21S 43/14,F 21W 103/55,F 21W 103/20,F 21W 107/17

(21) No. Permohonan Paten : P00202414920

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000010295 18 Mei 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PIAGGIO & C. SPA
Viale Rinaldo Piaggio, 25 I-56025 Pontedera (Pisa) Italy

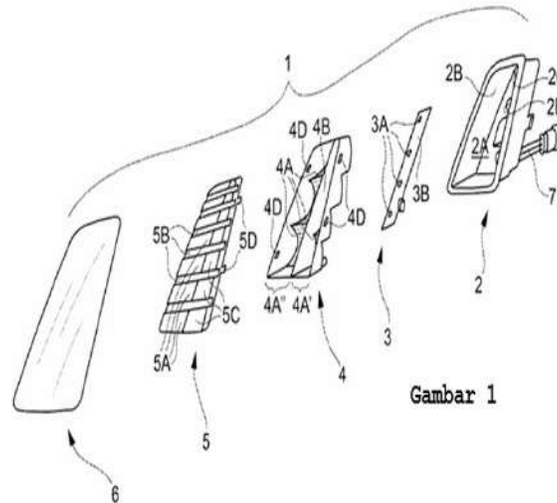
(72) Nama Inventor :
CANEPA, Marco,IT

(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 : LAMPU UNTUK KENDARAAN TIPE TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

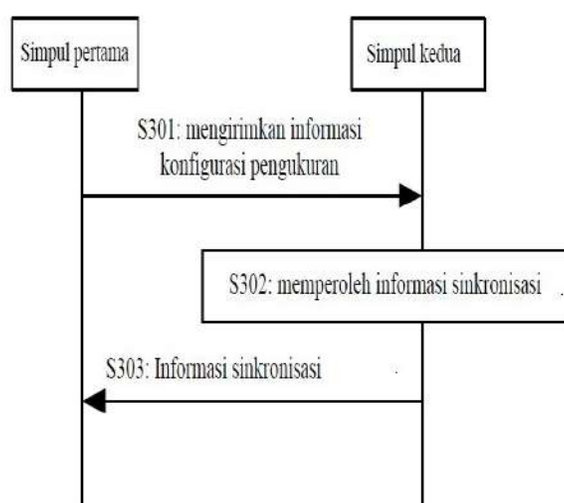
Suatu lampu (1) untuk kendaraan tipe tunggang sadel (10) yang mencakup: selubung (2) yang mencakup bukaan depan (2A); sumber cahaya (3) yang melekat pada selubung (2); reflektor (4) yang dikonfigurasi untuk memantulkan cahaya yang dipancarkan oleh sumber cahaya (3); penyebar (5) disusun di depan reflektor (4); penutup bening (6) yang dilekatkan pada selubung (2) dan dikonfigurasi untuk mendefinisikan, bersama dengan selubung (2), ruang dimana sumber cahaya (3), reflektor (4), dan penyebar (5) disusun; dimana penyebar (5) dibentuk sedemikian rupa sehingga mencakup sejumlah rabung (5A) dan lembah (5B) yang saling bergantian. Suatu kendaraan (10) dari tipe dengan sadel (11), yang mencakup lampu (1) menurut hal di atas.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00152	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 4/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410503		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		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	CHENG, Bo,CN
202210211057.0	04 Maret 2022	CN	WANG, Jian,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		SUN, Defu,CN
			CHENG, Xingqing,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN	

(57) **Abstrak :**

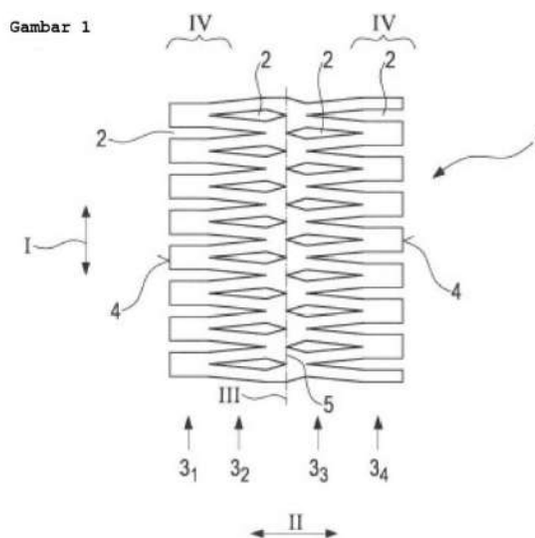
Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini termasuk dalam bidang teknologi komunikasi, dan mengungkapkan metode komunikasi dan peralatan. Dalam metode tersebut, simpul pertama dapat mengirimkan informasi konfigurasi pengukuran pertama ke simpul kedua (S301), dimana informasi konfigurasi pengukuran pertama mengindikasikan untuk mengukur informasi sinkronisasi simpul ketiga pada saluran pertama. Lebih lanjut, simpul kedua dapat memperoleh informasi sinkronisasi (S302), dan simpul pertama menerima informasi sinkronisasi dari simpul kedua (S303), dimana informasi sinkronisasi dapat mengindikasikan satu atau lebih dari informasi berikut dari simpul ketiga: informasi sinkronisasi waktu, informasi sinkronisasi frekuensi, informasi set domain komunikasi sinkronisasi, daya sinyal referensi yang diterima RSRP, kualitas sinyal referensi yang diterima RSRQ, rasio sinyal terhadap interferensi ditambah derau SINR, atau indikator kekuatan sinyal yang diterima RSSI. Dengan cara ini, sinkronisasi waktu-frekuensi antara simpul-simpul yang berbeda dalam sistem komunikasi dapat diimplementasikan, interferensi antara simpul-simpul yang berbeda dapat dikurangi secara efektif, dan kinerja komunikasi sistem dapat ditingkatkan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00096	(13) A
(51)	I.P.C : B 60J 10/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412483		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023		BFC FAHRZEUGTEILE GMBH Industriestraße 17 74321 Bietigheim-Bissingen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ali YILDIRIM,DE
20 2022 102 549.5	10 Mei 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 : SETRIP LOGAM, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SETRIP LOGAM TERSEBUT		
(57)	Abstrak :		

Suatu pita logam sebagai tataan untuk setrip penyegelan, setrip tepi atau setrip trim, khususnya untuk kendaraan motor, yang mencakup sejumlah bukaan saluran yang mengikuti satu sama lain, khususnya secara berkala, pada arah luas membujur pita logam dan yang memanjang secara melintang ke luas membujur pita logam, dimana setidaknya ada dua baris bukaan saluran yang mengikuti satu sama lain pada arah luas membujur pita logam, baris tersebut ditempatkan bersebelahan satu sama lain pada arah luas melintang pita logam, dimana bukaan saluran dari dua baris tersebut disusun secara bergantian saling mengimbangi satu sama lain pada arah luas membujur pita logam sehingga bukaan saluran dari dua baris tersebut tidak disusun pada tingkat yang sama, dilihat pada arah luas membujur pita logam, dimana bukaan saluran dari dua baris tersebut paling banyak tumpang tindih secara minimal satu sama lain atau paling banyak memiliki jarak minimal satu sama lain secara melintang terhadap luas membujur pita logam, dan metode untuk membuat pita logam seperti itu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00570	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 31/08,C 10G 31/06,C 10G 45/02,C 10G 67/02,C 10G 1/00,C 10G 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412747		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2023		SK INNOVATION CO., LTD. 26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Yongwoon,KR
10-2022-0044889	12 April 2022	KR	KWAK, Byoungkyu,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		KOO, Jacheol,KR
			KIM, Dongkeun,KR
			PARK, Youngseo,KR
			PARK, Joowon,KR
			AHN, Byungkook,KR
			LEE, Yunhee,KR
			JUNG, Jaeheum,KR
			(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 PENGOLAHAN MINYAK PIROLISIS DARI LIMBAH PLASTIK

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini menyediakan metode untuk menangani minyak pirolisis limbah plastik, metode tersebut meliputi: langkah pertama mencuci minyak pirolisis limbah plastik dengan air dan kemudian membuang airnya; langkah kedua mencampur minyak pirolisis limbah plastik yang airnya telah dibuang dan sumber sulfur untuk menyiapkan minyak campuran; langkah ketiga melakukan pengolahan hidro minyak campuran dengan gas hidrogen dengan adanya katalis pengolahan hidro; langkah keempat memisahkan minyak campuran yang telah diberi pengolahan hidro menjadi aliran cair dan aliran gas untuk memperoleh minyak pirolisis cair; dan langkah kelima memperoleh kembali gas hidrogen dari aliran gas yang dipisahkan dan mendaur ulang gas hidrogen yang diperoleh kembali ke langkah ketiga.

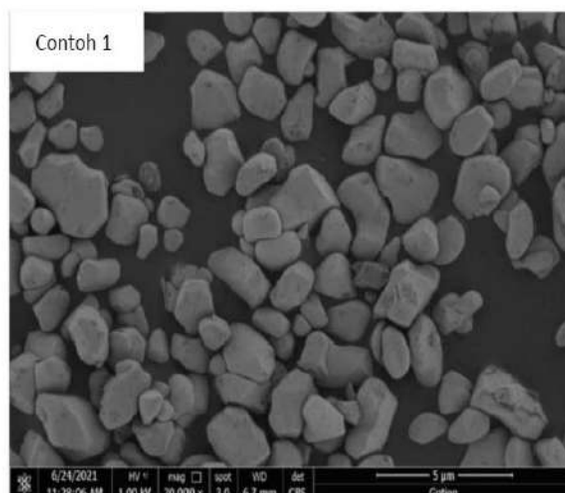
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00560	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01F 7/02,C 01G 41/02,C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022		HEFEI GOTION HIGH-TECH POWER ENERGY CO., LTD. No. 599, Daihe Road, Xinzhan District Hefei, Anhui 230012, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAO, Yuxian,CN		
202210196330.7	01 Maret 2022	CN	GAO, Wei,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		LI, Daocong,CN		
			LIU, Xing,CN		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** BAHAN TERNER NIKEL TINGGI MONOKRISTAL YANG DIMODIFIKASI, METODE PEMBUATANNYA
Invensi : DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan bahan terner nikel tinggi monokristal yang dimodifikasi, metode pembuatannya dan penggunaannya. Metode pembuatannya meliputi: prapenyinteran prekursor hidroksida terner nikel tinggi dalam kondisi oksigen murni untuk memperoleh bahan prapenyinteran; mencampur sepenuhnya bahan prapenyinteran dengan bubuk mikro litium hidroksida, nano dopan, dan pelet alumina, dan melakukan penyinteran pertama pada campuran dalam atmosfer oksigen murni setelah pelet alumina dihilangkan dengan pengayakan, diikuti dengan proses alami pendinginan dalam atmosfer oksigen murni setelah penyinteran pertama selesai untuk memperoleh bahan sinter pertama; menghancurkan bahan sinter pertama, mencampurkannya sepenuhnya dengan bahan pelapis nano, dan kemudian melakukan penyinteran kedua pada bahan campuran dalam atmosfer oksigen murni untuk mendapatkan bahan sinter kedua; dan menghancurkan, mengayak, dan melakukan demagnetisasi bahan sinter kedua untuk mendapatkan bahan terner nikel tinggi monokristal yang dimodifikasi.

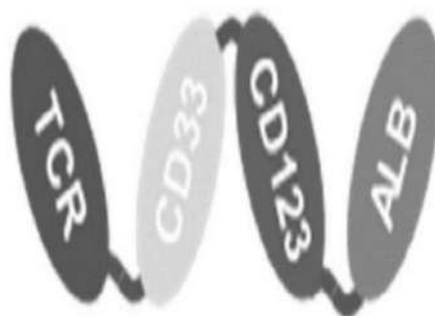
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00288	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/368,A 61K 8/365,A 61Q 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407641		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARNE, Sameer Keshav,IN
22162397.8	16 Maret 2022	EP	DASGUPTA, Anindya,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		SAJI, Maya Treesa,IN
			(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 PADAT	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih padat. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih yang menyediakan efek antimikroba misalnya antibakteri, yang unggul dalam waktu kontak yang relevan bagi konsumen selama 10 hingga 30 detik. Komposisi padat tersebut mencakup memilih garam-garam amonium dan satu atau lebih asam karboksilat yang memiliki pKa dalam kisaran dari 2,5 hingga 4,5; dan dimana pH larutan 5% dari komposisi tersebut berada dalam kisaran 2,5 hingga 6,5.</p>		

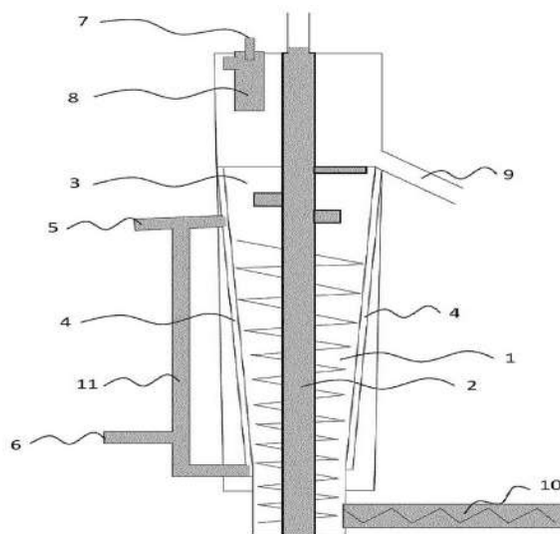
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00561	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/02,C 07K 16/28,C 07K 16/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406471		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABLYNX NV Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022		(72) Nama Inventor : BONNEVAUX, Helène,FR DULLAERS, Melissa,BE ROOBROUCK, Annelies,BE STAELENS, Stephanie,BE VAN HOORICK, Diane,BE VERHELST, Judith,BE
(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	
21306822.4	17 Desember 2021	EP	
22305477.6	07 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	POLIPEPTIDA YANG MENCAKUP DOMAIN VARIABEL TUNGGAL IMUNOGLOBULIN YANG	
	Invensi :	MENARGETKAN TCR $\alpha\beta$, CD33 DAN CD123	
(57)	Abstrak :		

Teknologi ini bertujuan pada menyediakan suatu tipe obat untuk mengobati seorang subjek yang menderita leukemia mieloid akut (AML). Secara spesifik, teknologi ini menyediakan polipeptida yang mencakup sedikitnya tiga domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD), yang dicirikan di mana sedikitnya satu ISVD berikatan dengan reseptor sel T $\alpha\beta$ (TCR $\alpha\beta$), sedikitnya ISVD berikatan dengan CD33, dan sedikitnya satu ISVD berikatan dengan CD123. Teknologi ini juga menyediakan asam nukleat, vektor dan komposisi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00547	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 3/02,C 10B 53/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406453		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. Hansastraße 27c 80686 München Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARTMANN, Michael,DE
10 2021 133 899.9	20 Desember 2021	DE	APFELBACHER, Andreas,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		DASCHNER, Robert,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul METODE PIROLISIS DAN PERANTI PIROLISIS UNTUK MEMPRODUKSI GAS PIROLISIS DAN KOKAS		
	Invensi : PIROLISIS		
(57)	Abstrak :		
	Suatu proses pirolisis untuk produksi gas pirolisis dan kokas pirolisis		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00192
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408974		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023		(72) Nama Inventor : CASTRO, Thatiana Guisolphé, BR EDUARDO, Leandro Augusto de Paula, BR
(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
	22161359.9	10 Maret 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul	PENGONDISI KAIN KONSENTRAT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Suatu pengondisi kain konsentrat yang sesuai untuk pengenceran di rumah, yang mencakup a) 8 sampai 20 %berat zat aktif pelembut kain; dan b) 5 sampai 20 %berat surfaktan non-ionik; dimana surfaktan non-ionik mencakup alkohol etoksilat yang mencakup rantai alkohol lemak yang memiliki 10 sampai 16 atom karbon.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00275

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/67,B 60L 53/65,G 06Q 10/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410633

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Maret 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

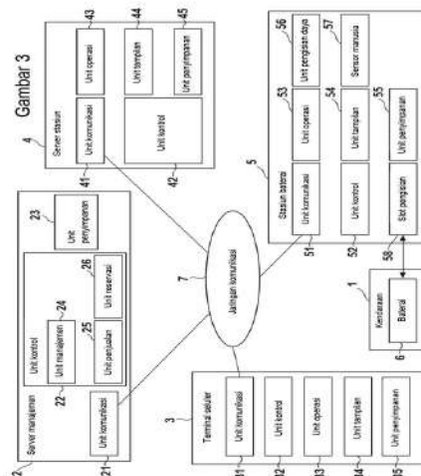
(72) Nama Inventor :
MUKOHARA, Hodaka,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof. Dr. Cita Citrawinda SH., MIP
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : SERVER MANAJEMEN, METODE KONTROLNYA DAN SISTEM PENGISIAN BATERAI

(57) Abstrak :

Saat ini ditujukan kepada server manajemen yang mengelola baterai dari entitas bisnis pertama yang memiliki baterai yang dapat dipasang dan dilepas dari kendaraan, server manajemen tersebut meliputi: unit manajemen yang dikonfigurasi untuk mengelola hak pengisian daya baterai dalam jumlah baterai yang dimiliki oleh entitas bisnis pertama dalam unit yang telah ditentukan sebelumnya; dan unit penyediaan yang dikonfigurasi untuk menjual hak pengisian daya dalam unit yang telah ditentukan sebelumnya sesuai dengan permintaan dari entitas bisnis kedua yang memiliki stasiun baterai tempat baterai dapat diisi daya, dimana stasiun baterai menyediakan layanan pengisian daya baterai kepada pengguna sesuai dengan hak pengisian daya yang disediakan dalam unit yang telah ditentukan sebelumnya.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00148	(13)	A	
(19)	ID							
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 13/12,A 61P 9/12,A 61P 9/10,C 12N 15/113							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405201			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2022			TUOJIE BIOTECH (SHANGHAI) CO., LTD. Room 103, No.14 Building, No.3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area Shanghai 201203 China				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara						
202111398206.0	19 November 2021	CN	LIN, Xiaoyan,CN					
202111542323.X	16 Desember 2021	CN	LI, Yunfei,CN					
202210554195.9	20 Mei 2022	CN	ZHANG, Zhen,CN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			DONG, Yuqiong,CN				
			HOU, Zhe,CN					
			ZHANG, Jianyu,CN					
			GENG, Jun,CN					
			MAO, Song,CN					
			HUANG, Longfei,CN					
			ZHOU, Yaqin,CN					
			LV, Zhenzhen,CN					
			HUANG, Yanfen,CN					
			HUANG, Jinyu,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 : SIRNA YANG MENARGETKAN ANGIOTENSINOGEN DAN PENGGUNAAN FARMASI SIRNA

(57) **Abstrak :**
SIRNA YANG MENARGETKAN ANGIOTENSINOGEN DAN PENGGUNAAN FARMASI SIRNA Suatu siRNA yang menargetkan angiotensinogen (AGT) dan penggunaan siRNA secara farmasi. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan siRNA yang menargetkan gen AGT, konjugat siRNA atau dsRNA, komposisi, dan penggunaan siRNA dalam bidang farmasi. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi, sel atau kit yang terdiri dari siRNA, dan metode siRNA untuk mengobati dan/atau mencegah gangguan yang berhubungan dengan AGT (seperti hipertensi).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00181

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/42,A 61B 1/303,A 61B 17/30,A 61B 17/22,A 61B 17/12,A 61B 5/00,A 61F 6/22,A 61M 25/09,A 61M 29/02,A 61M 31/00,A 61N 5/06,A 61N 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202408971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/267,822 10 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AVANA HEALTH, INC.
4114 Legend Hall Drive, Nashville, Tennessee 37215
United States of America

(72) Nama Inventor :

John A. MOREHEAD,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

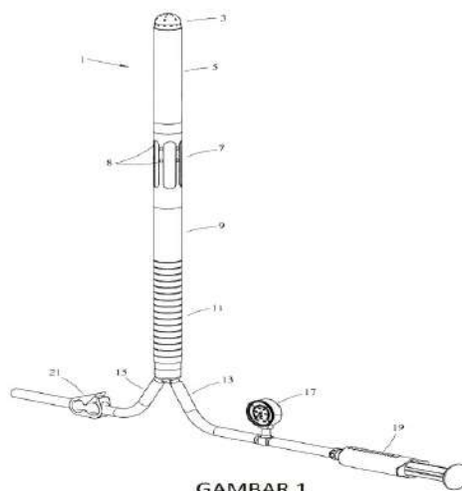
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi :

PERANGKAT PENANGANAN PERDARAHAN RAHIM DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu perangkat untuk menangani perdarahan rahim, perangkat tersebut meliputi poros yang memiliki ujung proksimal dan ujung distal, dengan satu atau lebih lumen di dalamnya, selongsong yang dapat dipasang di ujung distal dan/atau flensa oklusif antara ujung proksimal dan distal diungkapkan. Perangkat tersebut berguna dalam suatu metode penanganan perdarahan rahim yang meliputi memasukkan ujung distal perangkat tersebut ke dalam rahim pasien, memasang selongsong, dan/atau memasang dan mengunci flensa pada serviks, dan memasukkan cairan perawatan melalui lumen di poros. Contoh cairan perawatan dapat berupa agen skleroterapi atau larutan garam.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00351

(13) A

(51) I.P.C : H 01P 3/08,H 01P 11/00,H 05K 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-107967 04 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENRYUSEIKI CO., LTD.
5650, Higashiina, Komagane-shi, Nagano, 3994321
Japan

(72) Nama Inventor :
TAKEMURA Yuichi,JP
ONO Kenichi,JP
SUDO Takahiro,JP

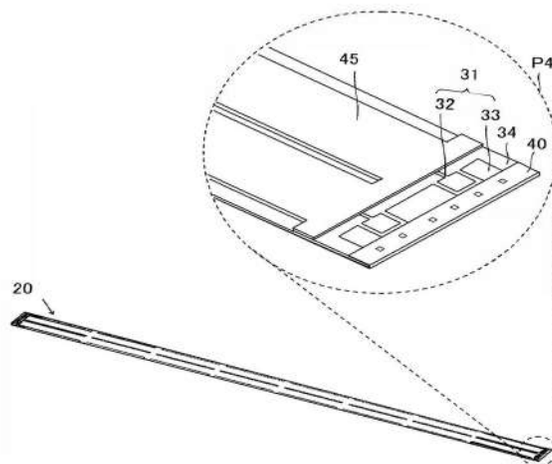
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : GARIS TRANSMISI, DAN METODE PEMBUATAN GARIS TRANSMISI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan saluran transmisi (20) yang mempunyai kinerja pelindung, tipis, dan mempunyai struktur dengan kehilangan transmisi yang rendah. Saluran transmisi (20) yang mencakup: konduktor pertama (31) yang terdiri dari konduktor saluran transmisi (32) dan konduktor ground (33); suatu alas pertama (34) dimana konduktor pertama (31) dibentuk; suatu penutup (35) yang menutupi konduktor saluran transmisi (32); suatu pelindung pertama (40) dimana konduktor kedua (41) dibentuk pada alas kedua (42); dan pelindung kedua (45) dimana konduktor ketiga (46) dibentuk pada alas ketiga (47). Lapisan penutup (35) adalah ikatan termokompresi pada alas pertama (34), alas pertama (34) adalah ikatan termokompresi pada alas kedua (42), dan alas ketiga (47) adalah ikatan termokompresi pada lapisan penutup (35). Konduktor kedua (41) dan konduktor ketiga (46) disusun mengelilingi konduktor saluran transmisi (32) dan disambung secara ultrasonik satu sama lain, dan pada konduktor kedua (41), bagian ujung dilipat ke belakang (41a) tumpang tindih dan digabungkan secara ultrasonik ke konduktor ground (33).

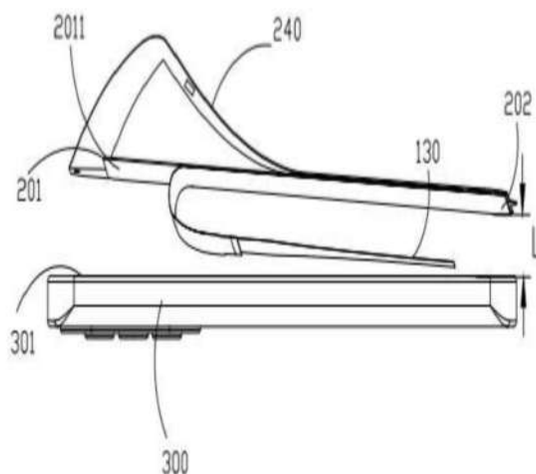
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00118	
(13)	A			
(51)	I.P.C : , 85, 33/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412491		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DONGGUAN PINEAPPLE PROTECTION CO., LTD No. 3, South 6th Street, Xiangmang West Road, Fugang Village, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong 523000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : ZHOU, Shengjie,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	
	202221161313.1	13 Mei 2022	CN	
	202221697522.8	01 Juli 2022	CN	
	202221697145.8	01 Juli 2022	CN	
	202221551563.6	20 Juni 2022	CN	
	202221177877.4	16 Mei 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi :	FILM DAN MODUL FILM		

(57) **Abstrak :**

Model utilitas berkaitan dengan bidang teknis film, khususnya film dan modul film. Film terdiri dari lapisan film pelindung dan lapisan film pelepas, film pelindung digunakan untuk menempel pada layar produk elektronik, lapisan film pelepas dan film pelindung dilaminasi, lapisan film pelepas merupakan lapisan elektrostatis, lapisan film pelepas dan film pelindung dipisahkan, lapisan film pelepas dan film pelindung ditempelkan pada sisi listrik statis untuk menyedot debu pada layar, lapisan film pelepas ditetapkan sebagai lapisan elektrostatis, ketika lapisan film pelepas dan film pelindung dipisahkan, dapat menimbulkan listrik statis, yang dapat memanfaatkan listrik statis dengan baik untuk menyerap debu pada layar produk elektronik, berperan membersihkan layar, dan menghindari penghilangan debu secara langsung dengan menyeka, partikel debu menggores layar, menyebabkan kinerja layar terganggu.

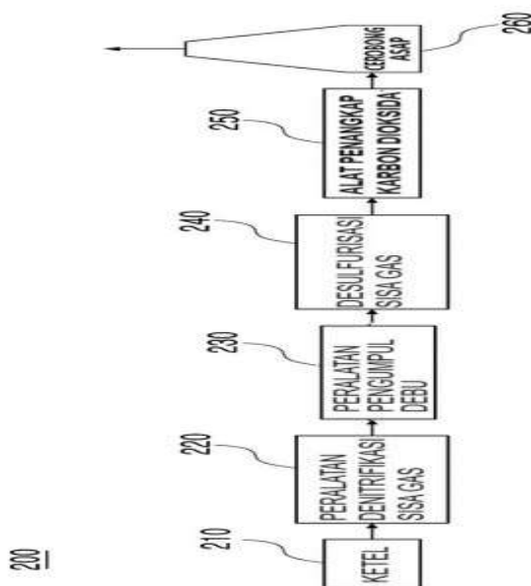


Gambar 31

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00430	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/79,B 01D 53/78,B 01D 63/16,B 01D 53/14,B 01D 45/12,B 01D 47/02,F 23J 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022		LOWCARBON CO., LTD. 209ho Business Incubation Room, 1 Gangjinsandan-ro 1-gil, Seongjeon-myeon Gangjin-gun Jeollanam-do 59205, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Cheol,KR
10-2022-0009434	21 Januari 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
(54)	Judul	SISTEM PENANGKAPAN KARBON DIOKSIDA DAN SULFUR OKSIDA SERTA KONVERSI SUMBER	
	Invensi :	DAYA KARBON UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK PEMBAKARAN BATUBARA	

(57) **Abstrak :**

Abstrak SISTEM PENANGKAPAN KARBON DIOKSIDA DAN SULFUR OKSIDA SERTA KONVERSI SUMBER DAYA KARBON UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK PEMBAKARAN BATUBARA Invensi ini merupakan sistem penangkapan karbon dioksida dan sulfur oksida serta konversi sumber daya karbon untuk pembangkit tenaga listrik batu bara, sistem tersebut mampu menangkap dan mengubah karbon dioksida dalam sisa gas menjadi sumber daya karbon dengan menggunakan larutan campuran alkali dasar, sehingga mampu mengurangi karbon dioksida dan juga mampu memproduksi natrium karbonat atau natrium bikarbonat. Dalam sistem ini, natrium karbonat atau natrium bikarbonat yang dibuat dari karbon dioksida yang ditangkap digunakan sebagai zat desulfurisasi yang menangkap sulfur oksida dalam sisa gas yang dikeluarkan dari pembangkit tenaga listrik batu bara, dan karbon dioksida serta sulfur oksida ditangkap secara bersamaan, sehingga sehingga peralatan desulfurisasi sisa gas tambahan tidak perlu dipasang. Oleh karena itu, ruang pemasangan peralatan desulfurisasi untuk menghilangkan polutan yang terkandung dalam gas yang dimasukkan ke dalam peralatan penangkapan karbon dioksida dapat diminimalkan, dan biaya proses dapat dikurangi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00105

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 20/38,G 06Q 20/34,G 06Q 20/12,G 06Q 20/00,G 06Q 30/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/297,791 09 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TBCASOFT, INC
440 North Wolfe Rd Sunnyvale, California 94085 United States of America

(72) Nama Inventor :

WU, Ling,US
WONG, Dennis,US
MA, Simon,CA
WU, William,US
JANG, Shieng-Chyuam,US

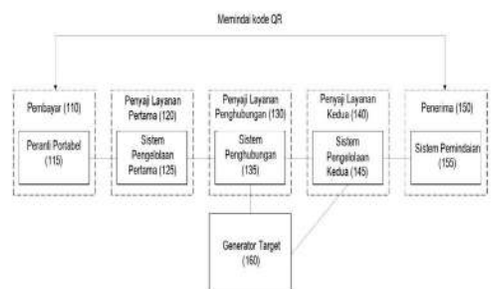
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Puji Rachmawati S.H.,
Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah,
21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK PENGHUBUNGAN TARGET

(57) Abstrak :

SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK PENGHUBUNGAN TARGET Pengungkapan ini berkaitan dengan teknologi penghubungan target yang memungkinkan pembayar suatu penyaji layanan pertama untuk menghadirkan suatu target dari suatu penyaji layanan kedua ke suatu penerima pada penyaji layanan kedua yang tidak mengenali suatu target dari penyaji layanan pertama. Sistem yang inventif untuk layanan penghubungan target tersebut melibatkan semua atau beberapa peranti portabel dari pembayar tersebut, suatu sistem pengelolaan pertama pada penyaji layanan pertama, suatu sistem pemindaian dari penerima, suatu sistem pengelolaan kedua pada penyaji layanan kedua, suatu sistem penghubungan pada penyaji layanan penghubungan dan suatu generator target.

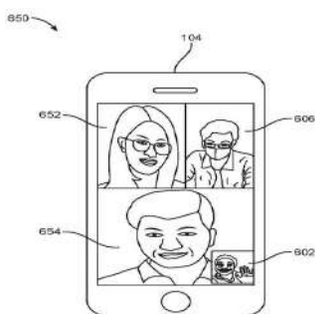


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00205	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 7/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407573	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BALDE, Ansh Abhay,IN ANAND, Santosh,IN		
17/686,805	04 Maret 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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	PENGALAMAN PANGGILAN VIDEO UNTUK BEBERAPA SUBJEK PADA PERANTI			
	Invensi :				

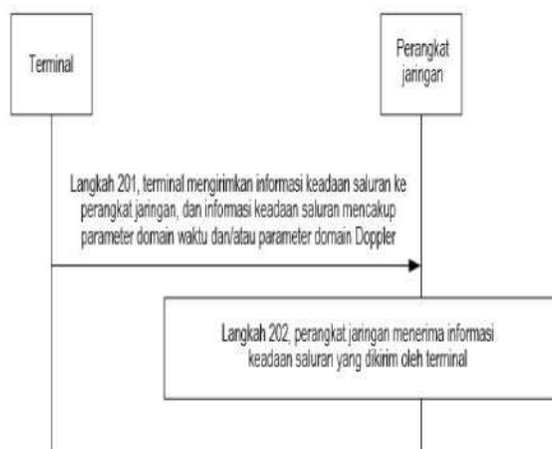
(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan media yang dapat dibaca komputer disediakan untuk panggilan video. Contoh metode dapat meliputi menetapkan panggilan video antara peranti pertama dan peranti kedua; menampilkan pratinjau umpan kamera pertama dan umpan kamera kedua, umpan kamera pertama yang meliputi frame video pertama yang ditangkap oleh peranti tangkapan citra pertama dari peranti pertama dan frame video kedua yang ditangkap oleh peranti tangkapan citra kedua dari peranti pertama, frame video pertama dan frame video kedua yang secara visual dipisahkan di dalam pratinjau; menerima pemilihan set subjek yang digambarkan dalam pratinjau; dan menghasilkan, berdasarkan umpan kamera pertama dan umpan kamera kedua, frame tunggal yang menggambarkan set subjek.



Gambar 6B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00211	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407574	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN LI, Junli,CN LI, Yuanyuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN INFORMASI DAN METODE PENERIMAAN INFORMASI	
(57)	Abstrak : Metode pelaporan informasi dieksekusi oleh terminal, dan termasuk: mengirimkan informasi keadaan saluran ke perangkat jaringan. Yang termasuk informasi keadaan saluran setidaknya satu parameter domain waktu dan parameter domain Doppler.		



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00584 (13) A
 (51) I.P.C : C 07C 209/60,C 07C 211/55,C 07D 279/20,C 07D 279/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202405331
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202210000026.0 01 Januari 2022 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION
 No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District
 Beijing 100728 China

(72) Nama Inventor :
 QI, Wenbo,CN WANG, Zhenyu,CN

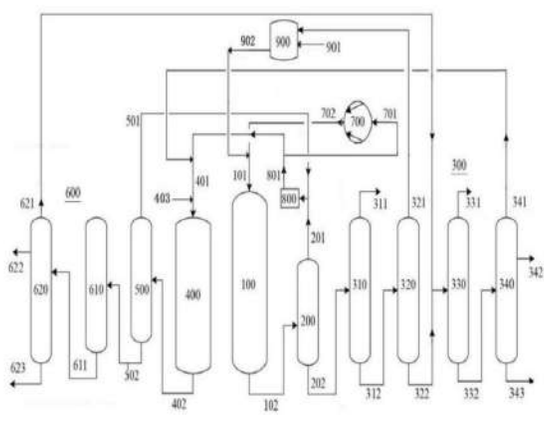
 LI, Lanpeng,CN ZHAO, Xiangyu,CN
 WANG, Libo,CN LI, Haomeng,CN
 AI, Fubin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Emirsyah Dinar
 Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
 Kavling 15

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK MEMBUAT DIFENILAMINA DAN FENOTIAZINA DARI ANILINA
 (57) Invensi :

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknis sintesis organik. Diungkapkan suatu metode dan sistem untuk pembuatan difenilamina dan fenotiazina dari anilin. Metodennya terdiri dari: mereaksikan bahan baku anilin; melakukan pemisahan gas-cair pada campuran reaksi yang diperoleh yang mengandung difenilamina, dan memperoleh produk cair pertama dan produk gas pertama; memisahkan produk cair pertama, dan memperoleh bahan reklamasi anilin dan produk difenilamina; mereaksikan bagian dari produk difenilamina yang diperoleh; melakukan pemisahan gas-cair pada campuran reaksi yang diperoleh yang mengandung fenotiazina, memperoleh produk cair kedua dan produk gas kedua, serta memisahkan produk fenotiazina dari produk cair kedua. Dalam penemuan ini, dengan menggabungkan proses sintesis difenilamina dan proses sintesis fenotiazina, panas dari kedua proses tersebut dapat digabungkan, yang sangat mengurangi konsumsi energi dari proses yang digabungkan. Selain itu, keluaran dari kedua produk tersebut dapat dialokasikan secara wajar sesuai dengan kondisi pasar, dan kemurnian produk difenilamina dapat disesuaikan secara fleksibel, sehingga mengoptimalkan struktur produk.



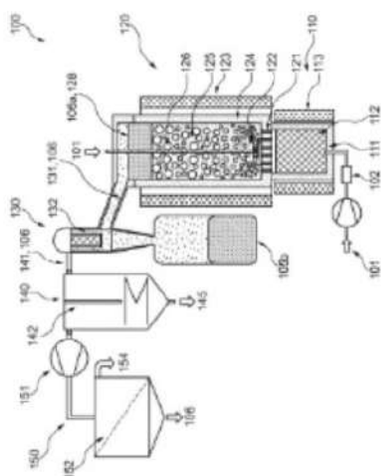
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00293	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 31/4427,A 61P 19/06,C 07D 401/14,C 07D 407/14,C 07D 417/14,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 409/04,C 07D 413/04,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 491/04,C 07D 493/04,C 07D 495/04,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HORIZON THERAPEUTICS IRELAND DAC 70 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02E2X4 Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENKE, Brad,US
63/297,511	07 Januari 2022	US	BILLEN, Denis,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		CHOBANIAN, Harry,US
			WENZLER, Marta E.,US
			VELTHUISEN, Emile Johann,US
			ADAMS, Nicholas,US
			FENWICK, Ashley,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR HETEROSIKLIK GLUT9 UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan senyawa heterosiklik dan metode yang mungkin berguna sebagai inhibitor GLUT9 untuk pengobatan atau pencegahan hiperurisemia dan gout.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00135	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 8/22,C 01B 3/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410571	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN Franz-Josef-Str. 18 8700 Leoben Austria		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : SPRUNG, Andreas,AT ANTREKOWITSCH, Helmut,AT NEUSCHITZER, David,AT SCHEIBLEHNER, David,AT WIBNER, Stefan,AT		
(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 : 15 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PEMROSESAN HIDROKARBON MENGGUNAKAN PIROLISIS, METODE DAN PERALATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menjelaskan suatu metode pemrosesan hidrokarbon (101), khususnya gas hidrokarbon, metode tersebut mencakup: i) melakukan pemanasan awal hidrokarbon (101) dalam peranti pemanas awal (110); ii) menyediakan hidrokarbon yang telah dipanaskan di awal tersebut ke dalam penangas logam cair (125) dalam perangkat reaktor (120), dimana penangas logam cair (125) mencakup sedikitnya satu katalis; dan iii) melakukan reaksi pirolisis dengan hidrokarbon dalam penangas logam cair (125), sehingga fase karbon dan hidrogen diperoleh.



GAMBAR 1

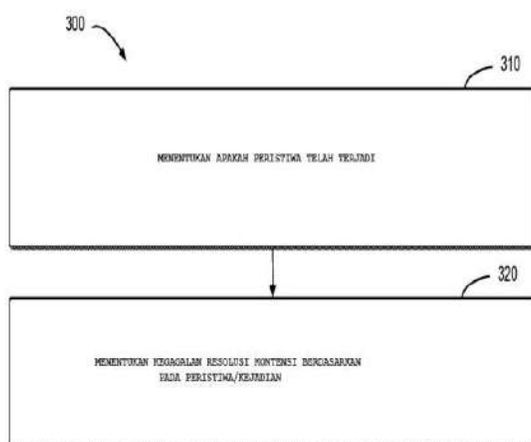
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00417
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/69,A 61P 31/04,C 07F 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405293		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI MICURX PHARMACEUTICAL CO., LTD. 101 and 2, Floors 1-4, Building 1, No. 53 Aidisheng Road, Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203, China China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/366,907	23 Juni 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		Nama Inventor : WANG, Xinghai,CN LIU, Jinqian,US GORDEEV, Mikhail Fedorovich,US
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul	PRODRUG-PRODRUG SENYAWA BORON DAN KEGUNAANNYA DALAM MENGOBATI INFEKSI	
	Invensi :	BAKTERI	
(57)	Abstrak :		

Di sini dijelaskan prodrug - prodrug senyawa organoboron antimikroba Formula I, atau garam-garamnya, dan komposisi-komposisi farmasinya, metode-metode penggunaannya, dan metode-metode pembuatannya, dimana R1 dipilih dari H, C1-24alkil-C(=O)-, C1-24alkoksi-C(=O)-, C3-7sikloalkil-C(=O)-, heteroalkil-C(=O)-, aril-C(=O)-, heteroaril-C(=O)-, dan (5-metil-1,3-dioksol-2-on-4-il)metil; dan dimana R2 dipilih dari C1-24alkil-C(=O)-, C1-24alkoksi-C(=O)-, C3-7sikloalkil-C(=O)-, heteroalkil-C(=O)-, aril-C(=O)-, heteroaril-C(=O)-, dan (5-metil-1,3-dioksol-2-on-4-il)metil; atau R1 dan R2 diambil bersama-sama membentuk suatu gugus heterosiklik yang dipilih dari 1,3-dioksan, 2-C1-6-alkil-1,3-dioksan, 2,2-di(C1-6-alkil)-1,3-dioksan, 2-metil-1,3-dioksan, 2-aril-1,3-dioksan, 2-(2-karboksifenil)-1,3-dioksan, 2-(4-karboksifenil)-1,3-dioksan, atau 2-C1-6-alkilOC(=O)-1,3-dioksan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00118	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo 02610 Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUAN, Ping,CN WU, Chunli,CN TURTINEN, Samuli Heikki,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 : RESOLUSI KONTENSI UNTUK JARINGAN NON TERESTIAL

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan peranti, metode, apparatus dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari resolusi kontensi untuk Jaringan NTN. Metode tersebut mencakup menentukan apakah suatu peristiwa telah terjadi, peristiwa tersebut mencakup suatu transmisi pesan yang terkait dengan prosedur akses acak telah dilakukan setelah suatu transmisi pesan sebelumnya, atau suatu pemberian tautan naik yang terkait dengan pesan tersebut telah diterima setelah transmisi sebelumnya; dan menentukan suatu kegagalan resolusi kontensi berdasarkan penentuan peristiwa ketika suatu pengatur waktu untuk memantau suatu saluran kontrol tautan turun antara suatu peranti kedua dan peranti pertama tersebut telah berakhir. Dengan cara ini, masalah deklarasi palsu atas kegagalan resolusi kontensi setelah berakhirnya waktu penyelesaian pertikaian dapat diselesaikan dan penjadwalan buta jaringan untuk transmisi ulang MSG3 dapat dicapai.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00550

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 3/40,B 09B 5/00,C 01D 15/08,C 22B 3/44,C 22B 3/24,C 22B 3/22,C 22B 3/08,C 22B 1/02,C 22B 7/00,H 01M 10/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202407710

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-007276	20 Januari 2022	JP
2022-204158	21 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOWA ECO-SYSTEM CO., LTD.
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021
Japan

(72) Nama Inventor :
NISHIKAWA, Chihiro,JP
TAHATA, Shota,JP
WATANABE, Ryoei,JP
LIU, Changzhi,CN
YOSHIDA, Shohei,JP

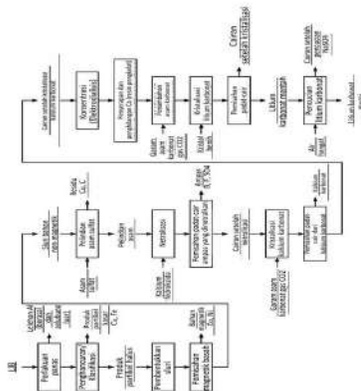
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : METODE PEMEROLEHAN KEMBALI BAHAN-BAHAN BERHARGA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode pemerolehan kembali bahanbahan berharga yaitu suatu metode pemerolehan kembali litium karbonat dari baterai sekunder ion litium, dimana litium karbonat memiliki kandungan boron kurang dari 1 ppm dan kandungan kalsium dari 100 ppm atau kurang. Metode tersebut meliputi langkah perlakuan panas untuk melakukan perlakuan panas pada baterai sekunder ion litium pada temperatur 660°C atau lebih tinggi untuk memperoleh produk yang telah mengalami perlakuan panas, langkah penghancuran dan klasifikasi untuk menghancurkan produk yang yang diberikan perlakuan panas untuk memperoleh produk yang dihancurkan dan mengklasifikasikan produk yang dihancurkan menjadi produk partikel kasar dan produk partikel halus, keduanya meliputi bahan-bahan berharga, langkah pembentukan sluri untuk merendam produk partikel halus dalam air untuk membentuk sluri produk partikel halus, langkah pemisahan magnetik basah untuk melakukan pemisahan magnetik basah pada sluri produk partikel halus untuk memisahkan sluri produk partikel halus menjadi bahan magnetik dan sluri bahan non-magnetik, langkah pelindian asam untuk menambahkan asam sulfat ke sluri bahan non-magnetik, atau bahan non-magnetik yang diperoleh dengan melakukan pemisahan padat-cair pada sluri bahan non-magnetik, atau keduanya sluri bahan non-magnetik dan bahan non-magnetik untuk menyesuaikan pH ke 0 atau lebih besar dan 3,5 atau kurang untuk melindikan bahan nonmagnetik, diikuti dengan melakukan pemisahan padat-cair untuk memperoleh lindi asam dan residu lindi asam, langkah netralisasi untuk menetralkan lindi asam dengan kalsium hidroksida.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00150

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 34/14,E 21B 34/10,E 21B 23/04,E 21B 34/02,E 21B 37/02,E 21B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410782

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/835,765 08 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(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

(72) Nama Inventor :

DOCKWEILER, David Allen,US

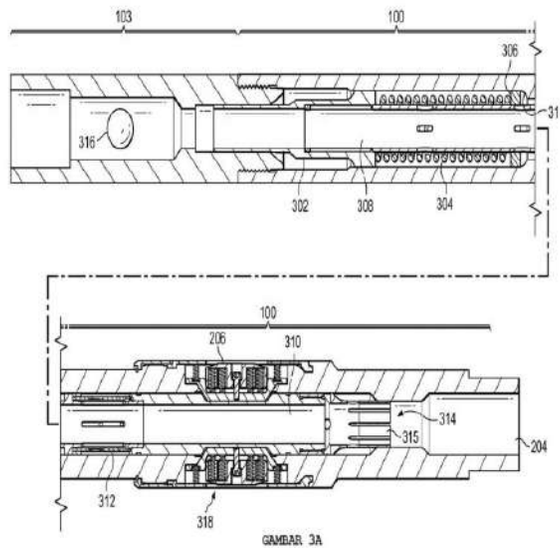
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharita 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 PENGIKIS ATAU SIKAT LUBANG BAWAH YANG DAPAT DIBENTANGKAN DAN DAPAT DITARIK
Invensi : KEMBALI BEBERAPA SIKLUS

(57) Abstrak :

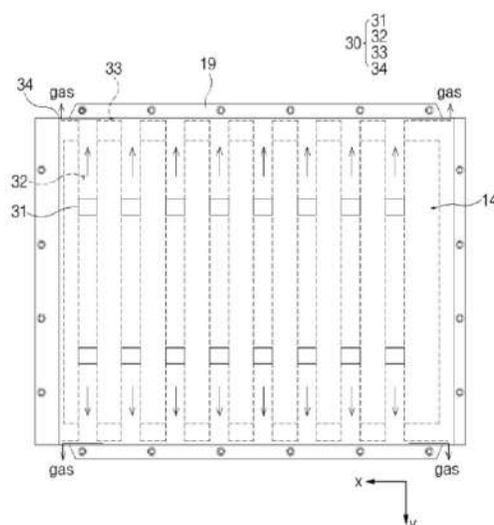
Sistem-sistem dan metode-metode dari pengungkapan ini berhubungan dengan operasi-operasi pengikisan lubang sumur. Suatu metode mencakup menjalankan suatu alat pengikis ke dalam suatu lubang sumur dengan bilah-bilah yang ditarik kembali; menjatuhkan bola ke dalam suatu kedudukan alat pengikis yang dapat dibentangkan untuk membangun tekanan; memompa fluida ke dalam alat pengikis untuk membentangkan suatu mandrel untuk menekan suatu pegas untuk memutar suatu slot-j ke suatu posisi kedua dari suatu posisi pertama untuk memanjangkan bilah-bilah tersebut; membangun tekanan sampai bola terlepas dari kedudukan yang dapat dibentangkan; dan menggerakkan mandrel ke suatu posisi ketiga pada slot-j untuk mengunci bilah-bilah yang dipanjangkan pada tempatnya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00327	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/35,H 01M 50/30,H 01M 50/211,H 01M 50/204,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409142		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Jae Hyun,KR
10-2022-0023257	22 Februari 2022	KR	SHIN, Ju Hwan,KR
10-2023-0023122	21 Februari 2023	KR	LEE, Tae Kyeong,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		LEE, Hyoung Suk,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi : PAKET BATERAI		

(57) **Abstrak :**

Suatu paket baterai menurut suatu perwujudan dari invensi ini dapat meliputi: rumahan, dan sejumlah unit baterai yang ditempatkan di dalam rumahan tersebut. Masing-masing unit baterai dapat meliputi: sel baterai pertama yang membentang pada arah lebar rumahan; sel baterai kedua yang ditempatkan di salah satu sisi dari sel baterai pertama pada arah lebar rumahan dan diijajarkan secara sejajar dengan sel baterai pertama; dan selubung kaku yang membentang secara sejajar dengan arah lebar rumahan untuk memuat sel baterai pertama dan sel baterai kedua secara integral. Selubung tersebut dapat meliputi: lubang pembuangan pertama yang menghadap ke sel baterai pertama; dan lubang pembuangan kedua menghadap ke sel baterai kedua, dimana lintasan pembuangan yang berhubungan dengan lubang pembuangan pertama dan lubang pembuangan kedua dapat disediakan di dalam rumahan.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00202

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/90,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202407571

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202210056122.7	18 Januari 2022	CN
202210034964.2	13 Januari 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD.
1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village,
Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000
China

(72) Nama Inventor :

XIE, Baofeng,CN
HU, Ruilong,CN
XU, Zhongli,CN
LI, Yonghai,CN

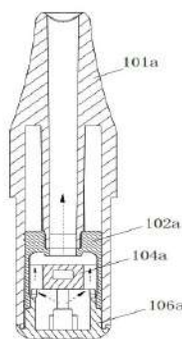
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT ATOMIZER DAN ATOMISASI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan sebuah atomizer dan sebuah perangkat atomisasi elektronik. Atomizer tersebut mencakup sebuah housing, dimana housing tersebut secara internal dilengkapi dengan: sebuah rongga penyimpanan cairan, untuk menyimpan substrat cairan; sebuah bagian penyegel elastis, yang setidaknya sebagian membentuk rongga penyimpanan cairan, dimana bagian penyegel elastis tersebut dilengkapi dengan sebuah rongga penahan, dan salah satu ujung bagian penyegel elastis tersebut dilengkapi dengan sebuah bukaan yang berhubungan dengan rongga penahan; dan sebuah rakitan atomisasi, yang dikonfigurasi untuk mengatomisasi substrat cairan untuk menghasilkan aerosol, dimana rakitan atomisasi tersebut dapat ditahan di dalam rongga penahan melalui bukaan, dan sebuah bagian dari permukaan bagian luar rakitan atomisasi tersebut memiliki jarak dengan permukaan dinding bagian dalam bagian penyegel elastis, untuk membentuk sebuah saluran aliran udara. Dalam atomizer di atas, bagian penyegel elastis dilengkapi dengan rongga penahan untuk menahan rakitan atomisasi, dan dinding samping rakitan atomisasi tersebut memiliki jarak dengan dinding bagian dalam bagian penyegel elastis, untuk membentuk saluran aliran udara. Hal ini menyederhanakan desain struktural atomizer dan mengurangi biaya atomizer.



Gambar 6

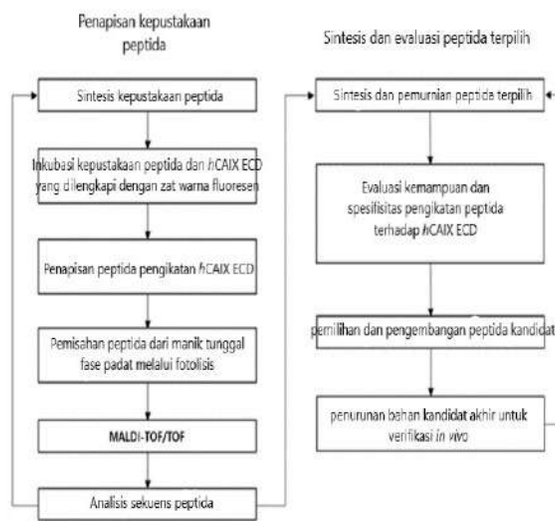
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00333	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 51/08,A 61K 49/00,A 61P 35/00,C 07K 7/64,C 07K 7/06,G 01N 33/574,G 01N 33/533				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409146	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : C-BIOMEX CO., LTD. #615, #706, 87 Cheongam-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37673 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : LEE, Song Gil,KR HA, Hye Sook,KR PARK, Jin Hwi,KR KIM, Se Won,KR OH, Yoo Joung,KR PARK, Seo Hyun,KR PARK, Shin Young,KR CHA, Jun Hoe,KR		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	10-2022-0018467		11 Februari 2022 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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** LIGAN PEPTIDA YANG MENARGETKAN KARBONIK ANHIDRASE IX, KONSTRUKSI PEPTIDA YANG
Invensi : MENGANDUNGNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan ligan peptida yang secara spesifik mengikat karbonik anhidrase IX (CAIX), suatu konstruksi peptida yang terdiri dari ligan, dan penggunaannya. Ligan peptida pengikat CAIX dari invensi ini mencakup asam amino-D, sehingga stabil dalam tubuh dan memiliki spesifisitas pengikatan yang tinggi terhadap CAIX. Dan konstruksi peptida pengikat CAIX linier atau siklik yang terdiri dari ligan dapat mengikat CAIX dengan afinitas tinggi dalam tubuh. Oleh karena itu, berguna untuk diagnosis, pencegahan, penekanan atau pengobatan penyakit yang dimediasi oleh CAIX.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00253	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/24,A 23L 7/157,A 23L 5/10,A 23L 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414292		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		Nisshin Seifun Welna Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUKUDA, Masato,JP HONDA, Mikako,JP
2022-127989	10 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENYALUT MAKANAN YANG DIGORENG DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK MAKANAN BERSALUT YANG DIGORENG MENGGUNAKAN PENYALUT MAKANAN YANG DIGORENG	

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi penyalut makanan yang digoreng pada invensi ini adalah komposisi serbuk penyalut makanan yang digoreng untuk penggunaan sebagai bahan penyalut ketika memproduksi produk makanan bersalut yang digoreng yang diperoleh dengan menggoreng suatu bahan dimana bahan penyalut telah dilekatkan, komposisi penyalut makanan yang digoreng digunakan dengan melekatkannya ke bahan dalam bentuk serbuk sebagaimana adanya. Komposisi penyalut makanan yang digoreng dalam invensi ini mengandung: serbuk granular yang meliputi tepung terigu dan dekstrin; dan bumbu dari gandum yang difermentasi. Bumbu dari gandum yang difermentasi disukai hanya menggunakan gandum sebagai sumber fermentasi. Kandungan bumbu dari gandum yang difermentasi disukai dari 0,05 sampai 2 %massa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00641

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/533,A 61F 13/471,A 61F 13/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202410897

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-069226 20 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

Yuuuya TAMURA,JP
Maiko SHIMOTSU,JP
Shoshi KOSAKA,JP

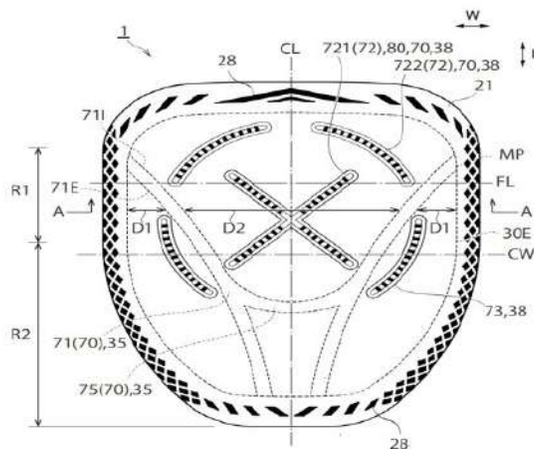
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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
Invensi : BENDA PENYERAP UNTUK PRIA

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap untuk pria yang mampu untuk memastikan suatu ruang untuk mengakomodasi suatu penis sementara mencegah ruang tersebut menjadi besar secara berlebihan, dan menekan kebocoran akibat penyimpangan disediakan. Suatu benda penyerap (1) memiliki suatu arah depan-belakang (L) yang memanjang ke arah suatu sisi selangkangan dan suatu sisi perut dari seorang pemakai, suatu arah lebar (W) yang ortogonal terhadap arah depan-belakang, suatu bodi penyerap (30) yang menyerap suatu fluida tubuh, dan suatu bagian penginduksi-deformasi (70) yang menginduksi deformasi dari bodi penyerap. Panjang dari bodi penyerap pada arah lebar berubah. Bagian penginduksi-deformasi tersebut memiliki suatu bagian deformasi perpotongan (71) yang memotong suatu garis virtual (FL) yang menghubungkan tepi-tepi sisi luar dari bodi penyerap pada suatu posisi lebar maksimum (MP) dimana panjang dari bodi penyerap pada arah lebar adalah terpanjang. Bagian deformasi perpotongan tersebut memanjang di sepanjang arah depan-belakang.

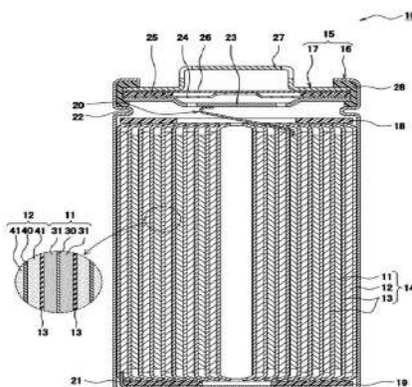


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00529	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406441	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2022-013275	(32) Tanggal 31 Januari 2022	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : Daizo JITO,JP Akihiro KAWAKITA,JP Masaki DEGUCHI,JP Katsuya INOUE,JP Takeshi OGASAWARA,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** MATERI AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK-BERAIR, DAN
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK-BERAIR

(57) **Abstrak :**
 Disediakan: baterai sekunder elektrolit tidak-berair yang merupakan kapasitas tinggi, dan menunjukkan efisiensi pengisian/pengosongan awal dan sifat siklus pengisian/pengosongan yang disempurnakan; dan materi aktif elektroda positif yang akan digunakan dalam baterai sekunder elektrolit tidak-berair. Materi aktif elektroda positif yang akan termasuk dalam baterai sekunder elektrolit tidak-berair ini dan mengandung oksida kompleks yang mengandung-litium yang mempunyai komposisi yang ditentukan yang mempunyai struktur evaporit berlapis, dimana: oksida kompleks yang mengandung-litium mengandung partikel sekunder yang dibentuk dengan menggumpalkan partikel primer satu sama lain; dan senyawa asam sulfonat yang diwakili dengan formula umum I, satu atau lebih jenis unsur yang dipilih dari Ca dan Sr, dan satu atau lebih jenis unsur yang dipilih dari W, Mo, Ti, Si, Nb dan Zr berada pada permukaan partikel sekunder atau pada antarmuka antara partikel primer. (Dalam formula, A adalah unsur Golongan 1 atau unsur Golongan 2, R adalah gugus hidrokarbon, dan n adalah 1 atau 2.)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00287	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08,H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407640	(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 : 10 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Yanhua,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak : Suatu metode pemrosesan informasi, yang dilakukan oleh Perlengkapan Pengguna (UE), terdiri dari: memperoleh parameter relaksasi pengukuran; dimana parameter relaksasi pengukuran digunakan oleh UE untuk merelaksasi pengukuran sinyal radio yang ditransmisikan oleh simpul jaringan; dimana simpul jaringan meliputi paling sedikit satu dari: simpul Jaringan Master (MN); atau simpul Jaringan Sekunder (SN).		

S210, memperoleh parameter relaksasi pengukuran, parameter relaksasi pengukuran digunakan oleh UE untuk merelaksasi pengukuran sinyal radio yang ditransmisikan oleh simpul jaringan

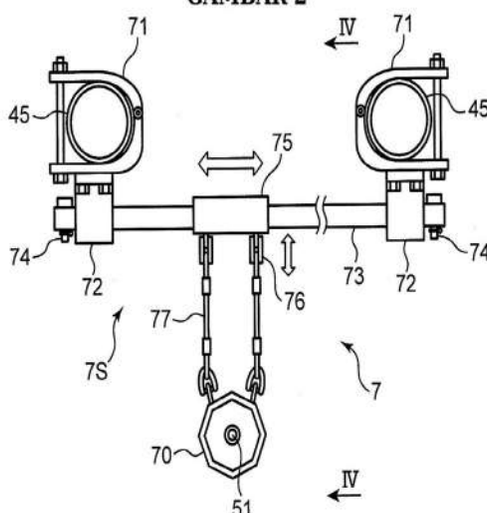
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00533	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 23/88,B 66C 13/16,B 66C 15/00,B 66D 1/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409201		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2023		KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. 2-1, Itsukaichikou 2-chome, Saeki-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima, 7315161 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAEDO, Teppei,JP
2022-033683	04 Maret 2022	JP	NAKAYAMA, Hiroki,JP
2022-139489	01 September 2022	JP	KUDARA, Kazufumi,JP
			OGAWA, Youhei,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 : ALAT PEMERIKSAAN TALI DAN MESIN KERJA YANG DILENGKAPI DENGAN ALAT YANG SAMA		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu alat inspeksi tali yang mampu mendeteksi secara akurat kerusakan pada tali yang digunakan dalam mesin yang bekerja dan mesin yang bekerja meliputi alat inspeksi tali. Alat inspeksi tali (7) yang melekat pada derek memiliki bodi mesin yang mencakup penghalang (45), tiang yang mampu naik/turun relatif terhadap bodi mesin, kerekan, dan tali (51) yang dituntun keluar dari kerekan. Alat inspeksi tali (7) mencakup unit inspeksi tali (70) yang mampu menginspeksi keadaan kerusakan pada tali (51), dan unit pendukung (7S) yang melekat pada bodi mesin, unit pendukung (7S) mendukung unit inspeksi tali (70) sehingga unit inspeksi tali (70) yang mampu mengikuti pergerakan pada tali (51).

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00306	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/765,A 61K 31/19,A 61P 19/00,A 61P 21/00,A 61P 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407544		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN SINOBIO MATERIALS CO., LTD. No. 666A, Chaoqun Street, High-Tech District, Changchun, Jilin 130103, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2022		(72) Nama Inventor : WANG, Jinyue,CN ZHENG, Qian,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
	202210028046.9	11 Januari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	PENGUNAAN ASAM LAKTAT DALAM PRODUK UNTUK MENGATUR DAN MENDORONG	
	Invensi :	PERTUMBUHAN JARINGAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini terkait dengan pengaturan dan peningkatan pertumbuhan, regenerasi, dan penyembuhan jaringan tubuh oleh asam laktat atau asam polilaktat, dan menyediakan metode baru untuk mencegah dan mengobati cedera jaringan, yang dapat digunakan untuk perbaikan cedera jaringan, dan memiliki prospek permohonan yang luas dalam aspek pengobatan dan perbaikan kerusakan jaringan atau organ dan sejenisnya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00403

(13) A

(51) I.P.C : F 15B 15/14,F 16J 15/56,F 16J 15/3236,F 16J 15/18,F 16J 15/16,F 16J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414337

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/740,536 10 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street - AB6450 Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

PONNUSAMY, Ananda Sudhakar,US

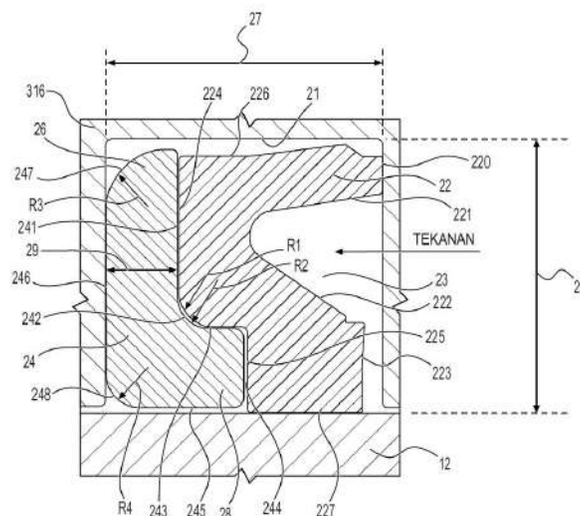
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : CINCIN PENGUATAN SEGEL PENYANGGA SILINDER HIDRAULIS

(57) Abstrak :

Suatu rakitan segel (18) untuk batang piston silinder hidrolik (12) dari silinder hidrolik (10) mencakup segel penyangga annular (22) dan cincin penguatan annular (24). Suatu sisi tekanan aksial pertama dari segel penyangga annular (22) menghadap ruang ujung batang dari silinder hidrolik (10) dan pas berdekatan dengan permukaan sisi aksial pertama dari alur annular (21) yang ditentukan pada ujung batang (16) silinder hidrolik (10) yang dilalui batang piston (12), dan sisi segel aksial kedua yang berlawanan dari sisi tekanan aksial pertama mencakup permukaan segel annular luar radial (224) dan permukaan segel annular dalam radial (225), dimana permukaan segel annular luar radial (224) diberi jarak lebih jauh dari sisi tekanan aksial pertama dari segel penyangga annular (22) daripada permukaan segel annular dalam radial (225) dari segel penyangga (22) sedemikian rupa sehingga takik annular terbentuk di sekitar diameter dalam segel penyangga annular pada sisi segel aksial kedua dari segel penyangga annular. Cincin penguatan annular mencakup bagian kaki yang memanjang secara radial yang memanjang secara substansial di sepanjang batas radial dari permukaan segel annular luar radial dari segel penyangga annular, dan bagian kaki yang memanjang secara aksial yang memanjang secara aksial ke dalam takik annular yang terbentuk di sekitar diameter dalam dari segel penyangga annular pada sisi segel aksial kedua dari segel penyangga annular.

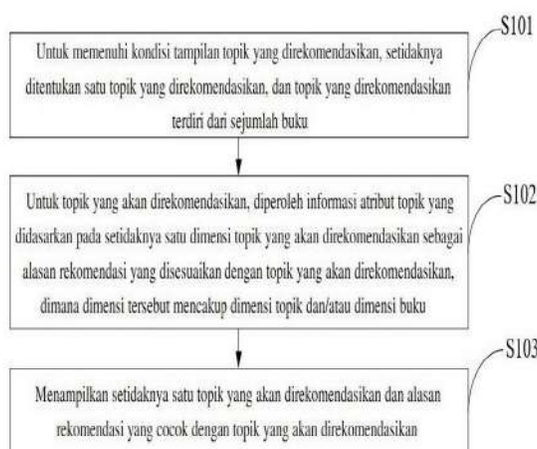


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00534	(13) A
(51)	I.P.C : G 068 16/9535,G 068 16/906		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409203		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023		BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Xiaojie,CN MENG, Wenjing,CN HUANG, Rongchao,CN
202210461489.7	28 April 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN REKOMENDASI TOPIK, PERANGKAT KOMPUTER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan rekomendasi topik, serta perangkat komputer dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menanggapi pemenuhan kondisi tampilan topik yang direkomendasikan, menentukan setidaknya satu topik yang akan direkomendasikan, topik yang akan direkomendasikan terdiri dari sejumlah buku; untuk topik yang akan direkomendasikan, memperoleh informasi atribut topik yang didasarkan pada setidaknya satu dimensi topik yang akan direkomendasikan sebagai alasan rekomendasi yang disesuaikan dengan topik yang akan direkomendasikan, dimana dimensi tersebut mencakup dimensi topik dan/atau dimensi buku; dan menampilkan setidaknya satu topik yang akan direkomendasikan dan alasan rekomendasi yang cocok dengan topik yang akan direkomendasikan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00385

(13) A

(51) I.P.C : H 05K 1/18,H 05K 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202406411

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/673,347 16 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

GONZALEZ, Jason,US
XU, Lili,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

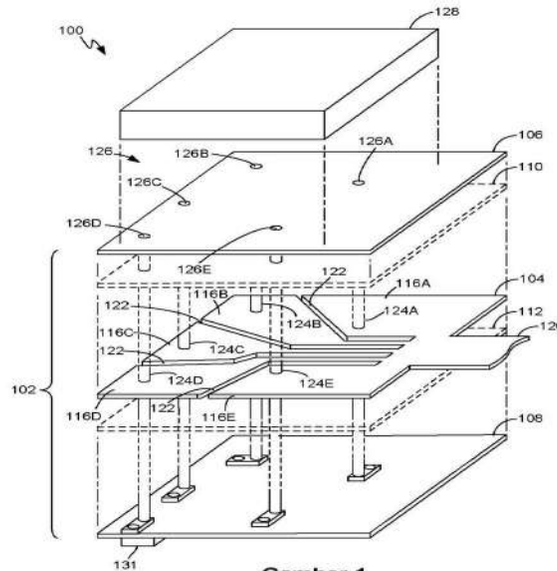
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

ISOLASI DERAU JARINGAN PENGIRIMAN DAYA DALAM PERANTI KOMPUTASI

(57) Abstrak :

Sistem untuk isolasi jaringan pengiriman daya ("PDN") dapat meliputi papan sirkuit cetak ("PCB") multi-lapisan dimana lapisan distribusi daya memiliki daerah konduktif akar dan dua atau lebih daerah konduktif cabang yang menyebar dari daerah konduktif akar. Setiap daerah konduktif cabang dapat diinsulasi dari daerah konduktif cabang lain oleh daerah non-konduktif. Setiap daerah konduktif cabang dapat memiliki setidaknya satu koneksi pengiriman daya. Setiap dari berbagai sirkuit elektronik yang dipasang pada PCB dan berbagi PDN yang sama dapat disingkat ke salah satu dari daerah konduktif cabang.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00255	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/58,H 01M 10/0567,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406240		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2022			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AN, Yu Ha,KR OH, Jeong Woo,KR LEE, Chul Haeng,KR
	10-2021-0182299	20 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :	BATERAI SEKUNDER LITIUM		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berkaitan dengan baterai sekunder litium yang meliputi: elektrolit tidak berair yang meliputi garam litium, pelarut organik, aditif pertama yang diwakili oleh Rumus Kimia 1 dan aditif kedua yang diwakili oleh Rumus Kimia 2; elektrode positif yang meliputi bahan aktif elektrode positif yang meliputi oksida komposit berbasis litium besi fosfat; elektrode negatif yang meliputi bahan aktif elektrode negatif; dan pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00104

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/0484,G 06F 3/041,H 04M 1/72454,H 04M 1/72403,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202412484

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0098475	08 Agustus 2022	KR
10-2022-0114103	08 September 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Kwanghyeon LEE,KR
Jihyun KIM,KR
Jeongmin PARK,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

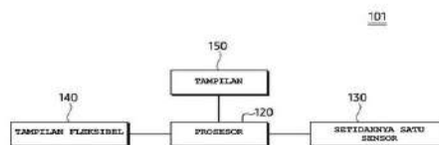
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

ALAT ELEKTRONIK UNTUK PEMROSESAN MASUKAN UNTUK BEBERAPA JENDELA

(57) Abstrak :

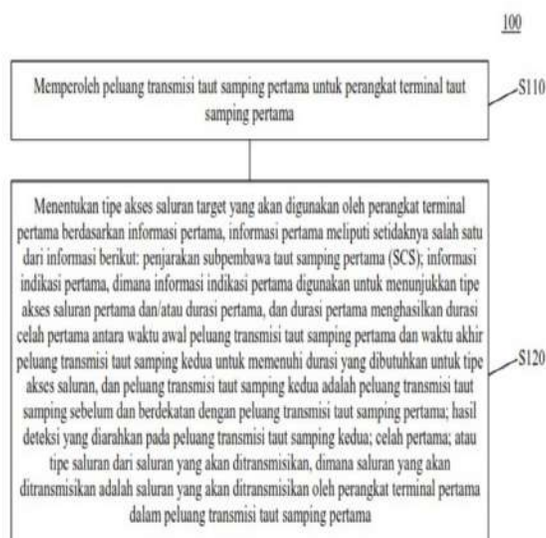
Prosesor dari alat elektronik mungkin terkonfigurasi untuk menampilkan jendela pertama yang memiliki ukuran pertama melalui area tampilan dari tampilan fleksibel alat elektronik. Prosesor mungkin terkonfigurasi untuk, sementara jendela pertama yang memiliki ukuran pertama sedang ditampilkan, mengidentifikasi perubahan sudut di antara rumahan pertama alat elektronik dan rumahan kedua alat elektronik melalui setidaknya salah satu sensor alat elektronik, dimana perubahan sudut lebih besar dari sudut ambang. Prosesor mungkin terkonfigurasi untuk mempertahankan tampilan jendela pertama yang memiliki ukuran pertama berdasarkan perubahan sudut yang dilakukan selama periode waktu pertama yang sama dengan waktu referensi atau yang lebih lama dari waktu referensi. Prosesor mungkin terkonfigurasi untuk menampilkan, melalui area tampilan tersebut, jendela pertama yang memiliki ukuran kedua yang lebih kecil dari ukuran pertama dan jendela kedua yang berhubungan dengan jendela pertama, berdasarkan perubahan sudut yang dilakukan selama periode waktu kedua yang lebih singkat dari waktu referensi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00592	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412760	(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 April 2022	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Zhenshan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL PERTAMA DAN PERANGKAT TERMINAL KEDUA	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal pertama, dan perangkat terminal kedua. Metode tersebut mencakup: memperoleh peluang transmisi sisi pertama untuk perangkat terminal pertama, di mana unit waktu di mana peluang transmisi sisi pertama terletak berada dalam COT yang dibagikan dari perangkat terminal kedua; dan menentukan tipe akses saluran target yang akan digunakan oleh perangkat terminal pertama menurut informasi pertama. Informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari informasi berikut ini: SCS taut samping pertama; informasi indikasi pertama yang digunakan untuk menunjukkan tipe akses saluran pertama dan/atau durasi pertama; hasil deteksi yang diarahkan pada peluang transmisi taut samping kedua; celah pertama antara waktu awal peluang transmisi taut samping pertama dan waktu akhir peluang transmisi taut samping kedua; atau tipe saluran dari saluran yang akan ditransmisikan. Metode yang disediakan oleh aplikasi ini memungkinkan perangkat terminal pertama memilih tipe akses saluran yang tepat untuk akses saluran ketika menggunakan COT yang dibagikan dari perangkat terminal kedua, sehingga meningkatkan kinerja transmisi data.



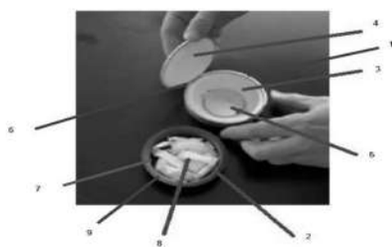
GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00546	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406452		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels Belgium	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		RONDAS, Francis,BE LUYTEN, Jan,BE ROOSEN, Joris,BE DE MOOR, Wannes,BE SCHURMANS, Maarten,BE	
21216032.9	20 Desember 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	PROSES UNTUK MEMBUAT LARUTAN NIKEL SULFAT KEMURNIAN TINGGI			
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi ini menyediakan suatu proses untuk membuat larutan nikel sulfat kemurnian tinggi, yang mencakup langkah-langkah: i. menyediakan larutan umpan berair yang mencakup nikel, kobalt, kalsium, dan magnesium; ii. mengekstraksi kobalt, kalsium, dan sebagian magnesium dari larutan umpan berair tersebut menggunakan pelarut pertama yang mencakup ekstrak asam berbasis alkilfosfor pertama, dengan demikian memperoleh rafinat berair yang mencakup nikel dan magnesium; iii. mengekstraksi magnesium dari larutan rafinat berair tersebut yang mencakup nikel dan magnesium menggunakan pelarut kedua yang mencakup ekstrak asam berbasis alkilfosfor kedua, dengan demikian memperoleh larutan nikel sulfat berair dengan kemurnian tinggi yang mencakup nikel dan magnesium; iv. melucuti pelarut bermuatan pertama yang mencakup kobalt, kalsium, dan magnesium dengan larutan berair yang mencakup asam mineral.</p>				

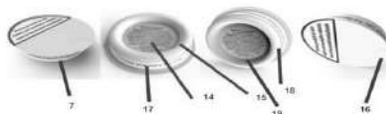
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00298
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 23/00,B 65D 77/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410920		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARANGO, Juliana,CO NEAGU, Razvan Cristian,SE SHAINWALD, Steven,US
22168130.7	13 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 : WADAH ISI ULANG

(57) **Abstrak :**
Wadah isi ulang (9) untuk produk untuk konsumsi oral (5), wadah (9) yang terdiri atas: unit isi ulang (4); casing (2) yang memiliki bukaan akses di ujung atas casing (2), casing (2) yang diadaptasi untuk secara mudah lepas menerima unit isi ulang (4) melalui bukaan akses; tutup (1) mudah gerak antara posisi menutup, di mana tutup (1) menutupi bukaan akses, dan posisi membuka, di mana tutup (1) dipindahkan untuk membuka bukaan akses dan memungkinkan akses ke unit isi ulang (4); di mana unit isi ulang (4) terdiri atas: badan berbentuk cangkir kaku (7) yang terdiri atas dinding bawah (14) dan dinding samping (17), badan berbentuk cangkir (7) yang membatasi penampung internal yang dikonfigurasi untuk mengakomodasi produk untuk konsumsi oral; dinding bawah (14) badan berbentuk cangkir (7) yang terdiri atas bagian cekung ke bawah (19), sehingga ketika unit isi ulang (4) diterima di dalam casing (2) ruang (13) dibatasi antara bagian cekung ke bawah (19) dan dinding bawah (14) casing (2).



Gambar 1

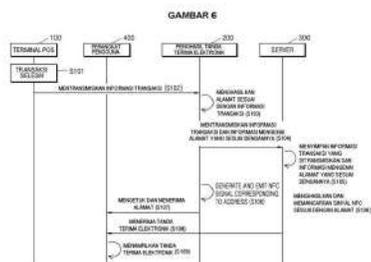


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00098	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/955,G 06K 7/10,G 06Q 20/38,G 06Q 20/32,G 06Q 20/20,G 06Q 20/16,G 06Q 20/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407553	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2022		PI-XCELS PTE. LTD. 20 Anson Road #11-01 Twenty Anson Singapore 079912 Singapore		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIM, Daniel Ching Luen,KR		
10-2022-0003963	11 Januari 2022	KR			
10-2022-0037255	25 Maret 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** METODE PENERBITAN STRUK ELEKTRONIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan sebuah metode penerbitan tanda terima elektronik yang memungkinkan pengguna untuk dengan mudah mengonfirmasi tanda terima elektronik melalui telepon pintar. Metode penerbitan tanda terima elektronik terdiri dari langkah-langkah berikut: penerbit tanda terima elektronik menerima, dari terminal POS, informasi yang terkait dengan transaksi, membuat alamat yang sesuai dengan informasi tersebut, dan menyimpan, ke server, informasi transaksi yang sesuai dengan alamat tersebut; mengirimkan alamat yang dihasilkan ke terminal pengguna melalui teknologi komunikasi nirkabel jarak pendek; dan terminal pengguna menampilkan tanda terima elektronik melalui alamat yang dikirimkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00649	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/18,B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 08J 7/054		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410983		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023		TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAMARI Noboru,JP GOTO Takamichi,JP
2022-041885	16 Maret 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	FILM TERLAMINASI, BAHAN TUTUP UNTUK WADAH KEMASAN MAKANAN, DAN WADAH KEMASAN MAKANAN	
(57)	Abstrak :		
<p>Untuk menyediakan film terlamnasi yang memiliki sifat anti-kabut yang tinggi, mudah dibuka, tahan benturan, dan tahan penyumbatan. Film terlamnasi yang meliputi setidaknya lapisan substrat dan lapisan anti-kabut, dimana film memiliki kekuatan segel panas 2,0 N/15 mm atau lebih dan 12,0 N/15 mm atau kurang dengan penyegelan panas pada suhu berapa pun dari 120°C, 140°C, 160°C, dan 180°C: sudut kontak air 50° atau kurang pada kondisi 5°C dan 50% R.H.: kekuatan pengelupasan di antara permukaan lapisan anti-kabut dan permukaan lapisan substrat film 1 N/15 mm atau kurang: kekuatan benturan 0,5 J atau lebih pada kondisi 5°C: kekuatan sobek 100 mN atau lebih, baik pada arah MD dan TD dari film pada kondisi 5°C: ketebalan lapisan anti-kabut 0,3 µm atau lebih dan kurang dari 3,0 µm: dan lapisan substrat yang meliputi resin poliester yang mengandung unit etilena glikol yang berasal dari tanaman sebagai unit diol.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00637

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/10,B 32B 15/085,B 32B 27/00,B 32B 9/00,B 65D 65/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202410892

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-042359	17 Maret 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPPAN HOLDINGS INC.
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan

(72) Nama Inventor :

ISHII Rika,JP
KAMINAGA Junichi,JP
KOSHIYAMA Yoshiki,JP
KOJIMA Yumiko,JP
WAKABAYASHI Hiroyuki,JP

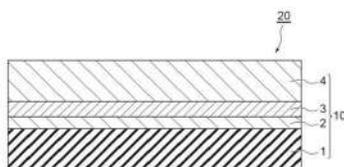
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BAHAN PENGEMAS UNTUK MUATAN BERAIR DAN KANTONG PENGEMAS UNTUK MUATAN BERAIR

(57) Abstrak :

Bahan pengemas untuk kandungan berair ini adalah kantong pengemas yang terdiri dari sedikitnya satu laminasi penghalang gas yang diperoleh dengan melaminasi, dalam urutan yang tercantum, substrat kertas, lapisan pelapis jangkar, lapisan pengendapan uap, dan lapisan pelapis luar, substrat kertas memiliki massa sedikitnya 50% massa relatif terhadap massa total bahan pengemas, lapisan pengendapan uap mengandung logam atau oksida logam, lapisan pelapis luar mengandung poliolefin yang memiliki basa asam karboksilat, dan lapisan pelapis luar memiliki ketebalan lebih dari 3 μm .

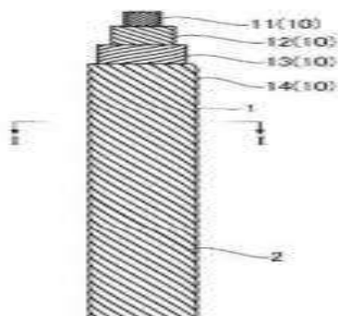


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00377	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 1770		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406400	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNTEC CORPORATION 25, Egurimae, Nishiki-machi, Iwaki-shi, Fukushima 9748232 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : AKATSU, Kazumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-030216 28 Februari 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 : 16 Januari 2025		

(54) **Judul** : BATANG UNTUK IMPLAN FIKSASI SPINA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Suatu batang untuk implan fiksasi spina yang memiliki fleksibilitas untuk menopang secara andal pergerakan spina sambil mengikuti pergerakan spina dengan konfigurasi sederhana. Suatu batang untuk implan fiksasi spina dengan suatu bagian sekrup yang dipasang-tetap pada suatu tulang vertebra dan suatu bagian penggandeng yang dikonfigurasi untuk menggandeng bagian sekrup pada batang, dan memasang-tetap beberapa tulang vertebra satu sama lain melalui batang tersebut, batang untuk implan fiksasi spina tersebut meliputi suatu bagian lilitan berlapis (10) yang dikonfigurasi dengan melapiskan empat lapisan, dalam arah radial, dari bodi-bodi spiral yang diperoleh dengan melilitkan empat kawat dalam suatu bentuk spiral dengan bagian ruang di sisi-dalam dan bagian celah terbuka di antara masing-masing kawat dalam suatu arah aksial; dan suatu bahan inti berbentuk-batang (3) yang ditempatkan pada bagian ruang tersebut, dimana bagian-bagian lilitan berlapis (10) dari empat lapisan tersebut ditempatkan sedemikian sehingga arah spiral dari bodi-bodi spiral dari lapisan-lapisan yang berdekatan berlawanan satu sama lain.



Gambar 1A



Gambar 1B

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00215 (13) A

(51) I.P.C : 8 10, 19/00

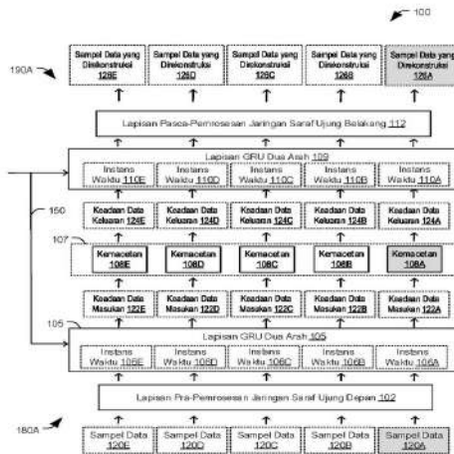
(21) No. Permohonan Paten : P00202407579
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 23 Januari 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 20220100243 21 Maret 2022 GR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 SAUTIERE, Guillaume Konrad,FR
 RAJENDRAN, Vivek,US
 SKORDILIS, Zisis Iason,GR
 (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 : ENKODER OTOMATIS UMPAN BALIK MULTI-LAJU YANG DI-BUNDLING

(57) Abstrak :

Metode meliputi menghasilkan keadaan data masukan untuk setiap sampel data dalam seri waktu dari sampel data pada bagian dari stream data audio. Metode juga meliputi menyediakan setidaknya satu keadaan data masukan ke kemacetan pertama dan setidaknya satu keadaan data masukan lainnya ke kemacetan kedua. Kemacetan pertama berkaitan dengan laju bit pertama dan kemacetan kedua berkaitan dengan laju bit kedua. Metode lebih lanjut meliputi menghasilkan frame yang dienkodkan pertama berdasarkan keadaan data keluaran pertama dari kemacetan pertama dan frame yang dienkodkan kedua berdasarkan keadaan data keluaran kedua dari kemacetan kedua. Frame yang dienkodkan pertama dan frame yang dienkodkan kedua di-bundling dalam paket.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00438

(13) A

(51) I.P.C : A 47C 7/74,A 47C 7/02,B 60N 2/90,B 60N 2/68,B 60N 2/56,B 60N 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202410988

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/319,436	14 Maret 2022	US
2023-030093	28 Februari 2023	JP
2023-030094	28 Februari 2023	JP
2023-030095	28 Februari 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TS TECH CO., LTD.
7-27, Sakaecho 3-chome, Asaka-shi, Saitama 3510012
Japan

(72) Nama Inventor :

AOKI, Takahide,JP	SUZUKI, Satoshi,JP
MASUDA, Kyosuke,JP	SANO, Yuma,JP
WADA, Hirotaka,JP	MINESHIMA, Yudai,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

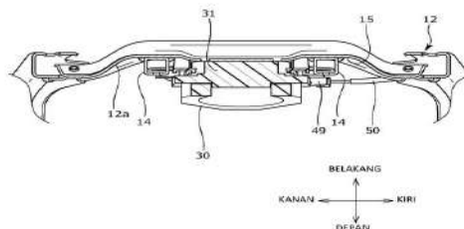
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Disediakan kursi pengangkut yang memungkinkan komponen fungsional untuk ditempatkan pada posisi yang diinginkan sambil menekan peningkatan ketebalan pada arah depan ke belakang kursi. Kursi pengangkut (S) mencakup rangka sandaran kursi (10) yang mencakup sepasang rangka samping (11 dan 11), dan rangka sambungan (12) yang berbentuk pelat dan ditempatkan di antara sepasang rangka samping (11 dan 11); dan komponen fungsional (30) yang dipasang pada permukaan (12a) pada sisi penumpang yang duduk dari rangka sambungan (12). Bagian ruang kosong pertama (15) tempat komponen fungsional (30) masuk ke arah yang terpisah dari penumpang yang duduk dibentuk pada permukaan (12a) pada sisi penumpang yang duduk dari rangka sambungan (12).

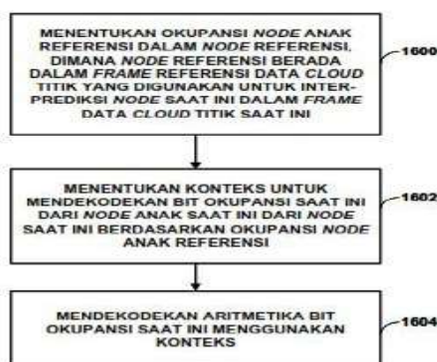
Gambar 7



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00301	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/91,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409106		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Luong PHAM VAN,VN Geert VAN DER AUWERA,BE Adarsh Krishnan RAMASUBRAMONIAN,IN Marta KARCZEWICZ,US
63/331,175	14 April 2022	US	
63/363,160	18 April 2022	US	
18/300,023	13 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGKODEAN OKUPANSI MENGGUNAKAN INTER-PREDIKSI DENGAN PENGKODEAN OKUPANSI OCTREE BERDASARKAN KODER BINER OPTIMAL DENGAN PEMBARUAN CEPAT (OBUF) DINAMIS DALAM KOMPRESI CLOUD TITIK BERBASIS GEOMETRI	

(57) **Abstrak :**

Koder G-PCC dapat menentukan okupansi node anak referensi dalam node referensi, dimana node referensi adalah dalam frame referensi data cloud titik yang digunakan untuk inter-prediksi node saat ini dalam frame data cloud titik saat ini. Koder G-PCC lebih lanjut dapat menentukan konteks untuk mendekodekan bit okupansi saat ini dari node anak saat ini dari node saat ini berdasarkan okupansi node anak referensi, dan mendekodekan aritmetika bit okupansi saat ini menggunakan konteks.

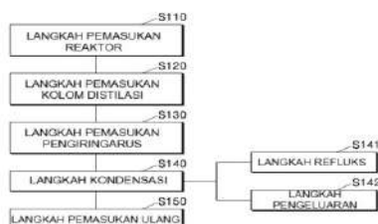


Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00609	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 69/708,C 07C 67/62,C 07C 67/54,C 07C 67/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023		BENIT M CO., LTD. Rm. 1402, 17 Sinbok-ro 6beon-gil, Nam-gu, Ulsan 44602 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Joon KANG,KR
10-2022-0031500	14 Maret 2022	KR	Gregorius Rionugroho HARVIANTO,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		Kwang Hyun KIM,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGHILANGKAN AIR DARI CAMPURAN PGME, PGMEA, DAN AIR

(57) **Abstrak :**
Suatu metode untuk menghilangkan air dari suatu campuran PGME, PGMEA, dan air disajikan. Metode tersebut meliputi suatu langkah pemasukan reaktor untuk memasukkan PGME dan asam asetat ke dalam suatu reaktor, suatu langkah pemasukan kolom distilasi untuk memasukkan suatu cairan dalam reaktor ke dalam suatu kolom distilasi, suatu langkah pemasukan pengeringarus (entrainer) untuk memasukkan suatu pengeringarus ke bagian atas kolom distilasi, dan suatu langkah kondensasi untuk mengembunkan, dalam suatu kondensor, suatu campuran air dan pengeringarus, yang menguap dari bagian atas kolom distilasi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00639	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/34,A 61K 8/27,A 61K 8/25,A 61K 8/21,A 61Q 11/00,A 61Q 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410896		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		(72) Nama Inventor : CAMPI, Gianni,IT SAVOCA, Michela,IT TOPI, Francesca,IT
(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
	22175582.0	25 Mei 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN ORAL	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi pasta gigi yang mencakup: i) 40% berat atau lebih besar dari air, dari komposisi total, ii) abrasif silika, iii) dari 0,05% berat hingga 0,15% berat dari natrium fluorida, dari komposisi total, iv) dari 0,4% berat dari zink sulfat, dari komposisi total.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00299

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/86,C 12N 15/62,C 12N 5/10,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202407543

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/298,141 10 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

PARSONS, Geoffrey Blackburn,US
DILILLO, David,US
ALBERSHARDT, Tina,US

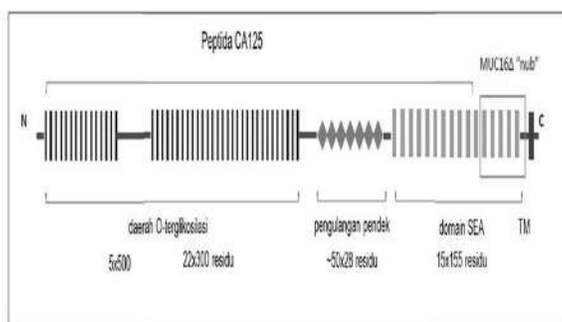
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RESEPTOR-RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK MUC16

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan reseptor-reseptor antigen kimerik (Chimeric Antigen Receptor, CAR) yang menarget MUC16, sel-sel efektor imun yang termodifikasi secara genetik, dan penggunaan komposisi ini untuk mengobati kanker.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00312

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202409130

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-048110 24 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

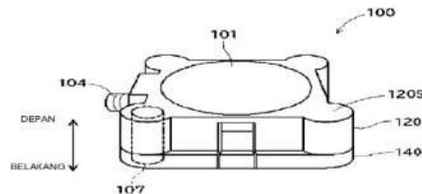
(72) Nama Inventor :
SUENAGA Kiyoka,JP

(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

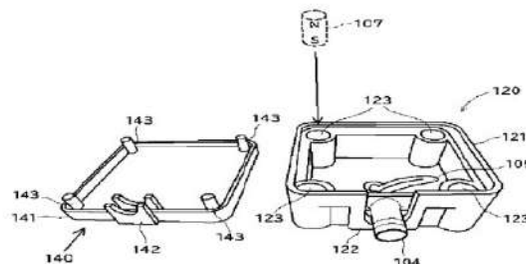
(54) Judul
Invensi : DETEKTOR LUCUTAN PARSIAL

(57) Abstrak :

Lucutan parsial terdeteksi dengan akurasi yang tinggi. Suatu elektrode (101) dilekatkan pada suatu permukaan depan (120s) dari suatu bodi utama (120), yang menyusun suatu perumahan dari suatu sensor deteksi (100), dan suatu dielektrik dilekatkan pada suatu permukaan depan darinya. Magnet-magnet (107) disisipkan ke dalam bagian-bagian berkerucut (123) yang disediakan pada keempat sudut dari bodi utama. Ketika sensor deteksi (100) dipasang pada perlengkapan listrik, yang menyertakan suatu transformator atau papan sakelar, sehingga dielektrik berada dalam kontak dengan suatu permukaan luar dari perlengkapan listrik tersebut, suatu penggandengan elektrostatik terjadi di antara perlengkapan listrik dan elektrode, yang dengan demikian memungkinkan, dengan sensitivitas yang tinggi, deteksi suatu perubahan ground voltage akibat lucutan parsial yang terjadi pada papan sakelar. Dalam lingkungan yang bising, sensor deteksi (100) dipasang sehingga suatu sisi permukaan belakang dari sensor deteksi (100) tersebut berada dalam kontak dengan suatu permukaan dalam dari perlengkapan listrik, dan suatu pelat antena logam dipasang pada permukaan dari elektrode (101) dan dielektrik. Ini memungkinkan deteksi lucutan parsial yang terjadi di dalam sambil menghalangi derau eksternal oleh perlengkapan listrik. Oleh karena itu, lucutan parsial dapat terdeteksi dengan akurasi yang tinggi.



Gambar 2A



Gambar 2B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00178

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/22,G 06Q 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202405213

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-200376	09 Desember 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unicharm Corporation
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :
Noriyuki NASU,JP

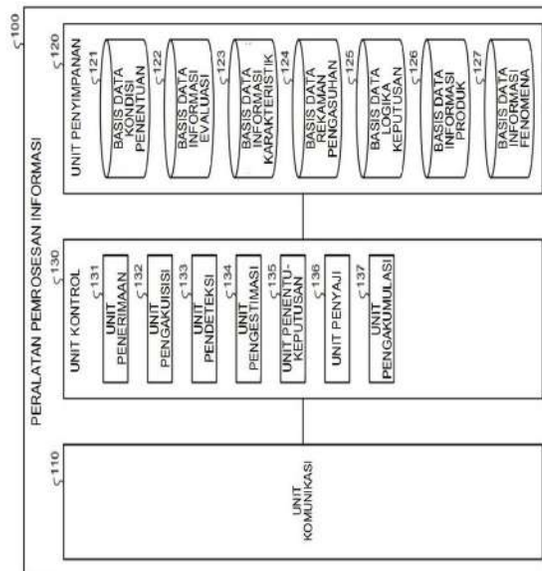
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-TRANSITORI

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pemrosesan informasi (100) menurut permohonan ini meliputi suatu unit pengakuisisi (132) yang mengakuisisi informasi karakteristik yang merupakan informasi yang berhubungan dengan suatu karakteristik feses dari seorang penerima pengasuhan, dan informasi evaluasi dimana suatu tingkatan kemandirian dari penerima pengasuhan tersebut dievaluasi, dan suatu unit penentu-keputusan (135) yang memutuskan suatu suplai pengasuhan untuk digunakan untuk mengasuh penerima pengasuhan tersebut berdasarkan pada informasi karakteristik dan informasi evaluasi tersebut.

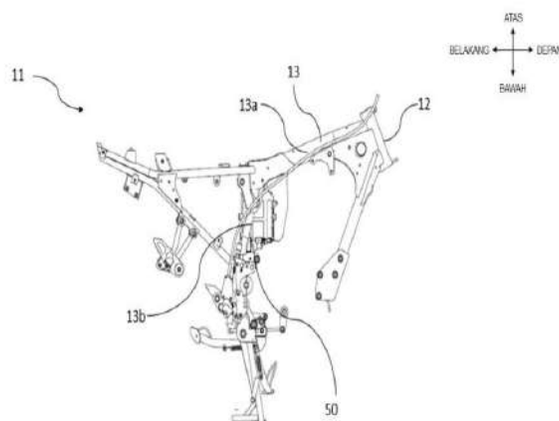


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00241	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 45/415		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407623		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai Tamil Nadu Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUNASEKARAN, Manikandan,IN VIJAYA VELUSAMY JANARTH, Ramasamy,IN PUSHPARAJ, Sowtharya,IN
202241007458	11 Februari 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN RODA DUA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan roda dua (10). Kendaraan roda dua (10) tersebut mencakup pipa kepala (12) dan tabung utama (13). Tabung utama (13) memanjang ke belakang dari pipa kepala (12). Tabung utama (13) memiliki bagian pertama (13a) yang memanjang ke belakang dari pipa kepala (12) dan bagian kedua (13b) yang memanjang ke belakang dan ke bawah dari bagian pertama (13a). Invensi ini lebih lanjut mencakup sensor sudut kemiringan (50) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi nilai sudut kemiringan kendaraan (10) dan dikopel secara komunikatif ke Unit Kontrol Elektronik (ECU) (54). Sensor sudut kemiringan (50) dipasang pada bagian kedua (13b) tabung utama (13).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00489

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/555,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202410992

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/320,202	15 Maret 2022	US
63/351,242	10 Juni 2022	US
63/478,898	06 Januari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COMPUGEN LTD.
26 Harokmim Street, Holon, 5885849, Israel Israel

(72) Nama Inventor :

NIELSON, Nels, P.,US	CHIASSON, Alissa, M.,US
MENACHEM, Assaf,IL	OPHIR, Eran,IL
LEIDERMAN, Olga,IL	FRIDMAN-KFIR, Tal,IL
GALPERIN, Moran,IL	TILLEMANN, Hadas, Galon,IL
BLAT, Dan,IL	COJOCARU, Gad,IL
TOPORIK, Amir,IL	NOVIK, Amit,IL
ERLICH, Ziv,IL	ALTEBER, Zoya,IL
TATIROVSKY, Evgeny,IL	PERPINIAL, Michal,IL
SEVER, Iital,IL	COHEN, Nadav,IL

(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 ANTIBODI ANTAGONIS IL-18BP DAN PENGGUNAANNYA DALAM MONOTERAPI DAN TERAPI
Invensi : KOMBINASI DALAM PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada antibodi anti-IL18-BP dan penggunaannya. Invensi ini diarahkan pada monoterapi dan pengobatan kombinasi dengan sebagai contoh antibodi inhibitor titik pemeriksaan imun, sebagaimana diuraikan di sini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00110

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 17/20,B 22F 5/10,B 22F 5/00,B 33Y 70/10,B 33Y 80/00,C 04B 41/51,C 22C 29/10,C 22C 29/06,C 22C 29/04,C 22C 33/02,C 22C 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412644

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22182590.4	01 Juli 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.
Rue Adolphe Dumont 4051 Vaux-sous-chèvremont
Belgium

(72) Nama Inventor :

DESILES, Stéphane,FR
BABINEAU, Marc,CA
MERTENS, Marc,BE

(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 : BOLA PENGGILING KOMPOSIT Matrik Logam Dengan Penguat Struktural

(57) Abstrak :

Invensi saat ini terkait dengan bola penggiling komposit yang terdiri dari: matrik logam paduan besi, cangkang penguat dari struktur keramik kerawang dari partikel komposit logam keramik agregat, partikel agregat tersebut terdiri dari partikel keramik mikrometrik yang disemen dalam matrik logam pengikat; dimana partikel komposit logam keramik agregat tersebut tertanam dalam matrik logam paduan besi.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00612

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 59/16,A 01P 1/00,A 61K 33/26,A 61K 33/244,A 61K 33/24,A 61K 8/19,A 61L 15/18,A 61L 29/10,A 61P 31/12,A 61Q 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405253

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-186481	16 November 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KYODO PRINTING CO., LTD.
14-12, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1128501
Japan

(72) Nama Inventor :

TERADA, Akira,JP
KARINO, Tomomi,JP
KOBAYASHI, Fumihito,JP
YOSHIZUMI, Wataru,JP
YAMADA, Atsushi,JP

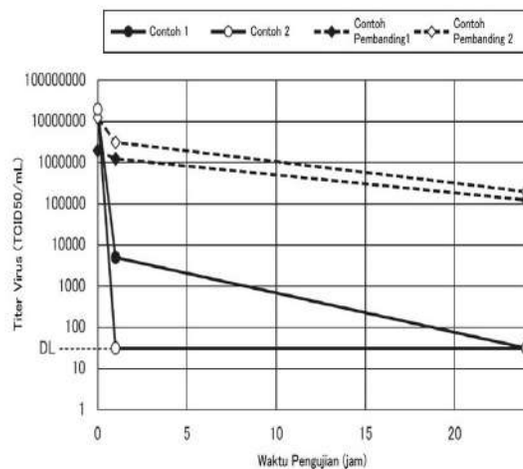
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ZAT ANTIVIRUS, PRODUK ANTIVIRUS, DAN CAIRAN PERLAKUAN ANTIVIRUS

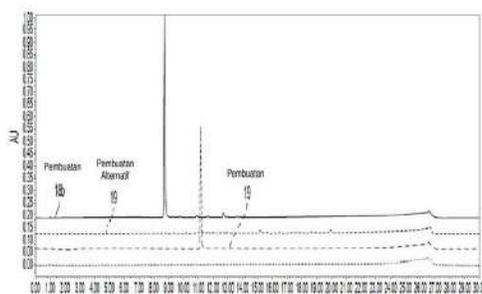
(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, ferit tanah jarang yang mengandung unsur tanah jarang, besi, dan oksigen digunakan sebagai zat antivirus. Secara spesifik, ferit tanah jarang yang mengandung unsur tanah jarang, besi, dan oksigen digunakan sebagai komponen utama untuk memperoleh zat antivirus, unsur tanah jarang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari lantanum, praseodimium, neodimium, dan itrium.

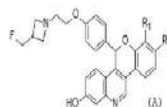


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00090	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/436,C 07D 491/052,C 07F 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407300		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023		ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARGUELLES DELGADO, Alonso CZESKIS, Boris Arnoldovich,US Jose,US
63/305,520	01 Februari 2022	US	HAWK, Mai Khanh Nguyen,US KJELL, Douglas Patton,US
63/409,060	22 September 2022	US	LU, Yu,US MAGNUS, Nicholas Andrew,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		REMICK, David Michael,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 PROSES-PROSES UNTUK PEMBUATAN SENYAWA-SENYAWA PENDEGRADASI RESEPTOR Invensi : ESTROGEN SELEKTIF		
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah metode-metode untuk membuat senyawa-senyawa pendegradasi reseptor estrogen selektif (SERDs) dari Formula A, serta senyawa-senyawa antaranya, garam-garamnya yang meliputi suatu garam yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi-komposisi farmasinya: dimana salah satu R1 atau R2 secara bebas adalah Cl, F, -CF3, atau -CH3, dan yang lainnya adalah H; dan R7 adalah H atau PG.		



Gambar 1

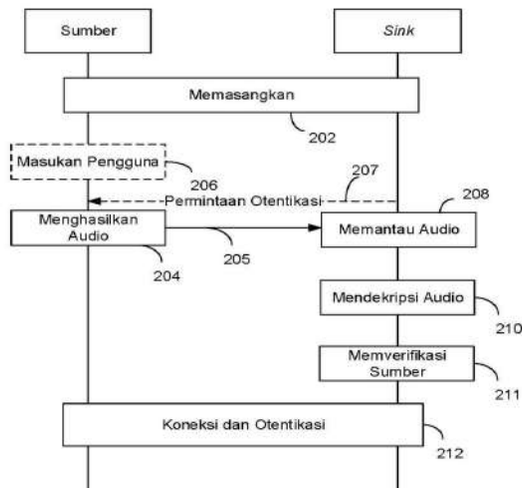


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00170	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 12/50,H 04W 12/069,H 04W 12/06,H 04W 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SINGH, Pruthvi Raj,IN
17/858,910	06 Juli 2022	US	KASILIYA SUDARSAN, Vishnu Vardhan,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		SRIDHARA, Srivathsa,IN
			KARUPPUSAMY, Rameshkumar,IN
			(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 DAN TEKNIK UNTUK OTENTIKASI DAN KEAMANAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Beberapa aspek dari pengungkapan ini meliputi sistem dan teknik untuk otentikasi peranti. Sebagai contoh, peranti untuk komunikasi nirkabel dapat menerima, melalui mikrofon, sinyal audio dari peranti kedua. Peralatan dapat mendekodekan sinyal audio untuk menentukan nilai yang dienkodekan. Peralatan lebih lanjut dapat menentukan bahwa sinyal audio berkaitan dengan peranti kedua berdasarkan nilai yang dienkodekan. Peralatan lebih lanjut dapat menetapkan koneksi ke peranti kedua berdasarkan penentuan bahwa sinyal audio berkaitan dengan peranti kedua.



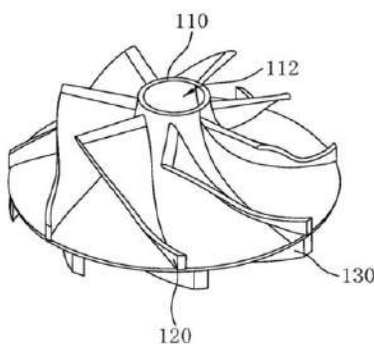
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00538	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/66,F 04D 29/44,F 04D 29/40,F 04D 29/30,F 04D 29/28,F 04D 29/26,F 04D 25/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406446		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2022		XUXIN TECHNOLOGY (SHENZHEN) GROUP CO., LTD Room 2404, Yaohua Creation Building, No. 6023 Shennan Avenue, Tian An community, Sha Tou Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518042 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Ping,CN
202111639861.0	29 Desember 2021	CN	HU, Shanxian,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		SUN, Xinglin,CN
			ZHOU, Huizhu,CN
			SUN, Yelin,CN
			LUO, Lanying,CN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** PERANTI BILAH GABUNGAN DAN PERANTI SALURAN KELUAR UDARA GABUNGAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan peranti bilah gabungan dan peranti saluran keluar udara gabungan. Dimana, peranti bilah gabungan terdiri dari hub, porta saluran masuk udara pertama yang dibentuk di tepi luar ujung pertama hub, porta saluran keluar udara pertama yang dibentuk di tepi luar ujung kedua hub, rongga sentrifugal yang dibentuk di hub, porta saluran masuk kedua yang dibentuk di ujung pertama hub, porta saluran masuk udara pertama mengelilingi sisi luar porta saluran masuk kedua, porta saluran keluar udara kedua yang dibentuk di ujung kedua hub, porta saluran masuk kedua dan porta saluran keluar udara kedua yang dihubungkan dengan rongga sentrifugal, dan hub membentang secara bertahap di sepanjang porta saluran masuk kedua ke arah porta saluran keluar udara kedua; bilah aliran diagonal dihubungkan, menjauh dari rongga sentrifugal, ke sisi hub; dan bilah sentrifugal terhubung ke hub dan berada di dalam rongga sentrifugal, sumbu putar bilah aliran diagonal dan bilah sentrifugal bertemu.

100



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00494

(13) A

(51) I.P.C : A 01F 12/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202412432

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-069597 20 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka, 5568601 Japan

(72) Nama Inventor :

KOBAYASHI Yoshiyasu,JP
AOYAMA Yuya,JP

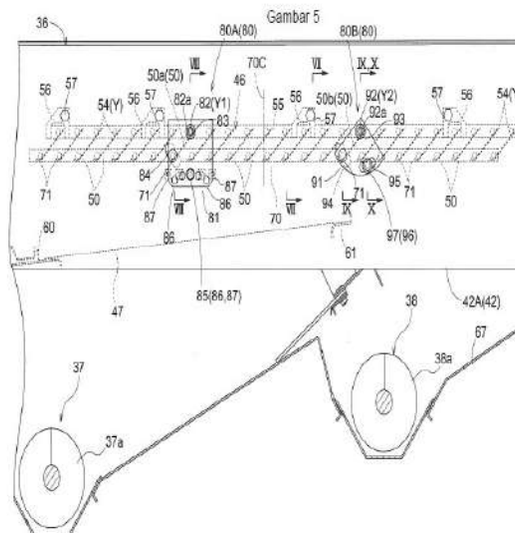
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGIRIK

(57) Abstrak :

Suatu alat pengirik meliputi bagian pemasangan (80) yang masing-masing dikonfigurasi untuk memasang pada bagian samping (42A) kotak ayakan (42) suatu rangka kopling (70) pada posisi penyetulan seperti posisi rangka kopling (70) sebagaimana telah disetel. Bagian pemasangan (80) dipisahkan satu sama lain sesuai arah saringan sekam (46) yang menyampaikan sasaran penyortiran.

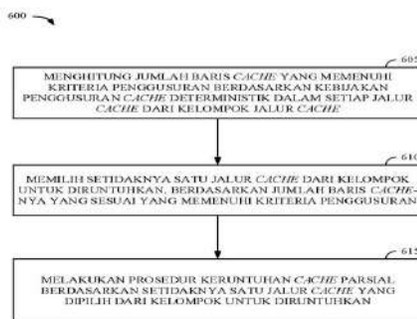


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00153	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06F 1/3234,G 06F 1/3225,G 06F 12/128,G 06F 12/126,G 06F 12/123,G 06F 12/122,G 06F 12/0895,G 06F 12/0864,G 06F 12/0804						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412504			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023				QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LEPAKSHA, Hithesh Hassan,IN NAGILLA, Sharath Kumar,IN NANDANWAR, Darshan Kumar,IN DESAI, Nirav Narendra,IN DEVARASETTY, Venkata Biswanath,IN		
17/827,302	27 Mei 2022	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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** : KERUNTUHAN CACHE PARTIAL SADAR KINERJA

(57) **Abstrak :**

Aspek dari pengungkapan ini berkaitan dengan sistem dan metode untuk meningkatkan kinerja dari keruntuhan cache parsial oleh peranti pemrosesan. Perwujudan tertentu menyediakan metode untuk melakukan prosedur keruntuhan cache parsial, metode yang meliputi: menghitung jumlah baris cache yang memenuhi kriteria pengrusakan berdasarkan kebijakan pengrusakan cache deterministik dalam setiap jalur cache dari kelompok jalur cache; memilih setidaknya satu jalur cache dari kelompok untuk diruntuhkan, berdasarkan jumlah baris cache -nya yang sesuai yang memenuhi kriteria pengrusakan; dan melakukan prosedur keruntuhan cache parsial berdasarkan setidaknya satu jalur cache yang dipilih dari kelompok untuk diruntuhkan.

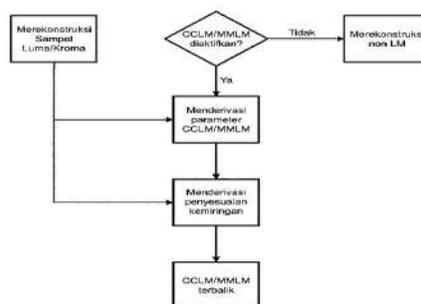


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00083	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/157,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412600		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NASER, Karam,IQ BORDES, Philippe,FR POIRIER, Tangi,FR CHEN, Ya,CN
22305499.0	08 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :	PENYESUAIAN KEMIRINGAN CCLM/MMLM BERBASIS TEMPLAT	

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan instrumentalitas dijelaskan untuk penyesuaian model linear komponen silang/model linear multimode (CCLM/MMLM) berbasis templat. Dalam sebuah contoh, perangkat, seperti perangkat pendekodean video, atau perangkat pengkodean video, dapat memperoleh model prediksi untuk memprediksi blok pengodean. Perangkat dapat memilih model penyesuaian, dari beberapa model penyesuaian, untuk menyesuaikan model prediksi. Perangkat dapat menyesuaikan model prediksi berdasarkan model penyesuaian yang dipilih. Perangkat dapat memproses (misalnya, mengkodekan dan/atau mendekodekan) blok pengodean berdasarkan model prediksi yang disesuaikan.

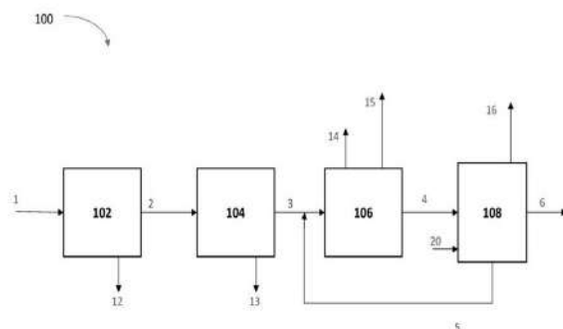


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00478	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 5/41,C 07C 5/327,C 07C 5/27,C 07C 7/148,C 07C 11/09,C 07C 11/08,C 07C 2/08,C 07C 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408918	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ALMERING, Martinus, Johannes,US BARIAS, Rosette,US VOGT, Todd,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/308,944 10 Februari 2022 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		

(54) **Judul** PROSES UNTUK PRODUKSI ISOBUTENA HAYATI KEMURNIAN TINGGI YANG EFISIEN DARI BAHAN
Invensi : YANG DAPAT DIPERBARUI

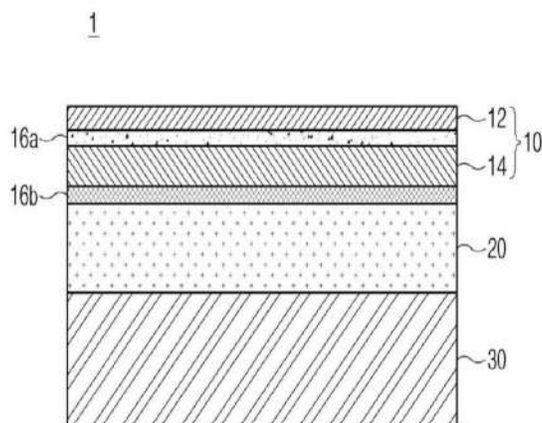
(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu proses dan sistem untuk mengkonversi bioetanol menjadi isobutena dengan kemurnian tinggi. Sistem tersebut meliputi suatu unit dehidrasi yang dikonfigurasi untuk menerima suatu aliran yang mengandung bioetanol, mengkonversi bioetanol menjadi bioetilena, dan menghasilkan suatu aliran yang mengandung bioetilena, suatu unit dimerisasi yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bioetilena, mendimerisasi etilena, dan menghasilkan suatu aliran yang mengandung n-butena, suatu unit isomerisasi rangka yang dikonfigurasi untuk menerima aliran yang mengandung n-butena, mengkonversi n-butena untuk menghasilkan suatu aliran isomerisasi rangka yang mencakup isobutena, isobutana, n-butena, dan n-butana, dan suatu unit pemisahan katalitik yang dikonfigurasi untuk menerima aliran isomerisasi rangka, mengkonversi olefin dan/atau isoolefin yang terkandung di dalamnya untuk menghasilkan suatu produk reaksi isomerisasi rangka yang dikonversi, dan untuk memfraksinasi produk reaksi isomerisasi rangka dan menghasilkan bio isobutena.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00374	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 15/20,B 32B 27/12,B 32B 15/09,B 32B 15/085,H 01M 50/15,H 01M 50/124,H 01M 50/116				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406399	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : HWANG, Soo Ji,KR SONG, Dae Woong,KR KIM, Sang Hun,KR YU, Hyung Kyun,KR KANG, Min Hyeong,KR LIM, Hun Hee,KR		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2021-0187275	24 Desember 2021	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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** BODI LAMINAT FILM KANTONG DAN SELUBUNG BATERAI YANG DIBUAT MENGGUNAKAN BODI
Invensi : LAMINAT FILM KANTONG TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu bodi laminat film kantong yang meliputi lapisan penghalang gas, lapisan dasar yang ditempatkan pada satu permukaan dari lapisan penghalang gas, dan lapisan segel yang ditempatkan pada permukaan lain dari lapisan penghalang gas, dimana kekakuan lingkaran pada arah MD adalah 750 mN hingga 1300 mN.



GAMBAR 1

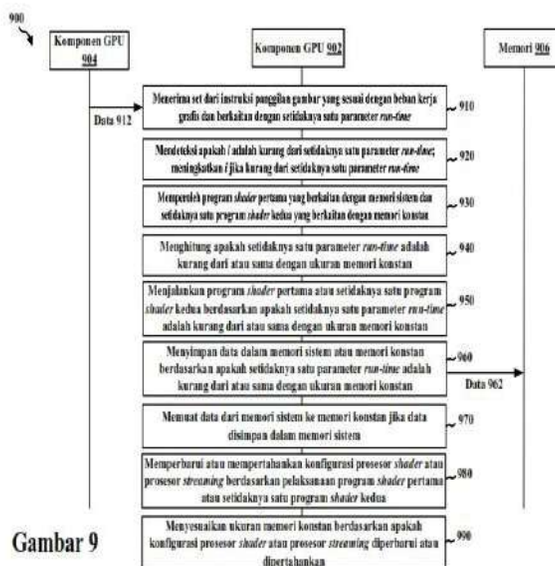
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00390	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/423,A 61P 11/00,C 07D 263/5F						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410864			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023				THE JIKEI UNIVERSITY 25-8, Nishi-shimbashi 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1058461 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ARAYA, Jun,JP KUWANO, Kazuyoshi,JP ITO, Saburo,JP MATSUBAYASHI, Sachi,JP		
	2022-059884	31 Maret 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :			ZAT TERAPEUTIK UNTUK PENYAKIT PERNAPASAN			
(57)	Abstrak :						
	Suatu zat terapeutik yang berguna dalam mengobati penyakit paru kronis, seperti COPD atau IPF. Komposisi farmasi untuk mengobati penyakit paru kronis, yang meliputi dosis yang efektif secara terapeutik asam (R)-2-[3-[[N-(benzoksazol-2-il)-N-3-(4-metoksifenoksi)propil]aminometil]fenoksi]butirat atau garamnya, atau solvatnya.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00458	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 9/451,G 06T 1/60,G 06T 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412420	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
17/664,033	18 Mei 2022	US	Yun DU,US Eric DEMERS,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		Andrew Evan GRUBER,US Chun YU,US Chihong ZHANG,US Baoguang YANG,CN Yuehai DU,CN Gang ZHONG,CN Avinash SEETHARAMAIAH,US Jonnala Gadda NAGENDRA KUMAR,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : MEKANISME RUN-TIME UNTUK SHADER YANG OPTIMAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Aspek yang dipresentasikan di sini berkaitan dengan metode dan peranti untuk pemrosesan grafis yang meliputi peralatan, misalnya, GPU. Peralatan dapat menerima set dari instruksi panggilan gambar yang sesuai dengan beban kerja grafis, dimana set dari instruksi panggilan gambar berkaitan dengan setidaknya satu parameter run-time. Peralatan juga dapat memperoleh program shader pertama yang berkaitan dengan penyimpanan data dalam memori sistem dan setidaknya satu program shader kedua yang berkaitan dengan penyimpanan data dalam memori konstan. Lebih lanjut, peralatan dapat menjalankan program shader pertama atau setidaknya satu program shader kedua berdasarkan apakah setidaknya satu parameter run-time adalah kurang dari atau sama dengan ukuran memori konstan. Peralatan juga dapat memperbarui atau mempertahankan konfigurasi prosesor shader atau prosesor streaming berdasarkan pelaksanaan program shader pertama atau setidaknya satu program shader kedua.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00406

(13) A

(51) I.P.C : G 29C 33/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202414341

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AIYUKI GIKEN CO., LTD.
19-1, Kamio-cho 6-chome, Yao-shi, Osaka 5810851
Japan

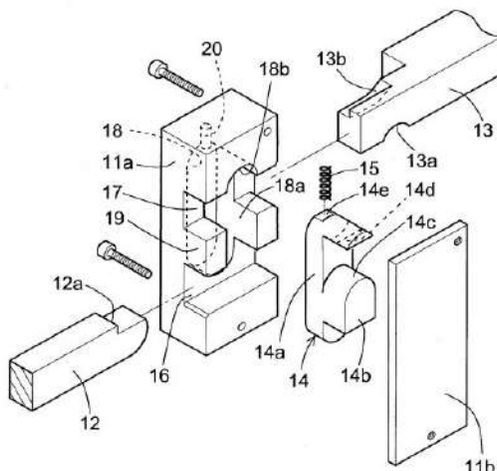
(72) Nama Inventor :
NISHIMURA Masatoshi,JP

(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 : ALAT PENGUNCIAN PEMUTUSAN

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu alat penguncian pemutusan (10) yang memungkinkan cetakan untuk dijepit bersama secara stabil dengan struktur sederhana. Dengan memasukkan batang penguncian (13) ke dalam lubang pemasukan batang penguncian (17) penahan dasar (11) sedemikian sehingga elemen penautan (14) yang ditempatkan dalam penahan dasar (11) bergerak ke posisi terkunci, batang pelepasan (12) dimasukkan ke dalam lubang pemasukan batang pelepasan (16) penahan dasar (11). Selanjutnya, dengan memasukkan batang pelepasan (12) ke dalam lubang pemasukan batang pelepasan (16), pergerakan elemen penautan (14) ke posisi tidak-terkunci dibatasi, sehingga batang penguncian (13) dicegah dari bergerak keluar dari lubang pemasukan batang penguncian (17).

GAMBAR 2

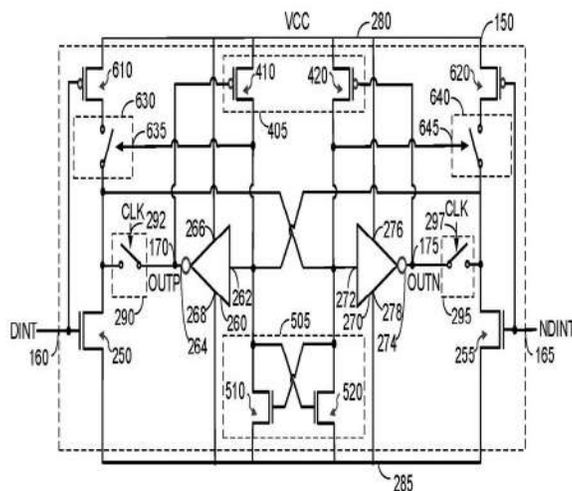


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00575	(13) A
(51)	I.P.C : G 11C 27/02,H 03K 19/20,H 03M 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412755	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : TANG, Chiu Keung,US CHEN, Zhiqin,US
(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
	17/805,211	02 Juni 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		

(54) **Judul** : PENGAMBIL SAMPEL BERKECEPATAN TINGGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Sirkuit regenerasi meliputi sirkuit yang menginversi pertama dan sirkuit yang menginversi kedua. Sirkuit regenerasi juga meliputi transistor pertama yang digabungkan ke masukan dari sirkuit yang menginversi kedua, dan transistor kedua yang digabungkan ke masukan dari sirkuit yang menginversi pertama, transistor ketiga, dan transistor keempat. Gerbang dari transistor pertama dan gerbang dari transistor keempat digabungkan ke masukan pertama, dan gerbang dari transistor kedua dan gerbang dari transistor keempat digabungkan ke masukan kedua. Sirkuit regenerasi lebih lanjut meliputi sakelar pertama dan sakelar kedua. Sakelar pertama dan transistor ketiga digabungkan secara seri antara rel pertama dan transistor pertama, dan sakelar kedua dan transistor keempat digabungkan secara seri antara rel pertama dan transistor kedua.



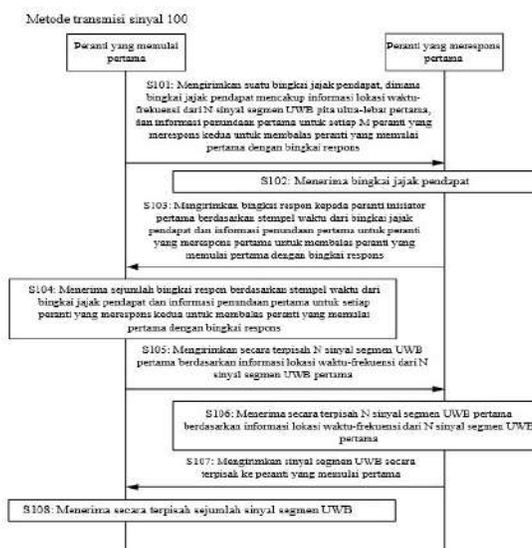
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00279	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410652	(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 : 28 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : QIAN, Bin,CN LIU, Chenchen,CN YANG, Xun,CN WU, Kuan,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
	202210225959.X		07 Maret 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE TRANSMISI SINYAL DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**

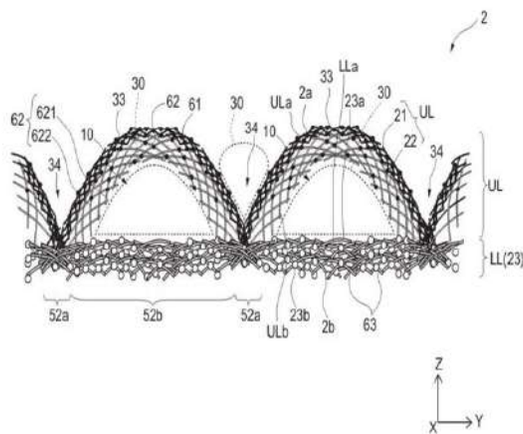
Invensi ini menyediakan suatu metode transmisi sinyal dan suatu peralatan terkait. Dalam metode tersebut, suatu peranti yang memulai pertama mengirimkan suatu bingkai jajak pendapat. Bingkai jajak pendapat tersebut meliputi informasi lokasi frekuensi waktu dari N sinyal segmen UWB pita ultra-lebar pertama, dan informasi penundaan pertama untuk masing-masing M peranti yang merespons kedua untuk membalas peranti yang memulai pertama dengan suatu bingkai respons. Peranti yang memulai pertama menerima sejumlah bingkai respons berdasarkan stempel waktu dari bingkai jajak pendapat tersebut dan informasi penundaan pertama untuk setiap peranti yang merespons kedua untuk membalas peranti yang memulai pertama dengan bingkai respons. Bingkai jajak pendapat dikirim oleh peranti yang memulai pertama meliputi informasi penundaan pertama untuk masing-masing M peranti yang merespons kedua untuk membalas dengan bingkai respons, sehingga beberapa atau semua M peranti yang merespons kedua dapat membalas dengan bingkai respons pada waktu yang berbeda yang ditentukan berdasarkan penundaan pertama yang berbeda, untuk bergabung dalam putaran pengukuran jarak dari peranti yang memulai pertama. Lebih lanjut, langkah ini membantu peranti yang memulai pertama melakukan pengukuran jarak pada sejumlah peranti yang merespons kedua dalam waktu singkat, dan membantu meningkatkan efisiensi pengukuran jarak.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00339	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410855		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWAGUCHI, Hiroko,JP
2022-092320	07 Juni 2022	JP	
2023-081186	17 Mei 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi : BAHAN PERMUKAAN BENDA PENYERAP		
(57)	Abstrak :		

Bahan permukaan benda penyerap sesuai dengan invensi ini memiliki permukaan sisi-kulit dan permukaan sisi bukan-kulit. Permukaan sisi-kulit mencakup sejumlah bagian cembung dan sejumlah bagian cekung yang terletak di antara sejumlah bagian cembung. Bahan permukaan terdiri dari lapisan atas yang menyusun permukaan sisi-kulit, dan lapisan bawah yang menyusun permukaan sisi bukan-kulit. Bagian cembung mencakup bagian berongga padanya, dan bagian berongga terletak di antara lapisan atas dan lapisan bawah. Serat yang menyusun permukaan sisi bukan-kulit dari lapisan atas pembentuk bagian berongga dan serat yang menyusun permukaan sisi-kulit dari lapisan atas meliputi zat antibakteri oksida logam yang mengandung serat yaitu serat yang mengandung zat antibakteri oksida logam.



GAMBAR 3

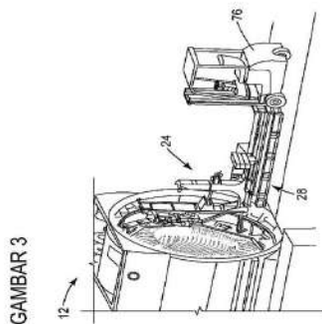
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00167	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 20/26,A 23K 20/189,A 23K 10/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414454			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023				DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SANTIGOSA CULI, Ester,ES			
22177706.3	08 Juni 2022	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia			
(54)	Judul			SARANA DAN METODE UNTUK MENGURANGI SEKRESI FOSFOR OLEH IKAN			
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu pakan ikan atau aditif pakan ikan yang meliputi satu atau lebih polipeptida yang memiliki suatu aktivitas fitase, dimana aktivitas fitase tersebut yang meliputi aktivitas fitase EC: 3.1.3.26 (misalnya, 4-fitase) dan/atau EC 3.1.3.8 (misalnya, 3-fitase) dan/atau EC 3.1.3.72 (misalnya, 5-fitase), dimana aktivitas fitase tersebut diberikan pada level yaitu setidaknya 10% kurang dari suatu dosis efisien (misalnya, optimal) aktivitas fitase yang dikonfigurasi untuk respon pertumbuhan ikan maksimum. Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengurangi sekresi dan/atau ekskresi fosfor oleh ikan, metode yang meliputi: memberikan pakan hewan atau aditif pakan hewan sesuai dengan salah satu dari klaim sebelumnya.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00626	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410962		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2022		GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH Brown Boveri Strasse 8 Baden Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VOUILLOT, Romain Marie-Pierre Patrick,FR BREUILLARD, Luc Andre Marie,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 :	ALAT PENANGANAN CINCIN FASE GENERATOR LISTRIK, SISTEM UNTUK MENYERVIS ATAU MEMASANG SATU ATAU LEBIH CINCIN FASE PADA GENERATOR LISTRIK YANG TERDIRI ATAS ALAT PENANGANAN TERSEBUT, DAN METODE UNTUK MENYERVIS ATAU MEMASANG SATU ATAU LEBIH CINCIN FASE PADA GENERATOR LISTRIK DENGAN SISTEM TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Alat penanganan cincin fase generator listrik (24), alat pemuatan cincin fase (26), pemuat dasar (28), serta sistem dan metode untuk menyervis atau memasang satu atau lebih cincin fase (20) pada generator listrik (12) menggunakan alat penanganan, alat pemuatan, dan pemuat dasar (28) tersebut. Cincin fase (20) dapat diambil dan diangkut ke generator (12), dimasukkan ke dalam generator (12), disesuaikan saat di dalam generator (12), dan dilepaskan. Pemasangan, pelepasan, dan penyervis cincin pada generator (12) menghindari penggunaan derek dan memungkinkan durasi pemadaman atau penghentian generator (12) yang lebih pendek. Tanpa menggunakan derek untuk pemasangan, pelepasan, dan penyervis, keselamatan pekerja yang melakukan pengoperasian ini ditingkatkan. Selain itu, juga diperoleh peningkatan presisi dalam pengangkutan, penempatan, pemasangan, pelepasan, dan penyesuaian cincin sehingga meminimalkan risiko kerusakan pada cincin dan generator (12).

3/23



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00103	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0456				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412632	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023	(72)	Nama Inventor : IBRAHIM, Mohamed Salah,EG ROY, Arnab,IN MALHOTRA, Akshay,IN HAMIDI-RAD, Shahab,US BELURI, Mihaela,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/331,026	14 April 2022	US			
63/488,265	03 Maret 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 : PROSEDUR UNTUK PEMBENTUKAN BEAM HIBRIDA DALAM SISTEM NIRKABEL

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan suatu sistem dan metode yang diimplementasikan dalam unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) untuk pembentukan beam hibrida (HBF) dalam lingkungan nirkabel. WTRU tersebut dapat dikonfigurasi untuk menerima indikasi yang diasosiasikan dengan pengaktifan rekomendasi Tipe HBF dan/atau menerima konfigurasi yang diasosiasikan dengan pemrosesan HBF. WTRU dapat menentukan matriks kanal yang diasosiasikan dengan subpita, menentukan satu atau lebih informasi overhead umpan balik, dan/atau menentukan satu atau lebih prapengode HBF. WTRU dapat menentukan tipe HBF yang diutamakan berdasarkan set parameter yang diprakonfigurasi yang diasosiasikan dengan konfigurasi yang terkait dengan pemrosesan HBF, dan/atau menentukan set fase Vandermonde berdasarkan set parameter yang diprakonfigurasi yang diasosiasikan dengan konfigurasi yang terkait dengan pemrosesan HBF. WTRU dapat melaporkan informasi HBF dan/atau sudut yang diasosiasikan dengan informasi kuantisasi ke stasiun dasar. WTRU dapat menerima konfigurasi kedua.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00446	(13) A	
(51)	I.P.C : H 03F 3/45,H 03F 3/195,H 03G 3/30,H 03G 1/00,H 03G 3/00,H 04L 25/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406273		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Miao LI,CA	Zhiqin CHEN,US
17/589,782	31 Januari 2022	US	Yu SONG,US	Hongmei LIAO,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Zhi ZHU,CN	Hao LIU,CN
			Lejie LU,CN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M.	
			Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54) **Judul** UJUNG DEPAN PENERIMA ANALOG DENGAN AMPLIFIER PENGUATAN VARIABEL YANG TERTANAM
Invensi : DALAM STRUKTUR EQUALIZER

(57) **Abstrak :**

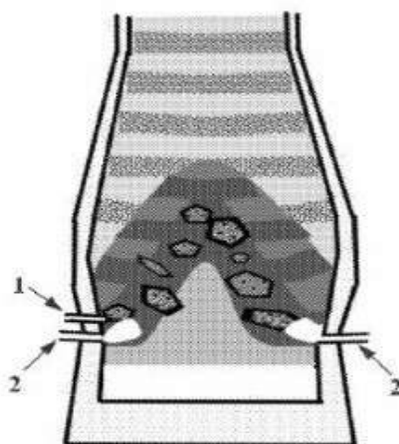
Penerima memiliki sirkuit equalizer pertama (700) yang meliputi tahap pertama yang memiliki sirkuit degenerasi sumber dan amplifier trans-impedansi (TIA). Sirkuit degenerasi sumber meliputi resistor yang dikopeling secara paralel dengan kapasitor. TIA meliputi amplifier penguatan variabel dengan penguatan yang dikontrol oleh resistor umpan balik. Setiap resistor umpan balik dikopeling antara masukan dan keluaran TIA. Sirkuit penerima memiliki sirkuit equalizer kedua (720) yang dikopeling secara seri dengan sirkuit equalizer pertama (700). Sirkuit equalizer kedua (720) meliputi tahap pertama yang memiliki sirkuit degenerasi sumber dan TIA. Sirkuit degenerasi sumber di sirkuit equalizer kedua memiliki resistor degenerasi sumber yang dikopeling secara paralel dengan kapasitor degenerasi sumber dan TIA meliputi amplifier penguatan variabel yang penguatannya dikontrol oleh resistor umpan balik yang dikopeling antara masukan dan keluaran TIA di sirkuit equalizer kedua (720).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00132	(13) A
(51)	I.P.C : C 21B 7/16,C 21B 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404980		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		CHANGLI XINGGUO PRECISION PARTS CO., LTD Changli County Circular Economy Industrial Park (West Of Yuanwaizhuang Village, Anshan Town) Qinhuangdao, Hebei 066601 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHOU, Guocheng,CN
202111468019.5	03 Desember 2021	CN	ZHU, Kai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		LIU, Quanli,CN
			ZHANG, Yuwen,CN
			LU, Xionggang,CN
			YANG, Yuwen,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** SATU PERANGKAT DAN METODE KONTROL PENYEMPROTAN UNTUK PELEBURAN KARBON
Invensi : RENDAH DALAM TANUR TINGGI

(57) **Abstrak :**

Satu perangkat dan metode kontrol penyemprotan untuk peleburan karbon rendah dalam tanur tinggi, termasuk lubang udara pada tanur tinggi (2) untuk memasukkan oksigen kaya atau oksigen murni membentuk daerah putaran mulut angin (4); di sekitar tanur tinggi, terdapat beberapa buah lubang penyemprotan kontrol suhu yang tersebar secara merata (1), setiap lubang penyemprotan kontrol suhu (1) tersebut menyemprotkan bahan yang mengandung komponen karbon dan hidrogen (6) ke dalam tanur tinggi. Lubang penyemprotan kontrol suhu (1) tersebut berada dalam rentang ketinggian yang sama dengan zona lebur lunak dan tidak lebih rendah dari posisi mulut angin pada tanur tinggi (2), dengan menggunakan suhu di sekitar daerah putaran mulut angin (4), bahan penyemprotan yang mengandung komponen karbon dan hidrogen (6) akan mengalami reaksi pirolisis panas, membentuk daerah penyerapan panas pirolisis karbon dan hidrogen (3), dan produk gas yang dihasilkan reaksi pirolisis panas dari bahan penyemprotan yang mengandung komponen karbon dan hidrogen (6) akan meningkatkan volume gas yang dihasilkan oleh gas batubara tanur tinggi, sambil membawa kelebihan panas dari zona bawah ber suhu tinggi ke bagian atas tanur tinggi, secara fleksibel mengatasi masalah "dingin di atas dan panas di bawah" pada tanur tinggi yang kaya oksigen atau tanur tinggi oksigen.

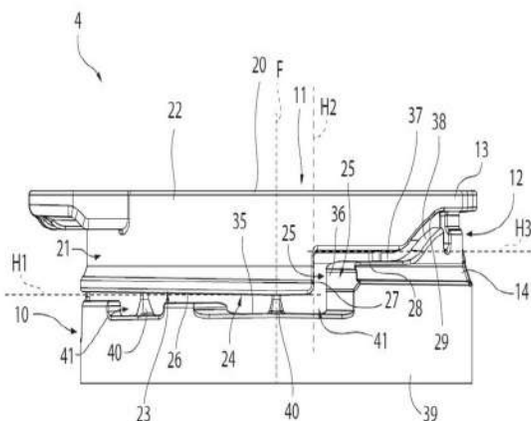


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00633	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 5/74,B 65D 51/22,B 65D 47/10,B 65D 47/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409043	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70, CH-1009 Pully Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ZANON, Paolo,IT VIETRI, Anna Rosa,IT DE PAOLA, Rocco,IT MARTINI, Pietro,IT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22159625.7		02 Maret 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				

(54) **Judul** RAKITAN TUTUP UNTUK KEMASAN, KELOMPOK CERAT TUTUP UNTUK KEMASAN DAN KEMASAN
Invensi : YANG MEMILIKI KELOMPOK CERAT TUTUP

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menjelaskan rakitan tutup (4) yang mencakup cincin penggandeng (10), tutup (11) dan elemen engsel (12) yang menghubungkan tutup (11) dengan engsel ke cincin penggandeng (10) dan berkontak dengan bagian kontak (13) dari tutup (11). Tutup (11) mencakup dinding penutup (20) yang dikonfigurasi untuk menutup saluran keluar penguangan (9) dan dinding samping (21) yang menonjol dari dinding penutup (20). Dinding samping (21) mencakup bagian ujung (22) yang dihubungkan ke dinding penutup (20) dan bagian pinggiran (23) yang berlawanan dengan bagian ujung (22). Bagian pinggiran (23) mencakup permukaan pinggiran (24) yang menghadap cincin penggandeng (10). Permukaan pinggiran (24) mencakup bagian pertama (26), bagian kedua (27) yang dihubungkan ke bagian pertama (26) dan bagian ketiga (28) yang dihubungkan ke bagian kedua (27) dan lebih dekat ke bagian kontak (13) dibandingkan bagian pertama (26). Bagian kedua (27) melintang terhadap bagian pertama (26) dan bagian ketiga (28).



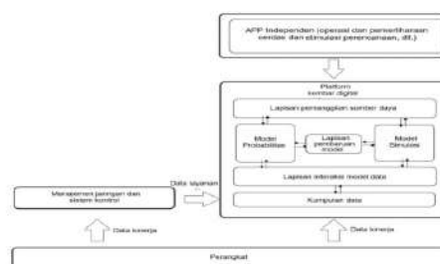
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00305	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 41/14,H 04L 41/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409116	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD. No. 6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210713618.7 22 Juni 2022 CN	(72)	Nama Inventor : LI, Wenchao,CN XU, Anran,CN YIN, Shan,CN KUANG, Liwei,CN XIE, Qihong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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** ARSITEKTUR KEMBAR DIGITAL, SISTEM EVALUASI MODEL, DAN METODE UNTUK MENJALANKAN
Invensi : MODEL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan arsitektur kembar digital (digital twin), sistem evaluasi model, dan metode untuk menjalankan model. Arsitektur kembar digital terutama terdiri dari modul interaksi model data, modul pembaruan model, dan modul pemanggilan sumber daya, di mana modul interaksi model data digunakan untuk menyimpan data model probabilitas dan model simulasi ke dalam kumpulan data, modul pembaruan model digunakan untuk memperbaiki model probabilitas dan model simulasi, dan modul pemanggilan sumber daya digunakan untuk memanggil model probabilitas dan model simulasi. Menurut invensi ini, atribut fisik dari model kembar digital seperti hierarki dan fungsi dapat dibuat, dan saat meneliti, mengembangkan, dan memproduksi perangkat fisik, produsen perangkat komunikasi dapat melakukan pemodelan simulasi pada perangkat fisik, meneliti, mengembangkan, dan memproduksi model kembar digital, serta memandu dan memverifikasi penelitian dan pengembangan perangkat fisik dengan melakukan eksperimen eksperimental atau bahkan destruktif pada model kembar digital virtual.

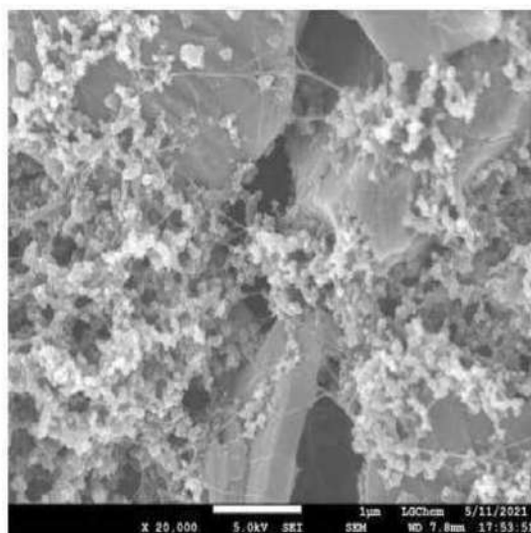


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00536	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/159,H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409206		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOON, Il Jae,KR PARK, Joo Ho,KR KIM, Woo Ha,KR YOON, Sung Soo,KR
10-2022-0023961	23 Februari 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODA NEGATIF DAN BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI ELEKTRODA NEGATIF	

(57) **Abstrak :**

Suatu elektroda negatif dan suatu baterai sekunder, elektroda negatif memiliki suatu lapisan bahan aktif elektroda negatif yang meliputi suatu bahan aktif elektroda negatif berbasis silikon dan suatu zat konduktif. Zat konduktif meliputi suatu struktur nanotabung karbon dimana sejumlah unit nanotabung karbon berdinding tunggal diikat satu sama lain secara berdampingan, dimana struktur nanotabung karbon memiliki panjang rata-rata 2 μm hingga 20 μm . Struktur nanotabung karbon memiliki suatu nilai A rata-rata dalam suatu kisaran 70 hingga 100. Nilai A ditentukan oleh [Persamaan 1] yang diungkapkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00486

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/00,C 07C 29/38,C 07C 33/025,C 23F 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410809

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2022/086290	12 April 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein
Germany

(72) Nama Inventor :

KELLER, Andreas,DE
WAGNER, Rupert,DE
DINGES, Volker Gerhard,DE
KAMASZ, Martin,DE

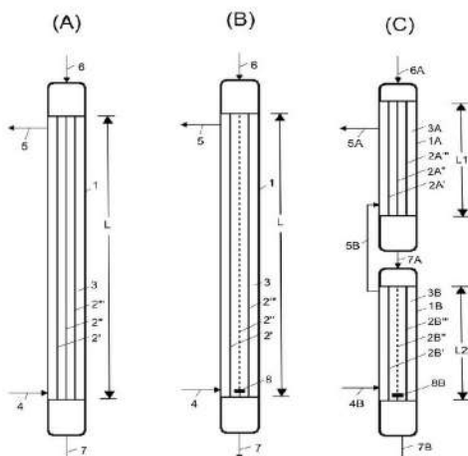
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : MENGURANGI PEMELIHARAAN DAN MENINGKATKAN PENGHEMATAN ENERGI DALAM PRODUKSI
Invensi : SUATU PRODUK REAKSI KIMIA YANG MELIBATKAN PEMEROLEHAN KEMBALI KALOR

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memperpanjang interval-interval operasi antara gangguan-gangguan pemeliharaan dalam produksi suatu produk reaksi kimia, yang mencakup mengarahkan sedikitnya satu aliran reaktan ke dalam suatu reaktor; mereaksikan reaktan(-reaktan) tersebut dalam reaktor pada suhu dan tekanan tinggi, dimana produk reaksi kimia tersebut diperoleh; mengeluarkan suatu aliran produk reaksi kimia yang panas dari reaktor tersebut; dan menukar kalor pada aliran produk reaksi kimia yang panas tersebut dengan sedikitnya salah satu aliran reaktan tersebut; dimana pertukaran kalor tersebut dilakukan dalam sedikitnya dua penukar kalor selubung dan pipa; masing-masing penukar kalor yang mencakup sejumlah pipa dan suatu laluan pertukaran kalor sisi selubung; dimana produk reaksi kimia yang panas tersebut diarahkan melalui pipa penukar kalor; dan reaktan tersebut dipandu melalui laluan sisi selubung, dan sedikitnya dua dari penukar kalor tersebut terhubung secara seri sehubungan dengan aliran sisi selubung dan aliran sisi pipa. Dengan menggunakan dua atau lebih penukar kalor, dampak pengerakan di masing-masing pipa pada keseluruhan kapasitas pertukaran kalor berkurang sebagai perbandingan dengan penataan-penataan dimana hanya satu penukar kalor tunggal digunakan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00551

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 15/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202406466

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2250053-2 21 Januari 2022 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VÄLINGE INNOVATION AB
Prästavägen 513 SE-263 64 VIKEN Sweden

(72) Nama Inventor :

LARSSON, Lucas,SE
LANDGÅRD, Caroline,SE

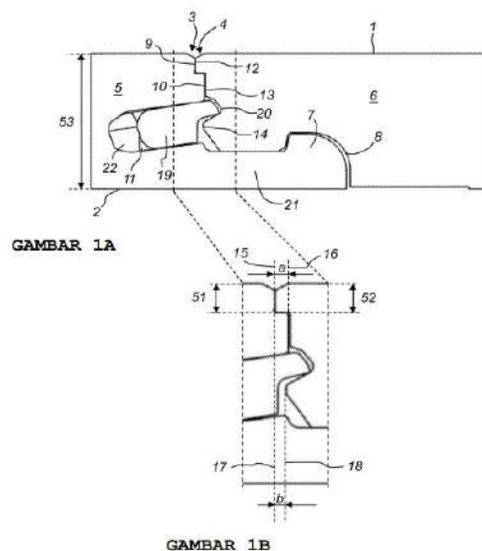
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irenne Amelia Anwar S.H
PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN
LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA

(54) Judul
Invensi : SUSUNAN PANEL DENGAN SARANA PEMOSISIAN MEKANIK

(57) Abstrak :

Suatu susunan panel bangunan persegi panjang termasuk suatu sisi depan (1) dan sisi belakang (2) dan suatu alat pengunci mekanik pada bagian tepi pertama dan kedua yang berlawanan (3, 4) yang dikonfigurasi untuk penguncian bidang pada panel serupa. Jarak pertama (a) antara bidang pertama (15) dari bagian tepi depan pertama (9) yang tegak lurus terhadap sisi depan (1) panel pertama (5) dan bidang kedua (16) sejajar dengan bidang pertama tersebut (15) dan sejajar dengan tepi depan bagian subtepi pertama (10) sama dengan atau lebih besar dari jarak kedua (b) antara bidang ketiga (17) dari bagian tepi depan kedua (12) yang tegak lurus dengan sisi depan (1) dari panel kedua (6) dan bidang keempat (18) sejajar dengan bidang ketiga (17) tersebut dan sejajar dengan tepi depan suatu tonjolan (14) dari bagian tepi kedua (4).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00258

(13) A

(51) I.P.C : F 23B 40/04,F 23K 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202406251

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-202805	14 Desember 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHONAN TRADING CO., LTD.
5F, Tobu Yokohama 2-Bldg. 2-15-1, Kitasaiwai, Nishi-ku,
Yokohama-shi, Kanagawa 2200004 Japan

(72) Nama Inventor :

TANIMURA, Yuji,JP
HASHIMOTO, Norio,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

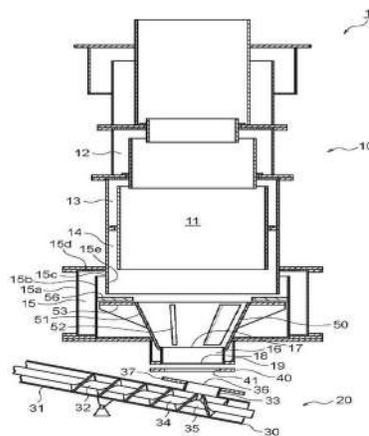
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : ALAT PEMBAKARAN BAHAN BAKAR PADAT

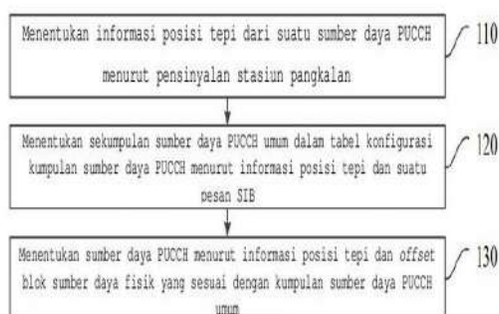
(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah alat pembakaran bahan bakar padat yang mampu untuk mempertahankan keadaan suplai bahan bakar padat yang sesuai menurut kapasitas pembakaran dari tungku pembakaran bahkan jika bahan bakar padat yang akan ditangani diubah. Alat pembakaran bahan bakar padat (1) memiliki tungku pembakaran silindris (10) yang memanjang dalam arah vertikal dan unit suplai bahan bakar (20) yang menyuplai bahan bakar padat ke dalam tungku pembakaran (10). Alat pembakaran bahan bakar padat mencakup reseptor bahan bakar (50) yang memiliki bodi kerucut terbalik (51) yang ditempatkan pada sisi ujung bawah dalam tungku pembakaran (10), dimana bahan bakar padat disuplai dari bukaan ujung bawah bodi (51), dan yang mendukung bahan bakar padat selama pembakaran, kanal suplai bahan bakar (16) yang ditempatkan dalam tungku pembakaran (10) dan yang memanjang ke arah bawah dari bukaan ujung bawah reseptor bahan bakar (50) dan yang memiliki lubang suplai bahan bakar (18) yang dibentuk pada ujung bawah, dan unit suplai bahan bakar (20) yang dihubungkan ke lubang suplai bahan bakar (18) dari kanal suplai bahan bakar (16) untuk menyuplai bahan bakar padat ke dalam tungku pembakaran (10). Unit suplai bahan bakar (20) dikonfigurasi untuk dapat dilepas dari tungku pembakaran (10).

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00554	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407719	(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 : 22 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : LIU, Wenfeng,CN DAI, Bo,CN HU, Youjun,CN CHEN, Mengzhu,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210062080.8 19 Januari 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi :	METODE KONFIGURASI SUMBER DAYA, PERANTI ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :	Perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini menyediakan suatu metode konfigurasi sumber daya, suatu peranti elektronik, dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: menentukan informasi posisi tepi dari suatu sumber daya PUCCH menurut pensinyalan stasiun pangkalan; menentukan sekumpulan sumber daya PUCCH umum dalam suatu tabel konfigurasi kumpulan sumber daya PUCCH menurut informasi posisi tepi dan suatu pesan SIB; dan menentukan sumber daya PUCCH menurut informasi posisi tepi dan offset blok sumber daya fisik yang sesuai dengan kumpulan sumber daya PUCCH umum.		

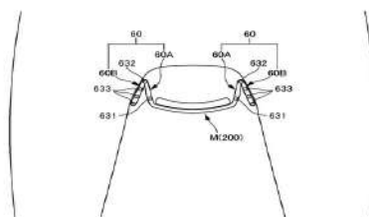


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00605	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/496,A 61F 13/494,A 61F 13/49				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410939	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023	(72)	Nama Inventor : NAKAMARU, Hikari,JP FUJIWARA, Yuto,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-073756		27 April 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PAKAIAN SEKALI PAKAI JENIS CELANA DALAM

(57) **Abstrak :**
Terdapat masalah untuk mengurangi pengaruh yang diberikan pada bagian samping penyerap oleh gerakan kaki dengan adanya bagian pengumpul datar jenis tunggal. Masalah di atas diselesaikan dengan solusi berikut. Sirip samping (60) memiliki lebar 0,1 hingga 0,5 kali lebar maksimal penyerap (56). Sirip samping (60) memiliki bagian elastis pengumpul pertama (631) yang direkatkan pada sisi lateral tepi samping bagian (54) penyerap (56) dengan lebar maksimal, menempatkan jarak pertama (d1) di antaranya, bagian elastis pengumpul kedua (632) direkatkan pada sisi lateral bagian elastis pengumpul pertama (631), menempatkan jarak kedua (d2) di antaranya, dan bagian elastis pengumpul ketiga (633) direkatkan secara berulang kali pada sisi lateral bagian elastis pengumpul kedua (632), menempatkan jarak ketiga (d3) di antaranya. Jarak kedua (d2) adalah 1,5 hingga 5 kali jarak ketiga (d3) dan jarak pertama (d1) adalah 0,3 hingga 0,8 kali jarak kedua (d2). Kehalusan bagian elastis pengumpul pertama (631) adalah 0,95 hingga 1,05 kali kehalusan bagian elastis pengumpul kedua (632) dan 0,95 hingga 1,05 kali kehalusan bagian elastis pengumpul ketiga (633) dan di saat yang sama, tingkat regangan bagian elastis pengumpul pertama (631) adalah 1,2 hingga 1,5 kali tingkat regangan bagian elastis pengumpul kedua (632) dan 1,2 hingga 1,5 kali tingkat regangan bagian pengumpul ketiga.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00173	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 63/06,C 08L 67/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407394		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jiho HWANG,KR Changsuk LEE,KR Jeong Hyun KIM,KR Robin JANG,KR Ki Chull YOON,KR
10-2022-0039988	30 Maret 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PROMOTOR PENGUAPAN RESIN BERBAHAN-DASAR POLIBUTILENA SUKSINAT (PBS) DAN	
	Invensi :	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PROMOTOR TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan invensi ini berhubungan dengan: komposisi yang mengandung resin berbahan-dasar polibutilena suksinat (PBS) dalam jumlah yang berkisar dari 10 %brt sampai kurang dari 100 %brt berdasarkan berat total komposisi, dimana, bila jumlah kumulatif karbon dioksida (CO₂) yang dihasilkan setelah 12 minggu pada 30°C diukur, tingkat penguapan (V10w) adalah 20% atau lebih besar; dan promotor penguapan resin berbahan-dasar PBS untuk mempercepat penguapan resin berbahan-dasar PBS. Promotor penguapan resin berbahan-dasar PBS dapat mempercepat secara signifikan penguapan resin berbahan-dasar PBS yang mempunyai tingkat penguapan rendah pada suhu kamar, yaitu, 30°C, sehingga menyempurnakan daya penguraian secara hayati resin berbahan-dasar PBS. Jadi, komposisi yang mengandung resin dapat digunakan pada berbagai bidang dan dapat secara efektif menyumbang pada kelestarian lingkungan sambil memperlihatkan sifat fisika yang sangat baik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00257

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 31/00,B 01L 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406249

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/303,858 27 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMIRADX UK LTD
3 More London Riverside London SE1 2AQ United Kingdom

(72) Nama Inventor :

KHAN, Badr Aman,GB KHAN, Usman Ali,GB

HALL, Geoffrey Frank,GB LOWE, Phill,GB

KEATCH, Steven Alexander,GB SLEVIN, Christopher John,GB

MCGUIGAN, Brian,GB KHAN, Aman Murtaza,GB

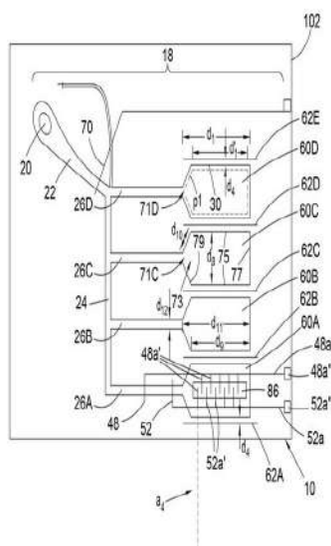
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi Kuncoro S.Si
BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office
Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20,
Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PERANTI-PERANTI MIKROFLUIDA

(57) Abstrak :

Jaringan mikrofluida dari strip mikrofluida polimer meliputi port masukan sampel cair, zona reagen, zona deteksi, dan kamar terkompresi dalam hubungan fluida melalui jaringan mikrofluida. Lapisan polimer menutupi jaringan mikrofluida. Ketika strip mikrofluida disisipkan ke dalam pembaca diagnostik, aktuator mekanis dikonfigurasi untuk mengompresi kamar untuk mengeluarkan gas dari kamar dan memindahkan sampel cairan dalam jaringan mikrofluida menuju port masukan. Aktuator mendekompresi kamar untuk menarik gas ke dalam kamar dan memindahkan sampel cairan dalam jaringan mikrofluida menuju kamar. Untuk mengurangi tegangan yang dialami oleh lapisan polimer ketika dikompresi oleh aktuator mekanis, lapisan polimer meliputi satu atau lebih zona pelepas tegangan yang berdekatan dengan kamar. Zona pelepas tegangan dapat meliputi celah yang diablasi dengan laser yang memanjang sedikitnya sebagian menembus lapisan polimer.

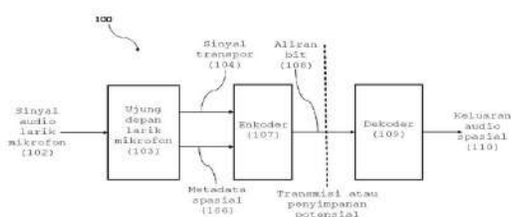


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00539	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/16,G 10L 19/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409216	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : LAITINEN, Mikko-Ville,FI PIHLAJAKUJA, Tapani,FI VILKAMO, Juha Tapio,FI VASILACHE, Adriana,RO LAAKSONEN, Lasse Juhani,FI
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor 2202018.4	(32)	Tanggal 15 Februari 2022
(33)	Negara GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PERENDERAN AUDIO SPASIAL PARAMETRIK

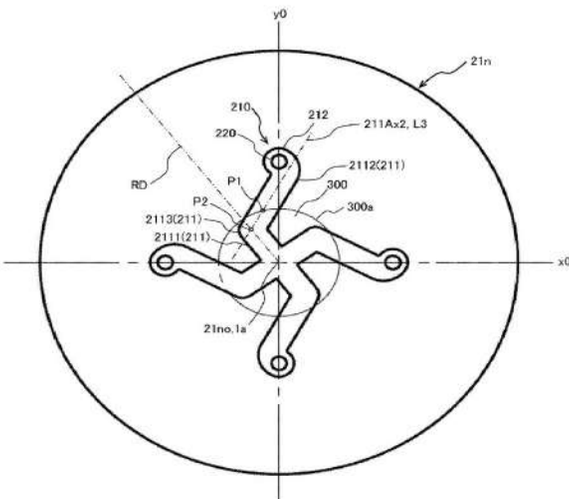
(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan yang mencakup sarana untuk: memperoleh suatu aliran bit yang mencakup metadata spasial terenkode dan sinyal-sinyal audio transpor terenkode; mendekode sinyal-sinyal audio transpor dari sinyal-sinyal audio transpor terenkode aliran bit; mendekode metadata spasial dari metadata spasial terenkode aliran bit; menghasilkan suatu metrik pengkodean; dan menghasilkan sinyal-sinyal audio spasial dari sinyal-sinyal audio transpor berdasarkan pada metrik pengkodean dan metadata spasial.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00307
		(13)	A
(51)	I.P.C : F 02M 61/18,F 02M 51/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414719	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HITACHI ASTEMO, LTD. 2520, Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : YAMAZAKI, Akihiro,JP SAITO, Takahiro,JP KUBA, Shigeo,JP TAMURA, Eiji,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)		(33)	Negara
	2022-078626		12 Mei 2022
			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	KATUP INJEKSI BAHAN BAKAR	
	Invensi :		

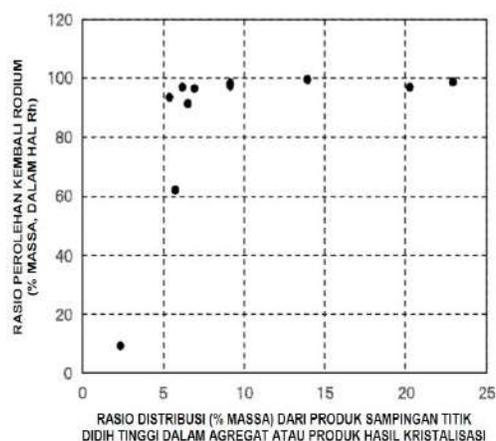
(57) **Abstrak :**
 Dalam katup injeksi bahan bakar ini, suatu lintasan lateral (211) memiliki suatu bagian lintasan miring (2112) yang miring terhadap suatu arah radial (RD) yang diletakkan di tengah pada suatu sumbu tengah (1a) pada katup injeksi bahan bakar pada suatu pandangan proyeksi (Gambar 6A) yang diproyeksikan ke suatu bidang virtual yang tegak lurus terhadap sumbu tengah (1a). Suatu titik potong (P1) di antara suatu sumbu tengah (211Ax2) dari bagian lintasan miring (2112) dan suatu tepi perifer (300a) pada suatu lubang pemasukan bahan bakar (300) diposisikan pada lintasan pada lintasan lateral (211). Sebagai alternatif, suatu titik awal (P2) pada bagian lintasan miring (2112) diposisikan pada tepi perifer (300a) pada lubang pemasukan bahan bakar (300) atau lebih jauh ke dalam lubang pemasukan bahan bakar (300) daripada tepi perifer (300a) pada lubang pemasukan bahan bakar (300). Oleh karena konfigurasi ini, pada suatu katup injeksi bahan bakar yang mengkombinasikan beberapa semprotan yang dipantulkan untuk menginjeksikan keseluruhan semprotan, dimungkinkan untuk, antara lain, mengubah bentuk dari keseluruhan semprotan atau mengubah rasio distribusi bahan bakar di dalam suatu bagian melintang dari keseluruhan semprotan.



GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00600		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 078 61/00,C 07C 45/50,C 07C 47/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405343		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2022		MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MIYAKE, Masashi,JP SATO, Takashi,JP		
2021-202681	14 Desember 2021	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALDEHIDA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALKOHOL, DAN				
	Invensi : KOMPOSISI KATALIS				
(57)	Abstrak :				

Suatu metode untuk memproduksi aldehida meliputi: mengenakan olefin pada reaksi hidroformilasi dengan gas yang mengandung hidrogen dan karbon monoksida dengan adanya katalis; menarik sebagian atau seluruh larutan reaksi yang terakumulasi di dalamnya, produk samping dengan titik didih tinggi dari zona reaksi; mencampurkan larutan reaksi yang ditarik dengan pelarut yang buruk bagi katalis dalam tangki pencampuran untuk mempresipitasi agregat yang mengandung katalis dan produk samping dengan titik didih tinggi; dan melekatkan agregat terpresipitasi pada permukaan dalam dari tangki pencampuran untuk memperoleh kembali agregat.

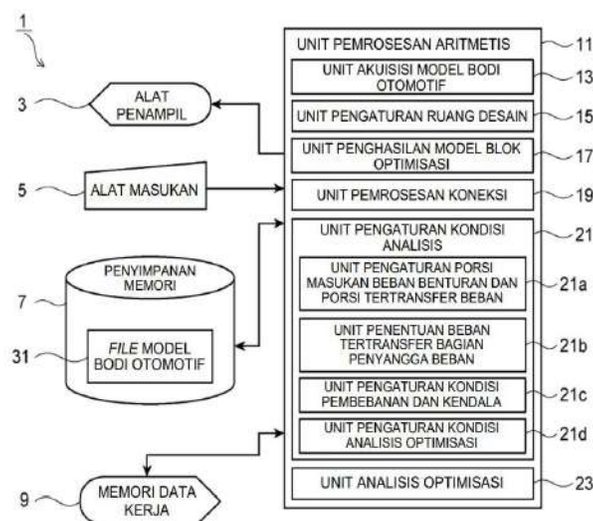


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00562	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 65/00,G 06F 30/20,G 06F 30/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407731	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ryo AGEBA,JP		
2022-032258	03 Maret 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE, ALAT, DAN PROGRAM UNTUK ANALISIS OPTIMISASI DARI STRUKTUR TRANSFER BEBAN DALAM BAGIAN RANGKA BODI DARI OTOMOBIL DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAGIAN TRANSMISI BEBAN DALAM BAGIAN RANGKA BODI DARI OTOMOBIL			

(57) **Abstrak :**

Dalam mengatur suatu kondisi analisis dari analisis optimisasi (21), suatu alat analisis optimisasi untuk suatu struktur transfer beban dalam suatu bagian rangka bodi dari suatu otomobil menurut invensi ini mengatur suatu porsi masukan beban benturan (121) dan sejumlah porsi tertransfer beban (123) dalam bagian rangka bodi dari suatu model analisis optimisasi (120) (21a), membagi suatu beban kelaiktabrakan menjadi beban-beban yang memiliki kapasitas-kapasitas pembebanan yang sama dengan atau lebih kecil daripada kapasitas-kapasitas pembebanan dari sejumlah bagian penyangga beban dan menentukan beban-beban tertransfer pada porsi-porsi tertransfer beban (21b), mengatur suatu kondisi pembebanan yang didefinisikan untuk mengatur beban-beban tertransfer yang ditentukan sebagai bagian-bagian gaya reaksi dari beban kelaiktabrakan untuk porsi-porsi tertransfer beban (123) dan suatu kondisi kendala yang didefinisikan untuk memberi kendala pada perpindahan dari porsi masukan beban benturan (121) (21c), dan mengatur, sebagai suatu kondisi analisis optimisasi, suatu tujuan yang ditentukan sebelumnya dan suatu kendala bahwa perpindahan-perpindahan dari sejumlah porsi tertransfer beban (123) adalah sama (21d).



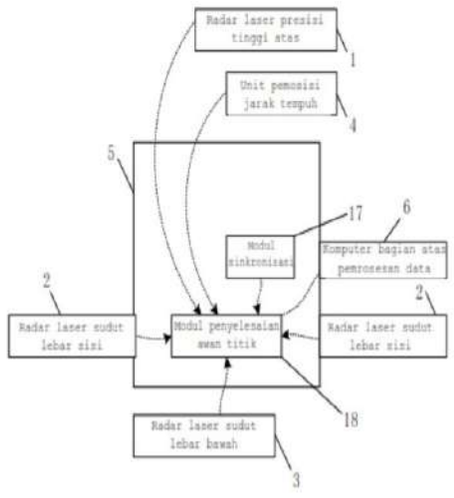
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00281	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 13/88,G 01S 17/88				

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202408878</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023</p> <p>(30) Data Prioritas :</p> <table border="0"> <tr> <td>(31) Nomor</td> <td>(32) Tanggal</td> <td>(33) Negara</td> </tr> <tr> <td>202211670912.0</td> <td>26 Desember 2022</td> <td>CN</td> </tr> </table> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025</p>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202211670912.0	26 Desember 2022	CN	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</p> <p>CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION No. 109 East 7th Road, Tianjin Pilot Free Trade Zone (Airport Economic Zone), Binhai New Area Tianjin 300308 China</p> <p>(72) Nama Inventor :</p> <table border="0"> <tr> <td>QI, Chunyu,CN</td> <td>TAN, Zhao,CN</td> </tr> <tr> <td>ZHANG, Yu,CN</td> <td>YANG, Yunyang,CN</td> </tr> <tr> <td>AN, Ran,CN</td> <td>FANG, Bole,CN</td> </tr> <tr> <td>YANG, Shuangqi,CN</td> <td>WANG, Shaolin,CN</td> </tr> <tr> <td>WANG, Jiao,CN</td> <td>LIANG, Yong,CN</td> </tr> <tr> <td>SHI, Debin,CN</td> <td>HUANG, Dazhong,CN</td> </tr> <tr> <td>ZHOU, Wenming,CN</td> <td>ZHANG, Yunlong,CN</td> </tr> <tr> <td>HE, Yilei,CN</td> <td></td> </tr> </table> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</p> <p>Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15</p>	QI, Chunyu,CN	TAN, Zhao,CN	ZHANG, Yu,CN	YANG, Yunyang,CN	AN, Ran,CN	FANG, Bole,CN	YANG, Shuangqi,CN	WANG, Shaolin,CN	WANG, Jiao,CN	LIANG, Yong,CN	SHI, Debin,CN	HUANG, Dazhong,CN	ZHOU, Wenming,CN	ZHANG, Yunlong,CN	HE, Yilei,CN	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																					
202211670912.0	26 Desember 2022	CN																					
QI, Chunyu,CN	TAN, Zhao,CN																						
ZHANG, Yu,CN	YANG, Yunyang,CN																						
AN, Ran,CN	FANG, Bole,CN																						
YANG, Shuangqi,CN	WANG, Shaolin,CN																						
WANG, Jiao,CN	LIANG, Yong,CN																						
SHI, Debin,CN	HUANG, Dazhong,CN																						
ZHOU, Wenming,CN	ZHANG, Yunlong,CN																						
HE, Yilei,CN																							

(54) **Judul** SISTEM PENGUKURAN RADAR LASER LARIK MULTISKALA DAN METODE UNTUK MEMPEROLEH
Invensi : KONDISI BATAS LINTASAN

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan sistem pengukuran radar laser larik multiskala untuk mengukur kondisi batas lintasan kereta api kecepatan normal, yang meliputi: empat radar laser, unit pemosisi jarak tempuh, dan unit akuisisi sinkron data, dimana empat radar laser disusun pada interval di sepanjang arah keliling, radar laser presisi tinggi atas memindai ke atas tegak lurus terhadap permukaan lintasan, radar laser sudut lebar dua sisi disusun secara paralel dan masing-masing memindai ke arah sisi kiri dan sisi kanan, dan radar laser sudut lebar bawah memindai ke bawah tegak lurus terhadap permukaan lintasan; unit pemosisi jarak tempuh dikonfigurasi untuk memperoleh data jarak tempuh; dan unit akuisisi sinkron data dikonfigurasi untuk memperoleh data dari empat radar laser dan unit pemosisi jarak tempuh serta memasok daya ke empat radar laser dan unit pemosisi jarak tempuh tersebut. Sistem pengukuran radar laser larik multiskala menurut pengungkapan ini digunakan untuk pengukuran dan penyesuaian yang tepat pada kereta api kecepatan normal, terutama berfungsi untuk mengukur data yang mampu memperoleh kondisi batas lintasan sementara pengukur lintasan navigasi inersia mengukur keadaan geometrik lintasan, dan memecahkan masalah bahwa pengukur lintasan navigasi inersia tidak dapat mengukur kondisi batas lintasan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00156

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 3/22,C 08J 5/18,C 08K 5/098,C 08K 5/092,C 08K 5/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202412293

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022900898	06 April 2022	AU
2023900832	24 Maret 2023	AU
2023900833	24 Maret 2023	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MILLIKEN & COMPANY
920 Milliken Road (M-495) Spartanburg, South Carolina
29303 United States of America

(72) Nama Inventor :
Philip ADETUNJI,AU
Brian EGAN,AU

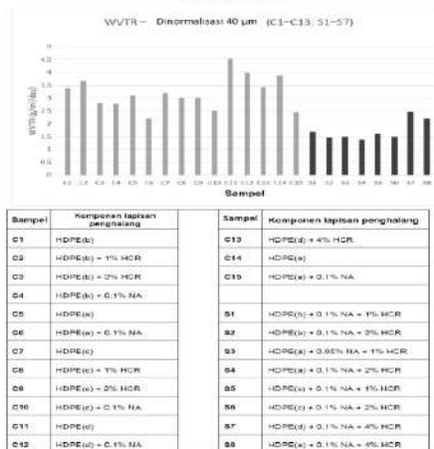
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI MASTERBATCH DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang berkaitan secara luas dengan proses pembuatan komposisi poliolefin berpenghalang tinggi dan komposisi masterbatch yang terdiri dari kombinasi sinergis agen nukleasi dan resin hidrokarbon untuk pembuatan lapisan dan film penghalang yang memiliki sifat penghalang yang cocok untuk aplikasi pengemasan.

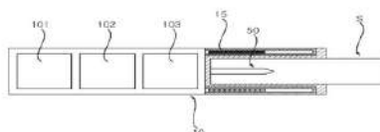
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00549	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/85,A 24F 40/70,A 24F 40/465,A 24F 40/46,A 24F 40/20,H 05B 3/42,H 05B 6/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407707		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hwikyeong AN,KR Sangkyu PARK,KR Jaemin LEE,KR Jongsub LEE,KR Daenam HAN,KR
10-2022-0010831	25 Januari 2022	KR	
10-2022-0092613	26 Juli 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL		

(57) **Abstrak :**

Alat penghasil aerosol disediakan. Alat penghasil aerosol meliputi: bodi yang meliputi ruang penyisipan pertama yang memiliki bukaan atas; pipa yang dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam ruang penyisipan pertama dan mendefinisikan ruang penyisipan kedua yang memiliki bukaan atas dan bawah, dan pengait yang disediakan di ujung bawah pipa; dan dudukan yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan bawah ruang penyisipan kedua dan meliputi bagian pengait yang dikonfigurasi untuk mengait dengan pengait. Dudukan tersebut meliputi pemanas yang dikonfigurasi untuk menonjol ke dalam ruang penyisipan kedua saat dudukan tersebut disambungkan ke pipa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00448

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 1/60,G 06T 15/06,G 06T 15/00,G 06T 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406283

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/650,066 04 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

David Kirk MCALLISTER,US
Francois Mathias Robert DEMOULLIN,LU

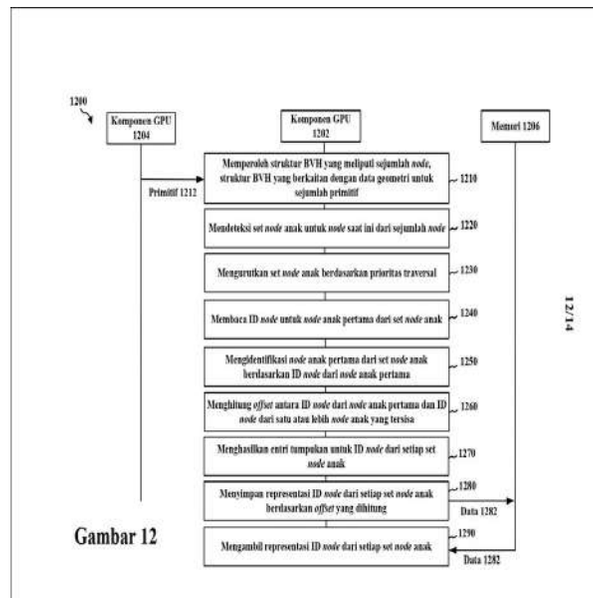
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGIDENTIFIKASI NODE TERKOMPRESI YANG DISIMPAN DALAM TUMPUKAN TRAVERSAL UNTUK
Invensi : PENELUSURAN SINAR GPU

(57) Abstrak :

Aspek yang disajikan di sini berkaitan dengan metode dan peranti untuk pemrosesan grafis yang meliputi peralatan, misalnya, GPU atau CPU. Peralatan dapat mengonfigurasi struktur BVH yang meliputi sejumlah node, struktur BVH yang berkaitan dengan data geometri untuk sejumlah primitif dalam adegan. Peralatan juga dapat mendeteksi set node anak untuk node saat ini dari sejumlah node. Lebih lanjut, peralatan dapat mengidentifikasi node anak pertama dari set node anak berdasarkan ID node dari node anak pertama. Peralatan juga dapat menghitung offset antara ID node dari node anak pertama dan ID node dari setiap node anak yang tersisa dalam set node anak. Peralatan juga dapat menyimpan representasi ID node dari setiap set node anak berdasarkan offset yang dihitung.

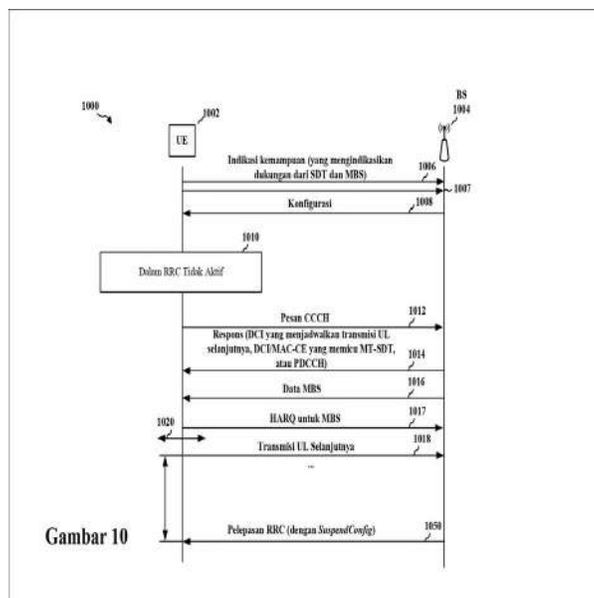


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00353	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406362	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jing LEI,US Ruiming ZHENG,CN Peter GAAL,US		
PCT/ CN2022/075473	08 Februari 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : MULTIPLEKSI UNTUK MBS ATAU SDT

(57) **Abstrak :**

Metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk mendukung transmisi data kecil yang berasal dari seluler (MO-SDT) dan transmisi data kecil yang diakhiri seluler (MT-SDT) atau layanan multicast dan siaran (MBS) titik-ke-multi-titik (P2M) disediakan. Contoh metode dapat meliputi mentransmisikan, ke stasiun basis, indikasi kemampuan yang merepresentasikan dukungan dari MO-SDT dan MT-SDT. Contoh metode dapat lebih lanjut meliputi menerima, dari stasiun basis, satu atau lebih konfigurasi untuk MO-SDT dan MT-SDT dalam pesan kontrol sumber daya radio (RRC), pesan RRC yang mencakup setidaknya pesan pelepasan RRC. Contoh metode dapat lebih lanjut meliputi bertransisi ke keadaan RRC tidak aktif. Contoh metode dapat lebih lanjut meliputi mentransmisikan, ke stasiun basis, pesan kanal kontrol umum (CCCH) dalam transmisi MO-SDT saat dalam keadaan RRC tidak aktif.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00387	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/1867,H 04L 1/1829,H 04L 1/1822,H 04L 1/1607		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406413		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DIMOU, Konstantinos,US
63/267,984	14 Februari 2022	US	KHOSHNEVISAN, Mostafa,US
17/823,859	31 Agustus 2022	US	ZHOU, Yan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		HUANG, Yi,US
			LUO, Tao,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** RETRANSMISI UMPAN BALIK PERMINTAAN BERULANG OTOMATIS HIBRID
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk retransmisi umpan balik permintaan berulang otomatis hibrid (HARQ). Contoh metode komunikasi nirkabel oleh perlengkapan pengguna umumnya meliputi menerima pensinyalan yang mengindikasikan untuk menjadwalkan ulang umpan balik HARQ untuk transmisi; menentukan umpan balik HARQ berdasarkan setidaknya sebagian pada satu atau lebih bidang pensinyalan; dan mentransmisikan umpan balik HARQ berdasarkan penentuan.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00431	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/60,A 61K 8/34,A 61Q 90/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412556		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023		(72) Nama Inventor : DOPPLER, Stephan,CH KOHLE, Lise Anne,FR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22168286.7	14 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN BARU DARI SUATU CAMPURAN PSIKOSA, MANOSA, FRUKTOSA DAN GLUKOSA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan suatu campuran gula yang meliputi psikosa, manosa, fruktosa dan glukosa untuk menekan perubahan warna dari vitamin B12 dalam komposisi berair. Lebih lanjut, invensi berkaitan dengan komposisi berair yang meliputi campuran tersebut, Vitamin B12 dan satu atau lebih pengawet yang dipilih dari fenoksietanol, (etil)heksilgliserin dan/atau 1,2-alkandiol		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00466

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134

(21) No. Permohonan Paten : P00202409034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-027559 25 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

URAKI Yoko,JP

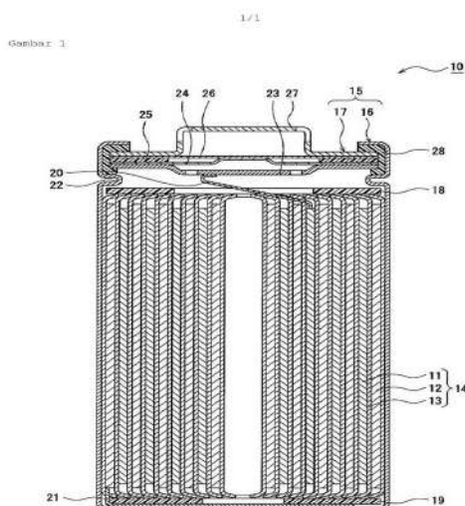
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER, DAN BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan elektrode negatif untuk baterai sekunder, elektrode negatif yang mampu untuk menekan penurunan pada karakteristik siklus pengisian/pengosongan baterai. Elektrode negatif untuk baterai sekunder ini meliputi pengumpul elektrode negatif dan lapisan campuran elektrode negatif yang dibentuk pada pengumpul elektrode negatif, sambil dicirikan bahwa: lapisan campuran elektrode negatif mengandung bahan konduktif dan bahan aktif elektrode negatif yang mengandung bahan yang mengandung Si; lapisan konduktif yang ditutupi dengan karbon konduktif dibentuk pada permukaan bahan yang mengandung Si; cakupan lapisan konduktif adalah 30% hingga 70%; dan bahan konduktif mengandung tabung nano karbon, yang masing-masingnya memiliki gugus sulfonat.

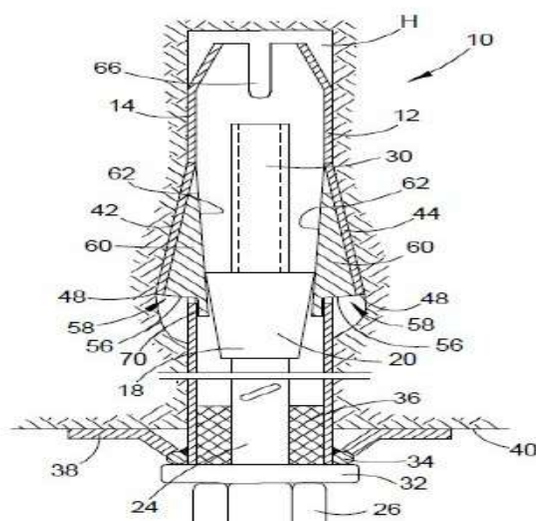


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00334	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21D 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409147	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA (PRODUCTION/SUPPLY) PTY LTD Level 5 / 135 Coronation Drive, Milton, Queensland 4064 Australia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 22167432.8	(32) Tanggal 08 April 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : WEAVER, Steven,AU RATAJ, Mietek,AU		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** BAUT BATU
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Baut batu untuk digunakan di lapisan batuan, khususnya lapisan yang lemah atau tidak stabil. Baut batu (10) terdiri dari tabung (12) yang memiliki ujung depan (14) dan ujung belakang (16) dan mekanisme ekspander (18) yang ditempatkan di dalam tabung (12) di wilayah ujung depan (14). Batang memanjang (24) ditempatkan di dalam tabung (12) dan dihubungkan pada atau ke arah ujung pertama batang dengan mekanisme ekspander dan dihubungkan pada atau ke arah ujung kedua dan berlawanan dari batang (28) dengan susunan jangkar (26) yang diposisikan pada ujung belakang (16) tabung (12). Batang memanjang (24) dapat menggerakkan mekanisme ekspander (18) dan tetap terhubung antara mekanisme ekspander (18) dan susunan jangkar (26) saat mekanisme ekspander (18) digerakkan. Tabung (12) memiliki bagian dinding yang dapat dipindahkan (42) di wilayah ujung depan (14) yang memiliki ujung engsel (52) proksimal ujung depan (14) yang menghubungkan bagian dinding yang dapat dipindahkan (42) ke tabung (12), dan dinding samping (46) yang memanjang dari ujung engsel (52) ke ujung jangkar (48) distal ke ujung depan (14). Mekanisme ekspander (18) dapat digerakkan untuk menggeser bagian dinding yang dapat dipindahkan (42) agar berputar di sekitar ujung engsel (52) untuk menggeser ujung jangkar (48) ke luar dari tabung (12).



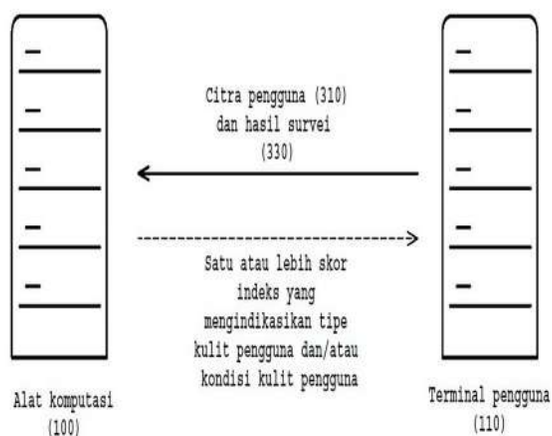
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00580	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,G 06N 3/04,G 16H 10/60,G 16H 50/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410821		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2023		GOWOONSESANG COSMETICS CO., LTD. 11F, 55 Bundang-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13591 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AHN, Gun Young,KR
10-2022-0031218	14 Maret 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			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 :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENENTUKAN KONDISI KULIT ATAU TIPE KULIT DENGAN MENGGUNAKAN JARINGAN NEURAL ARTIFISIAL, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MEMILIKI INSTRUKSI YANG DIREKAM PADANYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peralatan untuk menentukan kondisi kulit atau tipe kulit pengguna berdasarkan teknologi kecerdasan artifisial. Peralatan menurut pengungkapan ini dapat meliputi satu atau lebih prosesor; dan satu atau lebih memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan instruksi yang, ketika dijalankan oleh prosesor, menyebabkan satu atau lebih prosesor tersebut untuk melakukan kalkulasi, dan jaringan neural artifisial yang dikonstruksi melalui pemodelan korelasi antara sejumlah citra untuk kulit dari sejumlah pengguna dan skor untuk sejumlah pertanyaan survei yang dicakup dalam survei tentang kulit yang disediakan ke sejumlah pengguna.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00620

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 36/736,A 61K 36/71,A 61K 31/7048,A 61K 31/7028,A 61K 36/65,A 61K 36/54,A 61K 31/352,A 61K 31/192,A 61K 31/12,A 61K 36/076,A 61P 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410953

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202210382202.1	13 April 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JIANGSU KANION PHARMACEUTICAL CO., LTD.
Jiangning Industrial City, Economic and Technological
Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China

(72) Nama Inventor :

Wei XIAO,CN	Wenjun LIU,CN
Ziyan DONG,CN	Shasha GU,CN
Chenfeng ZHANG,CN	Tuanjie WANG,CN
Liang CAO,CN	Zhenzhong WANG,CN

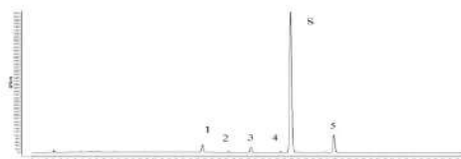
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul KOMPOSISI OBAT TRADISIONAL CINA, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAAN
Invensi : DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Disediakan komposisi obat tradisional Tiongkok, metode pembuatannya, dan penggunaan daripadanya. Komposisi obat tradisional Tiongkok meliputi bahan aktif yang diekstrak dari ranting cassia, poria cocos, kulit pohon peony, biji persik, dan paeoniae radix alba dalam proporsi yang sama, dan terdiri dari yang berikut dalam persentase berdasarkan massa: 0,214% atau lebih asam galat, 0,008% atau lebih asam 4-hidroksibenzoat, 0,083% atau lebih oksipaeoniflorin, 1,112% atau lebih paeoniflorin, 0,010% atau lebih etil galat, 0,155% atau lebih 1,2,3,4,6-O-pentagalactoglukosa, 0,041% atau lebih asam benzoat, 0,015% atau lebih asam sinamat, 0,093% atau lebih benzoil paeoniflorin, 0,037% atau lebih sinamaldehida, 0,622% atau lebih dari paeonol, 1,001% atau lebih dari amygdalin, 1,743% atau lebih dari polisakarida yang larut dalam air, 29,671% atau lebih dari polisakarida yang larut dalam alkali, dan 9,231% atau lebih dari monosakarida dan disakarida. Komposisi obat tradisional Tiongkok dapat meringankan dismenore.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00316

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 45/60,C 10G 45/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202414729

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/364,600 12 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LAURIN, Marc, Andrew,US
BARIAS, Rosette,US
SOM, Manoj,US
CHEN, Liang,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

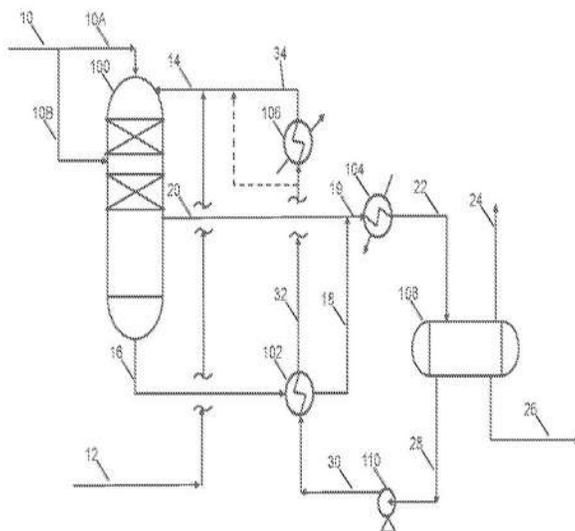
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul
Invensi : PRODUKSI HIDROKARBON ISOPARAFINIK BERAT

(57) Abstrak :

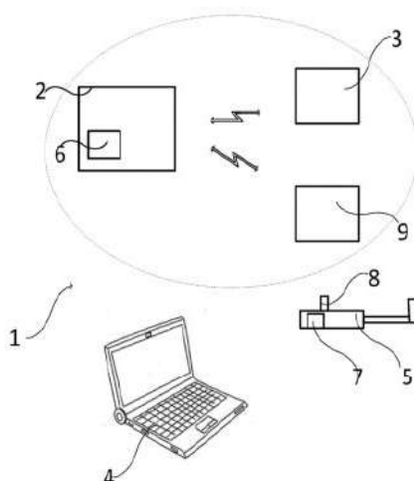
Proses dan sistem untuk produksi hidrokarbon isoparafinik berat meliputi mengumpulkan hidrogen dan aliran isoolefin campuran, yang meliputi C8-C12 olefin, isoolefin, dan oligomer, serta C8-C12+ hidrokarbon terhidrogenasi ke dalam sistem reaktor tetes-unggun. Hidrogen dan isoolefin campuran direaksikan pada katalis hidrogenasi, yang memproduksi efluen cair yang mencakup hidrokarbon terhidrogenasi dan olefin serta oligomer yang tidak bereaksi, dan efluen uap yang mencakup hidrokarbon terhidrogenasi, hidrogen, dan olefin serta oligomer yang tidak bereaksi. Efluen cair diumpankan ke penukar panas pertama, yang memproduksi aliran efluen cair dingin, yang digabungkan dengan efluen uap, yang memproduksi efluen fase campuran. Efluen fase campuran didinginkan dalam penukar panas kedua, memproduksi efluen yang sebagian terkondensasi, yang diumpankan ke drum, memproduksi aliran ventilasi, aliran produk terhidrogenasi yang memiliki lebih dari 95% berat C8-C12 hidrokarbon jenuh, dan aliran daur ulang terhidrogenasi. Aliran produk terhidrogenasi dapat disediakan pada sistem pencampuran hilir.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00286	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 12/77,H 04W 12/67,H 04W 12/50,H 04W 84/12,H 04W 12/069		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407639		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERNSEN, Johannes Arnoldus Cornelis,NL
22156570.8	14 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	INDIKASI AWAL UNTUK MENGUBAH KEKUATAN KRIPTOGRAFI SELAMA KONFIGURASI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode, perangkat komisioning, dan perangkat pendaftar dan sistem darinya. Metode adalah salah satu dari mengonfigurasi perangkat pendaftar untuk komunikasi dalam jaringan nirkabel, metode yang disusun untuk dijalankan oleh perangkat komisioning (9) dan perangkat pendaftar (4), (5). Perangkat komisioning dan perangkat pendaftar dapat disusun untuk berkomunikasi menggunakan protokol komunikasi nirkabel dan berpartisipasi dalam protokol komisioning, protokol komisioning disusun untuk mengonfigurasi perangkat pendaftar untuk berkomunikasi dalam jaringan nirkabel. Metode terdiri atas menjalankan protokol konfigurasi, yang terdiri atas mengirim, oleh perangkat komisioning pesan yang terdiri atas indikasi dari pemilihan tipe kunci publik, tipe kunci publik yang dipilih dari sejumlah tipe kunci publik yang diperoleh dari perangkat pendaftar, dalam komunikasi out-of-band dimana kunci dari tipe kunci publik yang dipilih akan digunakan untuk fase selanjutnya dari protokol konfigurasi dan tipe kunci publik yang dipilih adalah berbeda dari tipe kunci publik yang diperoleh dari perangkat pendaftar untuk bootstrapping.



Gambar 1

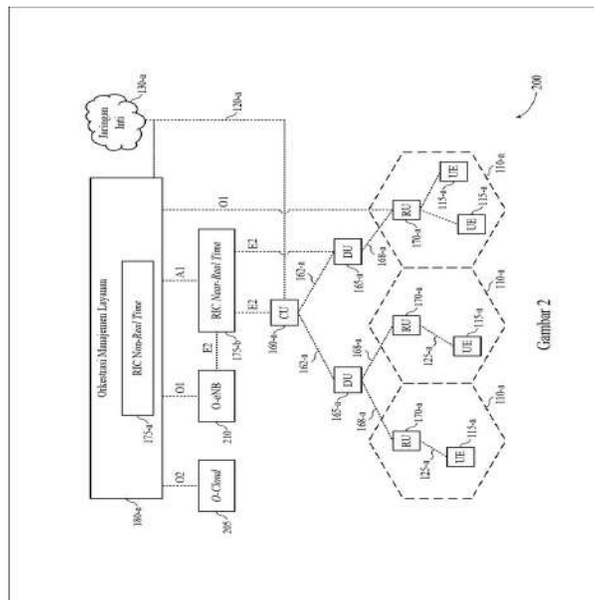
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00364 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202415061
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 29 Juni 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
 (72) Nama Inventor :
 Fang YUAN,CN
 Yan ZHOU,US
 Tao LUO,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ludyanto S.H., M.H., M.M.
 Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul PEMILIHAN KEADAAN INDIKATOR KONFIGURASI TRANSMISI UNTUK SINYAL REFERENSI DALAM
 (55) Invensi : PENGOPERASIAN MULTI TITIK TRANSMISI DAN PENERIMAAN

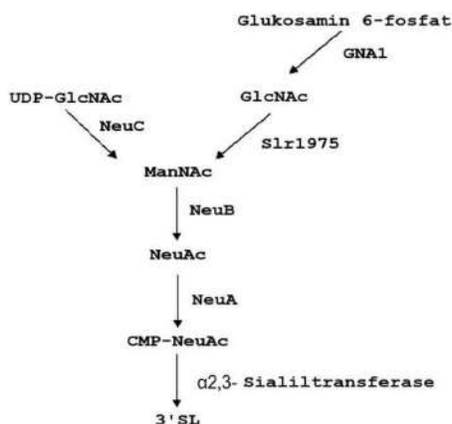
(57) Abstrak :
 Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Dalam pengoperasian multi titik transmisi dan penerimaan (TRP), perlengkapan pengguna (UE) dapat berkomunikasi dengan jaringan melalui dua atau lebih TRP. Setiap TRP dapat berkaitan dengan keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI), yang dapat diindikasikan oleh jaringan ke UE. UE yang telah menetapkan tautan komunikasi dengan jaringan melalui dua atau lebih TRP dapat menerima informasi penjadwalan untuk set dari sinyal referensi (misalnya, sinyal referensi bunyi atau sinyal referensi informasi keadaan kanal). UE dapat mengidentifikasi keadaan TCI yang akan diterapkan pada setiap sinyal referensi dari set dari sinyal referensi, dan kemudian berkomunikasi dengan jaringan sesuai dengan keadaan TCI masing-masing yang diidentifikasi untuk setiap sinyal referensi dari set dari sinyal referensi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00185	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/54,C 12N 1/21,C 12N 9/10,C 12P 19/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414469		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYOWA HAKKO BIO CO., LTD. 1-6-1, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008185 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		(72) Nama Inventor : NAOE Taiki,JP UJIHARA Tetsuro,JP AOKI Yuriko,JP
(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
	2022-091801	06 Juni 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	MIKROORGANISME YANG MEMILIKI PENINGKATAN PRODUKTIVITAS 3'-SIALILLAKTOSA DAN METODE PRODUKSI 3'-SIALILLAKTOSA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu mikroorganisme yang memiliki peningkatan aktivitas suatu protein yang terdiri dari sekuen asam amino dimana 20 sampai 37 residu asam amino terminus N dalam sekuen asam amino diwakili oleh SEQ ID NO: 2 dihapuskan, dimana mikroorganisme memiliki peningkatan produktivitas 3'-sialillaktosa jika dibandingkan dengan produktivitas galur induk.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00414	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/80,C 07C 29/76,C 07C 31/20,C 07C 29/09,C 08J 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		CARBIOS Site de Cataroux, 8 rue de la Grolière, 63100 Clermont-Ferrand France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROLLAND, Guillaume,FR
22305861.1	13 Juni 2022	EP	BOUFARES, Amokrane,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		SEVENIER, Antoine,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMURNIKAN MONO-ETILENA GLIKOL	

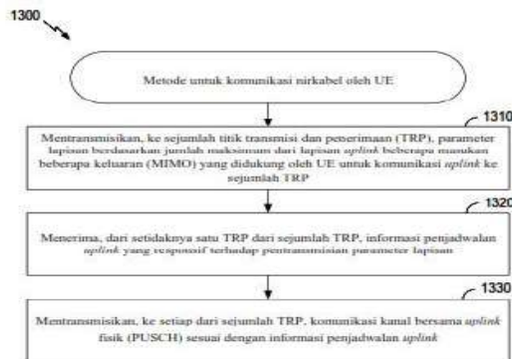
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk memurnikan dan memperoleh kembali mono-etilena glikol (MEG = mono-ethylene glycol) dari suatu larutan yang diperoleh dari depolimerisasi sedikitnya satu poliester yang memiliki sedikitnya satu unit MEG. Larutan ini lebih disukai diperoleh dari suatu depolimerisasi enzimatik dalam kondisi alkali dari polietilena tereftalat (PET = polyethylene terephthalate) yang terkandung dalam suatu produk plastik. Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk mendaur ulang suatu bahan yang mengandung polimer, seperti produk plastik, yang mencakup sedikitnya satu poliester yang memiliki sedikitnya satu unit MEG, seperti PET, dan memperoleh kembali monomernya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00375	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415064	(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 : 29 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : Mostafa KHOSHNEVISAN,IR Yitao CHEN,CN Fang YUAN,CN Yan ZHOU,US Tao LUO,US Jing SUN,US Xiaoxia ZHANG,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul** KEMAMPUAN PERLENGKAPAN PENGGUNA PADA JUMLAH MAKSIMUM DARI LAPISAN YANG
Invensi : DIDUKUNG UNTUK TRANSMISI UPLINK BERSAMAAN

(57) **Abstrak :**
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk komunikasi nirkabel oleh perlengkapan pengguna (UE). Sebagai contoh, UE dapat mentransmisikan, ke sejumlah titik transmisi dan penerimaan (TRP), parameter lapisan berdasarkan jumlah maksimum dari lapisan uplink beberapa masukan beberapa keluaran (MIMO) yang didukung oleh UE untuk komunikasi uplink ke sejumlah TRP. UE dapat menerima, dari setidaknya satu TRP dari sejumlah TRP, informasi penjadwalan uplink yang responsif terhadap penransmisian parameter lapisan. UE lebih lanjut dapat mentransmisikan, ke setiap dari sejumlah TRP, komunikasi kanal bersama uplink fisik (PUSCH) sesuai dengan informasi penjadwalan uplink.



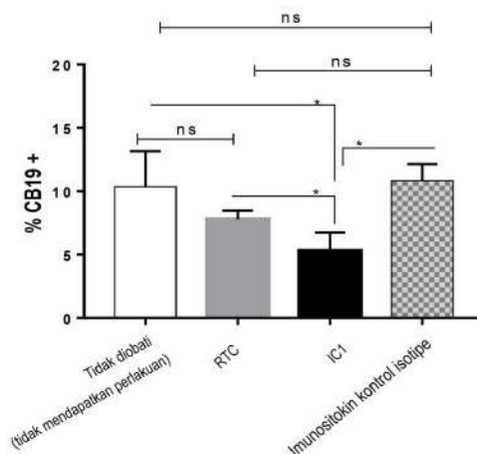
Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00259	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR Calle 216 esq. 15, Atabey, Playa, La Habana 11300 Cuba
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CASADESÚS PAZOS, Ana Victoria,CU HERNÁNDEZ GARCÍA, Tays,CU LEÓN MONZÓN, Kalet,CU
2021-0104	21 Desember 2021	CU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 : PROTEIN FUSI YANG TERDIRI DARI ANTIBODI DAN MUTEIN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang Bioteknologi dan Imuno-onkologi. Diungkapkan protein fusi yang terdiri dari mutein agonis interleukin-2 yang dihubungkan dengan imunoglobulin melalui suatu penghubung atau linker. Protein fusi ini berguna dalam pengobatan kanker mengingat sifat unggulnya jika dibandingkan dengan protein serupa lainnya berdasarkan mutein IL-2 tanpa-alfa, dengan secara bersamaan menjaga kemampuan antibodi untuk membuat ADCC dan CDC dan, sebagai tambahan, mengaktifkan sel NK dan CD8+, tanpa mengekspansi atau memperluas sel T regulator. Konvergensi sifat-sifat ini menghasilkan protein fusi dengan sifat antitumor yang lebih unggul dibandingkan antibodi induknya, dan bahkan dikombinasikan dengan mutein tanpa-alfa.

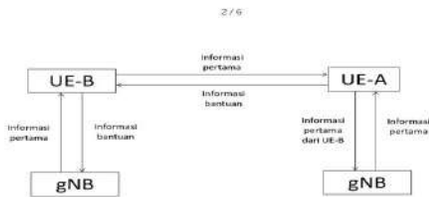
Gb. 17C



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00590	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406348	(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 : 10 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : DU, Weiqiang,CN LUO, Wei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		

(54) **Judul** **Invensi :** METODE DAN SISTEM UNTUK KOMUNIKASI ANTAR PERANTI

(57) **Abstrak :**
Metode, apparatus, sistem untuk implementasi dari teknik komunikasi nirkabel menggunakan skema komunikasi antar peranti telah dijelaskan. Satu metode contoh meliputi menghasilkan, oleh suatu peranti pengguna pertama, suatu informasi bantuan, dan mentransmisikan, oleh peranti pengguna pertama, informasi bantuan tersebut ke peranti pengguna kedua. Dalam satu contoh, peranti pengguna pertama adalah UE-A dan peranti pengguna kedua adalah UE-B dalam suatu skenario koordinasi antar-UE.



Gambar 2

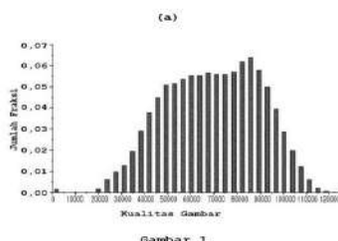
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00356	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/42,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C Grand Canal Docklands Dublin 2, D02 T804 Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		(72) Nama Inventor : KINNEY, Gene,US ZAGO, Wagner,US TRIPURANENI, Radhika,US KARP, Carol,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/298,396	11 Januari 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOBATAN AL AMILOIDOSIS	
(57)	Abstrak : Formulasi dan metode antibodi yang berguna untuk pengobatan pasien dengan AL amiloidosis.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00347
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414949		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/343,441	18 Mei 2022	US	
63/478,625	05 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	BABB, Robert,US		DILILLO, David,US
	HERMANN, Aynur,DE		OLSON, Kara,US
	SHEN, Yang,US		ULLMAN, Erica,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		
(54)	Judul	MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN MULTISPESIFIK YANG MENGIKAT CD38 DAN 4-1BB, DAN	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

CD38 diekspresikan pada sel plasma ganas. 4-1BB adalah molekul kostimulatori yang diperlukan untuk aktivasi dan kelangsungan hidup sel-T. Yang disediakan di sini adalah molekul pengikat antigen multispesifik baru (MABM) yang mengikat CD38 dan 4-1BB, misalnya, untuk memberikan "sinyal 2" untuk meningkatkan aktivasi sel T dengan adanya "sinyal 1", yang disediakan oleh antibodi bispesifik antigen terkait tumor (Tumor-associated antigen, TAA) x CD3 atau respons alogenik yang disediakan oleh sel penyaji antigen. Dalam perwujudan tertentu, molekul pengikat antigen multispesifik dari invensi ini mampu menghambat pertumbuhan tumor yang mengekspresikan CD38. Molekul pengikat antigen multispesifik dari invensi ini berguna untuk pengobatan penyakit dan gangguan di mana respons imun bertarget CD38 yang ditingkatkan atau diinduksi diinginkan dan/atau bermanfaat secara terapeutik. Sebagai contoh, molekul pengikat antigen multispesifik dari invensi ini berguna untuk pengobatan berbagai jenis kanker, termasuk mieloma multipel, limfoma, dan leukemia.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00427	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415085		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sang-Hyun,KR IM, Young-Roc,KR CHOI, Ji-Won,KR
10-2022-0070001	09 Juni 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul : LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN ULTRA TINGGI YANG MEMILIKI PEMANJANGAN DAN RASIO PEMUAIAN LUBANG YANG SANGAT BAIK DAN METODE PRODUKSINYA		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja berkekuatan ultra tinggi dan berhubungan dengan metode produksinya dan, lebih khusus lagi, berhubungan dengan lembaran baja yang memiliki pemanjangan dan rasio pemuaian lubang yang sangat baik, serta kekuatan yang sangat baik, dan berhubungan dengan metode produksinya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00199

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 31/5377,A 61K 31/4439,A 61K 31/4436,A 61K 31/426,A 61P 25/28,C 07D 277/22,C 07D 401/10,C 07D 409/10,C 07D 417/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202414161

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0079766	29 Juni 2022	KR
10-2023-0084280	29 Juni 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AMYLOID SOLUTION INC.
#601, 58 Pangyo-ro 255beon-gil, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do 13486 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
KIM, Seong Muk,KR
KIM, Hye Ju,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

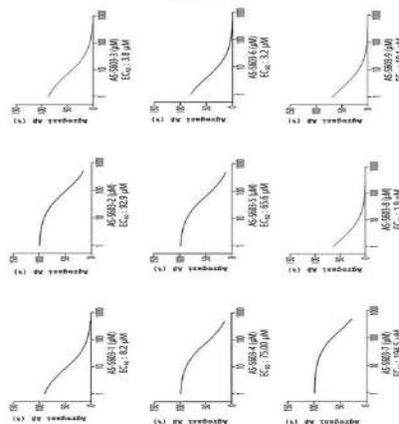
(54) Judul Invensi : TURUNAN INDENON DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu turunan indenon atau suatu isomer atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaan daripadanya. Turunan indenon berdasarkan pengungkapan ini secara efektif dapat digunakan untuk pencegahan atau pengobatan dari suatu penyakit otak neurodegeneratif dengan (i) menghambat agregasi beta amiloid dan/atau memisahkan agregat amiloid-beta, (ii) menghambat agregasi protein tau dan/atau memisahkan agregat protein tau, dan/atau (iii) menghambat hiperfosforilasi dari protein tau.

LAMPIRAN GAMBAR

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00484

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 84/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202415101

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/855,740	30 Juni 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Abhishek Pramod PATIL,US George CHERIAN,US

Alfred ASTERJADHI,US Gaurang NAIK,IN

Sai Yiu Duncan HO,CA Yanjun SUN,US

Abdel Karim AJAMI,LB

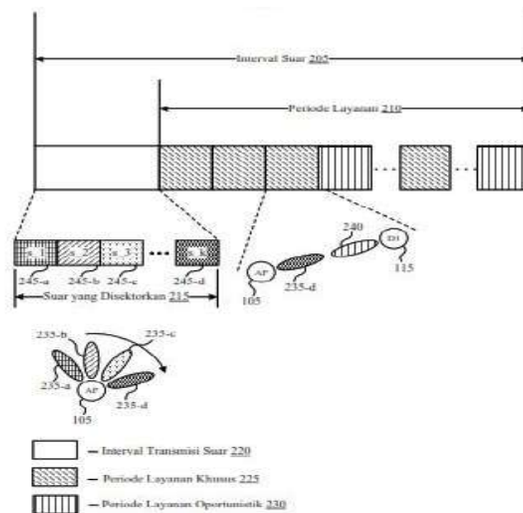
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TEKNIK UNTUK AKSES KANAL DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel pada peranti multi-tautan diuraikan. Peranti multi-tautan (MLD) pertama dapat berkomunikasi dengan MLD kedua sesuai dengan teknik yang digambarkan di sini. Sebagai contoh, MLD kedua dapat mentransmisikan indikasi mengenai setidaknya bagian dari linimasa interval suar untuk komunikasi antara MLD kedua dan satu atau lebih MLD pertama pada tautan frekuensi radio pertama. Dalam beberapa contoh, linimasa interval suar dapat meliputi setidaknya salah satu dari interval transmisi suar, dan satu atau lebih periode layanan, akses kanal melalui tautan frekuensi radio kedua yang melalui satu atau lebih periode layanan. Periode layanan dapat dijadwalkan untuk komunikasi pada tautan frekuensi radio kedua. MLD kedua kemudian dapat berkomunikasi sesuai dengan setidaknya salah satu dari interval transmisi suar dan satu atau lebih periode layanan.

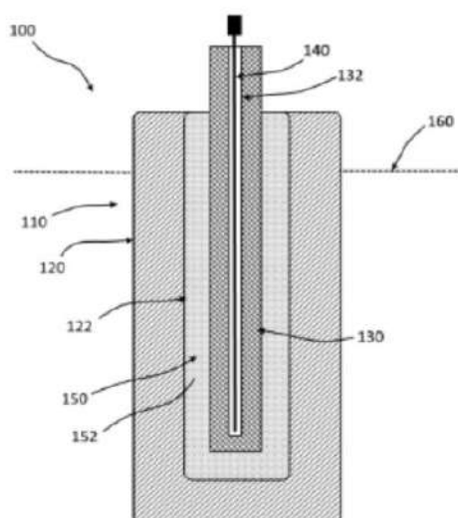


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00608	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 3/20,C 25C 7/06,G 01K 1/10,G 01K 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023		ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP 1 Place Ville Marie, Suite 2323 Montreal, Québec H3B 3M5 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	D'ASTOLFO, Leroy,US PRINCE, David,US CHAUDHARY, Rajneesh,US FINDLEY, Nick,US
63/328,111	06 April 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	MENGUKUR SUHU BAK ELEKTROLITIK	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu peralatan dan metode untuk menentukan suhu bak dari sel elektrolitik selama produksi logam secara elektrolitik. Peralatan yang mencakup badan elektrode dan pena konduktor yang setidaknya sebagian disisipkan ke dalamnya untuk menyediakan sambungan listrik; dan prob yang disisipkan ke dalam pena konduktor, untuk menyediakan satu atau lebih pembacaan prob dan dapat dioperasikan ketika diposisikan setidaknya sebagian di bawah antarmuka bak-uap setelah perendaman di dalam bak elektrolitik. Suhu bak ditentukan berdasarkan setidaknya salah satu dari satu atau lebih pembacaan prob. Prob dilindungi dari korosi oleh pena konduktor selama produksi logam. Sel elektrolitik dapat mencakup lebih dari satu peralatan untuk mengukur suhu guna mengevaluasi profil suhu pada bak. Disukai, satu atau lebih anode adalah anode lembam atau evolusi oksigen, dan logam yang akan diproduksi adalah aluminium.

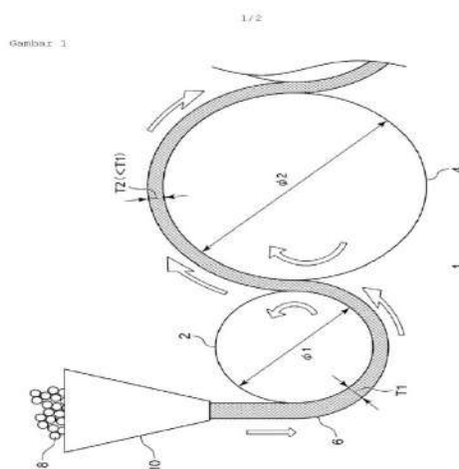


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00372	(13) A
(51)	I.P.C : B 30B 9/28,B 30B 11/18,B 30B 3/00,H 01M 4/139,H 01M 8/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 5406207 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAEDA, Satoru,JP
2022-005859	18 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEREGANG DAN PENGANGKUT UNTUK GREEN COMPACT	

(57) **Abstrak :**

ALAT PEREGANG DAN PENGANGKUT UNTUK GREEN COMPACT Alat peregang dan pengangkut (1) ini untuk green compact (6) mencakup rol pertama (2) dan rol kedua (4) yang mengangkut green compact (6) melalui pemutaran dengan green compact (6) tersebut yang diapit di antaranya, dan yang meregangkan green compact (6) dengan sarana perbedaan kecepatan keliling antara rol pertama dan rol kedua. Rol kedua (4) memiliki radius kelengkungan yang lebih besar daripada radius kelengkungan rol pertama (2), dan diposisikan pada sisi hilir dari rol pertama (2) dalam arah pengangkutan green compact (6). Green compact (6) diangkut sambil ditopangkan pada permukaan keliling rol pertama (2), diantarkan ke sisi rol kedua (4) di posisi yang rol pertama (2) dan rol kedua (4) saling berhadapan, dan lalu diangkut sambil ditopangkan pada permukaan keliling rol kedua (4).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00559

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 17/04,C 10B 53/07,C 10C 3/00,C 10G 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202407724

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/266,809 14 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CHAKRABORTY, Sudipto,US CHEN, Liang,US

CHU, Te-Chun,US SOM, Manoj,US

GUYMON, David, Lee,US FERNALD, Daniel, T.,US

JIBB, Richard, John,US HERBANEK, Ron,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

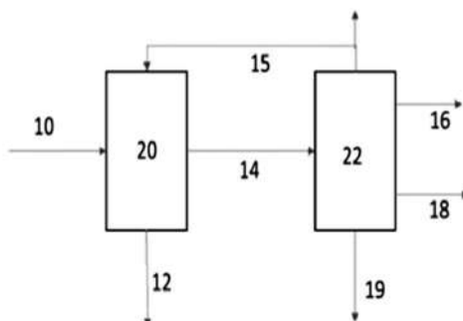
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul
Invensi : CARA PEMANASAN/REAKSI PIROLISIS PLASTIK

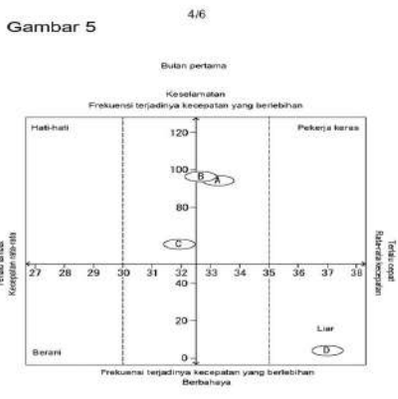
(57) Abstrak :

Sistem-sistem dan proses-proses untuk pirolisis plastik-plastik limbah, yang mencakup, dalam satu atau lebih tahap pemanasan, memanaskan suatu plastik limbah dari temperatur awal hingga temperatur puncak pirolisis, dan, pada tahap pirolisis akhir, menyediakan masukan panas yang cukup untuk mempertahankan temperatur plastik limbah pada temperatur reaksi pirolisis lebih rendah daripada temperatur puncak pirolisis dan mempertahankan plastik limbah pada temperatur reaksi pirolisis selama periode waktu tertentu untuk mengubah sebagian plastik limbah menjadi suatu produk pirolisis dan suatu pitch. Proses tersebut lebih lanjut mencakup memperoleh kembali produk pirolisis dan memperoleh kembali pitch.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00426	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414740		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		YAZAKI CORPORATION 8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kosuke KOGO,JP
2022-114986	19 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prof. Dr. Cita Citrawinda, S.H., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT EVALUASI PENGEMUDI DAN SISTEM EVALUASI PENGEMUDI	
(57)	Abstrak :		

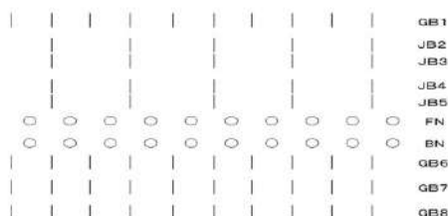
Server (3) memperoleh data operasi masing-masing pengemudi. Server (3) menghitung nilai evaluasi dari sejumlah jenis item evaluasi untuk setiap pengemudi berdasarkan data operasi yang diperoleh selama sejumlah operasi dan menyediakan grafik dimana sejumlah jenis item evaluasi ditetapkan sebagai sumbu dan nilai evaluasi yang dihitung merupakan diplot. Server (3) membagi grafik menjadi beberapa wilayah dan menyediakan grafik yang memungkinkan karakter pengemudi di setiap wilayah diidentifikasi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00349	
(13)	A			
(51)	I.P.C : D 04B 23/22,D 04B 21/14,D 04B 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306230		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KARL MAYER STOLL R&D GmbH Industriestrasse 1, Obertshausen 63179 Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : Minoru OTA,JP Kazuhiro OZAWA,JP Tomokazu IGARASHI,JP Rieko KITAGAWA,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-064458	08 April 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			
(54)	Judul	METODE MERAJUT KAIN RAJUT WARP DAN MESIN RAJUT WARP		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

Mesin rajut warp raschel ganda termasuk: sepasang batang jacquard depan JB2, 3 dan sepasang batang jacquard belakang JB4, 5 sebagai batang jacquard, dimana masing-masing batang jacquard depan JB2, 3 dan batang jacquard belakang JB4, 5 adalah batang jacquard setengah ukuran; dan setidaknya satu batang pemandu arde sisi depan GB1 disediakan di sisi depan batang jacquard sisi depan JB2, 3 dan setidaknya satu batang pemandu arde sisi belakang GB6, 7, 8 disediakan di sisi belakang batang jacquard sisi belakang JB4, 5, sebagai batang panduan dasar. Mesin rajut warp raschel ganda dicirikan bahwa empat batang jacquard ukuran setengah memiliki pemandu jacquard pada posisi yang sama dalam arah lebar mesin rajut.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00366

(13) A

(51) I.P.C : B 41F 1/38,B 41F 1/32,B 41F 1/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202406383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021904149	20 Desember 2021	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOOL GLOBAL SOLUTIONS PTY LTD
8 Andrews Street Kurrimine Beach, Queensland 4871
Australia

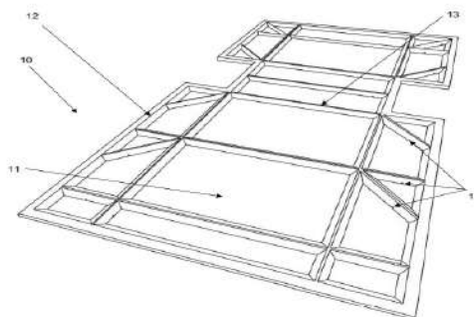
(72) Nama Inventor :
LONG, Tom Joseph,AU

(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 : PERALATAN UNTUK MEMBENTUK BIDANG KOSONG

(57) Abstrak :

Pelat tekan berprofil untuk membentuk bidang kosong dari dua atau lebih lapisan bahan lembaran dalam alat tekan pelat, yang meliputi: pelat tekan berprofil yang meliputi bagian profil pertama pada permukaannya, bagian profil pertama dikonfigurasi untuk memampatkan dua atau lebih lapisan bahan lembaran untuk membentuk segel di antaranya sekitar setidaknya sebagian dari pinggiran bidang kosong, bagian pelat lebih lanjut yang meliputi bagian profil kedua pada permukaannya, bagian profil kedua terletak di dalam bagian profil pertama dan dikonfigurasi untuk memampatkan dua atau lebih lapisan bahan lembaran untuk membentuk garis lipatan di dalamnya, dimana pelat tekan berprofil mencakup satu atau lebih lubang masuk dalam hubungan fluida dengan sumber fluida dan satu atau lebih lubang keluar dalam hubungan fluida dengan satu atau lebih lubang masuk melalui saluran fluida di bagian profil pertama dan/atau bagian profil kedua, dan dimana aliran fluida melalui saluran fluida dikonfigurasi untuk mengubah suhu bagian profil pertama dan/atau bagian profil kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00218

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202407580

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111038592.2	06 September 2021	CN
202111672571.6	31 Desember 2021	CN
202122138658.7	06 September 2021	CN
202122136259.7	06 September 2021	CN
202122138621.4	06 September 2021	CN
202122138273.0	06 September 2021	CN
202122136562.7	06 September 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DREAME INNOVATION TECHNOLOGY (SUZHOU)
CO., LTD.
E3, Building 16, No. 2288, Wuzhong Avenue, Yuexi,
Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215104 China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Lei,CN
YIN, Xiaofeng,CN
LIU, Yinghao,CN
WANG, Chao,CN

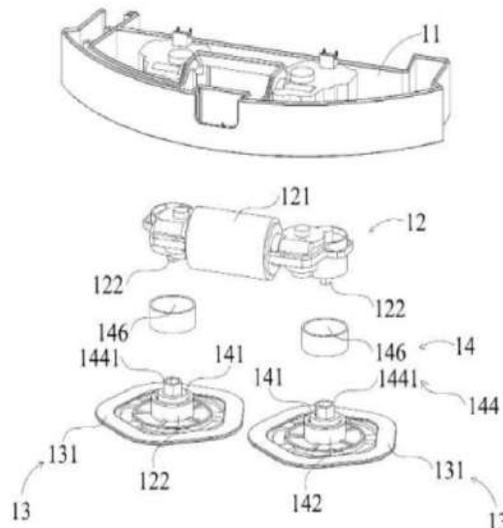
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PEMBERSIH, MEKANISME PEMBERSIHAN, PENYAPU DAN PERALATAN PEMBERSIH

(57) Abstrak :

Suatu perangkat pembersih dan suatu penyapu, alat pembersih tersebut meliputi suatu modul penggerak (12), yang meliputi suatu penggerak pengangkat (121); suatu modul pengangkat (14), yang meliputi suatu selongsong poros pertama (141) dan suatu selongsong poros kedua (142), selongsong poros pertama (141) dihubungkan dengan suatu poros keluaran daya (122) dari penggerak pengangkat (121), suatu mekanisme sekrup terbentuk di antara selongsong poros pertama (141) dan selongsong poros kedua (142); dan suatu modul pembersih (13), yang meliputi suatu anggota pembersih (131) dihubungkan dengan selongsong poros kedua (142); mekanisme sekrup setidaknya dikenai suatu gaya penggerak pertama dari poros keluaran daya (122) dari penggerak pengangkat (121) untuk menggerakkan anggota pembersih (131) untuk melakukan suatu gerakan turun relatif terhadap penggerak pengangkat (121), dan dikenai suatu gaya penggerak kedua untuk menggerakkan anggota pembersih (131) untuk melakukan suatu gerakan naik relatif terhadap penggerak pengangkat (121). Perangkat pembersih dan penyapu dapat mencegah anggota pembersih (131) mencemari karpet, secara efektif melindungi karpet, sementara itu, dapat mencegah anggota pembersih (131) menyebabkan polusi sekunder pada lantai yang dibersihkan setelah penyapu selesai membersihkan, dan memperbaiki efek pembersihan dari penyapu.

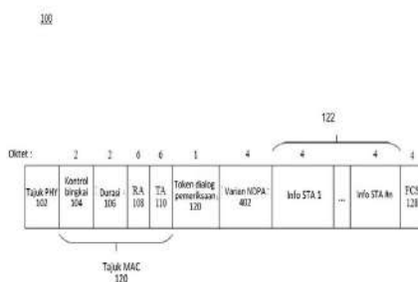


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00156
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 04, 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUH, Jung Hoon, KR
63/311,227	17 Februari 2022	US	XIN, Yan, CA
18/107,568	09 Februari 2023	US	ABOUL-MAGD, Osama, CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		AU, Kwok Shum, 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 :	INDIKASI BINGKAI PENGUMUMAN PAKET DATA NOL (NDPA)	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode mencakup pengiriman, oleh titik akses (AP) ke satu atau beberapa stasiun (STA), permintaan untuk informasi status saluran (CSI). Permintaan tersebut mencakup bingkai pengumuman paket data nol (NDPA) yang mencakup bidang informasi umum. Bidang informasi umum tersebut mencakup indikator apakah suara berbasis pemicu (TB) atau berbasis non-pemicu (non TB) sedang digunakan. Kemudian, metode tersebut mencakup penerimaan, oleh AP dari satu atau beberapa STA, tanggapan umpan balik CSI berdasarkan permintaan tersebut. Bidang informasi umum tersebut dapat berupa bidang varian pengumuman paket data nol (NDPA) dengan nama alternatif dan indikator tersebut dapat menggunakan 1 bit.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00593	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/431		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406352		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2023		BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210022120.6	10 Januari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		(72) Nama Inventor :
			CHEN, Yue,CN
			WANG, Anqi,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 PEMROSESAN VIDEO, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA	
	Invensi :	KOMPUTER NON-VOLATILE	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis komputer, dan berkaitan dengan suatu metode dan peralatan pemrosesan video, serta media penyimpanan yang dapat dibaca komputer non volatile. Metode pemrosesan terdiri dari: menampilkan gambar profil dari paling sedikit satu pengguna; dengan syarat bahwa pengguna pertama ada di paling sedikit satu pengguna, memutar citra dinamis di wilayah tempat gambar profil pengguna pertama berada, pengguna pertama adalah pengguna yang mempublikasikan konten video dalam durasi waktu yang diatur sebelumnya, dan citra dinamis adalah citra terkait dengan konten video; dan sebagai respons terhadap pengoperasian pengguna kedua pada citra dinamis, menyajikan konten video yang dipublikasikan oleh pengguna pertama.

1/6

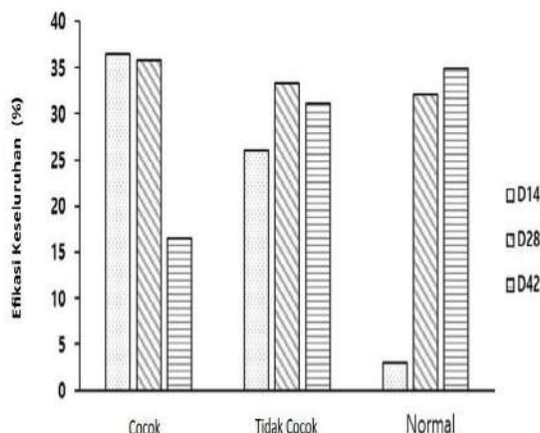


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00354	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 01N 33/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414919	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORGANOIDSCIENCES LTD. 6F, 338 Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13493 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : LEE, Bo Eun,KR KIM, Sarang,KR KIM, Dong Hyeon,KR LEE, Hyeji,KR KIM, Eun Jeong,KR		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0073120		15 Juni 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN BARU SEL T SITOTOKSIK TURUNAN DARI PBMC

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berkaitan dengan: suatu metode untuk mengevaluasi suatu efikasi obat antikanker menggunakan suatu campuran sel mononuklear darah tepi (PBMC) dan organoid kanker; suatu metode skrining obat antikanker; suatu sistem untuk mengevaluasi efikasi obat antikanker; atau suatu sistem untuk skrining obat antikanker. Secara khusus, invensi saat ini berkaitan dengan: suatu metode untuk mengevaluasi efikasi suatu obat antikanker menggunakan suatu campuran sel T sitotoksik yang dibedakan dari PBMC dan organoid kanker; suatu metode skrining obat antikanker; suatu sistem untuk mengevaluasi efikasi suatu obat antikanker; atau suatu sistem untuk skrining obat antikanker. Metode untuk mengevaluasi efikasi suatu obat antikanker, metode skrining, sistem evaluasi efikasi, atau sistem skrining menurut invensi saat ini dapat mereproduksi suatu lingkungan mikro tumor dengan sangat mirip, yang merupakan bentuk tempat sel kanker berada dalam suatu tubuh yang hidup. Selain itu, karena PBMC yang diturunkan dari suatu individu normal digunakan melalui diferensiasi menjadi sel T sitotoksik yang spesifik untuk pasien kanker, beban pengumpulan sampel biologis seperti sampel darah dan jaringan dari pasien kanker dapat dikurangi, dan efikasi suatu obat antikanker dapat dievaluasi dengan akurasi tinggi.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00175

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 17/318,H 04W 4/40,H 04W 76/28,H 04W 76/14,H 04W 72/04,H 04W 72/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202407404

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202200149T 06 Januari 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(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

(72) Nama Inventor :

KANG, Yang,CN
SUZUKI, Hidetoshi,JP
SIM, Hong Cheng, Michael,SG
TRAN, Xuan Tuong,VN
OGAWA, Yoshihiko,JP

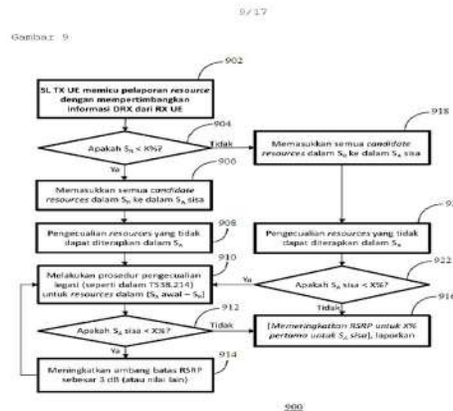
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE UNTUK PEMBATASAN PEMANCAR PADA PELAPORAN
Invensi : RESOURCE UNTUK KOMUNIKASI SIDELINK

(57) Abstrak :

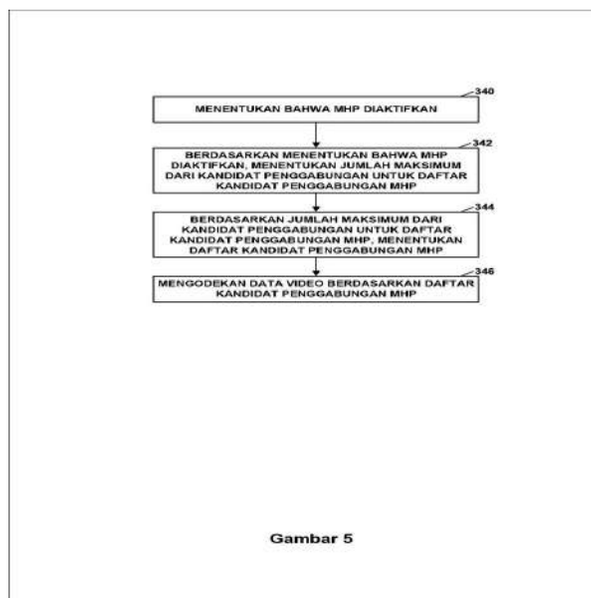
Peralatan komunikasi dan metode untuk menyediakan pemilihan dan pelaporan resources radio untuk komunikasi sidelink (SL) disediakan. Teknik-teknik yang diungkapkan di sini menampilkan metode yang mencakup penentuan, di Peralatan Pengguna pemancar (TX UE), set pertama candidate resources yang memiliki prioritas yang tinggi dari seluruh resources untuk komunikasi SL. Set pertama candidate resources ditentukan berdasarkan pada setidaknya daya terimaan sinyal acuan (RSRP) dari komunikasi SL dan waktu tidak aktif penerimaan tak sinambung (DRX) dari UE penerima (RX UE). Metode tersebut juga mencakup pelaporan subset seluruh resources ke lapisan yang lebih tinggi dimana subset seluruh resources memenuhi kondisi, dan dimana subset seluruh resources mencakup resources dari set pertama candidate resources yang memenuhi kondisi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00097	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/573,H 04N 19/51,H 04N 19/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408931		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Han HUANG,CN Marta KARCZEWICZ,US Vadim SEREGIN,US
63/362,948	13 April 2022	US	
18/175,988	28 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE UNTUK PENSINYALAN ADAPTIF JUMLAH MAKSIMUM DARI KANDIDAT PENGGABUNGAN	
	Invensi :	DALAM PREDIKSI BEBERAPA HIPOTESIS	

(57) **Abstrak :**

Contoh teknik dan peranti diungkapkan untuk mengodekan data video. Contoh peranti meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data video dan satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit dan secara komunikatif dikopeling ke memori. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk menentukan bahwa prediksi beberapa hipotesis (MHP) diaktifkan. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk, berdasarkan menentukan bahwa MHP diaktifkan, menentukan jumlah maksimum dari kandidat penggabungan untuk daftar kandidat penggabungan MHP. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk, berdasarkan jumlah maksimum dari kandidat penggabungan untuk daftar kandidat penggabungan MHP, menentukan daftar kandidat penggabungan MHP. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk mengodekan data video berdasarkan daftar kandidat penggabungan MHP.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00200

(13) A

(51) I.P.C : A 23G 9/20,A 47J 43/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202408982

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22164788.6 28 Maret 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands

(72) Nama Inventor :

TREJO CERMEÑO, Melissa DUMON, Annick Albertine
Josefina,VE Alfons,BE

MARRÉE, Ericus Johannes Maria,NL MASSA, Mark Robert René,BE

BULSINK, Dirk Jan,NL STINESEN, Wouter Marius,NL

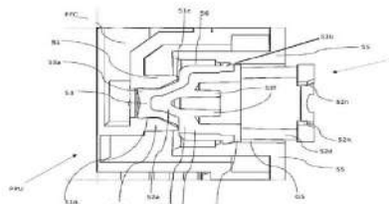
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SUATU SISTEM PENGELUARAN PRODUK BERBUSA, WADAH PRODUK, DAN METODE
Invensi : PENGELUARAN PRODUK

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengeluaran produk berbusa, dimana sistem tersebut meliputi: - suatu mesin pengeluaran produk (B), yang dikonfigurasi untuk menerima suatu wadah produk (H) yang dapat ditukar; - wadah produk (H), yang dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan mesin pengeluaran produk (B), setelah penempatan dalam mesin (B); dimana wadah produk (H) mengandung suatu produk yang dapat berbusa (P), lebih disukai suatu produk makanan, contohnya krim, dimana wadah produk (H) memiliki suatu unit pemrosesan produk (PPU) yang meliputi setidaknya satu peranti pembuihan (15) yang memiliki suatu pintu masuk produk (15i) untuk menerima produk (P) dan suatu pintu keluar produk (15u) untuk mengeluarkan produk (P), dimana unit pemrosesan (PPU) dapat terhubung dengan suplai gas untuk menyuplai gas ke produk (P), dimana unit pemrosesan produk (PPU) mencakup suatu peranti pemrosesan (7), yang disusun di bagian hilir dari peranti pembuihan (15) dan dikonfigurasi untuk melakukan suatu perlakuan pencampuran dan/atau perlakuan pengurangan tekanan dari produk yang dilengkapi dengan gas.



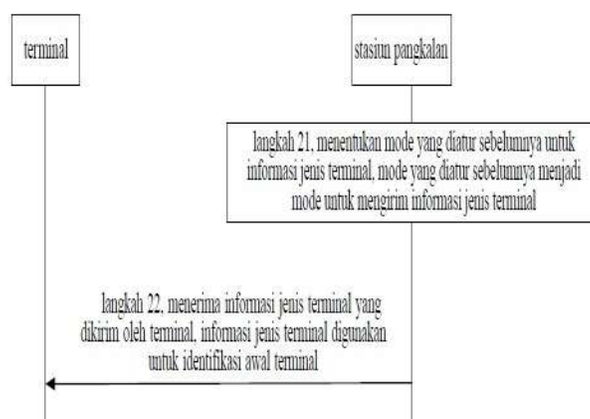
Gambar 9A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00437		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,C 07D 213/82,C 07D 237/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414752		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HUETER, Ottmar Franz,DE	
	22172906.4	12 Mei 2022		JEANGUENAT, André,CH	
				MONACO, Mattia Riccardo,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	SENYAWA ALKOKSI HETEROARIL- KARBOKSAMIDA ATAU TIOAMIDA			
(57)	Abstrak :				
	Senyawa dari rumus (I) (I) di mana substituen tersebut adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan garam, stereoisomer, enantiomer, tautomer, dan N-oksida dari senyawa tersebut yang dapat diterima secara agrokimia, dapat digunakan sebagai insektisida.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00296	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407643		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yanhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN IDENTIFIKASI AWAL, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

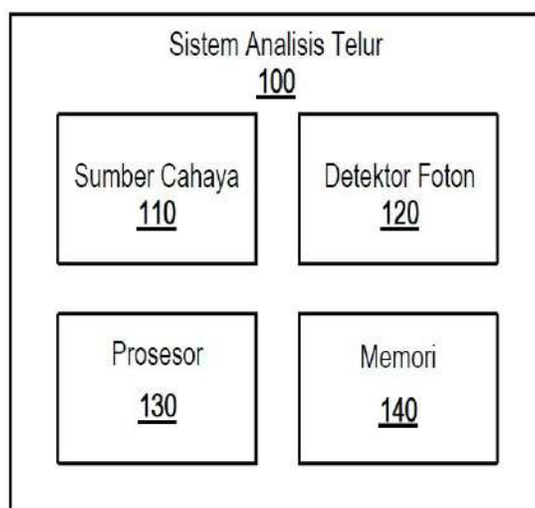
Dalam perwujudan pada permohonan ini disediakan suatu metode identifikasi awal. Metode tersebut dieksekusi oleh stasiun pangkalan, dan metode tersebut terdiri dari: menentukan mode yang diatur sebelumnya untuk informasi jenis terminal, dimana mode yang diatur sebelumnya adalah mode untuk mengirim informasi jenis terminal; dan menerima informasi jenis terminal yang dikirim oleh terminal, dimana informasi jenis terminal digunakan untuk identifikasi awal terminal. Dalam perwujudan permohonan ini, dibandingkan dengan mode dimana informasi jenis terminal dapat dikirim hanya setelah koneksi RRC dibuat, jenis terminal dapat diidentifikasi awal berdasarkan pada mode yang diatur sebelumnya, sehingga untuk berbagai jenis terminal, operasi konfigurasi untuk terminal dapat dieksekusi secara akurat dan andal.



GAMBAR 2

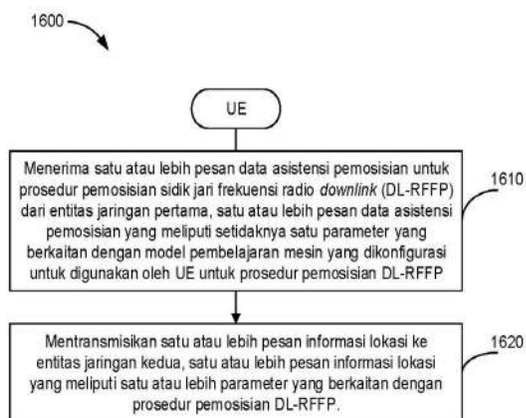
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00289	(13) A
(51)	I.P.C : G 01J 3/28,G 01J 3/10,G 01N 21/27		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410911		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023		MATRIXSPEC SOLUTIONS INC. 500 Morgan Blvd., Suite 201-202, Baie D'Urfe, Québec H9X 3V1, Canada Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Li,CA NGADI, Michael,CA
63/319,539	14 Maret 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	SISTEM DAN METODE KESUBURAN TELUR DAN DETEKSI JENIS KELAMIN	
(57)	Abstrak :		

Suatu sistem dan metode analisis telur disediakan. Sistem tersebut mencakup suatu sumber cahaya untuk menerangi suatu telur, suatu kamera pencitraan hiperspektral, suatu prosesor, dan suatu instruksi penyimpanan memori yang, ketika dijalankan oleh prosesor, mengonfigurasi prosesor untuk mengaktifkan sumber cahaya untuk menerangi telur tersebut, menerima gambar telur dari kamera pencitraan hiperspektral, dan menganalisis gambar tersebut. Sumber cahaya tersebut dapat memancarkan cahaya pada salah satu dari sekitar 860 nm, 1050 nm atau 1250 nm.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00624	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,G 06N 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410959	(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 : 20 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : HIRZALLAH, Mohammed Ali ZHANG, Xiaoxia,CN Mohammed,JO AMIRI, Roohollah,IR YERRAMALLI, Srinivas,IN ZORGUI, Marwen,TN FAHIM, Mohammad Tarek,EG YOO, Taesang,US PRAKASH, Rajat,US		
(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			
17/661,538	29 April 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				
(54)	Judul	PEMOSISIAN SIDIK JARI FREKUENSI RADIO (RFFP) BERBASIS PERLENGKAPAN PENGGUNA (UE)			
	Invensi :	DENGAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN DOWNLINK			
(57)	Abstrak :	Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) menerima satu atau lebih pesan data asistensi pemosisian untuk prosedur pemosisian sidik jari frekuensi radio downlink (DL-RFFP) dari entitas jaringan pertama, satu atau lebih pesan data asistensi pemosisian yang meliputi setidaknya satu parameter yang berkaitan dengan model pembelajaran mesin yang dikonfigurasi untuk digunakan oleh UE untuk prosedur pemosisian DL-RFFP (1610), dan mentransmisikan satu atau lebih pesan informasi lokasi ke entitas jaringan kedua, satu atau lebih pesan informasi lokasi yang meliputi satu atau lebih parameter yang berkaitan dengan prosedur pemosisian DL-RFFP (1620).			



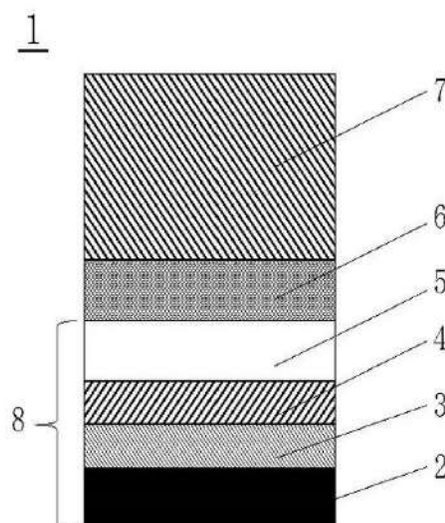
Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00572	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412752	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		RM TOHCELLO CO., LTD. 7, Kandamitoshiro-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018485 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUZUKI Shingo,JP IIO Takaaki,JP HAKAMATA Tomoyoshi,JP ODAGAWA Kenji,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 :	LAMINASI PENGHALANG GAS			

(57) **Abstrak :**

Laminasi penghalang gas yang meliputi: lapisan bahan dasar; lapisan penghalang gas yang disediakan di atas setidaknya satu permukaan lapisan bahan dasar; dan lapisan bahan anorganik yang disediakan antara lapisan bahan dasar dan lapisan penghalang gas, dimana rasio komposisi Zn yang diukur dengan analisis spektroskopi fotoelektron sinar-X dari lapisan penghalang gas adalah 1 hingga 10% atom, ketika intensitas puncak massa $64\text{ZnPO}_4\text{H}^-$ dilambangkan dengan $I(64\text{ZnPO}_4\text{H}^-)$, dan intensitas puncak massa $\text{C}_3\text{H}_3\text{O}_2^-$ dilambangkan dengan $I(\text{C}_3\text{H}_3\text{O}_2^-)$, intensitas puncak massa yang diukur dengan analisis spektrometri massa ion sekunder waktu terbang dari lapisan penghalang gas, nilai $I(64\text{ZnPO}_4\text{H}^-)/I(\text{C}_3\text{H}_3\text{O}_2^-)$ sama dengan atau lebih dari 6×10^{-4} dan sama dengan atau kurang dari 5×10^{-2} , rasio komposisi N yang diukur dengan analisis spektroskopi fotoelektron sinar-X dari lapisan penghalang gas lebih dari 0% atom dan sama dengan atau kurang dari 12% atom, dan ketika intensitas puncak massa CN^- diukur dengan analisis spektrometri massa ion sekunder waktu terbang dari lapisan penghalang gas dilambangkan dengan $I(\text{CN}^-)$, nilai $I(\text{CN}^-)/I(\text{C}_3\text{H}_3\text{O}_2^-)$ lebih dari 0 dan sama dengan atau kurang dari 2.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00295

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410919

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22168014.3	12 April 2022	EP
22168017.6	12 April 2022	EP
22168022.6	12 April 2022	EP
22168019.2	12 April 2022	EP
22168025.9	12 April 2022	EP
22168021.8	12 April 2022	EP
22204268.1	27 Oktober 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HUANG, Houxue,CN
ZUBER, Gérard,CH

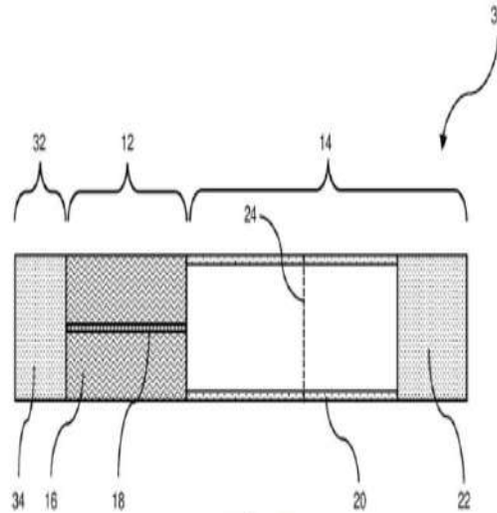
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL DAN SISTEM PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI ATAS SUATU
Invensi : ELEMEN PEMANAS INTERNAL

(57) Abstrak :

Artikel penghasil aerosol (30) yang terdiri atas: bagian penghasil aerosol (12), bagian penghasil aerosol (12) yang terdiri atas: substrat penghasil aerosol (16) yang terdiri atas sejumlah untaian bahan penghasil aerosol, di mana substrat penghasil aerosol (16) memiliki kerapatan antara 100 miligram per sentimeter kubik dan 700 miligram per sentimeter kubik; dan elemen pemanas internal memanjang (18) yang terletak di dalam substrat penghasil aerosol (16) dalam kontak termal dengan sejumlah untaian bahan penghasil aerosol, di mana elemen pemanas internal (18) adalah elemen suseptor, di mana rasio lebar rata-rata dari sejumlah untaian bahan penghasil aerosol terhadap lebar elemen pemanas internal (18) adalah antara 0,05 sampai 4.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00428	(13) A
(51)	I.P.C : B 22C 1/22,C 04B 20/10,C 08G 8/28,C 08K 5/544,C 08L 61/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. 5-8, Higashi-Shinagawa 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		(72) Nama Inventor : MURAI Taketoshi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-079950	16 Mei 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI RESIN DAN PASIR YANG DISALUT RESIN	
(57)	Invensi :		
	Abstrak :	Suatu komposisi resin untuk pasir yang disalut resin mengandung resin fenol jenis novolak yang dimodifikasi lignin, dan kandungan fenol bebas dalam resin fenol jenis novolak yang dimodifikasi lignin adalah 2% berdasarkan massa atau kurang.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00196

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 15/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202405223

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/266,316	31 Desember 2021	US
17/931,063	09 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ZOBEL, Pia,US	SCHWARTZ, Yuval,IL
ZADIK, Tal,IL	MARTSIANO, Itschak,IL
HARDOON, Roeel,IL	TZUR, Meir,IL
GAIZMAN, Ron,IL	PASTERNAK, Yehuda,IL

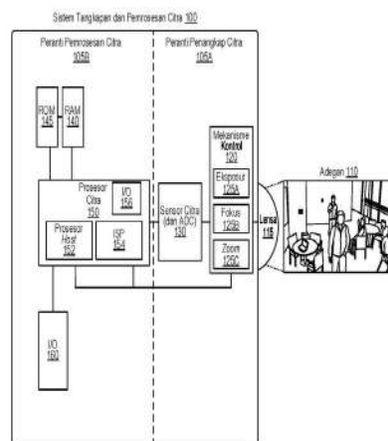
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK REPROYEKSI CITRA

(57) Abstrak :

Sistem pencitraan menerima data kedalaman (yang sesuai dengan lingkungan) dari sensor kedalaman dan data citra pertama (penggambaran lingkungan) dari sensor citra. Sistem pencitraan menghasilkan, berdasarkan data kedalaman, vektor gerakan pertama yang sesuai dengan perubahan dalam perspektif dari penggambaran lingkungan dalam data citra pertama. Sistem pencitraan menghasilkan, menggunakan inversi grid berdasarkan vektor gerakan pertama, vektor gerakan kedua yang mengindikasikan jarak masing-masing yang digerakkan oleh piksel masing-masing dari penggambaran lingkungan dalam data citra pertama untuk perubahan dalam perspektif. Sistem pencitraan menghasilkan data citra kedua dengan memodifikasi data citra pertama sesuai dengan vektor gerakan kedua. Data citra kedua meliputi penggambaran kedua dari lingkungan dari perspektif yang berbeda daripada data citra pertama. Beberapa aplikasi reproyeksi citra (misalnya, interpolasi frame) dapat dilakukan tanpa data kedalaman.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00291	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/42,A 61Q 5/12,A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407642		(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 Maret 2023		(72) Nama Inventor : LIU, Jian,CN PI, Yingying,CN YANG, Yisheng,CN
(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	
PCT/ CN2022/082801	24 Maret 2022	CN	
22171945.3	06 Mei 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT	

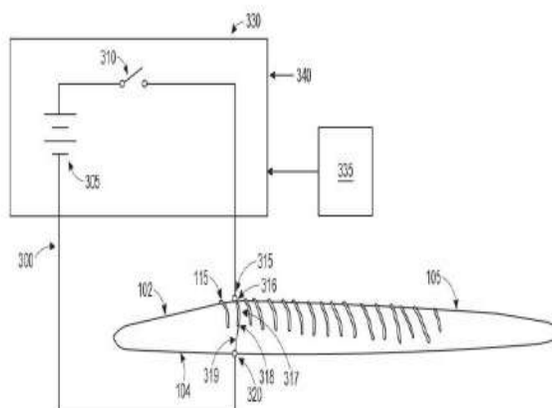
(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi perawatan rambut diungkapkan yang mencakup: i) suatu surfaktan nonionik yang mencakup etoksilat alkohol lemak atau monoester terpolietoksilasi dimana yang memiliki suatu HLB dari 12 hingga 17; dan ii) suatu zat aktif pengontrol sebum yang dipilih dari kapriloil glisina, sarkosina atau suatu campuran darinya; dimana komposisi tersebut mencakup surfaktan nonionik tersebut dalam suatu jumlah dari 0,35 hingga 15% berat dari komposisi; dimana komposisi tersebut mencakup sedikitnya 40% air berdasarkan berat dari komposisi; dimana komposisi tersebut adalah suatu komposisi tanpa-bilas dan viskositas dari komposisi tersebut adalah tidak lebih tinggi dari 2000 cps.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00481
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 22C 25/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410732		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023		CIRCLE SEAFOODS, INC. 408 West Curtis Street, Aberdeen, WA 98520 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GLAAB, Gene Patrick ,US
63/318,728	10 Maret 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MELEMBUTKAN KETERTAMBATAN TULANG PENITI PADA IKAN		

(57) **Abstrak :**

Peralatan untuk melemahkan perlekatan tulang peniti ke otot atau jaringan adiposa pada fillet ikan. Elektroda yang disambungkan ke sumber daya dan bersentuhan dengan ujung pertama tulang peniti mengalirkan arus listrik ke tulang peniti. Tulang peniti mengalirkan arus listrik dari ujung pertama tulang peniti ke ujung kedua tulang peniti. Tulang peniti memiliki resistivitas arus listrik yang menyebabkan pemanasan Joule yang menghasilkan panas yang cukup dalam jaringan ikat yang menempelkan tulang peniti ke otot atau jaringan adiposa dalam fillet ikan untuk merusak atau mengubah sifat jaringan ikat dan dengan demikian melemahkan perlekatan tulang peniti ke otot atau jaringan adiposa.



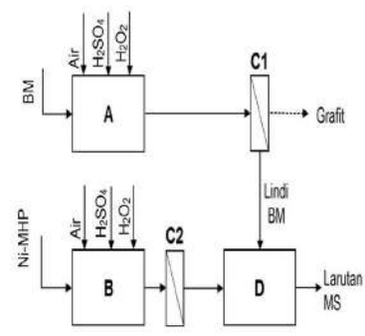
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00642	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 15/00,C 01G 53/00,C 22B 26/12,C 22B 1/00,C 22B 3/00,C 22B 47/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410902	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NORTHVOLT REVOLT AB c/o Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : ALEMRAJABI, Mahmood,IR GRACIA TABUENCA, Alejandro,ES JENSEN, Robert,SE
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22163012.2	18 Maret 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		

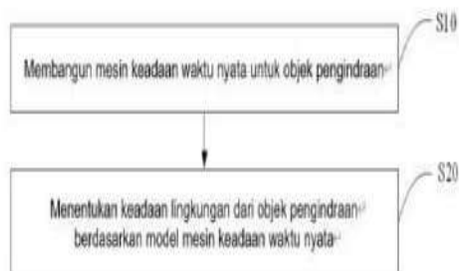
(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK MENGHASILKAN LARUTAN BERAIR YANG MENGANDUNG LOGAM

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan saat ini berkaitan dengan suatu proses untuk menghasilkan larutan berair yang mengandung logam, proses tersebut meliputi pelaksanaan pelindian asam pada bahan baku yang mengandung litium dan pelaksanaan pelindian asam pada bahan baku mentah berbasis logam. Bahan baku yang mengandung litium dapat berasal dari baterai ion litium dan dapat meliputi satu atau beberapa bahan aktif katoda nikel, kobalt atau mangan.

Gb. 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00524	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412738	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : CHEN, Shijun,CN LI, Junqiang,CN CHEN, Dawei,CN XIA, Shuqiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211035098.5 26 Agustus 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGINDRAAN NIRKABEL, PERANTI KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak : Permohonan paten ini mengungkapkan suatu metode penginderaan nirkabel, peranti komunikasi, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: membangun model mesin keadaan waktu nyata untuk objek penginderaan; dan menentukan keadaan lingkungan objek penginderaan.		

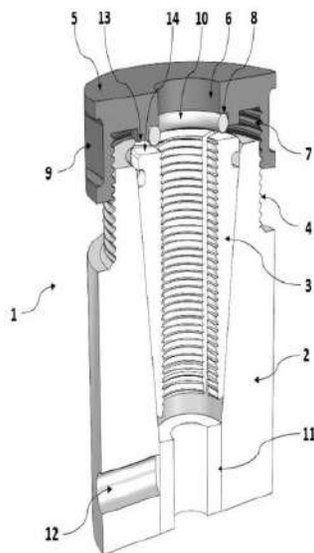


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00161	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 21D 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412508			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023				DSI UNDERGROUND CHILE SPA Avenida Cordillera 482, Quilicura, Santiago, 8730644 Chile		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			MARTINEZ MARTINEZ, Henry Sandro,CL HIDALGO SALGADO, Mauricio Antonio,CL NORAMBUENA SEPÚLVEDA, Fernando Ricardo,CL		
1240-2022	12 Mei 2022	CL		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : BAREL DAN BAJI KHUSUS UNTUK PERBAUTAN BATU DENGAN BAUT KABEL

(57) **Abstrak :**
Pengembangan ini terdiri dari barel dan baji khusus untuk perbautan batu dengan baut kabel, terutama untuk digunakan dalam pekerjaan pertambangan dan teknik sipil yang memerlukan penggalian permukaan atau bawah tanah yang perlu distabilkan dengan mekanisme perbautan batu. Mekanisme tersebut umumnya termasuk: kabel baja, pelat baja berlubang, dan peralatan barel dan baji. Mekanisme ini dapat memiliki lebih dari satu kabel baja, pada setiap kabel memerlukan satu peranti barel dan baji, dengan jumlah perforasi pada pelat baja sesuai dengan jumlah kabel. Kondisi seperti kelembapan, infiltrasi air, dan getaran tanah dapat memengaruhi fiksasi peranti barel dan baji, sehingga menurunkan kapasitas baut kabel untuk menopang beban tanah. Untuk mengatasi hal ini, diperkenalkan peranti barel dan baji khusus yang dilengkapi sistem penguncian untuk mencegah perpindahan baji akibat getaran dan segel isolasi untuk melindungi baji dari oksidasi akibat kelembapan atau air. Singkatnya, peranti barel dan baji khusus ini mencegah baji berpindah jika terjadi potensi getaran tanah, dan melindunginya dari oksidasi, memastikan efektivitas mekanisme perbautan batu.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00440

(13) A

(51) I.P.C : 6 04N 19/91,6 04N 19/593,6 04N 19/18,6 04N 19/159,6 04N 19/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202412565

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 22305522.9 11 April 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS
 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France

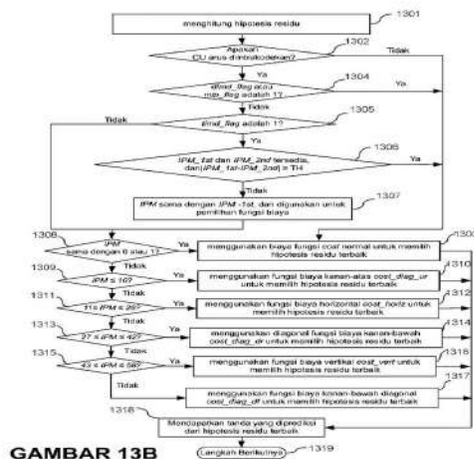
(72) Nama Inventor :
 CHEN, Ya,CN
 NASER, Karam,IQ
 GALPIN, Franck,FR
 LO BIANCO, Federico,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul : PREDIKSI TANDA KOEFISIEN RESIDU DENGAN FUNGSI BIAYA ADAPTIF UNTUK MODE INTRA
 Invensi : PREDIKSI

(57) Abstrak :

Sistem, metode, dan instrumentalitas dijelaskan untuk melakukan pengodean video menggunakan prediksi tanda koefisien residu dengan fungsi biaya adaptif untuk mode intra prediksi. Fungsi biaya adaptif untuk mode intra prediksi (IPM) dapat mencakup beberapa fungsi biaya (misalnya, yang dapat dipilih), seperti fungsi biaya default atau standar, fungsi biaya horizontal, fungsi biaya vertikal, fungsi biaya kanan-atas diagonal, fungsi biaya kanan-bawah diagonal, dan/atau fungsi biaya kiri-bawah diagonal. Fungsi biaya dapat dipilih berdasarkan satu atau lebih aturan, yang dapat berdasarkan IPM dan indeks IPM yang sesuai. Fungsi biaya adaptif untuk IPM dapat mencakup fungsi biaya untuk beberapa (misalnya, semua) arah. Fungsi biaya untuk berbagai arah dapat mencakup faktor penimbangan yang diasosiasikan dengan IPM dan indeks IPM yang sesuai. Parameter penimbangan antara biaya kontinuitas batas atas dan kiri dapat disimpulkan dari indeks IPM.



GAMBAR 13B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00409	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 1/90,C 11D 3/386,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 1/14,C 11D 3/04,C 11D 11/00,C 11D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOTTUKAPALLY, Jiji, Paul,IN
22177979.6	09 Juni 2022	EP	NAIK, Maheshwara, Shiva,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 PEMBERSIH PERMUKAAN KERAS	

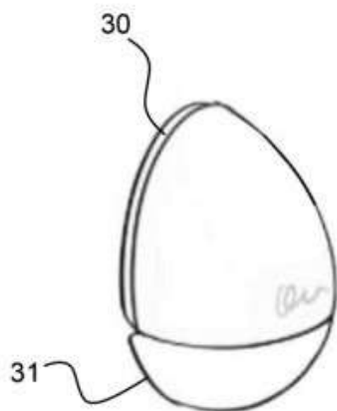
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi detergen cair berair yang mencakup sistem surfaktan yang mencakup surfaktan primer berupa surfaktan anionik dan surfaktan sekunder berupa surfaktan amfoterik, dan satu atau lebih enzim sementara sistem surfaktan secara bebas pilih mencakup alkilbenzena sulfonat atau turunannya dimana jumlah alkilbenzena sulfonat atau turunannya adalah sampai 25 %berat surfaktan anionik yang dihitung berdasarkan jumlah total surfaktan anionik. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan suatu metode pembersihan permukaan keras baja tahan karat menggunakan komposisi dari invensi, serta penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00274	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412383	(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 : 29 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : BOURQUIN, Yannik Parulian Julian,CH VARGHESE, Babu,IN BARAGONA, Marco,IT FRACKOWIAK, Bruno Jean François,FR PALERO, Jonathan Alambra,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	
22166768.6	05 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

(54) **Judul** **Invensi :** SUATU POMPA ASI DAN SUATU METODE UNTUK MENGONTROL SUATU POMPA ASI

(57) **Abstrak :**
Pompa asi terdiri atas breast shield, sumber tekanan untuk menerapkan profil tekanan pada payudara yang diterima di breast shield dan sumber sinyal RF untuk menghasilkan sinyal RF. Sinyal RF diterapkan pada susunan elektrode untuk menyediakan pemanasan RF pada payudara. Suplai sinyal RF ke susunan elektrode, yaitu pemanasan, dikontrol dengan pewaktuan yang bergantung pada profil tekanan. Dengan cara ini, pemanasan disediakan pada waktu di dalam profil tekanan ketika fungsi pemanasan akan paling efektif, sebagai contoh pada waktu tekanan bawah maksimum dan karenanya isapan jaringan payudara terhadap breast shield.

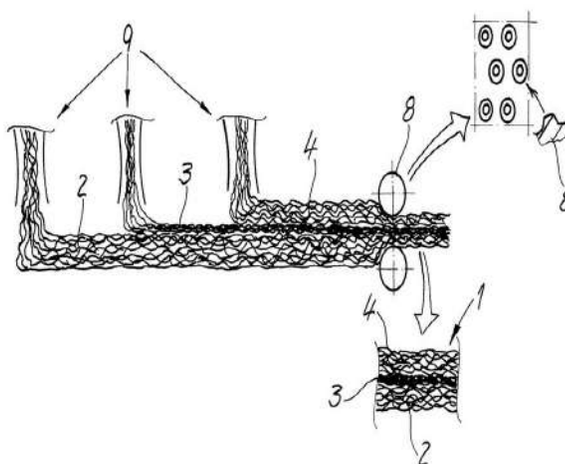


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00367	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 5/26,B 32B 5/02,D 04H 3/007		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023		REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK Spicher Straße 46 53844 Troisdorf Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Patrick BOHL,DE Andreas RÖSNER,DE Tobias WAGNER,DE
10 2022 115 200.6	17 Juni 2022	DE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	LAMINASI NONTENUN BERPINTAL DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU LAMINASI	
	Invensi :	NONTENUN BERPINTAL	

(57) **Abstrak :**

Suatu laminasi nontenun berpintal yang meliputi setidaknya dua lapisan nontenun berpintal yang dibuat dari filamen-filamen kontinu, dimana setidaknya terdapat satu lapisan nontenun berpintal yang dirapatkan yang meliputi filamen-filamen kontinu yang ditumpuk. Filamen-filamen kontinu yang ditumpuk dari setidaknya satu lapisan nontenun berpintal yang dirapatkan adalah filamen-filamen multikomponen yang meliputi setidaknya satu komponen polimer pertama dan setidaknya satu komponen polimer kedua. Setidaknya terdapat satu lapisan nontenun berpintal penguat, yang terdiri atau secara substansial terdiri dari filamen-filamen kontinu yang tidak ditumpuk dan/atau filamen-filamen kontinu yang kurang ditumpuk dibandingkan dengan filamen-filamen kontinu tersebut dari setidaknya satu lapisan nontenun berpintal yang dirapatkan. Filamen-filamen kontinu dari lapisan nontenun berpintal penguat tersebut meliputi setidaknya satu komponen pengikat yang disusun pada permukaannya. Perbedaan suhu leleh di antara komponen pengikat dari filamen-filamen kontinu tersebut pada lapisan nontenun berpintal penguat dan komponen polimer pertama dari filamen-filamen kontinu tersebut dari setidaknya satu lapisan nontenun berpintal yang dirapatkan adalah kurang dari 15°C. Laminasi tersebut memiliki suatu kekuatan lentur kantilever maksimum tidak lebih dari 100 mm.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00360

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 8/1761,B 60T 8/172,B 60T 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415059

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-103933 28 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hitachi Astemo, Ltd.
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 Japan
Japan

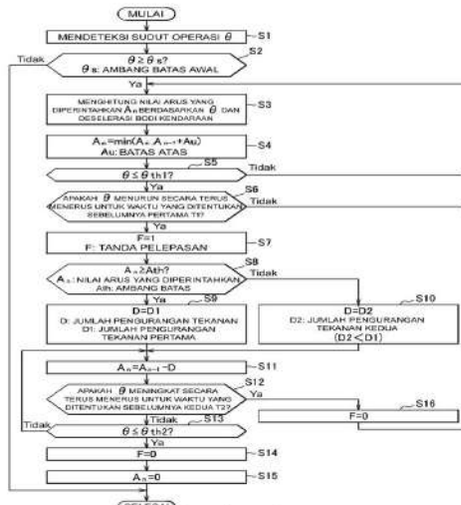
(72) Nama Inventor :
YAMAOKA Takumi,JP
TSUDA Fumiya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGONTROL REM KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pengontrol rem kendaraan meliputi suatu pengontrol yang mengontrol suatu gaya pengereman suatu rem roda berdasarkan suatu jumlah operasi suatu komponen pengoperasian rem. Ketika jumlah operasi (sudut operasi (θ)) komponen pengoperasian rem sama dengan atau kurang dari nilai yang ditentukan sebelumnya pertama (θ_{th1}), pengontrol memulai penentuan pelepasan untuk menentukan apakah komponen pengoperasian rem dilonggarkan (S6, S7). Ketika jumlah operasi menurun dari nilai yang ditentukan sebelumnya pertama (θ_{th1}) selama penentuan pelepasan (S6: Ya), pengontrol menentukan bahwa komponen pengoperasian rem dilonggarkan (S7).



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00134 (13) A
 (51) I.P.C : H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403917
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 21207294.6 09 November 2021 EP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
 Hansastraße 27c, 80686 München Germany
 (72) Nama Inventor :
 WU, Yun-Han,TW HERRE, Jürgen,DE
 KOROTIAEV, Mikhail,RU GEIER, Matthias,AT
 SCHWÄR, Simon,DE ADAMI, Alexander,DE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PERALATAN, METODE ATAU PROGRAM KOMPUTER UNTUK MENSINTESIS SUMBER SUARA YANG DIPERLUAS SECARA SPASIAL MENGGUNAKAN DATA MODIFIKASI PADA OBJEK YANG BERPOTENSI MEMODIFIKASI

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan untuk mensintesis sumber suara yang diperluas secara spasial yang mencakup: antarmuka masukan (4020) untuk menerima deskripsi adegan audio, deskripsi adegan audio tersebut mencakup data sumber suara yang diperluas secara spasial pada sumber suara yang diperluas secara spasial dan data modifikasi pada objek yang berpotensi memodifikasi (7010), dan untuk menerima data pendengar; prosesor identifikasi sektor (4000) untuk mengidentifikasi sektor spasial terbatas yang dimodifikasi untuk sumber suara yang diperluas secara spasial (7000) dalam rentang rendering untuk pendengar, rentang rendering untuk pendengar tersebut lebih besar daripada sektor spasial terbatas yang dimodifikasi, berdasarkan pada data sumber suara yang diperluas secara spasial dan data pendengar dan data modifikasi; kalkulator data target (5000) untuk menghitung data rendering target dari satu atau lebih item data rendering milik sektor spasial terbatas yang dimodifikasi; dan prosesor audio (300, 3000) untuk memproses sinyal audio yang mewakili sumber suara yang diperluas secara spasial menggunakan data rendering target.



Gambar 2a
 (ASPEK KEDUA)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/00583

(13) A

(51) I.P.C : E 03C 1/122,E 03C 1/12,F 15D 1/04,F 16L 43/00,F 16L 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410822

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22166048.3	31 Maret 2022	EP
22166065.7	31 Maret 2022	EP
22166072.3	31 Maret 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Geberit International AG
Schachenstrasse 77, 8645 Jona Switzerland

(72) Nama Inventor :

Richard KIPFER,CH
Rolf WEISS,CH
Martin ALDER,CH

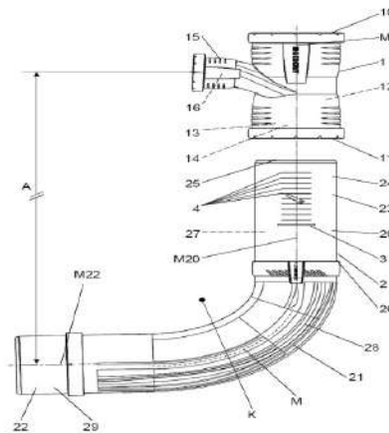
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : RAKITAN SANITASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan rakitan sanitasi yang meliputi potongan pipa (1) dengan saluran pipa (12), yang mengarah dari saluran masuk (10) ke saluran keluar (11) dan memanjang sepanjang sumbu tengah pertama (M1), dan busur pembelok (2) yang terdiri dari bagian pipa pertama (20), yang memanjang sepanjang sumbu pusat (M20), bagian lengkung (21) yang menempel pada bagian pipa pertama (20) dan memanjang sepanjang garis pusat (M) yang dilengkungkan sekitar setidaknya pada satu sumbu lengkung (K), dan bagian pipa kedua (22) yang berbatasan dengan bagian lengkung (21) dan memanjang sepanjang sumbu pusat (M22).

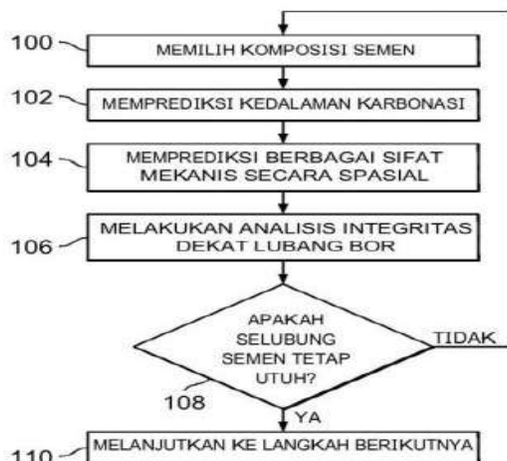


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00337	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/16,E 21B 41/00,E 21B 49/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410850		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANDHYALA, Siva Rama Krishna,IN LENDE, Gunnar,US JIMENEZ, Walmy Cuello,CO
17/840,100	14 Juni 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharía 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	METODE UNTUK MENYESUAIKAN KOMPOSISI SEMEN UNTUK MENAHAN BEBAN INJEKSI KARBON	
	Invensi :	DIOKSIDA	

(57) **Abstrak :**

Metode pengungkapan ini berhubungan dengan penyesuaian komposisi semen untuk menahan injeksi karbon dioksida. Suatu metode mencakup memprediksi suatu kedalaman karbonasi dalam suatu selubung semen; memprediksi sifat mekanis komposisi semen yang bervariasi secara spasial karena karbonasi; dan menentukan suatu respons mekanis selubung semen berdasarkan sifat mekanis komposisi semen yang bervariasi secara spasial.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00402

(13) A

(51) I.P.C : F 15B 15/14,F 16J 15/56,F 16J 15/3236,F 16J 15/16,F 16J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414336

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/740,569 10 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street – AB6450 Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

PONNUSAMY, Ananda, S.,US
LAKSHMINARAYANAN, Rameshkrishnan,IN
SPEICHINGER, Justin, D.,US
RENSHAW, Cody, P.,US
RUIZ, Jaime, E.,AU

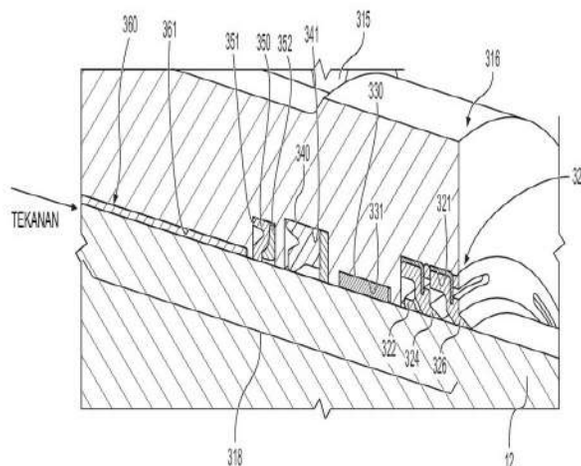
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : PENGATURAN PENYEGELAN SILINDER HIDRAULIS

(57) Abstrak :

Suatu kombinasi segel dan panduan keausan (18) untuk digunakan pada silinder hidrolik (10) menyediakan penyambungan tersegel antara batang piston (12) dari silinder hidrolik (10) dan permukaan sirkumferensial dalam dari ujung batang dari barel silinder (14) dari silinder hidrolik yang melaluinya batang piston (12) dapat digerakkan secara aksial. Kombinasi tersebut mencakup panduan keausan logam silinder (360) untuk diletakkan di dalam alur annular pertama (361) yang terbentuk di sekitar permukaan sirkumferensial dalam, rakitan segel penyangga yang mencakup segel penyangga annular (350) yang dipasangkan secara kooperatif dengan cincin penguatan annular (352) untuk diletakkan di dalam alur annular kedua (351), segel cangkir-U (340) untuk diletakkan di dalam alur annular ketiga (341), panduan keausan plastik silinder (330) untuk diletakkan di dalam alur annular keempat (331), dan segel wiper bibir triple (320) yang mencakup tiga bagian bibir bercincin (322, 324, 326) untuk diletakkan di dalam alur annular kelima (321).



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00267	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 15/00,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402170	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District Foshan, Guangdong 528137, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : LIAO, Xuejuan,CN LI, Bo,CN LI, Changdong,CN RUAN, Dingshan,CN CHEN, Ruokui,CN QIAO, Yanchao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

(54) **Judul** METODE DAUR ULANG LITIMUM SECARA EFISIEN DARI CAIRAN INDUK PENGENDAPAN LITIMUM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu metode untuk mendaur ulang litium secara efisien dari cairan induk pengendapan litium, yang mencakup langkah-langkah berikut: (1) mencampur cairan induk pengendapan litium dengan zat penghilang karbon, dan melakukan reaksi untuk memperoleh residu basa dan larutan penghilang karbon; (2) mencampurkan ekstraktan dengan larutan penghilang karbon, dan melakukan ekstraksi untuk memperoleh rafinat dan larutan kaya litium; dan (3) melakukan penghilangan pengotor dan pengendapan pada larutan kaya litium untuk memperoleh litium karbonat. Alur prosesnya singkat. Setelah pengupasan, ekstraktan fase minyak dapat digunakan kembali, dan larutan pengupasan dapat digunakan untuk membuat litium karbonat tingkat baterai hanya setelah pengotor dihilangkan dengan resin, sehingga cairan induk pengendapan litium dapat diolah secara efisien pada biaya rendah, yang sangat penting untuk daur ulang cairan induk pengendapan litium di jalur produksi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00582

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/20,C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/54,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410823

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-067028 14 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

(72) Nama Inventor :
HAGA Jun,JP

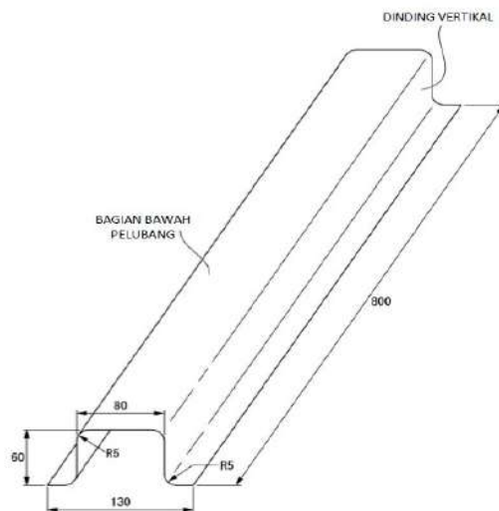
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BODI KENDARAAN YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Bodi yang dibentuk dengan stempel panas ini adalah bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup lembaran baja, dimana lembaran baja memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, konsentrasi B rata-rata pada suatu daerah dari kedalaman 5 µm dari permukaan lembaran baja sampai kedalaman 25 µm dari permukaan adalah 0,700 kali atau kurang daripada konsentrasi B pada kedalaman 100 µm dari permukaan, dan konsentrasi O rata-rata pada daerah dari permukaan hingga kedalaman 0,5 µm dari permukaan adalah 4,000 %massa atau kurang.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00240

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 25/0215,B 62H 5/02,E 05B 83/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-097629 16 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Asahi Denso Co., Ltd.
2-1, Somejidai 6-chome, Hamana-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046, Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Michiyuki SUZUKI ,JP

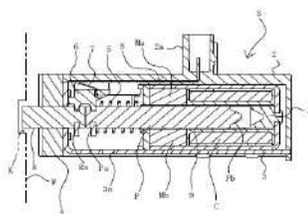
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENGUNCI KEMUDI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu perangkat pengunci kemudi yang memiliki suatu struktur dimana air tidak mudah masuk ke suatu komponen pembungkus dan yang dapat secara efisien mengeluarkan air yang telah masuk ke komponen pembungkus. Suatu perangkat pengunci kemudi termasuk suatu batang pengunci (R) yang dipasang ke suatu komponen pembungkus (2), yang mampu melakukan penguncian kemudi dengan menggerakkan batang pengunci (R) ke depan untuk memasuki suatu keadaan menonjol dan dengan demikian menyambung batang pengunci (R) dengan kemudi (W) pada suatu kendaraan, dan mampu melepaskan pengunci kemudi dengan menggerakkan batang pengunci (R) ke belakang untuk memasuki suatu keadaan ditarik kembali dan dengan demikian melepaskan batang pengunci (R) dari kemudi (W). Komponen pembungkus (2) memiliki suatu ruang penampungan yang memiliki suatu bukaan yang menghadap ke bawah, bukaan tersebut dilindungi oleh suatu komponen pelindung (3), dan suatu lubang pembuangan (3a) dibentuk di komponen pelindung (3).

Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00176	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/18,B 32B 27/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407413	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dai Nippon Printing Co., Ltd. 1-1, Ichigaya-Kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : SAITO, Fumihiko,JP KATSUMATA, Shiori,JP HAMANO, Mie,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

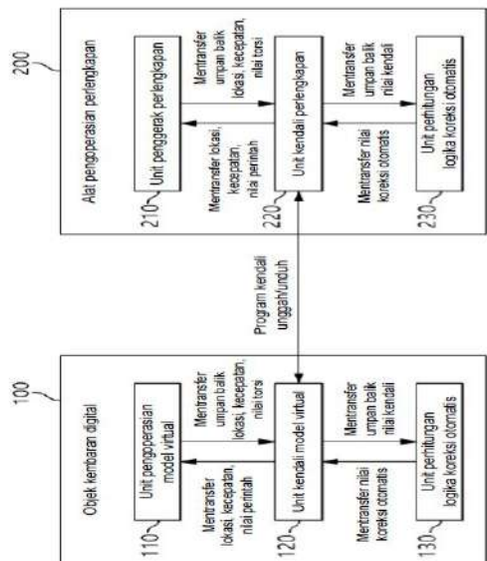
(54) **Judul**
Invensi : BODI MULTILAPIS BERSALUT PENYERAP OKSIGEN

(57) **Abstrak :**
Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan: suatu bodi multilapis yang menghasilkan lebih sedikit bau, sekaligus memiliki sifat penghalang yang sangat baik sehubungan dengan suatu gas oksigen, dan yang menekan kerusakan dari kandungan dalam suatu kemasan karena oksigen dengan menyerap oksigen dalam ruang dalam kemasan, sekaligus mencapai suatu keseimbangan yang sangat baik antara kinerja penyerapan oksigen dan pembentukan bau yang rendah; bodi multilapis, dimana beban pada lingkungan dikurangi dengan mengandung suatu resin yang berasal dari tumbuhan; dan suatu bahan kemasan dan suatu kemasan, masing-masing yang diproduksi dengan menggunakan bodi multilapis. Invensi ini memberikan: suatu bodi multilapis penyerap oksigen mencakup suatu konfigurasi berlapis yang diperoleh dengan menumpukkan secara berurutan setidaknya suatu lapisan penghalang oksigen, suatu lapisan adhesif penyerap oksigen dan suatu lapisan penyegel dalam urutan ini, dimana lapisan adhesif penyerap oksigen dibentuk dari suatu komposisi adhesif penyerap oksigen yang mengandung setidaknya suatu senyawa penyerap oksigen khusus dan suatu katalis pendorong oksidasi; dan suatu bodi multilapis bersalut penyerap oksigen yang mencakup setidaknya suatu lapisan bahan dasar, suatu lapisan penghalang oksigen dan suatu lapisan penyalut penyerap oksigen, dimana lapisan penyalut penyerap oksigen dibentuk dari suatu komposisi agen penyalut penyerap oksigen khusus.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00389	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 19/418,G 05B 19/4069,G 05B 13/04,G 05B 23/02,G 05B 6/02,G 06T 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410863		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Junho,KR		
10-2022-0109734	31 Agustus 2022	KR	KIM, Dohyun,KR		
10-2023-0080115	22 Juni 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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	SISTEM UNTUK UJI COBA FASILITAS, METODE UNTUKNYA, DAN ALAT KENDALI UNTUKNYA,			
	Invensi :	MENGUNAKAN KEMBARAN DIGITAL			

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem untuk menguji coba perlengkapan menggunakan objek kembaran digital disajikan dan objek kembaran digital tersebut dapat meliputi: unit pengoperasian model virtual yang dikonfigurasi untuk mengoperasikan setidaknya satu perlengkapan di dunia virtual menurut setidaknya satu nilai kendali; unit kendali model virtual yang dikonfigurasi untuk menetapkan setidaknya satu nilai kendali untuk pengoperasian setidaknya satu perlengkapan di dunia virtual dan mentransmisikan setidaknya satu nilai kendali ke unit pengoperasian model virtual dan menerima setidaknya satu umpan balik terhadap setidaknya satu nilai kendali dari unit pengoperasian model virtual; dan unit perhitungan logika koreksi otomatis yang dikonfigurasi untuk menghitung setidaknya satu nilai koreksi untuk program kendali model virtual berdasarkan setidaknya satu umpan balik terhadap setidaknya satu nilai kendali dan mentransmisikan setidaknya satu nilai koreksi ke unit kendali model virtual.

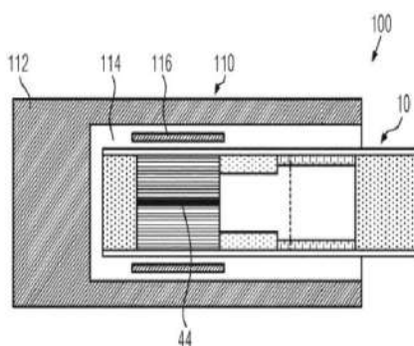


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00292	(13) A
(51)	I.P.C : A 24, 40/57		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410917		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		(72) Nama Inventor : CHATEAU, Maxime Clément Charles,FR MOHSENI, Farhang,IR
(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	
22166999.7	06 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	SUATU ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN SUATU METODE UNTUK MENGENDALIKAN PRODUKSI	
	Invensi :	AEROSOLNYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pengontrolan produksi aerosol dalam suatu alat penghasil aerosol yang terdiri atas pengontrolan daya selama pemanasan suatu substrat pembentuk aerosol untuk membentuk suatu aerosol untuk inhalasi oleh pengguna untuk: menyesuaikan suatu temperatur elemen pemanas untuk meningkatkan temperatur dari suatu temperatur 5 awal ke suatu temperatur pertama, di mana temperatur pertama tersebut dipertahankan selama jangka waktu pertama yang sudah ditentukan; menyesuaikan temperatur elemen pemanas ke satu atau beberapa temperatur kedua selama jangka waktu kedua yang sudah ditentukan, di mana periode waktu kedua yang sudah ditentukan adalah setelah periode waktu pertama yang sudah ditentukan; dan menyesuaikan temperatur elemen pemanas agar konstan dan sama dengan suatu temperatur ketiga dalam jangka waktu 10 ketiga yang sudah ditentukan, di mana temperatur ketiga kira-kira sesuai dengan temperatur pertama dan periode waktu ketiga yang sudah ditentukan adalah setelah periode waktu kedua yang sudah ditentukan.



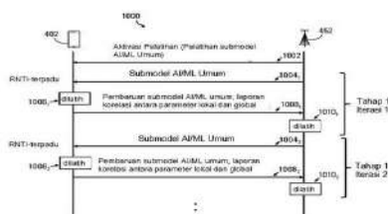
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00627	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23F 5/36,A 23F 5/28,A 23F 5/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410975		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Entre-deux-Villes CH-1800 Vevey Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023		(72)	Nama Inventor : MILO, Christian,DE POISSON, Luigi,IT ZHOU, Yipin,CN LELOUP, Valerie Martine Jeanine,FR MORIMOTO, Shinichiro,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/331,012	14 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KOPI		
(57)	Abstrak : Komposisi kopi yang didapat dari ekstrak hasil menengah dan hasil tinggi sekaligus juga yang memiliki cita rasa dan aroma yang ditingkatkan. Proses untuk memproduksi komposisi kopi tersebut juga dijelaskan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00571	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412749	(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 : 15 April 2022	(72)	Nama Inventor : TANG, Hao,CN ZHANG, Liqing,CA MA, Jianglei,CA		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK PEMBELAJARAN MESIN MULTI-TAHAP DENGAN MODEL BERTINGKAT			

(57) **Abstrak :**

Heterogenitas data telah terbukti mengurangi kecepatan konvergensi dan akurasi model dalam proses pelatihan model artificial intelligence or machine learning (AI/ML) berbasis federated learning (FL) dan distributed learning (DL) yang ada. Dalam beberapa perwujudan, sekelompok perangkat yang berpartisipasi dalam proses pelatihan model AI/ML berbasis FL atau DL dibagi menjadi beberapa kluster, misalnya, berdasarkan kesamaan dalam distribusi kelas datanya, dan setiap perangkat dikonfigurasi dengan model AI/ML bertingkat yang mencakup submodel AI/ML pertama dan submodel AI/ML kedua yang bertingkat. Untuk setiap perangkat, salah satu submodel bertingkat adalah submodel AI/ML umum yang umum untuk semua perangkat dalam grup, dan submodel lainnya adalah submodel AI/ML khusus kluster yang umum untuk kluster tempat perangkat tersebut ditetapkan dalam grup perangkat. Proses pelatihan multi-tahap untuk model AI/ML bertingkat juga disediakan.

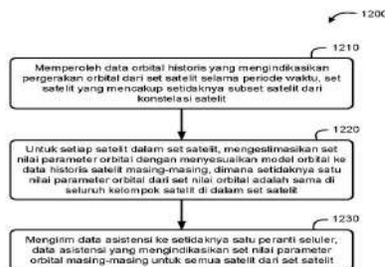


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00126	(13) A
(51)	I.P.C : B 64G 1/24,H 04B 7/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500049		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUTHURAMAN, Kannan,US GRILLI, Francesco,US
17/813,099	18 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	DATA ASISTENSI UNTUK MENGORIENTASIKAN PERANTI SELULER UNTUK KOMUNIKASI BERBASIS	
	Invensi :	SATELIT	

(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa implementasi, peranti dapat memperoleh data orbital historis yang mengindikasikan pergerakan orbital dari set satelit selama periode waktu, set satelit yang mencakup setidaknya subset satelit dari konstelasi satelit. Peranti dapat, untuk setiap satelit dalam set satelit, mengestimasi set nilai parameter orbital dengan menyesuaikan model orbital ke data historis dari satelit masing-masing, dimana setidaknya satu nilai parameter orbital dari set nilai orbital adalah sama di seluruh kelompok satelit di dalam set satelit. Peranti dapat mengirim data asistensi ke setidaknya satu peranti seluler, data asistensi yang mengindikasikan set nilai parameter orbital masing-masing untuk semua satelit dari set satelit.



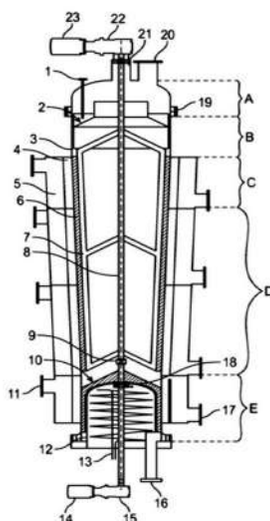
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00563	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29B 17/04,C 10B 47/34,C 10B 53/07,C 108 1/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407734	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : GUYMON, David, Lee,US FERNALD, Daniel, T.,US HERBANEK, Ron,US JIBB, Richard, John,US CHAKRABORTY, Sudipto,US COMBS, Johnny, Doyle,US LINDSEY, Boddie, Lynn,US MAYS, Zachary, Alan,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/266,801		14 Januari 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul** REAKTOR PIROLISIS PLASTIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

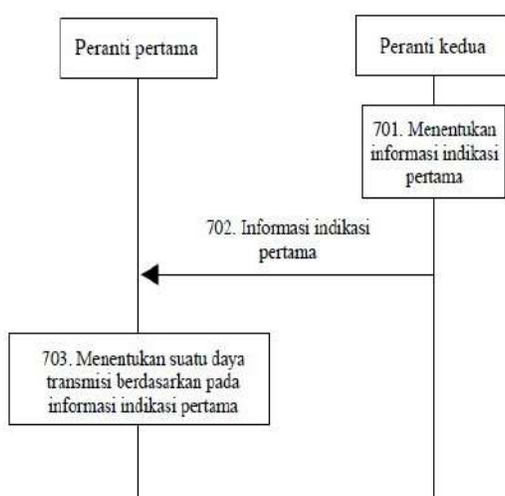
Suatu sistem untuk mengubah bahan plastik limbah menjadi petrokimia. Sistem tersebut mencakup suatu zona saluran masuk umpan dan distributor, suatu bagian reaksi lapisan tipis yang tergaruk yang dilokasikan di bawah zona saluran masuk umpan dan distributor, dan suatu bagian reaksi tangki yang diaduk yang dilokasikan di bawah bagian reaksi lapisan tipis yang tergaruk.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00505	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 52/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412725		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 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	LU, Zhenwei,CN WU, Yiling,CN CHEN, Jun,CN
202210438783.6	25 April 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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	METODE DAN PERALATAN PENGENDALIAN DAYA, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT	
	Invensi :	DIBACA OLEH KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan pengendalian daya, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca oleh komputer. Metode tersebut meliputi: Suatu peranti kedua menentukan informasi indikasi pertama, dan peranti kedua tersebut dapat mengirimkan informasi indikasi pertama tersebut ke suatu peranti pertama. Sesuai dengan hal tersebut, peranti pertama dapat menerima informasi indikasi pertama dari peranti kedua, peranti pertama dapat menentukan suatu daya transmisi pertama berdasarkan pada informasi indikasi pertama, dan peranti pertama dapat mengirimkan suatu sinyal pada daya transmisi pertama. Daya transmisi pertama tersebut lebih kecil dari atau sama dengan suatu daya transmisi maksimum dari peranti pertama. Dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini, peranti kedua dapat mengendalikan suatu daya transmisi dari peranti pertama dengan mengirimkan informasi indikasi pertama ke peranti pertama, sehingga daya transmisi dari peranti pertama lebih kecil dari atau sama dengan daya transmisi maksimum, sehingga mengurangi interferensi yang disebabkan oleh peranti pertama dengan peranti komunikasi lain di sekitarnya.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00093	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/1,		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412625	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yi,CN LIN, Yanan,CN XU, Jing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi nirkabel, suatu peranti terminal, dan suatu peranti jaringan disediakan. Metode komunikasi nirkabel meliputi: menentukan, oleh suatu peranti terminal, suatu set PUCCH target dari sejumlah PUCCH yang akan ditransmisikan, dalam suatu kasus bahwa sejumlah PUCCH yang akan ditransmisikan ada dalam suatu slot pertama, dan sejumlah PUCCH yang akan ditransmisikan meliputi sedikitnya dua PUCCH dengan transmisi pengulangan. PUCCH-PUCCH dalam set PUCCH target memenuhi suatu kondisi pertama, dan kondisi pertama meliputi bahwa: tidak ada PUCCH yang tumpang tindih dengan PUCCH-PUCCH yang memiliki transmisi pengulangan yang ada dalam set PUCCH target.

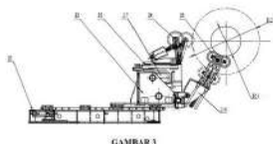


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00523		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 29D 30/28,B 29D 30/00,G 06F 17/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412730		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023			TIANJIN SAIXIANG TECHNOLOGY CO., LTD No.9, Hitech Developing 4th RD. (Huanwai) Huayuan Industry Zone Binhai New Area, Tianjin 300384 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ZHANG, Xiaochen,CN	
	202210392170.3	15 April 2022		YANG, Songting,CN	
				SUN, Bo,CN	
				LI, Baolong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	PERANGKAT PENGGULUNG MESIN PEMBUAT BAN TEKNIK, METODE PENGENDALIANNYA, DAN			
	Invensi :	MESIN PEMBUAT BAN TEKNIK DUA-DRUM			

(57) **Abstrak :**

Permohonan berikut berkaitan dengan perangkat penggulung mesin pembuat ban teknik, metode pengendalian untuk perangkat penggulung, dan mesin pembuat ban teknik dua-rum. Perangkat penggulung terdiri dari perangkat gerakan memanjang dari penjahit belakang (21), perangkat pengikat dan pelepasan melintang dari penjahit belakang (22), penjahit mahkota ban dan dinding samping (24), penjahit lapisan bodi (25) dan perangkat rotasi penjahit tiga dimensi (23). Perangkat pengikat dan pemutus melintang dari penjahit belakang (22) disusun pada platform bergerak dari perangkat penggerak memanjang rol tekan belakang (21), penjahit lapis bodi (25) disusun pada perangkat pembuka dan penutup penjahit lapis bodi (25), dan penjahit mahkota ban dan dinding samping (24) disusun pada perangkat pembuka dan penutup penjahit mahkota ban dan dinding samping (24) dengan menggunakan perangkat putaran penjahit tiga dimensi (23). Pada perangkat penggulangan mesin pembuat ban teknik dua drum, perangkat putaran penjahit tiga dimensi (23) ditambahkan ke rol tekan dinding samping tapak, sehingga penggulangan terus-menerus dari tapak ke dinding samping terwujud.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00235

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 28/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202407601

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

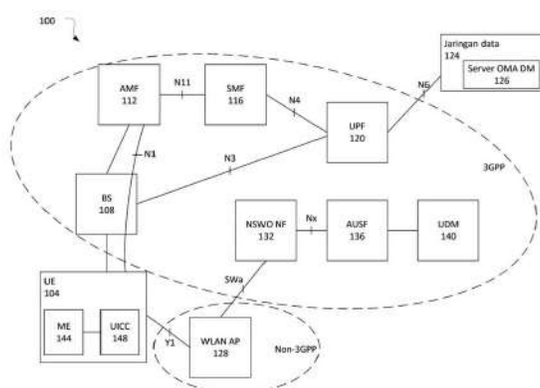
APPLE INC.
One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America

(72) Nama Inventor :
GUPTA, Vivek G.,US
HU, Haijing,CN
GUO, Shu,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

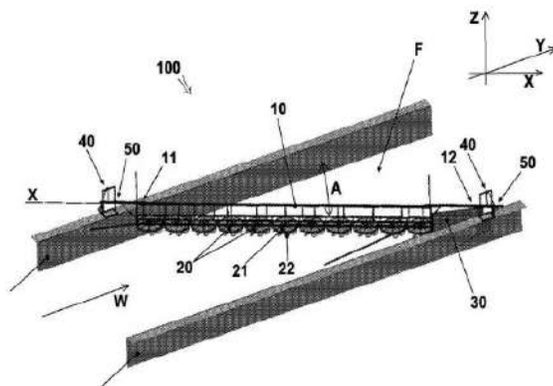
(54) Judul Invensi : TEKNOLOGI UNTUK OFFLOAD AKSES AREA LOKAL NIRKABEL YANG TIDAK MULUS

(57) Abstrak :
Permohonan ini berkaitan dengan perangkat dan komponen yang mencakup peralatan, sistem, dan metode untuk teknologi untuk offload akses area lokal nirkabel yang tidak mulus.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00272	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 5/08,E 02B 15/04,E 02B 8/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412376		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2022		MOLD SRL Via Asiago, 77 36022 CASSOLA (VI) Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COVOLO, Vanni,IT
102022000008063	22 April 2022	IT	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54) Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MEMBERSIHKAN SUNGAI DAN SALURAN AIR SECARA UMUM		
(57) Abstrak :	<p>Invensi ini adalah sistem (100) untuk membersihkan sungai dan jalur air (F) secara umum, yang terdiri dari sejumlah modul mengapung atau tidak mengapung (20) yang dikonfigurasi untuk berputar setidaknya karena pengaruh gaya dorong (W) yang diberikan oleh air, sarana pembatas (10) yang dikonfigurasi untuk membatasi dua atau lebih modul (20) tersebut sehingga modul-modul tersebut pada dasarnya sejajar satu sama lain sepanjang setidaknya satu arah utama (X), dan dimana sarana pembatas (10) tersebut dikonfigurasi sedemikian rupa untuk memastikan bahwa jarak bebas minimum disediakan antara masing-masing modul (20) tersebut dan modul-modul yang berdekatan, sehingga modul-modul (20) tersebut tidak bersentuhan satu sama lain selama pengoperasian normalnya dan bahwa masing-masing modul (20) tersebut, melalui putarannya sendiri, mendorong limbah ke arah salah satu modul (20) yang berdekatan.</p>		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00328 (13) A
 (51) I.P.C : B 09B 3/80,C 22B 3/44,C 22B 3/22,C 22B 3/18,C 22B 3/10,C 22B 3/06,C 22B 11/00,C 22B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500147
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-097612 16 Juni 2022 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025

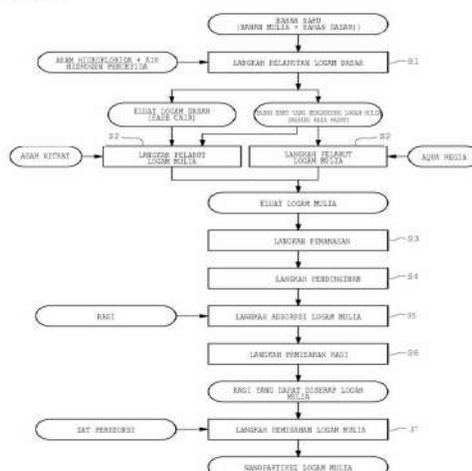
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION
 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117
 Japan
 (72) Nama Inventor :
 IJIMA Haruka,JP
 SUZUKI Shumpei,JP
 HIGAMI Akihiro,JP
 KONISHI Yasuhiro,JP
 SAITO Norizo,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nadia Ambadar S.H.
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI LOGAM MULIA

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi logam mulia meliputi langkah pelarutan logam dasar untuk memproduksi eluat logam dasar yang di dalamnya logam dasar dilarutkan dan logam mulia dalam residu fase padat, langkah pelarutan logam mulia untuk memproduksi eluat logam mulia yang di dalamnya logam mulia dalam residu fase padat dielusi, langkah pemanasan untuk memanaskan eluat logam mulia dalam kisaran 30°C atau lebih tinggi dan 100°C atau lebih rendah, langkah adsorpsi logam mulia untuk menambahkan ragi ke dalam eluat logam mulia yang dipanaskan untuk menyebabkan ragi secara selektif mengadsorpsi ion logam mulia yang terkandung dalam eluat logam mulia, dan langkah pemisahan logam mulia untuk menambahkan zat pereduksi ke dalam cairan dispersi ragi yang mengadsorpsi ion logam mulia untuk memisahkan logam mulia dalam bentuk nanopartikel.

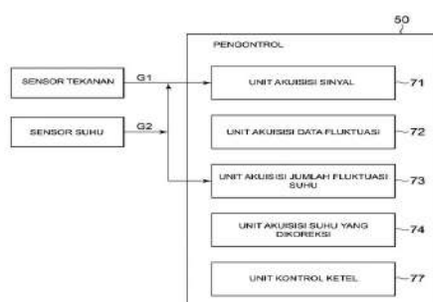
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00445	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 22B 37/38,F 22B 35/18,F 22G 5/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500221	(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 : 14 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : ONAKA, Jun,JP DOI, Tomohiro,JP GONDO, Hiroshi,JP ARASAWA, Hideaki,JP NIMOTO, Kenta,JP		
(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			
2022-115765	20 Juli 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PENGONTROL UNTUK KETEL, SISTEM KETEL, DAN PROGRAM KONTROL KETEL

(57) **Abstrak :**
Pengontrol untuk ketel mencakup: unit akuisisi data fluktuasi untuk mendapatkan data fluktuasi tekanan yang menunjukkan fluktuasi temporal dari tekanan jalan keluar tungku pada basis sinyal tekanan dan mendapatkan data fluktuasi suhu yang menunjukkan fluktuasi temporal dari suhu jalan keluar tungku pada basis sinyal suhu; unit akuisisi jumlah fluktuasi suhu untuk mendapatkan, berdasarkan data fluktuasi tekanan dan data fluktuasi suhu, jumlah fluktuasi suhu yang merupakan jumlah fluktuasi dari suhu jalan keluar tungku pembakaran yang didapat dari fluktuasi dari tekanan jalan keluar tungku pembakaran; dan unit akuisisi suhu yang dikoreksi untuk mendapatkan suhu jalan keluar tungku pembakaran yang dikoreksi yang diperoleh dengan mengoreksi suhu jalan keluar tungku pembakaran yang ditunjukkan oleh sinyal suhu pada basis jumlah fluktuasi suhu.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00573	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412753	(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 : 13 April 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Xiaolong,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI INFORMASI, SERTA PERANGKAT DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini berkaitan dengan bidang komunikasi bergerak. Diungkapkan suatu metode dan peralatan konfigurasi informasi, serta perangkat dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: terminal yang menerima informasi konfigurasi, yang dikirim oleh perangkat jaringan, dimana informasi konfigurasi meliputi paling sedikit satu potongan informasi bagian lebar pita (BWP), setiap potongan informasi BWP di antara paling sedikit satu potongan informasi BWP dikaitkan dengan pengidentifikasi wilayah, dan paling sedikit satu potongan informasi BWP digunakan agar terminal mengirimkan sinyal referensi penentuan posisi uplink ketika terminal berada dalam kondisi idle RRC dan/atau kondisi tidak aktif RRC. Dalam solusi yang disediakan dalam perwujudan pada permohonan ini, setelah berpindah ke wilayah yang ditunjukkan oleh pengidentifikasi wilayah, terminal masih dapat mengirim sinyal referensi penentuan posisi uplink berdasarkan informasi BWP yang dikonfigurasi, sehingga memudahkan perangkat jaringan dalam melakukan penentuan posisi, sehingga memperluas cara dimana terminal diposisikan, dan memastikan stabilitas penentuan posisi terminal.

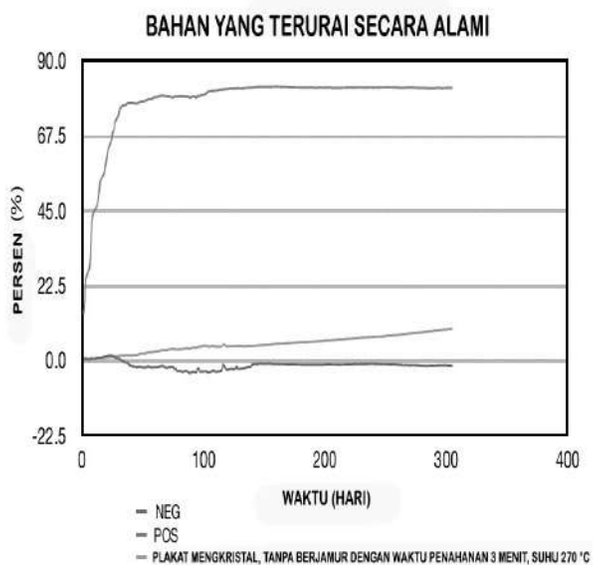


Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2025/00260	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : C 08G 18/73,C 08G 18/42,C 08G 63/127		
(21) No. Permohonan Paten : P00202414319	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2022	INTRINSIC ADVANCED MATERIALS, LLC 531 Cotton Blossom Circle Gastonia, North Carolina 28054-5245 United States of America	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	USHER JR., Robert A.,US LOGAN, Julia R.,US	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09	

(54) **Judul** PRODUKSI POLIESTER YANG DAPAT TERURAIKAN SECARA BERKELANJUTAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode diungkapkan untuk memintal filamen kopolimer poliester yang dapat terurai secara alami. Lelehan kopolimer poliester yang dapat terurai secara alami dibentuk dengan mempolimerkan asam tereftalat, etilena glikol, monomer kaprolakton, kalsium karbonat dan polibutilena suksinat untuk membentuk lelehan kopolimer poliester yang dapat terurai secara alami. Lelehan kopolimer poliester yang dapat terurai secara alami dapat dipintal menjadi filamen kopolimer poliester yang dapat terurai secara alami.

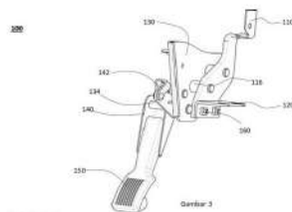


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00567	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 29/89,B 01J 31/02,C 07D 303/38,C 07D 301/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415049		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZSCHIMMER & SCHWARZ, INC. 70 GA Highway 22 W Milledgeville, Georgia 31061 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : PÉREZ, Antonio Leyva,ES MESEGUER, Judit Oliver,ES ARNANDIS, Susi Hervàs,ES PLACEK, Douglas G.,US
(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	
	17/805,372	03 Juni 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA EPOKSIDA, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANYA		
(57)	Abstrak : Proses yang bersih dan ramah lingkungan untuk pembuatan senyawa epoksida dalam satu langkah dan dua langkah menggunakan bahan awal yang aman dan murah disediakan. Katalis yang digunakan dalam reaksi berbiaya rendah dan dapat didaur ulang dan digunakan kembali. Proses untuk menggunakan senyawa epoksida dan penerapan industrinya juga disediakan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00243	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407519	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241006654 08 Februari 2022 IN	(72)	Nama Inventor : REDDY, Mosali Nagarjun,IN MOHAN, Srikanth Kaanchi,IN TAMILKUMARAN, Muthusankaralingam Sankaralingam,IN PARDESHI, Aditya Vasudeo,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

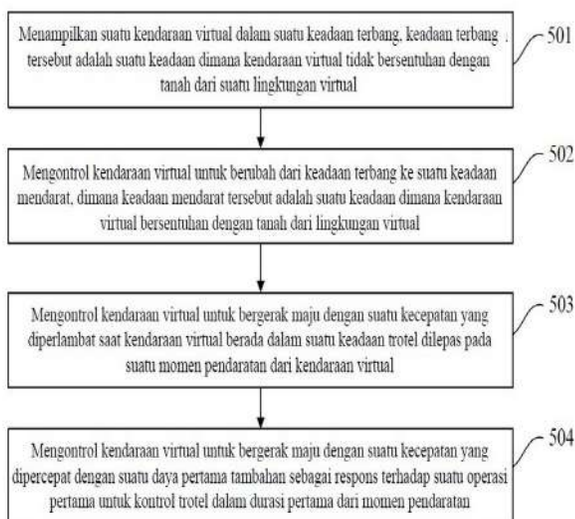
(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN PEMASANGAN PEDAL KOPLING UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Rangkaian pemasangan pedal kopling (100) untuk kendaraan (10) yang memiliki anggota pertama (110) yang terpasang pada bodi kendaraan (10); anggota kedua (120) yang terpasang pada struktur rangka sasis (105) kendaraan (10) dan terpasang pada anggota pertama (110); dan anggota ketiga (130) yang terpasang pada anggota pertama (110) dan memiliki pin engsel (132). Bushing (134) bebas berputar pada pin engsel (132). Anggota keempat (140) dipasang secara berputar pada bushing (134) dan cam (142) terpasang pada bushing (134). Pedal kopling (150) yang terpasang pada anggota keempat (140), sehingga pengoperasian pedal kopling (150) menyebabkan anggota keempat (140) dan semak (134) berputar di sekitar pin engsel (132), sehingga menyebabkan cam (142) berputar dan menggerakkan kopling kendaraan (10).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00157	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/822,A 63F 13/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408894		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210557037.9	20 Mei 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(72) Nama Inventor :
			XUE, Haosheng,CN
			TU, Jinlong,CN
			LUO, Zhipeng,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PERALATAN DAN METODE KONTROL KENDARAAN VIRTUAL, PERANTI TERMINAL, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu peralatan dan metode kontrol kendaraan virtual, suatu peranti terminal, dan suatu media penyimpanan, dan berhubungan dengan bidang teknologi internet dan komputer. Metode tersebut meliputi: menampilkan suatu kendaraan virtual dalam suatu keadaan terbang, keadaan terbang tersebut adalah suatu keadaan dimana kendaraan virtual tidak bersentuhan dengan tanah dari suatu lingkungan virtual (501); mengontrol kendaraan virtual untuk berubah dari keadaan terbang ke suatu keadaan mendarat, keadaan mendarat tersebut adalah suatu keadaan dimana kendaraan virtual bersentuhan dengan tanah dari lingkungan virtual (502); mengontrol kendaraan virtual untuk bergerak maju dengan suatu kecepatan yang diperlambat saat kendaraan virtual berada dalam suatu keadaan troler dilepas pada suatu momen pendaratan dari kendaraan virtual (503), momen pendaratan tersebut adalah suatu momen dimana keadaan terbang berubah menjadi keadaan mendarat; dan mengontrol kendaraan virtual untuk bergerak maju dengan suatu kecepatan yang dipercepat dengan suatu daya pertama tambahan sebagai respons terhadap suatu operasi pertama untuk kontrol troler dalam durasi pertama dari momen pendaratan (504).

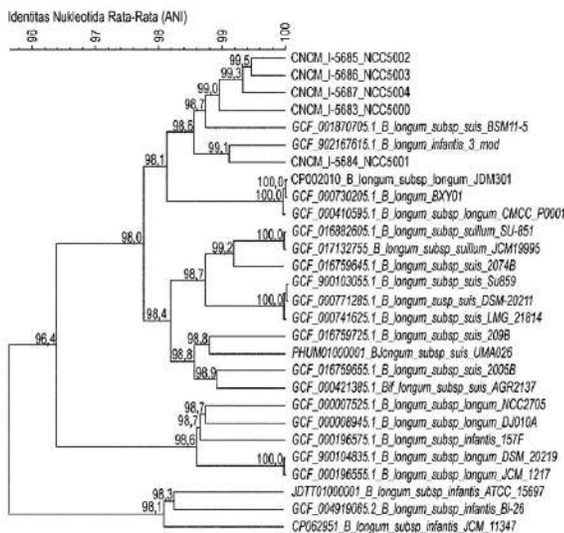


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00208	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 33/00,A 61K 35/745,A 61K 31/70,A 61P 37/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500008		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOULANGE, Claire Laurence Lucie KWONG CHUNG, Cheong Kwet Marie,FR Choy,MU		
22183945.9	08 Juli 2022	EP	BLANCHARD, Carine,FR HOLVOET, Sébastien,FR		
22204954.6	01 November 2022	EP	CAVIN, Jean-Baptiste,FR RAMBOUSEK, Simona,CZ		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul Invensi :** PENGGUNAAN MIKROORGANISME TRANSISI BIFIDOBACTERIUM LONGUM

(57) **Abstrak :** Mengobati dan/atau mencegah suatu alergi dan/atau sensitisasi alergi Invensi ini berkaitan dengan suatu mikroorganisme transisi Bifidobacterium longum untuk digunakan dalam mengobati dan/atau mencegah suatu alergi dan/atau sensitisasi alergi pada seorang bayi atau anak kecil.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00128

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 1/7143,H 04B 1/713,H 04L 5/14,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500051

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/871,369 22 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ABOTABL, Ahmed Attia,US
ZORGUI, Marwen,TN
ABDELGHAFAR, Muhammad Sayed Khairy,US
IBRAHIM, Abdelrahman Mohamed Ahmed Mohamed,EG

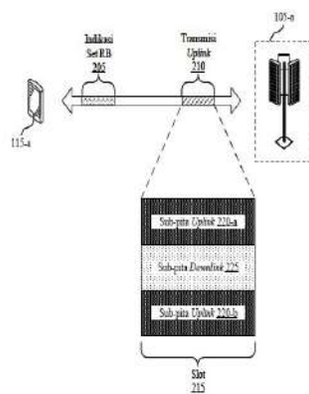
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PELOMPATAN FREKUENSI DALAM KOMUNIKASI DUPELKS PENUH

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Beberapa komunikasi nirkabel dapat mendukung pelompatan frekuensi dalam komunikasi dupleks penuh. Sebagai contoh, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima indikasi mengenai satu atau lebih set blok sumber daya (RB) yang melaluinya UE akan melakukan satu atau lebih transmisi uplink selama slot, dimana setiap set RB dari satu atau lebih set RB berkaitan dengan set dari satu atau lebih parameter pelompatan frekuensi. UE dapat memilih, untuk set RB pertama dari satu atau lebih set RB, status pengaktifan pelompatan frekuensi atau pola pelompatan frekuensi berdasarkan klasifikasi dupleks penuh dari slot dan set dari satu atau lebih parameter pelompatan frekuensi untuk set RB pertama. Sebagai tambahan, UE dapat melakukan satu atau lebih transmisi uplink sesuai dengan status pengaktifan pelompatan frekuensi yang dipilih atau pola pelompatan frekuensi yang dipilih.

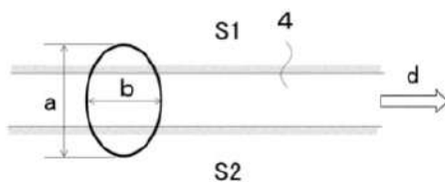


Gambar 2

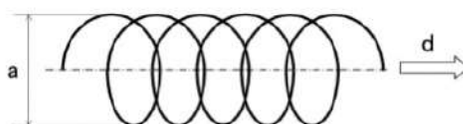
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00233	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/342,B 23K 26/21,B 23K 26/082		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407596		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HARA, Asato,JP TAKASHIMA, Katsutoshi,JP
2022-020100	14 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 BERKAS LASER, MESIN PENGELASAN UNTUKNYA, DAN SAMBUNGAN	
	Invensi :	DILAS-TUMPU	

(57) **Abstrak :**

Diusulkan adalah suatu metode pengelasan berkas laser yang meliputi mengiradiasi suatu celah di antara lembaran-lembaran baja yang ditumpu dengan suatu berkas laser sambil menyuplai suatu pengisi ke celah tersebut sehingga menyebabkan porsiporsi yang ditumpu dari lembaran-lembaran baja dan pengisi meleleh dan memadat, dan dengan demikian membentuk suatu logam las, sehingga melelehkan dan menyambungkan lembaran-lembaran baja yang ditumpu tersebut. Metode tersebut membuatnya mungkin untuk secara stabil memperoleh suatu sambungan dilas-tumpu laser kualitas-tinggi dengan menghantarkan berkas laser sambil memutarinya melintasi celah di antara lembaran-lembaran baja dan dengan mengontrol rasio dari jumlah pengisi yang disuplai ke celah per satuan waktu terhadap volume celah di antara lembaran-lembaran baja yang akan dilas per satuan waktu agar berada di dalam suatu kisaran yang ditentukan sebelumnya, bahkan jika lebar celah di antara lembaran-lembaran baja yang ditumpu adalah besar atau jika lebar celah bervariasi dalam arah lebar lembaran. Juga disediakan adalah suatu mesin pengelasan yang digunakan untuk metode tersebut dan suatu sambungan las yang diperoleh dengan metode tersebut.



Gambar 3 (a)



Gambar 3 (b)

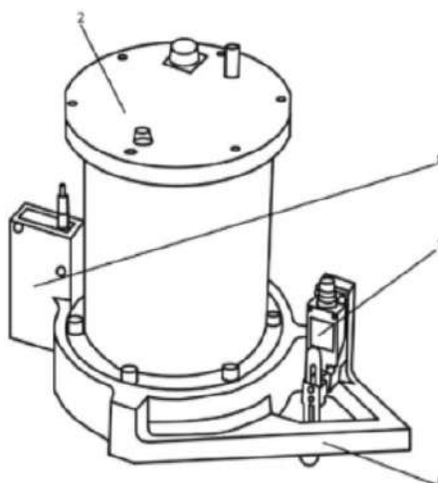
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00585		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01H 1/04,C 12N 15/82,C 12N 9/12,C 12Q 1/6895				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410837		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023			MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		FLASINSKI, Stanislaw,US	
	63/329,964	12 April 2022		MARENKO, Matthew, S.,US	
				YE, Xudong,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54) **Judul**
Invensi : ELEMEN PENGATUR TANAMAN DAN PENGGUNAANNYA UNTUK EKSISI OTOMATIS

(57) **Abstrak :**
Molekul dan konstruksi DNA rekombinan disediakan yang berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tumbuhan. Satu atau lebih kaset ekspresi dari molekul atau konstruk DNA rekombinan dapat dikeluarkan dari tanaman transgenik setelah transformasi dengan adanya situs rekombinasi spesifik situs mengapit dalam molekul DNA rekombinan atau konstruk dengan ekspresi enzim rekombinase yang dikodekan oleh rekombinan. molekul DNA atau konstruk. Sistem rekombinase semacam itu dapat digunakan untuk menghilangkan kaset ekspresi tersebut dari tumbuhan yang ditransformasikan dengan konstruk atau vektor DNA rekombinan. Transgen rekombinase dapat dihubungkan secara operasional dengan promotor eksisi otomatis pada tumbuhan yang ditransformasikan tanpa melintasi garis transgenik berbeda yang mengekspresikan rekombinase. Metode untuk menyebabkan eksisi otomatis dari satu atau lebih kaset ekspresi pada tumbuhan transgenik, dan tumbuhan dan sel yang mengandung atau ditransformasikan dengan molekul DNA rekombinan atau konstruksi pengungkapan saat ini, juga disediakan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00607	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 23/223				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410948	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023		OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU "TEKHNOANALITPRIBOR" ul. Bakuninskaya, d. 69, str. 1, pomesch 13/6 vn. ter. g. munitsipal'niy okrug Basmanniy Moskva, 105082 Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TRUSHIN, Arseny Vladimirovich,RU		
2022107991	25 Maret 2022	RU	YASCHENKO, Andrey Pavlovich,RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN APARATUS UNTUK ANALISIS SPEKTURM SINAR X BERJAJAR DARI SUATU BIJIH ATAU MUATAN			
(57)	Abstrak :				

Esensi dari invensi ini adalah bahwa bijih atau muatan bergerak pada sabuk konveyor yang melewati penganalisis, yang menghasilkan radiasi sinar X dengan unit eksitasi dalam penganalisis, menyebabkan radiasi karakteristik sekunder yang dipancarkan dari bijih atau muatan, yang mengandung informasi mengenai fraksi massa unsur kimia dalam bijih atau muatan tersebut, yang dicatat dengan suatu unit spektrometri yang berada dalam penganalisis, dimana pada waktu yang ditentukan tk, pengukuran jarak dari penganalisis ke bijih atau muatan Dk, secara bersamaan dilakukan dengan pengukuran radiasi karakteristik sekunder I_k, yang memungkinkan menolak pengukuran radiasi karakteristik sekunder I_k yang dibebani oleh galat dalam penempatan ketidakratahan dari bahan yang dianalisis pada sabuk konveyor dengan menggunakan nilai modulus perbedaan antara jarak yang diukur Dk dan jarak dasar D dari penganalisis ke tingkat rata-rata bahan yang dianalisis pada sabuk konveyor, yang dibandingkan dengan penyimpangan ambang batas d dari tingkat rata-rata ke tingkat yang lebih tinggi dan lebih rendah, dimana D dan d adalah parameter yang ditentukan sebelum memulai pengukuran dengan opsi memperoleh perkiraan fraksi massa unsur kimia dalam bijih atau muatan berdasarkan nilai yang dipilih dengan pengukuran radiasi karakteristik sekunder I_k. Hasil teknis dari invensi adalah untuk meningkatkan akurasi pengukuran nirkontak berjajar dari fraksi massa unsur kimia dalam material yang dianalisis.



Gambar 1

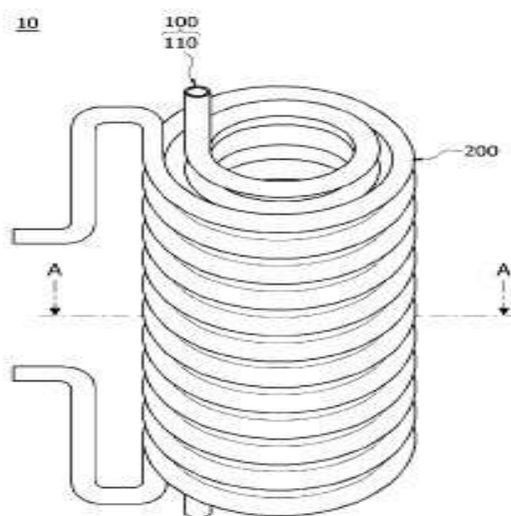
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00436	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 9/40,C 10G 35/02,F 16L 53/37,F 24H 9/20,F 24H 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412563		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 0733 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Moo Seong,KR
10-2022-0058134	12 Mei 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 : PERANGKAT PEMANAS FLUIDA

(57) **Abstrak :**

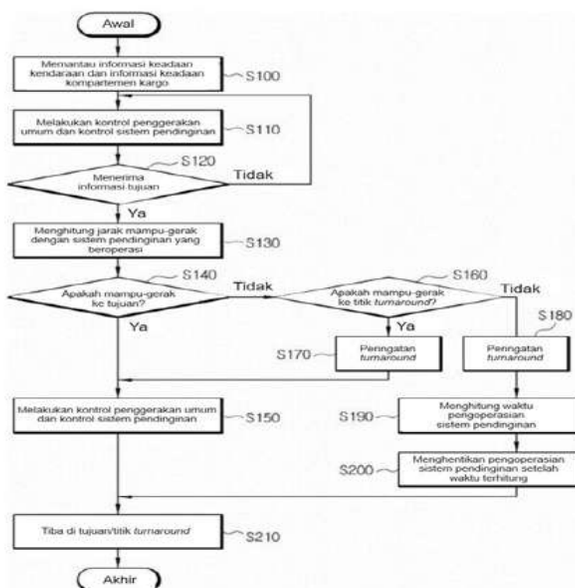
Spesifikasi ini menjelaskan perangkat pemanas fluida dan penggunaannya. Perangkat pemanas fluida dapat memecahkan masalah perangkat pemanas fluida konvensional. Misalnya, perangkat pemanas fluida dapat merespons netralitas karbon secara efisien. Sebagai contoh, perangkat pemanas fluida dapat memberikan panas yang dikontrol secara tepat ke fluida dalam waktu singkat bahkan ketika memanaskan fluida dalam jumlah besar. Spesifikasi ini juga menjelaskan metode pemanasan fluida dengan menggunakan perangkat pemanas fluida.

[Gambar 1]



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00415	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60H 1/32,B 60H 1/00,B 60L 50/60,B 60L 58/12,B 60P 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405291	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EV&SOLUTION CO., LTD. 1110ho, Start-up Incubating Center, 558, Daehak-ro Gunsan-si Jeollabuk-do 54150 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022	(72)	Nama Inventor : MIN, Won Ki,KR GOO, Yeong Seo,KR		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2021-0161601		22 November 2021		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				
(54)	Judul	METODE KONTROL TRUK LISTRIK YANG MEMILIKI SISTEM PENDINGINAN RANTAI DINGIN YANG			
	Invensi :	DIBERI DAYA OLEH BATERAI PENGGERAK TEGANGAN TINGGI			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan metode kontrol truk listrik, dimana satu baterai digunakan untuk secara simultan menyuplai daya listrik ke: motor penggerak untuk menggerakkan kendaraan; dan sistem pendinginan untuk menyuplai udara dingin ke kompartemen kargo. Khususnya, metode kontrol truk listrik yang memiliki sistem pendinginan rantai dingin yang digerakkan oleh baterai penggerak tegangan tinggi menurut invensi ini mencakup langkah: memantau informasi keadaan kendaraan dan informasi keadaan kompartemen kargo; menerima informasi tujuan; menghitung jarak yang dapat dijalani sambil mengoperasikan sistem pendinginan; dan mengoperasikan secara selektif sistem pendinginan dengan membandingkan jarak sisa ke tujuan dan jarak terhitung yang dapat dijalani sambil mengoperasikan sistem pendinginan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00186	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/74,A 61K 9/70,A 61K 31/00,A 61K 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414476		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUCKY 4U EXIMS 11-23, Industrial Estate, Opp. CRS Gate, Renigunta, Tirupati, Andhra Pradesh, 517506 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		(72) Nama Inventor : AVVA, Surya Pavan Kumar,IN KARUMURI, Raghavi,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202341030784	28 April 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	LAPISAN FILM MITRAGININA YANG DAPAT TERDISPERSI ORAL	
(57)	Abstrak : LAPISAN FILM MITRAGININA YANG DAPAT TERDISPERSI ORAL Invensi berhubungan dengan lapisan film Mitraginina yang dapat terdispersi oral. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu lapisan film Mitraginina yang dapat terdispersi oral yang bekerja cepat dan yang dapat terdispersi secara cepat yang mengandung basa bebas Mitraginina murni atau garam-garam Mitraginina murni. Invensi ini berhubungan juga dengan suatu proses untuk pembuatan lapisan film Mitraginina yang dapat terdispersi oral tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00269

(13) A

(51) I.P.C : A 47K 10/20,B 65D 83/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202404101

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-185165	12 November 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :
Daisuke MIYAKE ,JP

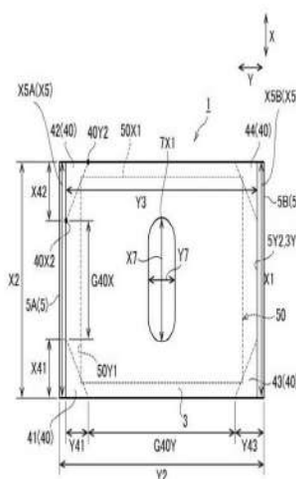
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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
Invensi : STRUKTUR LEMBARAN DAN BODI PENGEMASAN LUAR

(57) Abstrak :

Disediakan suatu struktur lembaran dan suatu bodi pengemasan luar yang menekan suatu penyimpangan posisi dari suatu laminat lembaran dalam suatu kemasan. Suatu struktur lembaran (1) memiliki suatu laminat lembaran (50) yang dibentuk dengan melapis lembaran-lembaran, dan suatu kemasan (2) yang dibentuk dari suatu lembaran pengemasan, dimana laminat lembaran tersebut dikemas. Bodi pengemasan tersebut memiliki suatu ruang pengemasan (3) yang disediakan untuk mengemas laminat lembaran, dan suatu bukaan pengemasan (7) yang berfungsi sebagai suatu saluran keluar untuk mengeluarkan lembaran tersebut. Panjang (T3) dari ruang pengemasan pada arah ketebalan adalah sedikitnya 50 mm. Suatu bagian sambungan pengemasan (5) disediakan di sepanjang arah membujur pada suatu permukaan luar dari setiap pasangan permukaan samping membujur (15). Kemasan tersebut disediakan dengan empat bagian pembatasan pergerakan (40) yang memanjang dari bagian-bagian ujung luar dari permukaan-permukaan samping membujur pada arah melintang ke bagian-bagian ujung luar dari permukaan-permukaan samping melintang pada arah membujur pada empat sudut. Bagian pembatasan pergerakan tersebut mencapai bagian sambungan pengemasan (5). Pada arah membujur, panjang total (X41+X42), dari bagian pembatasan pergerakan (40) tersebut pada bagian sambungan pengemasan adalah 40% atau lebih dari suatu panjang total (X5) dari bagian sambungan pengemasan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00463	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/80,B 01J 29/08,B 01J 21/04,C 10G 11/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409018		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023		KETJEN LIMITED LIABILITY COMPANY 13100 Space Center Blvd. Suite 400 Houston, Texas, 77059 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YALURIS, George,US STROHM, James,US OYOLA-RIVERA, Oscar,US
63/319,173	11 Maret 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	16 Januari 2025		IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMECAHAN KATALITIK FLUIDA DAN KATALIS	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini menyediakan suatu proses untuk pemecahan katalitik fluida dari suatu stok umpan, yang mana proses terdiri dari mengontakkan suatu komposisi katalis pemecahan katalitik fluida dengan suatu stok umpan yang terdiri dari suatu umpan teroksigenasi dan secara opsional suatu umpan hidrokarbon, di mana umpan teroksigenasi tersebut terdiri dari setidaknya satu senyawa teroksigenasi yang mengandung setidaknya karbon, hidrogen, dan oksigen.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00537

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 28/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409213

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-043226 17 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HASHIZUME Yukichika,JP
MATSUDA Takeshi,JP

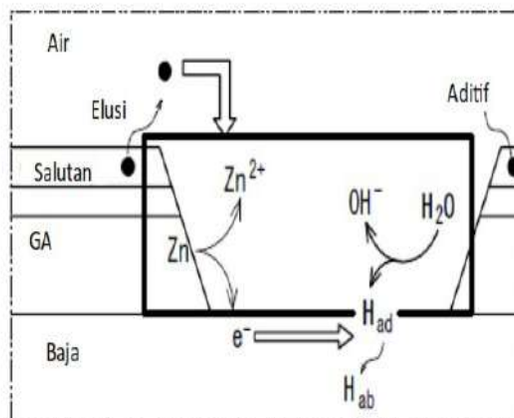
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 GALVANIS DIBERI PERLAKUAN-PERMUKAAN

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu lembaran baja galvanis diberi perlakuan-permukaan yang memiliki ketahanan patahan tertunda yang sangat baik bahkan dalam suatu lingkungan suhu-rendah terlepas dari komposisi dari suatu lembaran baja dasar dan yang dapat dibuat pada biaya rendah. Lembaran baja galvanis diberi perlakuan-permukaan tersebut meliputi suatu lembaran baja yang memiliki suatu kekuatan tarik 1180 MPa atau lebih, suatu lapisan galvanis yang dibentuk pada sedikitnya salah satu sisi dari lembaran baja, dan suatu salutan yang dibentuk pada lapisan galvanis, dimana salutan tersebut mengandung suatu aditif dalam suatu jumlah 10% massa atau lebih dan 50% massa atau kurang dalam hal kandungan padatan. Aditif tersebut adalah sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu garam dari suatu asam dikarboksilat alifatik yang memiliki 2 hingga 8 atom karbon dan suatu alkilamina yang memiliki 6 hingga 18 atom karbon; suatu garam dari suatu asam dikarboksilat alifatik yang memiliki 2 hingga 8 atom karbon dan suatu sikloalkilamina yang memiliki 6 hingga 18 atom karbon; dan suatu garam dari suatu asam monokarboksilat aromatik yang memiliki 7 hingga 12 atom karbon dan suatu alkilamina yang memiliki 6 hingga 18 atom karbon.



Gambar 1A

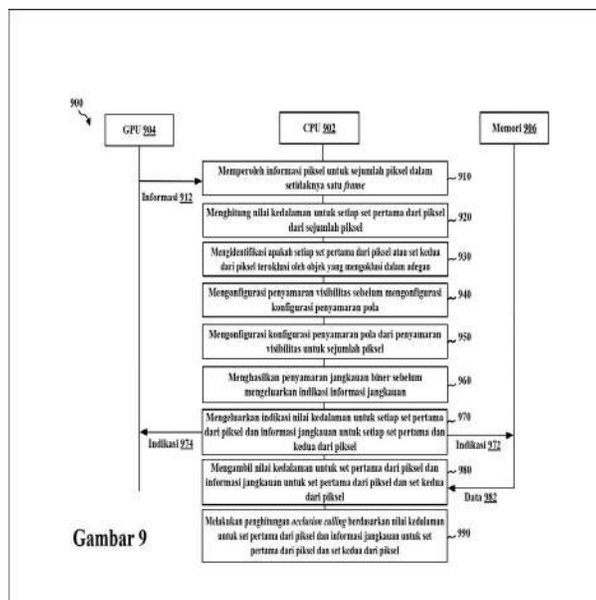
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00315	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/372,C 08K 5/36,C 08K 5/1545,C 08K 5/134,C 08K 5/13,C 08K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500117		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		(72) Nama Inventor : YUAN, Guo Liang,CN ISHAQUE, Michael,DE TENG, Gang,CN WANG, Zhen,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ CN2022/105434	13 Juli 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI ANTIOKSIDAN BERKELANJUTAN, PENGGUNAAN DARINYA DAN KOMPOSISI POLIMER	
	Invensi :	YANG MENGANDUNG KOMPOSISI ANTIOKSIDAN TERSEBUT	
(57)	Abstrak : Pengungkapan berkaitan dengan suatu komposisi antioksidan yang mengandung komponen (a) dan komponen (b), berkaitan dengan suatu proses untuk membuat suatu dispersi berair yang mencakup komposisi antioksidan tersebut, berkaitan dengan penggunaan komposisi antioksidan tersebut sebagai penghenti rantai dan/atau penstabil, dan berkaitan dengan suatu komposisi polimer yang mengandung komposisi antioksidan tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00365	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 7/00,G 06T 15/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406376	(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 : 22 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Yunzhen LI,CN Duo WANG,CN Yanshan WEN,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2022/078568 01 Maret 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul** : OPTIMALISASI PENYAMARAN POLA PAPAN CATUR DALAM OCCLUSION CULLING

(57) **Abstrak :**

Aspek yang dipresentasikan di sini berkaitan dengan metode dan peranti untuk pemrosesan grafis yang meliputi peralatan, misalnya, GPU atau CPU. Peralatan dapat memperoleh informasi piksel untuk sejumlah piksel dalam setidaknya satu frame, setidaknya satu frame yang disertakan dalam sejumlah frame dalam adegan. Peralatan juga dapat menghitung nilai kedalaman untuk setiap set pertama dari piksel. Lebih lanjut, peralatan dapat mengidentifikasi apakah setiap set pertama dari piksel atau set kedua dari piksel, atau keduanya, teroklusi oleh setidaknya satu objek yang mengoklusi dalam adegan. Peralatan dapat mengonfigurasi konfigurasi penyamaran pola yang berkaitan dengan penyamaran visibilitas untuk sejumlah piksel. Peralatan juga dapat mengeluarkan, berdasarkan konfigurasi penyamaran pola, indikasi nilai kedalaman untuk set pertama dari piksel dan informasi jangkauan untuk set pertama dari piksel atau set kedua dari piksel.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00221

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/04,F 17C 13/00,F 23C 13/02,F 23G 7/08,F 23J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407581

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-019568 10 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan

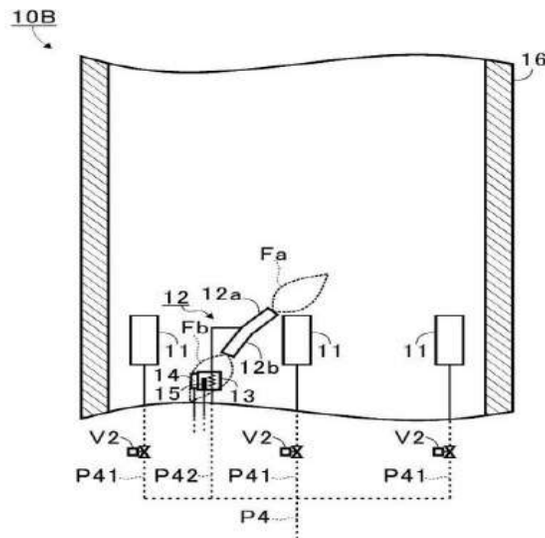
(72) Nama Inventor :
KATO, Soichiro,JP
ITO, Shintaro,JP

(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 : SUSUNAN SUAR DAN SISTEM YANG TERDIRI SUSUNAN SUAR

(57) Abstrak :

Susunan suar (10) mencakup suatu pembakar utama (11) yang disuplai amonia, pembakar kendali (12) yang disuplai amonia, katalis pertama (13) yang disediakan di bagian hulu pembakar kendali (12) dalam aliran amonia dan yang menguraikan amonia yang disuplai ke pembakar kendali (12) untuk bahan bakar yang dirubah termasuk hidrogen, dan pemanas (14) yang memanaskan katalis pertama (13).



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00325	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409139		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(72) Nama Inventor :
			DING, Yi,CN ZHAO, Zhenshan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGECEUALIAN SUMBER DAYA, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, INVENSI : DAN PRODUK PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan pengecualian sumber daya, perangkat, media penyimpanan, dan produk program, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Metode tersebut mencakup: melakukan, oleh modul pertama dari terminal perangkat, pengecualian sumber daya menurut sumber daya target, di mana sumber daya target adalah sumber daya transmisi dari modul kedua dari terminal perangkat, dan modul pertama dan modul kedua adalah dua modul komunikasi yang berbeda (710). Dalam aplikasi ini, saat melakukan pengecualian sumber daya, modul pertama dari terminal perangkat dapat mengecualikan sumber daya yang bertentangan dengan sumber daya yang dipilih atau dijadwalkan dari modul kedua, sehingga menghindari konflik dalam domain waktu antara sumber daya transmisi yang ditentukan oleh modul pertama dan modul kedua, dan meningkatkan keandalan komunikasi.

Melakukan, oleh modul pertama perangkat terminal, pengecualian sumber daya menurut sumber target, dimana sumber target adalah sumber daya transmisi dari modul kedua perangkat terminal, dan modul pertama dan modul kedua adalah dua modul komunikasi yang berbeda

GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00216
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/427,A 61K 31/422,A 61K 31/4196,A 61K 31/4192,A 61K 31/4178,A 61K 31/416,A 61K 31/4155		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500026		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/350,307	08 Juni 2022	US
	63/501,114	09 Mei 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC. 3525 John Hopkins Court, Suite 100, San Diego, California 92121 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	CUI, Jingrong Jean,US	RUI, Eugene Yuanjin,US	
	ROGERS, Evan W,US	UNG, Jane,US	
	JIANG, Ping,US	ZHAI, Dayong,US	
	DENG, Wei,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 :	INDAZOL MAKROSILIK DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa indazol makrosiklik, komposisi farmasi yang mengandung senyawa makrosiklik, dan metode penggunaan senyawa makrosiklik untuk mengobati penyakit, seperti kanker.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00457

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 33/18,C 10J 3/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202405101

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-214487	28 Desember 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION
1-2-47, Shikitsu Higashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka
5568601 Japan

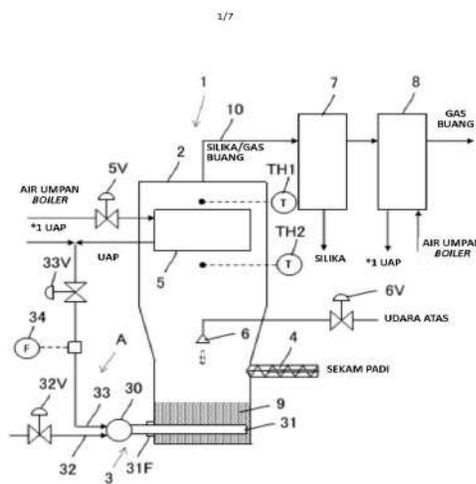
(72) Nama Inventor :
KAMATA Yosuke,JP
ABE Takeshi,JP
YOKOTA Osamu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih
Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul
Invensi : APARATUS UNTUK MEMBUAT SILIKA AMORF DAN METODE UNTUK MEMBUAT SILIKA AMORF

(57) Abstrak :

Suatu apparatus untuk membuat silika amorf mencakup reaktor (2), mekanisme pemasokan bahan baku (4) yang dikonfigurasi untuk memasok biomassa yang berasal dari tanaman silicicolous sebagai bahan baku ke reaktor (2), dan mekanisme pemasokan gas (3) yang dikonfigurasi untuk memasok uap dan bahan yang mengandung oksigen dari bagian bawah reaktor (2), apparatus dikonfigurasi untuk memproduksi silika amorf dengan mengenakan perlakuan panas terhadap bahan baku sambil menyentuhkannya dengan gas yang dipasok melalui mekanisme pemasokan gas (3). Apparatus tersebut mencakup mekanisme penyesuaian kondisi perlakuan panas A yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan persentase karbon yang terkandung dalam silika amorf yang diproduksi dengan menyesuaikan rasio gas yang mengandung oksigen yang dipasok dari mekanisme pemasokan gas dengan sejumlah bahan baku yang dipasok.

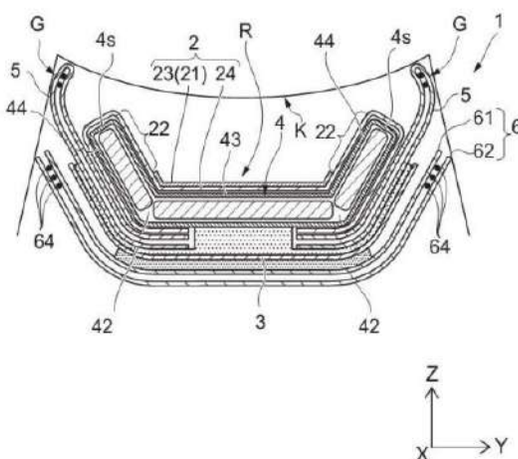


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00588	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/511,A 61F 13/494,A 61F 13/47,A 61F 13/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410841	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : IZUMORI, Sayaka,JP KAWAGUCHI, Hiroko,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-092322		07 Juni 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				

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

(57) **Abstrak :**
Benda penyerap dari invensi ini terdiri dari komponen penyerap dan bahan permukaan yang diletakkan pada sisi kulit komponen penyerap. Komponen penyerap mencakup sepasang bagian penginduksi deformasi yang masing-masing memanjang dalam arah longitudinal di wilayah selangkangan dan yang ditempatkan mengapit bagian tengah dalam arah lateral, wilayah tengah yang terletak di antara sepasang bagian penginduksi deformasi, dan wilayah samping yang terletak di luar wilayah tengah dalam arah lateral. Bahan permukaan mencakup wilayah pertama yang tumpang-tindih dengan wilayah tengah pada pandangan atas dan yang mencakup serat mengandung zat antibakteri oksida logam, dan wilayah kedua yang terletak di luar wilayah pertama dalam arah lateral dan yang mengandung suatu jumlah penggabungan yang lebih kecil zat antibakteri oksida logam daripada wilayah pertama.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00309		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,H 01L 29/78,H 01M 10/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401141		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023			GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137, China China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(72)	Nama Inventor :	
			(1)	XIONG, Zhengyang ,CN	(2) LI, Changdong,CN
			(3)	RUAN, Dingshan ,CN	(4) ZHOU, You ,CN
			(5)	TAN, Mingliang,CN	(6) BAN, Yiwon,CN
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Abdul Karim S.E., S.H.	
				Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur	
(54)	Judul	METODE UNTUK MENDAUR ULANG LITIU SECARA SELEKTIF DAN PERANGKAT SISTEM UNTUK			
	Invensi :	MENDAUR ULANG LITIU SECARA SELEKTIF			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan suatu metode untuk mendaur ulang litium secara selektif dan perangkat sistem untuk mendaur ulang litium secara selektif. Metode tersebut terdiri dari langkah-langkah berikut: pencampuran bahan aktif katoda dengan zat pereduksi karbon dan pemanggangan untuk memperoleh suatu produk; dan mengenai produk terhadap pelindian air dengan memasukkan gas sisa, yang dihasilkan dari proses pemanggangan, sehingga memperoleh larutan pelindian yang kaya litium. Dalam penerapannya, dengan memanggang bahan aktif katoda, pelindian air hidrogen-karbonasi dapat memberikan selektivitas litium yang lebih tinggi, sehingga kandungan litium dalam larutan pelindian kaya litium jauh lebih tinggi dibandingkan kandungan unsur logam lainnya. Selain itu, penggunaan gas sisa untuk pelindian air hidrogen-karbonasi tidak hanya dapat mengubah litium karbonat menjadi litium bikarbonat yang dapat larut, meningkatkan laju pelindian litium, namun juga memanfaatkan sepenuhnya gas sisa dan menghemat biaya daur ulang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00217	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 491/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BeiGene, Ltd. c/o Mourant Governance Services (Cayman) Limited, 94 Solaris Avenue, Camana Bay, PO Box 1348, Grand Cayman KY1-1108 Cayman Islands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023		(72) Nama Inventor : TSAI, Charng-Sheng,TW TSAI, Mei-Hsuan,TW WEI, Xiaodong,CN
(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 PCT/ CN2022/097834	(32) Tanggal 09 Juni 2022	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT OBAT ANTIBODI	
(57)	Abstrak : Disediakan adalah senyawa konjugat antibodi-obat yang terdiri dari suatu penaut dan metode penggunaan senyawa tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00443

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/367,H 01M 50/35,H 01M 50/30,H 01M 50/293,H 01M 50/291,H 01M 50/213

(21) No. Permohonan Paten : P00202500209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-106104	30 Juni 2022	JP
2022-106067	30 Juni 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan

(72) Nama Inventor :

MURAYAMA Chifumi,JP
HIRANO Tatsuya,JP
OGINO Hirotaka,JP
TAKASAKI Hiroshi,JP
MURATSU Jiro,JP

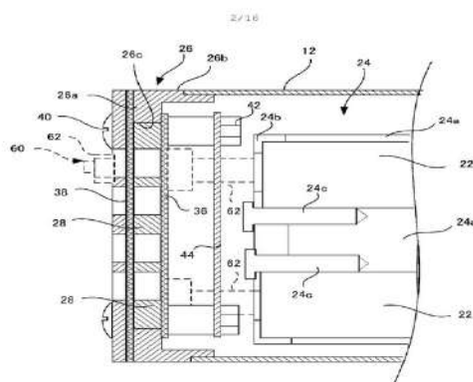
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MODUL PENYIMPANAN DAYA LISTRIK

(57) Abstrak :

MODUL PENYIMPANAN DAYA LISTRIK Modul penyimpanan daya listrik ini mencakup: sejumlah peranti penyimpanan daya listrik (22); selubung (12) yang berisi sejumlah peranti penyimpanan daya listrik (22); bukaan (26c) yang disediakan pada bagian dari selubung (12) untuk mengeluarkan gas dari bagian dalam selubung (12); filter dalam berpori (36) yang terletak pada bukaan (26); filter luar berpori (38) yang terletak di luar filter dalam (36) dengan gap di antaranya; dan penjaga jarak (28) yang disediakan di antara filter dalam (36) dan filter luar (38), penjaga jarak yang menahan gap di antara filter-filter tersebut dan yang telah membentuk bukaan padanya yang dilalui gas.



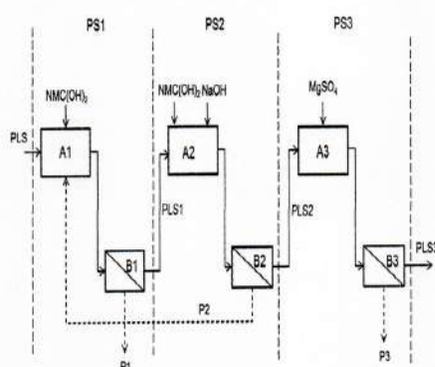
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00400	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/04,C 22B 23/00,C 22B 26/00,C 22B 3/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405273		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2022		NORTHVOLT REVOLT AB c/o Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALEMRAJABI, Mahmood,IR ERIKSSON, Maria,SE JENSEN, Robert,SE MUSFIQUE, Ibrija,IN GARCIA TABUENCA, Alejandro,ES
21208782.9	17 November 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat		

(54) **Judul**
Invensi : PROSES PENGHILANGAN FLUORIDA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu proses untuk menghilangkan fluorida dari larutan asam, proses tersebut terdiri dari serangkaian tahapan pengendapan dimana pH ditingkatkan secara selektif menggunakan zat penetral.

Gb. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00381

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202414938

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-112894 14 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Nao KAWABE,JP
Chikaumi SAWANISHI,JP
Koichi TANIGUCHI,JP
Katsutoshi TAKASHIMA,JP

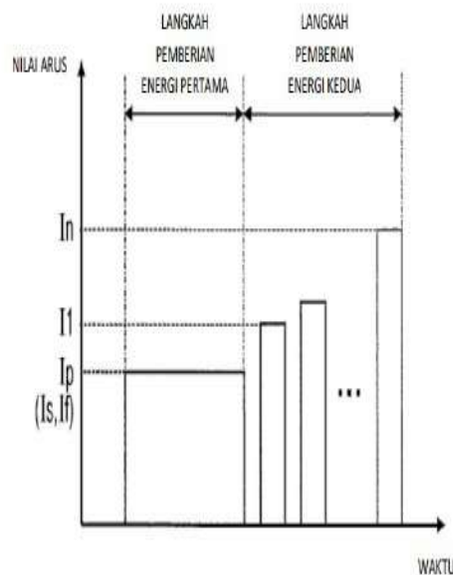
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu tujuannya adalah untuk menyediakan suatu metode pengelasan titik tahanan listrik. Invensi ini adalah suatu metode pengelasan titik tahanan listrik untuk menyambungkan dua atau lebih lembaran baja yang meliputi sedikitnya satu lembaran baja tersalut berbasis-seng. Dalam suatu langkah pemberian energi pertama, suatu nugget yang memiliki suatu diameter nugget $3,0\sqrt{t}$ mm atau lebih dan $4,5\sqrt{t}$ mm atau kurang dibentuk. Suatu langkah pemberian energi kedua adalah suatu langkah multistap yang meliputi tahap pertama hingga ke-n yang masing-masing meliputi suatu langkah pendinginan untuk mempertahankan suatu keadaan tanpa-pemberian energi selama 10 mdetik atau lebih lama dan lebih singkat dari 160 mdetik dan suatu langkah pemberian energi untuk memberikan energi pada lembaran-lembaran baja selama 20 mdetik atau lebih lama dan lebih singkat dari 200 mdetik. Nilai-nilai arus dalam langkah-langkah pemberian energi dalam tahap-tahap pemberian energi dalam langkah multistap memenuhi formula (1) dan (2), dan nilai arus I_1 dalam tahap pertama adalah sama dengan atau lebih besar dari nilai arus dalam langkah pemberian energi pertama. $I_1 \leq I_2 \leq \dots \leq I_n$ (1) $I_1 < I_n$ (2)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00527

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 37/00,F 16K 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202409197

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-046465 23 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-1, Kyowa-cho 1-chome, Obu-shi, Aichi 474-8588 Japan

(72) Nama Inventor :

KANENAKA Ryosuke,JP
KANIE Takashi,JP
TAKIMOTO Satoshi,JP

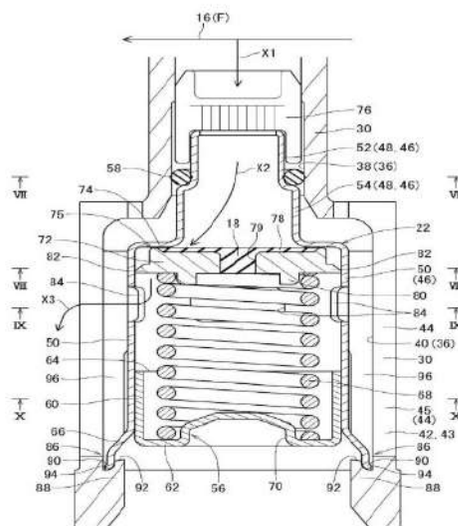
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : REGULATOR TEKANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu regulator tekanan (22) yang meliputi penyumbat katup (72); dudukan katup (74); pegas (68) yang menyimpangkan penyumbat katup (72) ke arah dudukan katup (74); rumah (46) yang memuat penyumbat katup (72), dudukan katup (74), dan pegas (68); dan komponen penutup penyumbat (56) yang menahan penyumbat katup (72), dudukan katup (74), dan pegas (68) di dalam rumah (46). Rumah (46) berbentuk tubular dengan bagian ujung pertama dan bagian ujung kedua. Bagian ujung pertama memiliki lubang pemasukan. Bagian ujung kedua berlawanan secara aksial dengan bagian ujung pertama. Komponen penutup penyumbat (56) berbentuk tubular dengan ujung terbuka dan ujung tertutup yang berlawanan secara aksial dengan ujung terbuka. Komponen penutup penyumbat (56) dipasang pas-tekan ke dalam rumah (46) melalui lubang pemasukan dari sisi ujung terbuka. Rumah (46) tersebut memiliki, pada bagian ujung pertama, bagian perluasan diameter (66) yang diameternya bertambah secara bertahap ke arah lubang pemasukan.

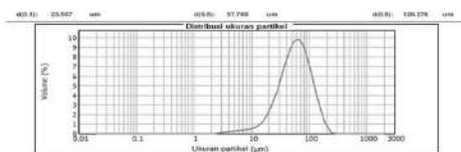


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00234		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,C 12N 15/87,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405171		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022		ViAqua Therapeutics Ltd. Gutwirth Park, Technion City, 3200003 Haifa Israel		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UFAZ, Shai,IL SCHLESINGER, Ami,IL KOSHET, Ori,IL KANTEEV, Margarita,IL		
63/277,176	09 November 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		

(54) **Judul** : KOMPOSISI UNTUK BUDIDAYA PERAIRAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu komposisi partikulat yang terdiri dari kitosan dengan berat molekul rendah dan ss atau dsRNA yang sebagian saling melengkapi, mengikat atau setidaknya 90% sama dengan dengan target mRNA dari virus patogen pada krustasea yang dibudidayakan, komposisi dan krustasea akuatik yang dibudidayakan yang terdiri dari komposisi tersebut, dan metode penggunaannya dalam pengolahan atau mencegah infeksi virus pada budidaya perairan.



GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00322	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 25/28,C 07K 16/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409136		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AC Immune SA EPFL Innovation Park, Building B, 1015 Lausanne Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		(72) Nama Inventor : Tariq AFROZ,IN Romain Christian OLLIER,FR Mickaël Marc Pascal AUDRAIN,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22157150.8	16 Februari 2022	EP	
22177361.7	06 Juni 2022	EP	
23152958.7	23 Januari 2023	EP	
23153165.8	24 Januari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL PENGIKAT ANTI-TDP-43 YANG DIHUMANISASI DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang berada di bidang protein pengikat DNA respons transaktif dengan berat molekul 43 kDa (TARDB atau juga TDP-43). Invensi ini berkaitan dengan molekul pengikat spesifik TDP-43 yang dihumanisasi, khususnya antibodi anti-TDP-43 yang dihumanisasi atau fragmen pengikat antigen atau turunannya dan penggunaannya. Invensi sekarang menyediakan sarana dan metode untuk mendiagnosis, mencegah, meringankan dan/atau mengobati penyakit, gangguan dan/atau kelainan yang terkait dengan agregat TDP-43 termasuk tetapi tidak terbatas pada demensia frontotemporal (FTD), sklerosis lateral amiotrofik (ALS), penyakit Alzheimer (AD), penyakit Parkinson (PD), Ensefalopati Traumatis Kronis (CTE), dan ensefalopati TDP-43 terkait usia yang didominasi limbik (LATE).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00498

(13) A

(51) I.P.C : F 23N 5/26,F 23N 1/00,G 01F 3/22,G 05D 16/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202409189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-067997 18 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207 Japan

(72) Nama Inventor :
Kenji YASUDA,JP

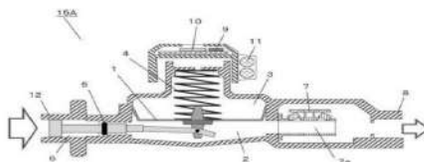
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : REGULATOR TEKANAN

(57) Abstrak :

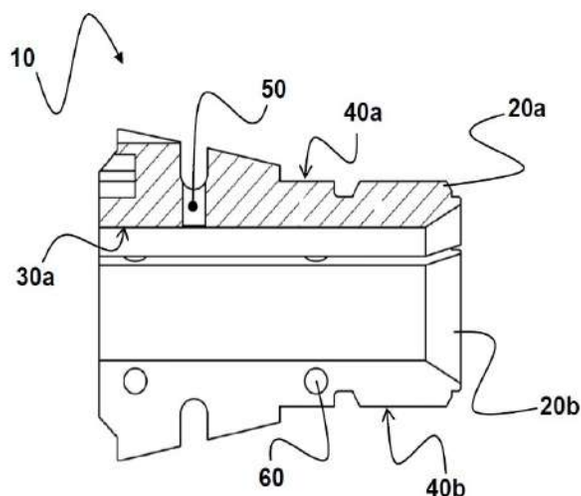
Regulator tekanan (15A hingga 15C) menurut invensi ini termasuk: diafragma (1) yang menerima tekanan gas pada satu sisinya dan menerima tekanan dari atmosfer pada sisi lainnya; katup (5) yang mengurangi tekanan dari gas, yang disuplai dari wadah gas, sesuai dengan posisi dari diafragma (1) dan menyuplai gas ke peralatan gas; pengukur aliran (7) yang mengukur laju aliran dari gas yang tekanannya telah dikurangi oleh katup (5); dan pengestimasi jumlah yang tersisa (9) yang menghitung jumlah gas yang tersisa dalam wadah gas berdasarkan laju aliran yang diukur oleh pengukur aliran (7) dan jumlah gas yang ditentukan sebelumnya dalam wadah gas.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00242	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 23F 31/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407507	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JBS SYSTEM GMBH Kieler Str. 118 24119 Kronshagen Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : JESS, Maik,DE AMRHEIN, Simon,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10 2022 103 148.9		10 Februari 2022		DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	PELAT GENGAM LEHER			

(57) **Abstrak :**

Pelat genggam leher (10) yang memiliki suatu pluralitas rahang (20a, 20b) yang dapat digerakkan secara radial sehubungan dengan satu sama lain dan yang, dengan sisi-sisi penjepitnya (30a, 30b), membentuk suatu wadah bersama untuk memandu suatu batang yang akan diproses mesin dalam suatu mesin bubut, yang dicirikan oleh suatu lubang buntu (50) yang dirutekan dalam setidaknya satu rahang (20a, 20b) dari sisi luar (40a, 40b), yang berlawanan dengan sisi penjepit (30a, 30b) dari rahang (20a, 20b), dalam arah dari sisi penjepit (30a, 30b), dengan suatu dasar lubang buntu yang dibatasi di satu sisi oleh wajah penjepit (30a, 30b) dan di satu sisi oleh lubang buntu (50) dan yang, melalui keausan dari sisi penjepit (30a, 30b), dikonfigurasi untuk memengaruhi pembentukan suatu lubang tembus yang mengindikasikan keausan dari pelat genggam leher (10).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00336

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/38,B 23K 26/342,B 23K 26/21,B 23K 26/082

(21) No. Permohonan Paten : P00202410849

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-072530 26 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HARA, Asato,JP
KAWABE, Nao,JP
TAKASHIMA, Katsutoshi,JP

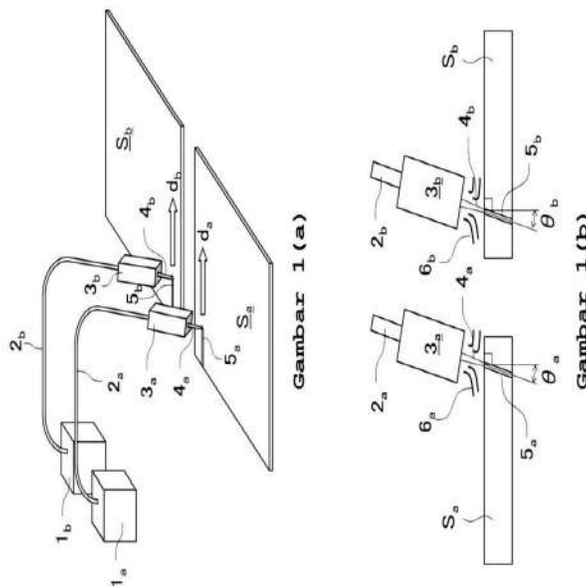
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE PENGELASAN TUMPU BERKAS-LASER

(57) Abstrak :

Suatu metode pengelasan tumpu berkas-laser disediakan dimana permukaan-permukaan terpotong dari dua lembaran baja yang masing-masing memiliki suatu ketebalan lembaran t 0,1 hingga 3,0 mm ditempatkan dalam kontak satu dengan yang lain dan ditumpukan bersama, dan kemudian kedua lembaran baja tersebut dilas bersama dengan mengumpankan suatu pengisi ke bagian yang ditumpukan tersebut dan mengemisikan suatu berkas laser pada bagian yang ditumpukan tersebut sehingga melelehkan pengisi dan lembaran-lembaran baja tersebut. Dalam metode ini, permukaan-permukaan terpotong dari kedua lembaran baja tersebut dibentuk dengan pemotongan laser sehingga memiliki sudut-sudut kemiringan θ yang melebihi 20° tetapi tidak melebihi 60° dalam arah yang sama relatif terhadap suatu bidang yang tegak lurus terhadap permukaan-permukaan dari lembaran-lembaran baja tersebut, dan memiliki suatu lebar a 3,0 mm atau kurang dalam suatu arah membujur lembaran-baja, dan kemudian permukaan-permukaan terpotong dari kedua lembaran baja tersebut ditumpukan bersama dalam suatu keadaan dari suatu sambungan skarf dan dilas bersama. Dengan demikian, suatu sambungan las-tumpu kualitas-tinggi dapat diproduksi bahkan dalam lembaran-lembaran baja tipis yang memiliki suatu ketebalan lembaran kecil dan suatu lebar besar.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00471	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61Q 19/02,C 07D 307/62						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412428			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023				SEIWA KASEI COMPANY, LIMITED 1-2-14, Nunoichi-cho, Higashiosaka-shi, Osaka 5798004 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			YOSHIOKA, Masato,JP HONDA, Tasuku,JP		
2022-188247	25 November 2022	JP			ITO, Masahiro,JP IWAKI, Nobuyasu,JP		
2023-064299	11 April 2023	JP			TOMIYAMA, Ai,JP SUZUKI, Saki,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

(54) **Judul** : TURUNAN ASAM ASKORBAT ATAU GARAM DARINYA, DAN KOSMETIK DARINYA

(57) **Abstrak :**
 Sebagai suatu turunan asam askorbat baru atau garam darinya yang memiliki fungsi-fungsi unggul yang melekat dengan asam askorbat seperti aksi memutihkan, aksi perangsangan produksi kolagen, dan aksi mempertahankan kelembapan, serta stabil bahkan apabila disimpan dalam jangka waktu yang lama, dengan sedikit perubahan warna, perubahan bau, pengurangan aktivitas, dan hal-hal serupa, invensi ini menyediakan turunan asam askorbat atau garam darinya dimana satu hidrogen di antara gugus hidroksil pada posisi kedua dan ketiga dari asam askorbat telah disubstitusi dengan R-O-CH₂-CH(OH)-CH₂-, R-O-CH₂-CH(CH₂OH)-, R-CH(CH₂OH)-, R-CH(OH)-CH₂- (R adalah H, gugus alkil, gugus alkenil, atau gugus fenil), HO-C(CH₃)₂-CH₂-, atau HO-CH₂-C(CH₃)₂-. Invensi ini juga menyediakan kosmetik yang mencakup turunan asam askorbat atau garam darinya tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00226
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/80,B 01J 23/78,B 01J 23/76,B 01J 23/75,B 01J 23/74		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407591		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2023		AIR COMPANY HOLDINGS, INC. 407 Johnson Avenue Brooklyn, NY 11206 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHEEHAN, Stafford W.,US
63/298,402	11 Januari 2022	US	CHEN, Chi,US
63/409,085	22 September 2022	US	GAREDEW-BALLARD, Mahlet,US
			LUTHRIA, Neva,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		SHAH, Mihir R.,US
			WU, Qiyuan,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE DAN KATALIS UNTUK KONVERSI KARBON DIOKSIDA MENJADI HIDROKARBON RANTAI	
	Invensi :	PANJANG	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan berikut menyediakan katalis, sistem reaktor, dan metode untuk konversi karbon dioksida dan gas hidrogen menjadi parafin, olefin, dan produk hidrokarbon lainnya. Metode untuk pemanfaatan campuran karbon dioksida, karbon monoksida, dan gas hidrogen dengan cara yang berbeda dari reaktor Fischer-Tropsch lama untuk menghasilkan hidrokarbon juga disertakan.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00599

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202412770

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-091183 03 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YAMAGISHI Daiki,JP SAWANISHI Chikaumi,JP

KAWABE Nao,JP TAKASHIMA Katsutoshi,JP

TANIGUCHI Koichi,JP MATSUDA Hiroshi,JP

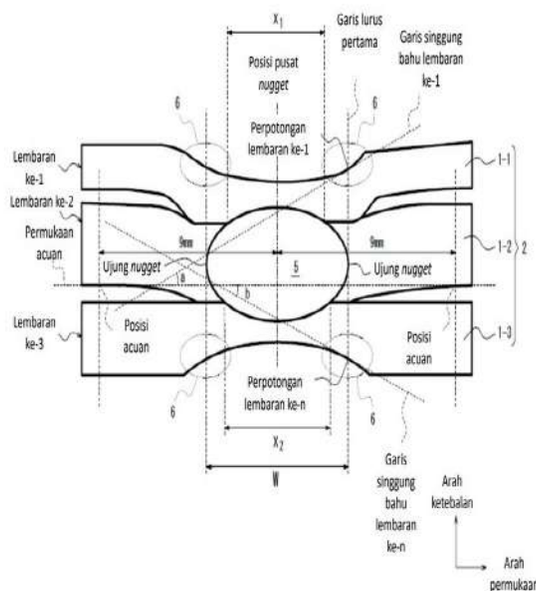
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SAMBUNGAN YANG DILAS, KOMPONEN YANG DILAS, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN
Invensi : METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK

(57) Abstrak :

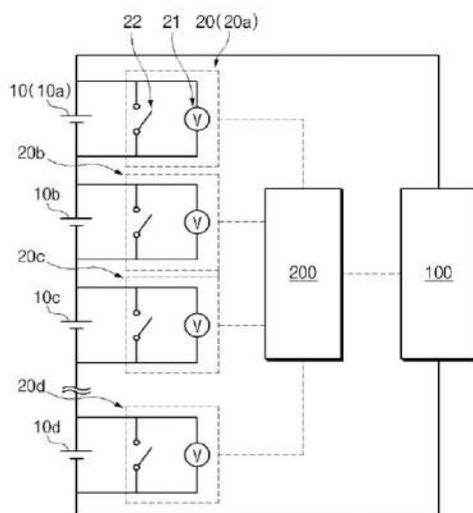
Disediakan adalah suatu sambungan yang dilas yang untuknya peretakan bagian yang dilas ditekan dan diameter nugget adalah suatu ukuran yang diinginkan, bahkan ketika sedikitnya salah satu dari lembaran-lembaran baja lapisan permukaan dari suatu kombinasi lembaran adalah suatu lembaran baja galvanis dan rasio ketebalan dari suatu lembaran baja lapisan permukaan adalah besar atau suatu gangguan memiliki suatu efek yang besar. Sedikitnya salah satu dari Ekspresi (1) atau (2) terpenuhi untuk suatu sudut bahu (a) dari lembaran baja pertama dari kombinasi lembaran dan suatu sudut bahu (b) dari lembaran baja ke-n dari kombinasi lembaran.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00222	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/44,H 01M 10/42,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407588	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Ji Won,KR		
10-2022-0018477	11 Februari 2022	KR	KWON, Hyun Cheol,KR		
10-2022-0133592	17 Oktober 2022	KR	SON, Chan Hee,KR		
			DOH, Sung Kwan,KR		
			PARK, Pil Kyu,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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** METODE PENGISIAN DAYA DAN SISTEM PENGISIAN DAYA UNTUK SEL BATERAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pengisian daya sel baterai menurut perwujudan pengungkapan ini berhubungan dengan sejumlah sel baterai yang dihubungkan secara seri. Metode pengisian daya sel baterai tersebut meliputi mengisi daya sejumlah sel baterai dengan arus konstan pertama, dan memutus arus konstan pertama untuk sel baterai yang mencapai tegangan tetapan yang telah ditentukan, dan mengisi daya sejumlah sel baterai dengan arus konstan kedua yang lebih rendah daripada arus konstan pertama ketika arus konstan pertama diputus untuk sejumlah sel baterai, dan memutus arus konstan kedua untuk sel baterai yang mencapai tegangan tetapan lagi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00616

(13) A

(51) I.P.C : B 22F 12/41,B 22F 10/36,B 22F 10/28,B 33Y 10/00,B 33Y 70/00,B 33Y 80/00,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405261

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-022452 16 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ENDO H Kazuki,JP KAWASAKI Yoshiyasu,JP

TADA Masaki,JP TAKASHITA Takuya,JP

HORIUCHI Jun,JP MASUOKA Hiroyuki,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 : PRODUK PEMBUATAN ADITIF DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu produk pembuatan aditif yang meliputi suatu matriks baja dan partikel-partikel keramik yang didispersikan dalam matriks baja. Matriks baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C: 0,030% atau lebih dan 0,800% atau kurang, Si: 0,01% atau lebih dan 2,50% atau kurang, Mn: 0,10% atau lebih dan 8,00% atau kurang, P: 0,100% atau kurang, S: 0,0200% atau kurang, Al: 0,100% atau kurang, N: 0,1000% atau kurang, dan O: 0,5000% atau kurang, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari. Matriks baja tersebut memiliki suatu mikrostruktur baja dimana fraksi area dari pori-pori adalah 0,50% atau kurang, fraksi area dari martensit dalam suatu daerah yang tidak termasuk pori-pori adalah 90% atau lebih, rasio aspek rata-rata dari butir austenit awal adalah 1,5 atau lebih, dan LHA/L, panjang batas butir sudut-tinggi LHA yang dibagi dengan panjang batas butir L dengan suatu sudut misorientasi 20° atau lebih dan 50° atau kurang, adalah 2,0 atau lebih. Titik pelelehan dari partikel keramik adalah 2000°C atau lebih.

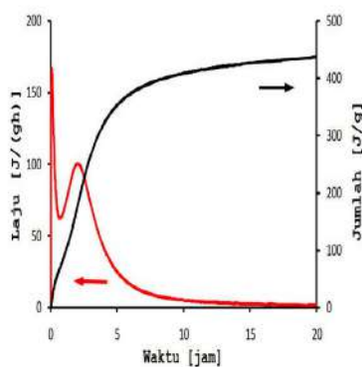
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00557	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,C 01B 32/60,C 01F 5/24,C 04B 28/10,C 04B 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406470		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2022		OLIMENT® GmbH Gemeinschaftsstrasse 6, 04571 Rötha OT Espenhain Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BELLMANN, Frank,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	SEKUESTRASI CO2	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode sekuestrasi CO₂, yang meliputi tahap-tahap menyediakan produk awal yang meliputi setidaknya 20% massa satu atau lebih komponen berikut, batuan ultrabasa, produk pelapukan batuan ultrabasa, olivin dan/atau bahan limbah industri, menghomogenisasi produk awal dan mengolah produk awal yang dihomogenisasi secara hidrotermal dalam peralatan perlakuan panas pada suhu di atas 100°C selama minimal 24 jam. Selanjutnya, produk awal yang dikonversi diawaair dari air terikat melalui perlakuan panas dan/atau penggilingan reaksi. Selanjutnya, produk yang diperoleh dikontakkan dengan CO₂, dimana CO₂ terikat.

1/1

GAMBAR 1

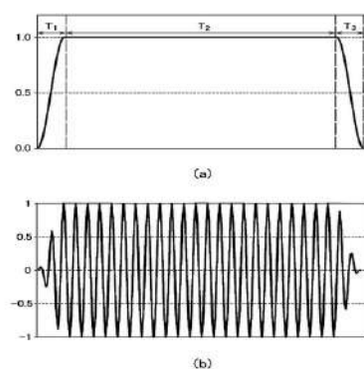


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00625	(13) A
(51)	I.P.C : B 06B 1/04,F 16H 25/22,G 01M 7/02,H 02K 7/116,H 02K 7/075,H 02K 7/065,H 02K 7/06,H 02P 5/74,H 02P 27/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023		KOKUSAI KEISOKUKI KABUSHIKI KAISHA 21-1, Nagayama 6-chome, Tama-shi, Tokyo, 2060025 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUMOTO Sigeru,JP MATSUMOTO Shinichi,JP MURAUCHI Kazuhiro,JP MIYASHITA Hiroshi,JP SUZUKI Masami,JP
2022-064829	08 April 2022	JP	
2022-064830	08 April 2022	JP	
2022-109889	07 Juli 2022	JP	
2022-133622	24 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 : PERANGKAT UJI, PEMANGKAS PAGAR, DAN AKTUATOR LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini meningkatkan kinerja penghematan daya pada perangkat mencakup aktuator listrik. Perangkat uji getaran menurut satu perwujudan dari invensi ini mencakup meja getar tempat objek yang akan digetarkan akan ditempelkan, aktuator listrik yang menggetarkan meja getar ke arah yang telah ditentukan, dan pengontrol yang mengontrol aktuator listrik. Aktuator listrik mencakup motor listrik yang putarannya dapat dialihkan antara putaran maju dan mundur, dan perangkat penggerak yang disuplai daya listrik dari sumber daya dan dikontrol oleh pengontrol untuk memasok daya listrik penggerak untuk menggetarkan meja getar pada amplitudo dan frekuensi yang diinginkan ke motor listrik. Perangkat penggerak mencakup konverter regeneratif daya yang meregenerasi daya listrik yang tidak dikonsumsi oleh percepatan motor listrik, di antara daya listrik yang diregenerasi dari motor listrik saat meja getar digetarkan pada amplitudo dan frekuensi yang diinginkan, ke sumber daya.



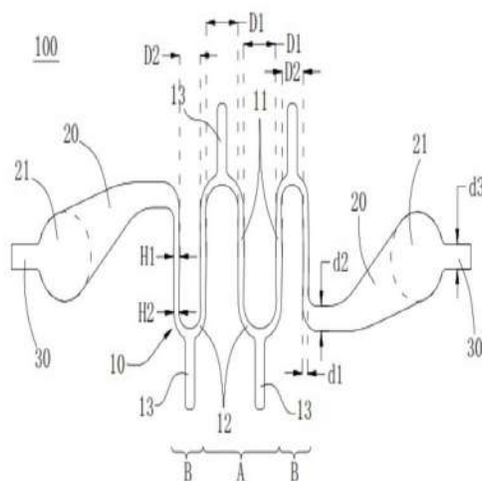
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00220	(13) A
(51)	I.P.C : A 24, 40/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407621	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALD GROUP LIMITED First Floor, Second Floor, Third Floor, Fourth Floor, Fifth Floor, Building B, No. 2 Industrial 3rd Road, Tangtou Community, Shiyan Street, Bao an District, Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202210021904.7	10 Januari 2022	CN	
202220052154.5	10 Januari 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Haibo,CN ZHAI, Gonggao,CN ZOU, Zhian,CN
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12

(54) **Judul** BODI PENGHASIL PANAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan bodi penghasil panas, bodi penghasil panas adalah struktur berbentuk lembaran datar, dan termasuk bagian pemanasan dan bagian konduktif yang memanjang dari kedua ujung lateral bagian pemanasan masing-masing, satu atau lebih bagian tetap dihubungkan ke bagian pemanasan di setiap sisi bagian pemanasan dalam arah memanjang, dan area penampang melintang setiap bagian tetap setidaknya 10% lebih besar dari area penampang melintang segmen pemanasan di bagian pemanasan. Ketika bodi penghasil panas diaplikasikan pada pengabut elektronik, bodi penghasil panas tersebut dapat mengurangi terjadinya inti terbakar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00214

(13) A

(51) I.P.C : C 106 1/10C 106 55/04C 106 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407620

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/301,085 20 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC.
5200 Bayway Drive Baytown, Texas 77520 United States of America

(72) Nama Inventor :

JOHNSON, Brittny A.,US ROUGEAU, Jennifer L.,US

WEBER, Michael W.,US MCNAMARA, David,GB

LAKE, Andrew,GB HARGREAVES, George,GB

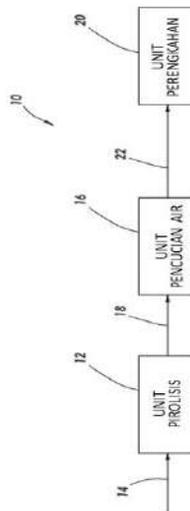
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MINYAK PIROLISIS DAUR ULANG YANG DICUCI DENGAN AIR UNTUK UMPAN PERENGAH

(57) Abstrak :

Berbagai metode dan sistem yang meliputi pencucian air dari suatu minyak pirolisis daur ulang untuk diumpankan ke suatu perengkah diungkapkan, yang meliputi, dalam satu perwujudan, suatu metode yang meliputi: mengontakkan suatu minyak pirolisis daur ulang dengan air untuk menghasilkan suatu minyak pirolisis murni; dan merengkahkan minyak pirolisis murni untuk menghasilkan suatu produk.

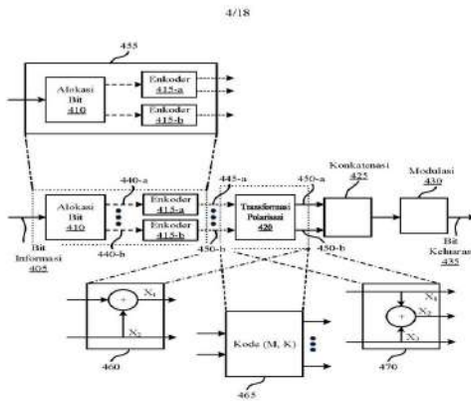


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00159	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 03M 13/13,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410785	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Wei,CN		
17/736,675	04 Mei 2022	US	JIANG, Jing,CN		
			SARKIS, Gabi,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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** RANCANGAN PENGKODEAN KANAL YANG DISESUAIKAN POLARISASI UNTUK PENGURANGAN
Invensi : KOMPLEKSITAS

(57) **Abstrak :**
 Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Peranti transmisi dapat mengalokasikan set dari bit informasi ke dalam beberapa subset dari bit yang sesuai dengan instans kanal dari kanal. Peranti transmisi dapat mengkodekan subset pertama dari bit sesuai dengan skema pengkodean kanal pertama untuk instans kanal pertama dan subset kedua dari bit sesuai dengan skema pengkodean kanal kedua untuk instans kanal kedua. Peranti transmisi dapat memasukkan subset dari bit yang diencodekan ke transformasi polarisasi, yang dapat mengeluarkan set dari bit terpolarisasi yang diencodekan yang ditransmisikan ke peranti penerima. Setelah penerimaan bit terpolarisasi yang diencodekan, peranti penerima dapat menerapkan transformasi depolarisasi untuk memperoleh beberapa subset dari bit yang sesuai dengan instans kanal dari kanal, dan dapat mendekodekan setiap subset dari bit sesuai dengan skema pengkodean kanal masing-masing.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00447	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/2F			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406282		(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 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : YE, Xin,CN YAO, Qingqing,CN JIN, Xinsheng,CN YING, Hua,US TAO, Weikang,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202111592539.7	23 Desember 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			
(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-DLL3 DAN PENGGUNAANNYA SECARA FARMASI, DAN KONJUGAT ANTIBODI-OBAT		
	Invensi :	YANG MENGANDUNG ANTIBODI ANTI-DLL3		
(57)	Abstrak : ANTIBODI ANTI-DLL3 DAN PENGGUNAANNYA SECARA FARMASI, DAN KONJUGAT ANTIBODI-OBAT YANG MENGANDUNG ANTIBODI ANTI-DLL3 Suatu antibodi anti-DLL3 dan penggunaannya secara farmasi, serta konjugat antibodi-obat yang mengandung antibodi anti-DLL3. Pengungkapan ini berkaitan dengan konjugat obat antibodi anti-DLL3-ekteinascidin yang diwakili oleh formula umum (Pc-L-D), dimana Pc adalah antibodi anti-DLL3.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00136

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 15/04,B 32B 9/00,C 03C 17/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202410603

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-049823 25 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AGC INC.
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405
Japan

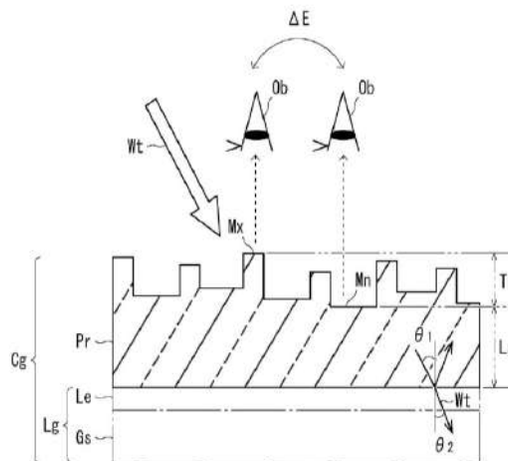
(72) Nama Inventor :
YONETA Kiyoto,JP

(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 KACA LEMBARAN YANG DISALUT, DAN METODE UNTUK MEMBUAT KACA LEMBARAN YANG
Invensi : DISALUT

(57) Abstrak :

Pola kecil kemungkinan tampak di permukaan kaca pelat yang meliputi film rendah emisi dan film pelindung yang melindungi film rendah emisi. Kaca pelat yang disalut tersebut meliputi: kaca pelat yang memiliki permukaan yang disalut; film rendah emisi yang ditempatkan di permukaan yang disalut dan meliputi lapisan logam dan lapisan dielektrik; dan film pelindung yang ditempatkan pada film rendah emisi dan mengandung silikon oksida. Ketebalan film pelindung bervariasi di titik masing-masing. Deviasi ketebalan di setiap titik terhadap ukuran batas minimum ketebalan di setiap titik berada di dalam kisaran toleransi ketebalan di titik yang bersesuaian. Toleransi tersebut ditetapkan pada nilai 10% ukuran batas minimum atau kurang. Bila kaca pelat yang disalut tersebut diamati pada film pelindung, perbedaan warna antara dua titik yang merupakan titik dimana ketebalan film pelindung adalah ukuran batas maksimum dan titik dimana ketebalan film pelindung adalah ukuran batas minimum, adalah 3,5 atau kurang.

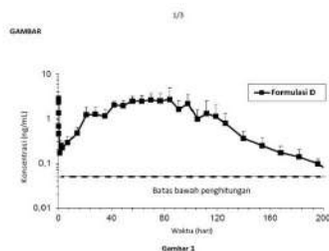


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00263	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 38/31,A 61K 47/26,A 61K 9/16,A 61K 47/14,A 61K 9/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A. Forum "après-demain" Chemin Messidor 5-7 1006 Lausanne Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PLAGÈS, Benoît,CH
22166467.5	04 April 2022	EP	TOUZET, Antoine,CH
22194434.1	07 September 2022	EP	BELLON, Anne,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		FAJAS DESCAMPS, Laurence,CH
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BARU	

(57) **Abstrak :**

Komposisi farmasi yang terdiri dari mikropartikel polimer biodegradable yang terdiri dari analog somatostatin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana komposisi farmasi tersebut lebih disukai menyediakan pelepasan analog somatostatin yang berkelanjutan, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, selama 30 hari atau lebih.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00621	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 19/543,H 04N 19/119,H 04N 19/11,H 04N 19/109						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410955			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023				DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			NATESAN, Ashwin,IN SHINGALA, Jay Nitin,IN		
202241021947	12 April 2022	IN			ARUMUGAM, Jeeva Raj,IN REMANE, Manasi Mahendra,IN		
202241038441	04 Juli 2022	IN			VALVAIKER, Vaibhav Pandurang,IN LU, Taoran,CN		
					PU, Fangjun,CN YIN, Peng,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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** : MODE PARTISI GEOMETRIS DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**

Metode yang berkaitan dengan mode partisi geometris (GPM) dalam pengkodean video dijelaskan. Metode yang diusulkan mencakup: menerapkan pengurutan ulang adaptif kandidat gabungan dengan pencocokan templat (ARMC-TM) untuk memperoleh daftar antar kandidat GPM, menerapkan perbedaan vektor gerakan gabungan dalam GPM, mengaktifkan GPM untuk semua unit pengkodean intra (CU), menggunakan biaya templat antar dan intra dalam mode prediksi intra GPM, menggunakan partisi GPM untuk menghasilkan templat dalam pencocokan templat, dan menggunakan sampel terekonstruksi yang bertetangga dan kriteria tepi untuk memperoleh intersepsi tepi atas dan kiri untuk menghasilkan kandidat partisi.



GAMBAR 2A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00355

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 20/00,G 06Q 20/40,G 06Q 30/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202414907

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202250008U	02 Juni 2022	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

(72) Nama Inventor :

LI, Muqi,US	CHEN, Jia,SG
RAMAKRISHNAN, Anusha,SG	YU, Zhou,US
NG, Xue Fang,SG	KANSAL, Varun,US

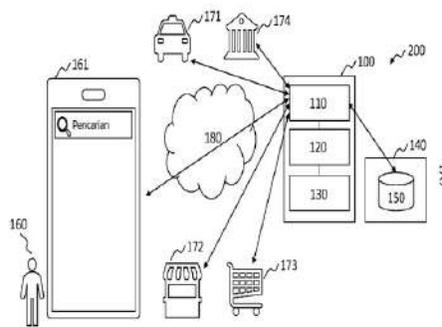
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul SERVER DAN METODE UNTUK MENGEVALUASI RISIKO AKUN PENGGUNA UNTUK BEBERAPA JENIS
Invensi : LAYANAN SESUAI PERMINTAAN

(57) Abstrak :

Aspek-aspek invensi ini berhubungan server yang meliputi: memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan profil perilaku pengguna untuk setidaknya salah satu dari beberapa jenis layanan sesuai permintaan; dan prosesor yang dikonfigurasi untuk menetapkan skor risiko pengguna pada akun pengguna, mendeteksi terjadinya peristiwa yang ditautkan dengan akun pengguna untuk salah satu manapun dari beberapa jenis layanan sesuai permintaan, menyesuaikan skor risiko pengguna yang ditetapkan pada akun pengguna dengan menambahkan atau mengurangi skor yang telah ditentukan berdasarkan peristiwa, dan mengevaluasi risiko akun pengguna untuk beberapa jenis layanan sesuai permintaan berdasarkan skor risiko pengguna yang disesuaikan, dimana prosesor dikonfigurasi untuk memvariasikan skor yang telah ditentukan untuk ditambahkan atau dikurangi berdasarkan peristiwa, berdasarkan profil perilaku pengguna.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00637		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 01D 15/00,B 29B 17/02,C 08G 63/183,C 08J 11/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410882		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023			TORAY INDUSTRIES, INC.	
(30)	Data Prioritas :			1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	1038666 Japan	
	2022-039894	15 Maret 2022	JP	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			WATARI Ippei,JP	
				MAKINO Masataka,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Januar Ferry S.Si	
				PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan	
				Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	RESIN POLIESTER DAUR ULANG YANG DIPEROLEH DENGAN MENGGUNAKAN KAIN PET BERWARNA SEBAGAI BAHAN, DAN METODE UNTUK MEMPEROLEH MONOMER ESTER DARI KAIN PET BERWARNA			

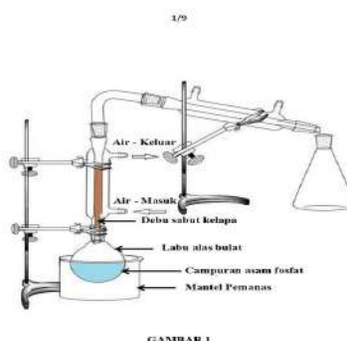
(57) **Abstrak :**

Resin poliester daur ulang yang diperoleh dengan menggunakan kain PET berwarna sebagai bahan, resin poliester daur ulang tersebut adalah resin polietilena tereftalat yang mengandung 88 - 100 %mol residu asam tereftalat terhadap semua komponen asam, dan 88 - 100 %mol residu etilena glikol terhadap semua komponen diol, dimana resin polietilena tereftalat memiliki (1) kandungan persentase dietilena glikol tidak kurang dari 0,1 %massa tetapi kurang dari 0,8 %massa, (2) kandungan persentase atom nitrogen 0,5 - 15,0 bpj massa, dan (3) nilai b pada nada warna Hunter tidak kurang dari -10,0 tetapi kurang dari 5,0.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00350	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 32/336,C 01B 32/318				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409167	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANUNINE HOLDINGS (PRIVATE) LIMITED No. 9, Modarawila Industrial Zone Panadura 12500 Sri Lanka		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : MADHUSHA, Chamalki,LK MUNAWEERA, Imalka,LK PERERA, Chandani,LK WEERASINGHE, Kavindya,LK JAYASINGHE, Sehan,LK PERERA, Idangodage Yugantha Chathuranga,LK DODANGODA, Tissa,LK KALPAGE, C.s.,LK KOTTEGODA, Nilwala,LK		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul** PROSES UNTUK MEMBUAT KARBON NANOPORI TERAKTIVASI YANG DIFUNGSIKAN DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode mudah untuk menjernihkan air minum dengan menggunakan paket kemasan kecil (small sachet packet) atau unit filter yang dapat dilekatkan ke keran, yang terdiri dari karbon nanopori teraktivasi yang difungsikan hidroksi dan fosfat dalam bentuk bubuk atau butiran yang berasal dari debu sabut limbah. Metode pengolahan uap yang disarankan untuk debu sabut kelapa mengarah pada fungsionalisasi sabut dengan gugus hidroksil dan fosfat dan pirolisis lingkungan lembam (inert) yang mengarah pada pembentukan jaringan karbon nanopori. Karbon nanopori teraktivasi dapat digunakan untuk menghilangkan kesadahan, fluorida, dan logam berat yang ada dalam air minum. Bahan tersebut dimasukkan ke dalam filter membran (paket kemasan (sachet packet) yang mirip dengan kantong teh) atau dikemas ke dalam kolom yang dapat dilekatkan ke keran air rumah tangga.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00342

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/335

(21) No. Permohonan Paten : P00202409150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210582953.8 26 Mei 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China

(72) Nama Inventor :

LI, Xiaojie,CN ZHOU, Xiongda,CN

LI, Jinghua,CN QU, Jing,CN

XIAO, Gongwei,CN ZENG, Hao,CN

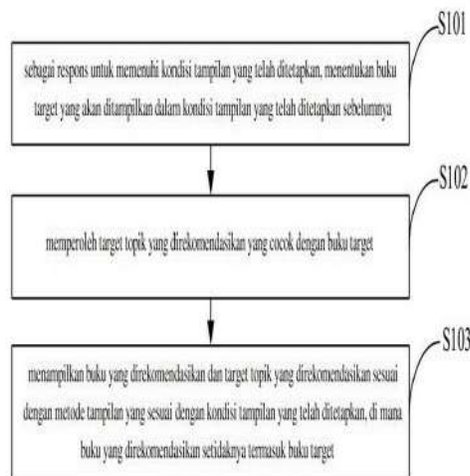
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN REKOMENDASI TOPIK, PERANGKAT KOMPUTER DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan rekomendasi topik, perangkat komputer, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: sebagai respons terhadap pemenuhan kondisi tampilan yang telah ditetapkan, menentukan buku target yang akan ditampilkan dalam kondisi tampilan yang telah ditetapkan; memperoleh target topik yang direkomendasikan yang sesuai dengan buku target; dan menampilkan buku yang direkomendasikan dan target topik yang direkomendasikan sesuai dengan mode tampilan yang sesuai dengan kondisi tampilan yang telah ditetapkan, buku yang direkomendasikan setidaknya terdiri dari buku target.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00463

(13) A

(51) I.P.C : G 01Q 1/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202410733

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210218870.0 08 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA OILFIELD SERVICES LTD.
1581 Haichuan Road, Tanggu Marine Science And
Technology Park Binhai New Area, Tianjin 300459 China

(72) Nama Inventor :

ZHOU, Bin,CN RUAN, Fuming,CN

ZHANG, Haonan,CN QIU, Yongcheng,CN

JING, Zhongwu,CN LI, Ming,CN

DUAN, Ruifang,CN LIU, Yanxu,CN

ZHANG, Yuanxiang,CN HE, Zhongxiang,CN

WANG, Bingyou,CN ZHAO, Kaidi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

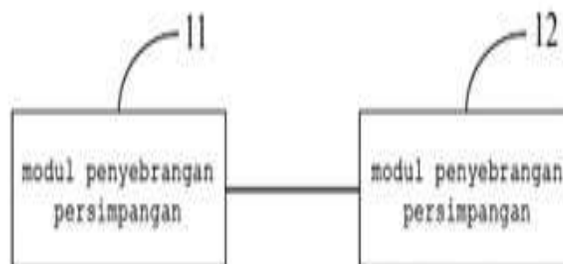
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

PERALATAN DAN METODE AGREGASI DATA UNTUK NODULUS DASAR LAUT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan peralatan agregasi data untuk nodulus dasar laut dan metode untuk mengagregasikan data dari nodulus dasar laut. Peralatan tersebut meliputi: modul penyeberangan persimpangan dan modul proses persimpangan, modul penyeberangan persimpangan secara listrik dihubungkan ke modul proses persimpangan, dimana modul penyeberangan persimpangan mencakup setidaknya satu colokan hubungan, dan setidaknya satu nodulus dasar laut secara listrik dihubungkan ke modul penyeberangan persimpangan melalui setidaknya satu colokan hubungan; modul penyeberangan persimpangan dikonfigurasi untuk mewujudkan manajemen pengisian daya dari setidaknya satu nodulus dasar laut, serta untuk memperoleh data seismik dari setidaknya satu nodulus dasar laut dan informasi perlengkapan terkait dari data seismik; dimana informasi perlengkapan terkait dari data seismik mencakup informasi perlengkapan sumber dari data seismik dan informasi perlengkapan akses dari perlengkapan sumber; modul proses persimpangan dikonfigurasi untuk menerima data seismik dan informasi perlengkapan terkait yang dikirimkan dari modul penyeberangan persimpangan, dan sebagai respons terhadap perintah unggah, mengemas dan mengunggah data seismik dan informasi perlengkapan terkait ke peranti penyimpanan eksternal.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00410	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 1/90,C 11D 3/386,C 11D 3/37,C 11D 1/29,C 11D 1/14,C 11D 3/04,C 11D 11/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414357			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023				Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GALLUZZI, Lorena,IT PEZZIA, Serena,IT PRETALI, Luca,IT TROMBETTA, Ivana,IT		
	22178009.1	09 Juni 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 PEMBERSIH PERMUKAAN KERAS					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi detergen cair berair yang mencakup sistem surfaktan yang mencakup surfaktan primer tersebut adalah surfaktan anionik, surfaktan sekunder adalah surfaktan amfoterik, polietilena oksida dan satu atau lebih enzim sementara sistem surfaktan tersebut bebas alkilbenzena sulfonat dan turunannya. Invensi selanjutnya berhubungan dengan suatu metode pembersihan permukaan baja tahan karat menggunakan komposisi invensi, serta penggunaannya.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00516	(13) A	
(51)	I.P.C : C 07C 67/03,C 08G 63/78,C 08G 63/19,C 08G 63/183,C 08J 11/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406337		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2022		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLANCKE, Guillaume,FR	CHICHE, David,FR
FR2113821	17 Desember 2021	FR	FAVRE, Frederic,FR	LEINEKUGEL LE COCQ, Damien,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		LIENEMANN, Charles-Philippe,FR	MEKKI-BERRADA, Adrien,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	

(54) **Judul**
Invensi : BIS(2-HIDROKSJETIL) TEREFALAT YANG MEMILIKI SUATU KADAR NITROGEN YANG RENDAH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang sebagian besar meliputi BHET dan memperlihatkan kadar nitrogen sebesar kurang dari atau sama dengan 10 bpj dari berat, kadar nitrogen tersebut yang ditentukan sesuai dengan metode kimialuminesensi, dengan aliran dari ozon pada 35 cm³/menit, setelah pembakaran oksidatif dari sampel dalam bentuk cairan, yang dibuat dengan mengencerkan komposisi dalam tetrahidrofuran, pada suhu sebesar 1050-1100°C dan dengan adanya campuran oksidasi yang tersusun dari oksigen dan helium, dan dengan menggunakan kurva kalibrasi yang dibuat dengan menggunakan standar dari difenilamina yang diencerkan dalam toluena. Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang sebagian besar meliputi BHET dan memperlihatkan kadar nitrogen sebesar kurang dari atau sama dengan 10 bpj dari berat, kadar nitrogen tersebut yang ditentukan sesuai dengan metode kimialuminesensi, dengan aliran dari ozon pada 35 cm³/menit, setelah pembakaran oksidatif dari sampel dalam bentuk cairan, yang dibuat dengan mengencerkan komposisi dalam tetrahidrofuran, pada suhu sebesar 1050-1100°C dan dengan adanya campuran oksidasi yang tersusun dari oksigen dan helium, dan dengan menggunakan kurva kalibrasi yang dibuat dengan menggunakan standar dari difenilamina yang diencerkan dalam toluena.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00352

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202408761

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210204331.1 03 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

Yusuke KAWAKAMI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharita Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

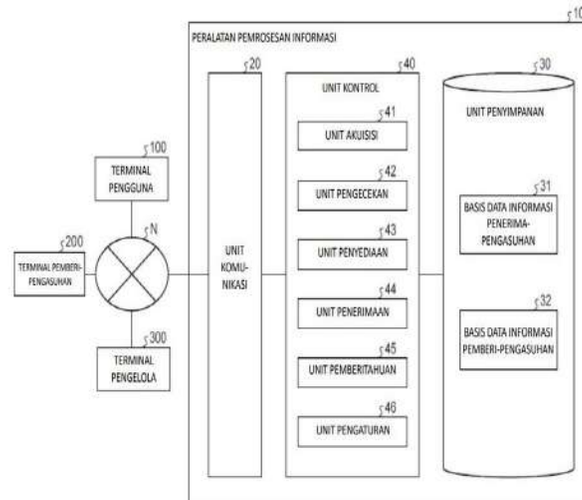
(54) Judul

Invensi :

METODE PENYEDIAAN, ALAT PENYEDIAAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Suatu metode penyediaan menurut permohonan ini adalah suatu metode penyediaan yang diimplementasikan dengan suatu komputer dan meliputi suatu langkah akuisisi untuk mengakuisisi informasi pengasuhan tentang seorang penerima-pengasuhan yang diasuh berdasarkan pada suatu rencana pengasuhan yang ditentukan sebelumnya, suatu langkah pengecekan untuk mengecek pengasuhan yang diindikasikan oleh informasi pengasuhan yang diakuisisi pada langkah akuisisi dan yang disediakan kepada penerima-pengasuhan dengan rencana pengasuhan tersebut, dan suatu langkah penyediaan untuk menyediakan informasi pengecekan yang didasarkan pada suatu hasil pengecekan yang diperoleh pada langkah pengecekan kepada seorang pengguna yang terkait dengan penerima-pengasuhan tersebut.



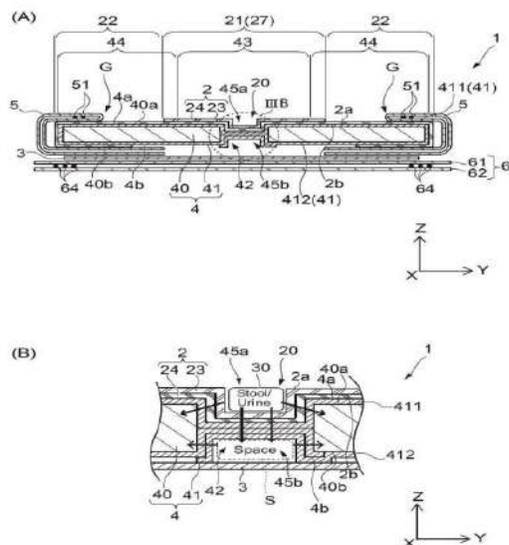
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00598	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/533,A 61F 13/532,A 61F 13/53,A 61F 13/511,A 61F 13/49,A 61F 13/47,A 61F 13/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410842		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IZUMORI, Sayaka,JP KAWAGUCHI, Hiroko,JP
2022-092323	07 Juni 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025	Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai		

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Benda penyerap dari invensi ini terdiri dari komponen penyerap dan bahan permukaan yang diletakkan pada sisi kulit komponen penyerap. Komponen penyerap mencakup inti penyerap yang mencakup bagian celah yang dibentuk padanya, dudukan pertama yang menutup permukaan sisi kulit dari inti penyerap, dan dudukan kedua yang menutup permukaan sisi bukan-kulit dari inti penyerap. Dudukan pertama dan dudukan kedua digabungkan satu sama lain di bagian celah. Komponen penyerap mencakup, pada permukaan sisi kulit daripadanya, lekukan sisi kulit komponen penyerap yang dibentuk oleh bagian celah. Bahan permukaan mencakup, pada permukaan sisi kulit daripadanya, lekukan bahan permukaan yang dibentuk oleh lekukan sisi kulit komponen penyerap. Bahan permukaan mencakup wilayah pertama yang mengandung zat antibakteri oksida logam, dan wilayah kedua yang mengandung suatu jumlah penggabungan zat antibakteri oksida logam yang lebih kecil dari wilayah pertama. Lekukan bahan permukaan dibentuk oleh wilayah pertama. Zat antibakteri oksida logam terkandung dalam serat.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00213

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/23

(21) No. Permohonan Paten : P00202500099

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/869,573	20 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CHEN, Yitao,CN
KHOSHNEVISAN, Mostafa,US
LUO, Tao,US

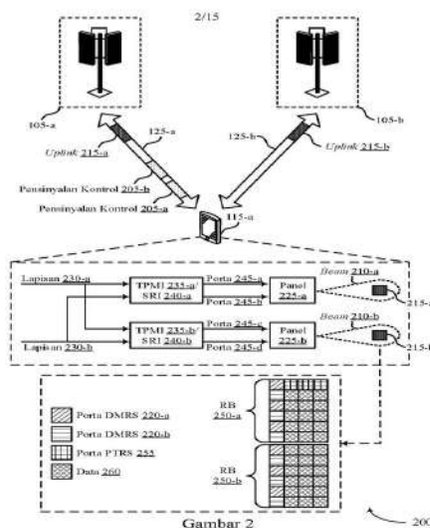
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENENTUAN ASOSIASI PORTA SINYAL REFERENSI UNTUK UPLINK JARINGAN FREKUENSI
Invensi : TUNGGAL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Beberapa sistem komunikasi nirkabel dapat mendukung penentuan asosiasi porta sinyal referensi untuk uplink jaringan frekuensi tunggal (SFN). Sebagai contoh, perlengkapan pengguna dapat menerima pensinyalan kontrol pertama yang menjadwalkan transmisi sinyal referensi bunyi (SRS) dari sejumlah set sumber daya SRS. UE dapat menerima pensinyalan kontrol kedua yang mencakup indikasi mengenai satu atau lebih sumber daya SRS dari sejumlah set sumber daya SRS dan menjadwalkan transmisi dari satu atau lebih pesan uplink SFN berdasarkan setidaknya sebagian pada indikasi mengenai satu atau lebih sumber daya SRS. UE dapat menentukan asosiasi sumber daya frekuensi antara satu atau lebih porta sinyal referensi pelacakan fase (PTRS) dan satu atau lebih porta sinyal referensi demodulasi (DMRS) dari sejumlah porta DMRS berdasarkan setidaknya sebagian pada aturan asosiasi porta dan indikasi mengenai satu atau lebih sumber daya SRS.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00645

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/64,H 01M 4/13,H 01M 10/0587

(21) No. Permohonan Paten : P00202410907

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-066869 14 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka,
5406207 Japan

(72) Nama Inventor :
TAKAHASHI Takahiro,JP

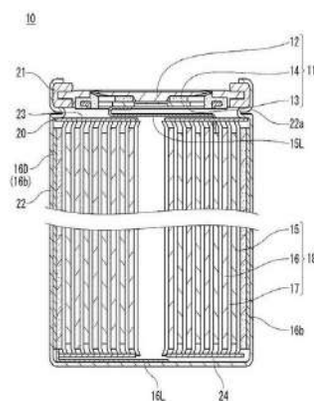
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TAK BERAIR

(57) Abstrak :

Suatu baterai sekunder elektrolit tak berair yang meliputi: kelompok elektroda yang meliputi elektroda pertama yang memiliki kolektor arus pertama, elektroda kedua yang memiliki kolektor arus kedua, dan pemisah yang disisipkan di antara elektroda pertama dan elektroda kedua; elektrolit tak berair; dan kotak baterai yang menyelubungi kelompok elektroda dan elektrolit tak berair. Elektroda pertama dan elektroda kedua dililitkan dengan pemisah yang disisipkan di tengahnya, dengan lapisan terluar dari elektroda pertama yang ditempatkan jauh di luar daripada lapisan terluar dari elektroda kedua. Ujung pelilitan akhir dari elektroda pertama adalah ujung dari bagian berlebih yang dililitkan di sekitar permukaan luar dari elektroda pertama di sisi lapisan dalam, tanpa elektroda kedua yang disisipkan di tengahnya. Panjang keliling L1 dari bagian berlebih adalah 90% atau lebih dari panjang keliling L dari elektroda pertama lapisan terluar. Bagian berlebih memiliki lapisan fungsional yang ditempatkan di permukaan kolektor arus pertama.

Gambar 1

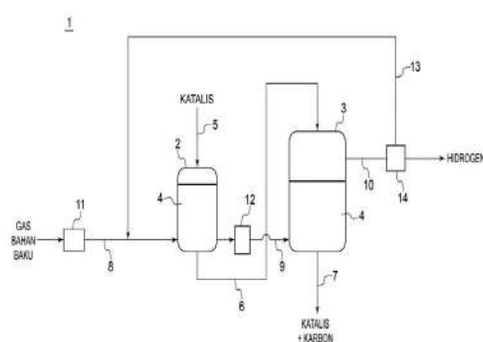


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00140	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 23/745,C 01B 3/26,C 01B 32/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408830	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : TANAKA, Yukio,JP KIYOSAWA, Masashi,JP YASUTAKE, Toshinobu,JP KUBOTA, Takafumi,JP TANAKA, Atsushi,JP		
(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
	2022-037899		11 Maret 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE PERENKAHAN LANGSUNG UNTUK HIDROKARBON

(57) **Abstrak :**

Metode perengkahan langsung pada hidrokarbon untuk secara langsung merengkahkan hidrokarbon menjadi karbon dan hidrogen dalam setiap dari reaktor pertama dan reaktor kedua mencakup: langkah untuk secara kontinu mengalirkan katalis yang mengandung besi sebagai komponen katalis melalui reaktor pertama dan kemudian mengalirkan katalis melalui reaktor kedua; dan langkah untuk secara kontinu mengalirkan gas bahan baku yang mengandung hidrokarbon melalui salah satu dari reaktor pertama atau reaktor kedua dan kemudian mengalirkan gas bahan baku melalui selain dari reaktor pertama atau reaktor kedua, dimana gas bahan baku dan katalis dalam kontak dengan satu sama lainnya dalam setiap dari reaktor pertama dan reaktor kedua di bawah kondisi bahwa tekanan dalam reaktor kedua adalah lebih tinggi daripada tekanan dalam reaktor pertama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00146

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 1/3206

(21) No. Permohonan Paten : P00202410763

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/736,030 03 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Prashant Dinkar KARANDIKAR,IN Pradeep
VENKATASUBBARAO,IN

Manmohan MANOHARAN,IN Vivekanandan NAVEEN,IN

Nagashree Ganapati UPADHYA,IN Shubham SANGAL,IN

Srinivas TURAGA,IN Shreya Pandurang MATH,IN

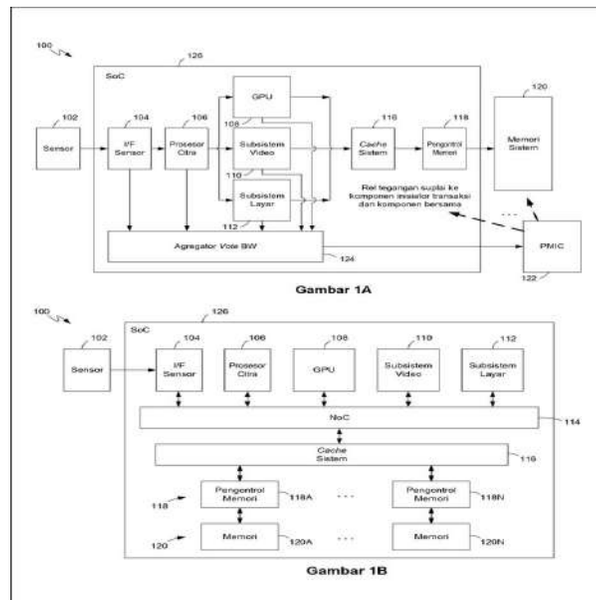
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul VOTING BANDWIDTH LOOKAHEAD PENSKALAAN CLOCK DAN TEGANGAN DINAMIS (DCVS)
Invensi : MENGGUNAKAN RASIO KOMPRESI UMPAN MAJU

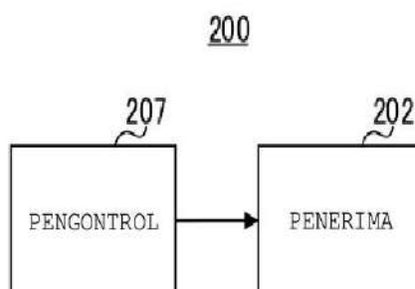
(57) Abstrak :

Dalam peranti komputasi yang memiliki saluran pipa dari komponen pemrosesan citra, voting bandwidth DCVS dapat berdasarkan rasio kompresi umpan maju yang ditentukan oleh komponen pemrosesan citra pertama dalam saluran pipa. Voting bandwidth DCVS dapat berdasarkan hasil perbandingan perubahan dalam rasio kompresi umpan maju dengan ambang batas. Komponen inisiator transaksi dalam saluran pipa dapat memilih vote -nya untuk bandwidth dari di antara nilai berbasis rasio kompresi umpan maju dan satu atau lebih nilai lain, berdasarkan hasil perbandingan dengan ambang batas. Parameter DCVS dapat dipilih berdasarkan vote bandwidth yang diterima dari komponen inisiator transaksi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00384	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/20,H 04W 74/08,H 04W 72/0446,H 04W 28/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2022		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAKI, Shotaro,JP YAMAMOTO, Tetsuya,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP NISHIO, Akihiko,JP HORIUCHI, Ayako,JP
2022-007977	21 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL, STASIUN BASIS, DAN METODE KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Terminal ini mencakup: suatu sirkuit penerimaan yang menerima informasi kontrol yang sesuai dengan suatu pesan tautan turun dalam suatu prosedur akses acak; dan suatu sirkuit kontrol yang menentukan suatu pengaturan untuk transmisi berulang dari suatu sinyal kontrol tautan naik untuk pesan tautan turun tersebut, berdasarkan pada suatu nilai dari suatu bidang yang berkaitan dengan suatu pengaturan yang berbeda dari pengaturan untuk transmisi berulang, dalam informasi kontrol tersebut.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00391	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410867	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : HUANG, Su,CN LIU, Mengting,CN YU, Yingjie,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
	202210283823.4		22 Maret 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

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

(57) **Abstrak :**
Permohonan paten ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi, untuk memperbaiki presisi pemosisian dari suatu peranti terminal. Dalam metode tersebut, peranti terminal menerima informasi konfigurasi pertama, dimana informasi konfigurasi pertama digunakan untuk mengonfigurasi n sinyal acuan bunyi, sinyal acuan bunyi tersebut digunakan untuk pemosisian, suatu pembawa yang bersesuaian dengan sedikitnya satu dari n sinyal acuan bunyi adalah suatu pembawa pemosisian, dan n adalah suatu bilangan bulat lebih besar dari 1. Peranti terminal mengirimkan n sinyal acuan bunyi berdasarkan informasi konfigurasi pertama, dimana n sinyal acuan bunyi dibawa dalam suatu unit sumber daya domain waktu yang sama. Dalam beberapa perwujudan, sinyal yang diterima oleh suatu ujung penerima dari n sinyal acuan bunyi adalah sinyal yang diperoleh dengan melakukan agregasi pembawa pada n sinyal acuan bunyi pada n pembawa yang bersesuaian. Suatu karakteristik agregasi lebar pita dari pembawa yang berbeda digunakan, sehingga ujung penerima dari n sinyal acuan bunyi dapat memperoleh suatu hasil pengukuran pemosisian yang lebih akurat dalam suatu cara pemosisian agregasi pembawa (carrier aggregation, CA).



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00348

(13) A

(51) I.P.C : F 23N 5/26,F 23N 5/24,F 23N 1/00,G 01F 3/22,G 05D 16/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202409164

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-065456 12 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207 Japan

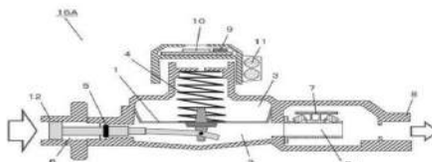
(72) Nama Inventor :
Kenji YASUDA,JP

(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 : REGULATOR TEKANAN

(57) Abstrak :

Regulator tekanan (16A hingga 16D) menurut invensi ini mengurangi tekanan, yang disuplai dari wadah gas, menjadi tekanan yang akan digunakan oleh peralatan gas dan termasuk: diafragma (1) yang menerima tekanan gas pada satu sisinya dan menerima tekanan dari atmosfer pada sisi lainnya; katup (5) yang mengurangi tekanan dari gas, yang disuplai dari wadah gas, sesuai dengan posisi dari diafragma (1) dan menyuplai gas pada peralatan gas; pengukur aliran (7) yang mengukur laju aliran dari gas yang tekanannya telah dikurangi oleh katup (5); dan penentu kebocoran (9) yang menentukan keberadaan atau ketiadaan kebocoran gas pada peralatan gas berdasarkan laju aliran yang diukur oleh pengukur aliran (7).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00138		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/77,C 12P 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410606		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CHOI, Woosung,KR	
	10-2022-0028808	07 Maret 2022		JANG, Jaewon,KR	
				BAEK, Mina,KR	
				CHEONG, Ki Yong,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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	VARIAN PROTEIN EKSPOR L-TREONINA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-TREONINA			
	Invensi :	MENGUNAKAN VARIAN PROTEIN EKSPOR L-TREONINA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berhubungan dengan varian protein efluks L-treonina dan metode untuk memproduksi L-treonina menggunakan varian protein efluks L-treonina.				

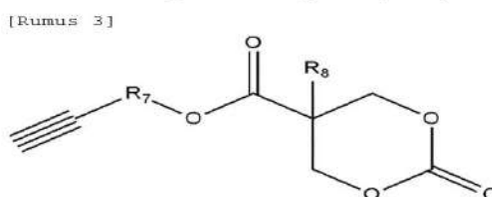
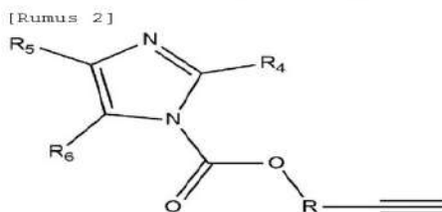
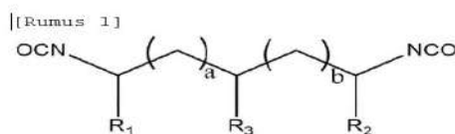
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00461	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412581			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023				JANSSEN PHARMACEUTICA NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROVIRA, Alexander R.,US MURPHY, Stephen K.,US		
	63/364,549	11 Mei 2022	US		LEBSACK, Alec D.,US CHAI, Wenying,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				ENNY, Daniel,US MAERTENS, Alexander,US		
					AMERIKS, Michael,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 :			TURUNAN PIROLIDINON SEBAGAI INHIBITOR DARI KINASE YANG MENGINDUKSI NF-κB			
(57)	Abstrak :						
	Penjelasan ini berkaitan dengan senyawa Formula I' yang menghambat NIK dan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa tersebut dan metode penggunaannya. Senyawa dan komposisi farmasi ini berguna untuk mencegah atau mengobati penyakit seperti gangguan inflamatori dan gangguan autoimun. (I')						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00388	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410857	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Jl, Su Hyeon,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Kyung Mi,KR LEE, Jung Min,KR YEOM, Chul Eun,KR HAN, Jung Gu,KR CHO, Yoon Gyo,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0132748 14 Oktober 2022 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**

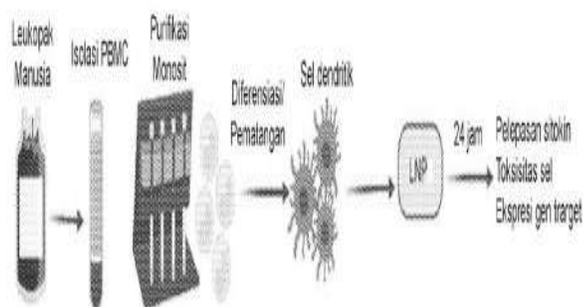
Invensi ini menyediakan elektrolit tidak berair yang meliputi garam litium, pelarut organik, senyawa yang diwakili oleh Rumus 1 sebagai aditif pertama, dan senyawa yang diwakili oleh Rumus 2 sebagai aditif kedua. [Rumus 1] Dalam Rumus 1, R1 hingga R3 masing-masing secara independen adalah hidrogen (H) atau -N=C=O, dimana setidaknya salah satu dari R1 hingga R3 adalah -N=C=O. dan a dan b masing-masing adalah bilangan bulat 0 hingga 4, [Rumus 2] Dalam Rumus 2, R adalah gugus alkilena tidak tersubstitusi atau tersubstitusi yang memiliki 1 hingga 3 atom karbon, dan R4 hingga R6 masing-masing secara independen adalah H atau gugus alkil atau gugus nitril yang memiliki 1 hingga 3 atom karbon, [Rumus 3] Dalam Rumus 3, R7 adalah gugus alkilena yang memiliki 1 hingga 8 atom karbon, dan R8 dipilih dari kelompok yang terdiri dari H, gugus alkil yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon, dan gugus sikloalkil yang memiliki 3 hingga 8 atom karbon.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00476	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 33/68,G 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412439		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Genzyme Corporation 450 Water Street, Cambridge, MA 02141 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		(72) Nama Inventor : CHOUDHURY, Sourav,IN MOTWANI, Mona,IN
(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
	63/330,241	12 April 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		

(54) **Judul** UJI SEL DENDRITIK UNTUK IMUNOGENISITAS BAWAAN UNTUK ZAT TERAPI GEN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan di sini adalah metode untuk menentukan imunogenisitas bawaan dari suatu zat terapi gen pada suatu individu. Khususnya, metode tersebut melibatkan penggunaan sel dendritik terisolasi untuk mendeteksi imunogenisitas bawaan untuk suatu zat terapi gen. Contoh zat terapi gen meliputi vektor virus terkait adeno (AAV), vektor adenovirus, vektor lentivirus, vektor virus Herpes simpleks (HSV) atau suatu nanopartikel lipid.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00460

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 28/08,H 04W 40/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202406293

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2118300.9	16 Desember 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-
8501 Japan

(72) Nama Inventor :

LAGRANGE, Pascal,FR
VISA, Pierre,FR

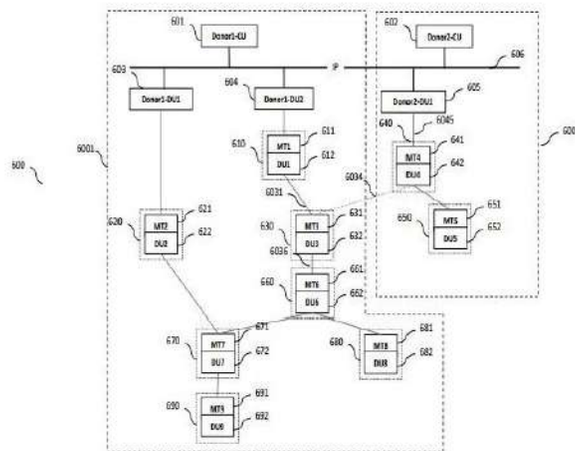
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK PENGGUNAAN DALAM PROSES UNTUK MIGRASI SUMBER ANTARA AKSES
Invensi : TERINTEGRASI DAN TOPOLOGI BACKHAUL

(57) Abstrak :

Metode yang digunakan dalam proses migrasi sumber dari sumber Integrated Access and Backhaul, IAB, topologi ke topologi IAB target pada sistem komunikasi diungkapkan. Masing-masing topologi IAB sumber dan topologi IAB target terdiri dari sekumpulan node IAB dan Unit Pusat donor, CU. Metode pada CU donor target dari topologi IAB target terdiri dari: menentukan kemampuan migrasi topologi IAB target untuk mendukung sumber tambahan dari topologi IAB lainnya; dan mengirimkan, ke CU donor sumber dari topologi IAB sumber, informasi kemampuan migrasi, informasi kemampuan migrasi yang menunjukkan kemampuan migrasi yang ditentukan dari topologi IAB target. Sebuah metode pada CU donor sumber dari topologi IAB sumber terdiri dari: menentukan sejumlah skema migrasi berbeda yang terkait dengan sumber yang akan dimigrasikan dari topologi IAB sumber ke topologi IAB target; mengirimkan, ke CU donor target dari topologi IAB target, permintaan migrasi termasuk informasi migrasi untuk masing-masing sejumlah skema migrasi yang berbeda.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00225

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/54,H 04W 72/51,H 04W 8/24,H 04W 72/23,H 04W 72/21,H 04W 76/16,H 04W 88/06,H 04W 72/0453,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407590

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/299,485 14 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

UMEDA, Hiromasa,JP
VASENKARI, Petri Juhani,FI
HENTTONEN, Tero,FI

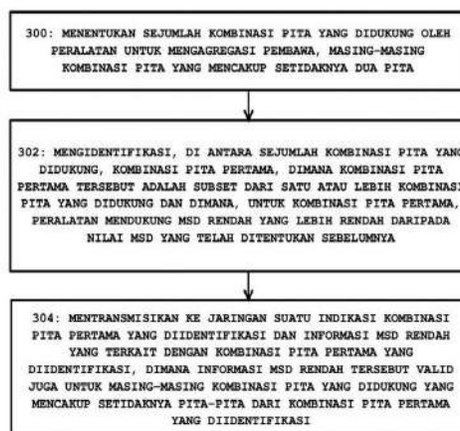
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MENGINDIKASIKAN INFORMASI KOMBINASI-KOMBINASI PITA

(57) Abstrak :

Disajikan suatu metode yang meliputi: menentukan (300) sejumlah kombinasi pita yang didukung oleh peralatan untuk mengagregasi beberapa pembawa, masing-masing kombinasi pita yang meliputi setidaknya dua pita; mengidentifikasi (302), di antara sejumlah kombinasi pita yang didukung, kombinasi pita pertama dimana kombinasi pita pertama tersebut adalah suatu subset dari satu atau lebih kombinasi pita yang didukung dan dimana, untuk kombinasi pita pertama, peralatan mendukung degradasi sensitivitas maksimum (maximum sensitivity degradation /MSD) rendah yang lebih rendah daripada nilai MSD yang telah ditentukan sebelumnya; dan mentransmisikan (304) ke jaringan suatu indikasi kombinasi pita pertama yang diidentifikasi dan informasi MSD rendah yang terkait dengan kombinasi pita pertama yang diidentifikasi, dimana informasi MSD rendah tersebut valid juga untuk masing-masing kombinasi pita yang didukung yang meliputi setidaknya pita-pita dari kombinasi pita pertama.

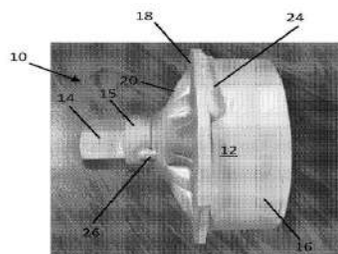


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00129	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,6 21D 11/15,6 21D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500044		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		ENGENEX PTY LTD 4 King Street, Sandy Bay, Tasmania 7005 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HANCOCK, Eamonn Joseph,AU
2022901620	14 Juni 2022	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :	SUATU ELEMEN PENAHAN TAMBANG	

(57) **Abstrak :**

Suatu elemen penahan tambang (10) untuk menahan suatu lembaran kasa pada tempatnya terhadap suatu formasi batuan diungkapkan. Elemen penahan tambang (10) mencakup suatu bodi (12) yang memiliki (a) suatu bagian pengikat baut batuan (14), (b) suatu bagian pengikat kasa (16), dan (c) suatu transisi (18) yang menghubungkan bagian pengikat kasa (16) dan bagian pengikat baut batuan (14) dalam bentuk elemen penahan (10) yang diproduksi. Transisi (18) meliputi suatu dinding pengeras (20).



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00086	(13) A
(51)	I.P.C : C 03C 4/00,C 08J 5/04,C 08K 7/14,C 08L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408922		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JUSHI GROUP CO., LTD. Jushi Science & Technology Building, 669 Wenhua Road (South) , Tongxiang Economic Development Zone, Tongxiang, Zhejiang 314500 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310319034.6	29 Maret 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(72) Nama Inventor : ZHANG, Lin,CN XING, Wenzhong,CN CAO, Guorong,CN YAO, Zhonghua,CN CHAI, Yunfeng,CN LIU, Juan,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

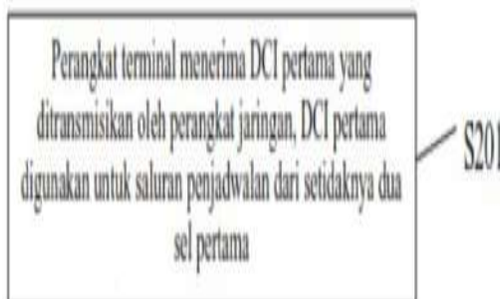
(54)	Judul	KOMPOSISI SERAT KACA BERKINERJA TINGGI DENGAN DENSITAS RENDAH, SERAT KACA, DAN
	Invensi :	BAHAN KOMPOSIT DARINYA

(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi serat kaca berkinerja tinggi dengan densitas rendah, dan suatu serat kaca dan suatu komposit. Komposisi serat kaca tersebut mengandung komponen berikut yang dinyatakan sebagai persentase berdasarkan berat: SiO₂: 58,1%-61,9%, Al₂O₃: >19,8% dan ≤23%, MgO: 9,6%-12,7%, CaO: 4,1%-7,9%, SrO+Li₂O: 0,05%-2,2%, SrO: 0%-2%, Li₂O: 0%-0,39%, Na₂O: 0,05%-1,0%, R₂O=Na₂O+K₂O+Li₂O: 0,2%-1,6%, Fe₂O₃: 0,05%-1%, TiO₂: 0,01%-2%, B₂O₃: 0%-2%, ZrO₂: 0%-2%, dan SiO₂+Al₂O₃: 78%-84%. Komponen tersebut memiliki total kandungan lebih besar dari atau sama dengan 98,5%; suatu rasio persentase berat C₁=SiO₂/(CaO+Li₂O) lebih besar dari atau sama dengan 7,05, suatu rasio persentase berat C₂=(R₂O+SrO)/Al₂O₃ lebih besar dari atau sama dengan 0,012, dan suatu rasio persentase berat C₃=(MgO+SrO)/CaO lebih besar dari atau sama dengan 1,22. Komposisi serat kaca memiliki karakteristik densitas rendah dan modulus tinggi, dan memiliki modulus spesifik yang lebih tinggi dan kekuatan spesifik, tingkat berat ringan yang lebih baik, dan keuntungan biaya. Hal ini juga dapat meningkatkan suhu dan laju kristalisasi kaca, dan memperluas rentang pembentukan serat kaca. Oleh karena itu, komposisi ini kondusif untuk mengurangi kesulitan produksi dan meningkatkan efisiensi produksi, dan cocok untuk produksi tanur tangki skala besar dari serat kaca berkinerja tinggi berat ringan.</p>
------	-----------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00316	(13) A
(51)	I.P.C : B 04, 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409133	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yi,CN LIANG, Bin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		

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

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel dan perangkat komunikasi nirkabel. Metodenya mencakup: menerima, oleh perangkat terminal, informasi kontrol taut-turun (DCI) pertama yang ditransmisikan oleh perangkat jaringan, DCI pertama digunakan untuk saluran penjadwalan dari setidaknya dua sel pertama.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00495

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202405308

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2200793.4 21 Januari 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NICOVENTURES TRADING LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom

(72) Nama Inventor :

DICKENS, Colin,GB CAMPBELL, Jeremy,GB

SOFFE, Joanna,GB WOODCOCK, Dominic,GB

HARRIMAN, Mark,GB DIMMICK, Barry,GB

VICKERY, Thomas,GB GALATI, Rosa,GB

RUSHFORTH, David,GB BURTON, Andrew,GB

O'DONNELL, Theresa,GB BATES, Myles,GB

FROBISHER, Paul,GB JOHNSON, Trevor,GB

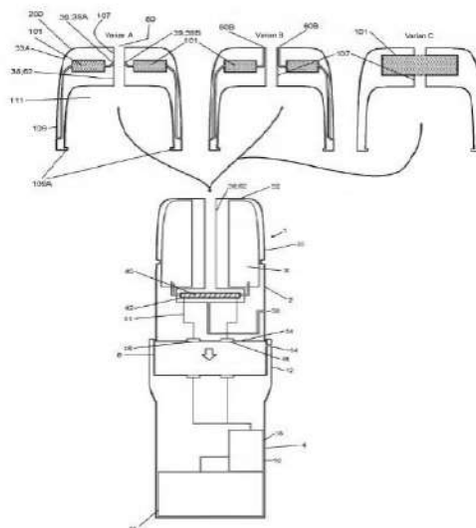
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu sistem penyediaan aerosol (1) untuk menghasilkan suatu aerosol. Sistem penyediaan aerosol tersebut mencakup suatu reservoir pertama (31) untuk menyimpan suatu bahan penghasil-aerosol pertama, dimana sistem penyediaan aerosol (1) tersebut dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aerosol pertama dengan menggunakan bahan penghasil-aerosol pertama. Sistem penyediaan aerosol (1) tersebut juga mencakup suatu reservoir kedua (101) untuk menyimpan suatu substansi aktif, atau bahan penghasil-aerosol kedua sedemikian sehingga sistem penyediaan aerosol (1) tersebut dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aerosol kedua dengan menggunakan bahan penghasil-aerosol kedua. Dengan cara ini, aerosol pertama dapat dihasilkan dengan suatu cara yang kemudian memungkinkan aerosol kedua, atau substansi aktif, untuk kemudian ditambahkan ke, dicampur dengan, dan/atau disuplai bersama aerosol pertama dengan suatu cara yang memungkinkan pengguna untuk secara efektif mengkustomisasi hingga sejauh mana aerosol pertama ini, yang dihantarkan ke pengguna, ditambahkan dengan aerosol kedua/substansi aktif.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00408	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 1/90,C 11D 3/386,C 11D 3/37,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 1/14,C 11D 3/04,C 11D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414354		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GALLUZZI, Lorena,IT
22178010.9	09 Juni 2022	EP	PEZZIA, Serena,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		PRETALI, Luca,IT
			TROMBETTA, Ivana,IT
			(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 PEMBERSIH PERMUKAAN KERAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi detergen cair berair yang mencakup sistem surfaktan yang mencakup surfaktan primer berupa surfaktan anionik, surfaktan sekunder berupa surfaktan amfoterik, polimer pembersih dan satu atau lebih enzim sementara sistem surfaktan secara bebas pilih mencakup alkilbenzena sulfonat atau turunannya dimana jumlah alkilbenzena sulfonat atau turunannya adalah hingga 25 %berat surfaktan anionik yang dihitung berdasarkan jumlah total surfaktan anionik. Invensi selanjutnya berhubungan dengan suatu metode membersihkan permukaan baja tahan karat menggunakan komposisi invensi, serta penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00380

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 1/08,H 05K 3/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202414932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-094828	13 Juni 2022	JP
2023-008559	24 Januari 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo, 1208555
Japan

(72) Nama Inventor :

KAWASHIMA Yasuji,JP	TAGUCHI Hiroshi,JP
KURAMOTO Kyoko,JP	HANZAWA Henri,JP
KAGAYA Tomotake,JP	ICHIKAWA Hirokazu,JP
SHINOHARA Katsuhiko,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

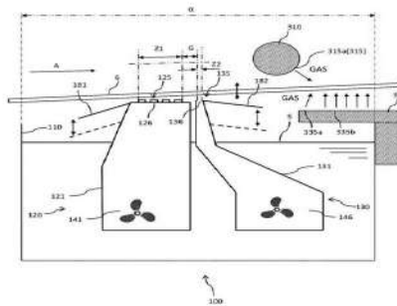
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENYOLDER SEMPROT

(57) Abstrak :

Peralatan penyolder semprot (100) memiliki tangki penyimpanan (110) yang dikonfigurasi untuk menyimpan solder cair; porta suplai (125, 135) untuk memasok solder cair ke substrat (200); dan unit pendingin (310, 330) yang diposisikan pada sisi hilir dari porta suplai (125, 135) dalam arah pengangkutan substrat (200), disediakan pada posisi atas tangki penyimpanan (110), dan dikonfigurasi untuk memasok gas.

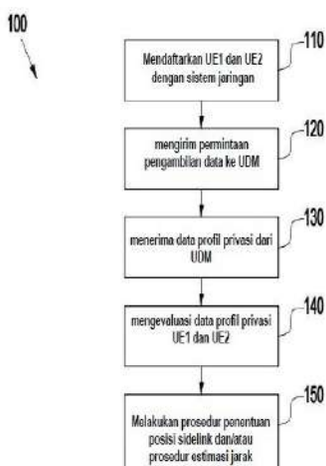
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00429	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 12/63,H 04W 4/029,H 04W 12/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415086	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : LU, Wei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MELAKUKAN PROSEDUR PENENTUAN POSISI SIDELINK/ESTIMASI JARAK DALAM SISTEM KOMUNIKASI DAN SISTEM JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk melakukan prosedur penentuan posisi sidelink dan/atau prosedur estimasi jarak dalam sistem komunikasi, dimana sistem komunikasi tersebut terdiri dari sistem jaringan (20), Perangkat Pengguna pertama (UE1) dan Perangkat Pengguna kedua (UE2), dan dimana sistem jaringan (20) meliputi fungsi jaringan (NF), fungsi manajemen data terpadu (UDM) dan fungsi manajemen akses dan mobilitas (AMF), metode tersebut yang terdiri dari langkah-langkah berikut: - mendaftarkan (110), oleh UE1 dan UE2, dengan sistem jaringan (20); - mengirim (120), oleh NF, permintaan pengambilan data ke UDM; - menerima (130), oleh NF, data profil privasi dari UDM; - mengevaluasi (140), oleh NF, data profil privasi UE1 dan UE2; - melakukan (150) prosedur penentuan posisi sidelink dan/atau prosedur estimasi jarak jika evaluasi sebelumnya telah menghasilkan adanya persetujuan pengguna untuk membagikan informasi lokasi.

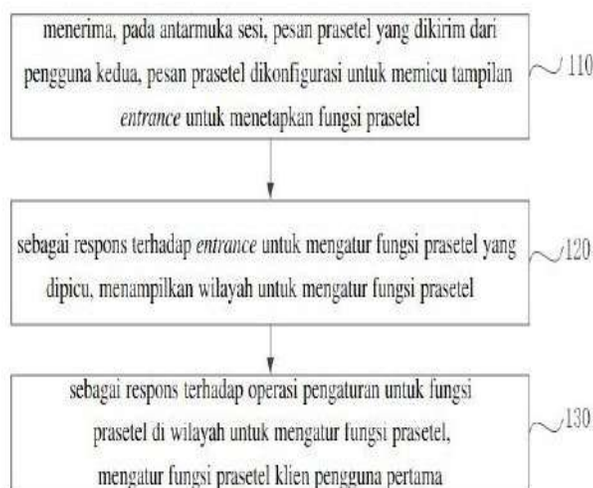


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00630	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/14,G 06F 3/04883		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409041		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/f, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WAN, Shiqi,CN
202210153210.9	18 Februari 2022	CN	ZHAO, Yuxuan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 SESI, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan metode dan peralatan sesi, perangkat elektronik, dan media penyimpanan. Metode ini diterapkan pada klien pengguna pertama, dan meliputi: menerima, pada antarmuka sesi, pesan prasetel yang dikirimkan oleh pengguna kedua, pesan prasetel dikonfigurasi untuk memicu tampilan *entrance* untuk menetapkan fungsi prasetel; sebagai respons terhadap fakta bahwa *entrance* untuk menyetel fungsi prasetel dipicu, menampilkan wilayah untuk menyetel fungsi prasetel; dan sebagai respons terhadap operasi pengaturan untuk fungsi prasetel di wilayah untuk menyetel fungsi prasetel, menyetel fungsi prasetel klien pengguna pertama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00631	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409042		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISHII Kotaro,JP TOKUDA Kohei,JP GOTO Yasuto,JP SAITO Mamoru,JP
2022-025405	22 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

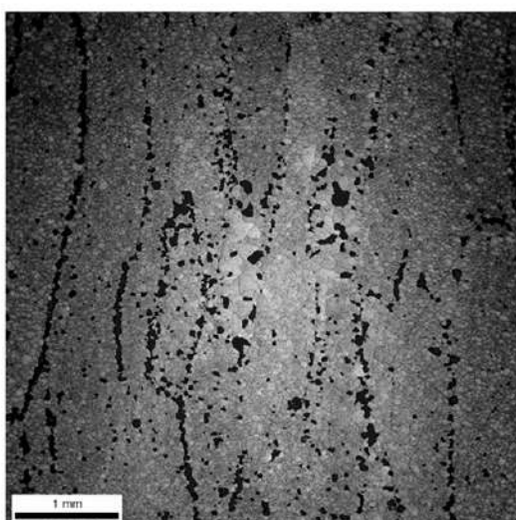
(54) **Judul**
Invensi : BAJA YANG DISALUT LOGAM

(57) **Abstrak :**
Baja yang disalut logam ini meliputi bahan baja dan lapisan yang disalut logam. Lapisan yang disalut logam memiliki komposisi kimia rata-rata yang meliputi Al: 0,2% sampai kurang dari 4,0%, Mg: lebih dari 4,0% dan kurang dari 12,5%, Ca: 0,15% sampai kurang dari 3,00%, Zn: 65% atau lebih, dan pengotor. Dalam sebarang penampang melintang yang tegak lurus (dalam arah ketebalan) di lapisan yang disalut logam, struktur metalurgi yang diamati dalam bidang visual yang diamati dengan mikroskop elektron pemindai mengandung, dalam hal fraksi luas, fase MgZn₂: 10 sampai 40%, fase Al-Zn: 0 sampai 15%, fase Al: (Zn < 10%): 0 sampai 5%, fase CaZn₁₃: 1,0 sampai 15%, dan total dari struktur eutektik terner Al/MgZn₂/Zn dan struktur eutektik biner MgZn₂/Zn: 30% atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00542	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/04,C 22C 38/02,H 01F 1/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406451		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		(72) Nama Inventor : KO, Hyun-Seok,KR SEO, Jin-Wook,KR HAN, Minsoo,KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2021-0184604	22 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA ELEKTRIK BERORIENTASI BUTIRAN DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu metode untuk membuat lembaran baja elektrik berorientasi butiran menurut contoh perwujudan dari invensi ini meliputi membuat suatu lembaran baja yang digulung panas dengan menggulung panas suatu lempengan; mengenakan lembaran baja yang digulung panas pada penganilan lembaran baja yang digulung panas; mengenakan lembaran baja yang digulung panas yang dianilkan lembaran baja yang digulung panas pada penggulangan dingin primer; mengenakan lembaran baja yang digulung dingin secara primer pada penganilan dekarburisasi primer; mengenakan lembaran baja yang dianil dekarburisasi pada penggulangan dingin sekunder; mengenakan lembaran baja yang digulung dingin secara sekunder pada penganilan dekarburisasi sekunder; mengenakan lembaran baja yang dianil dekarburisasi secara sekunder pada penganilan non-oksidasi primer dari penganilan lembaran baja pada suhu yang berkisar dari 1000°C hingga 1200°C dan suhu titik embun sebesar -20°C atau kurang; mengenakan lembaran baja yang dianil non-oksidasi secara primer pada penggulangan dingin tersier; dan mengenakan lembaran baja yang digulung dingin secara tersier pada penganilan non-oksidasi sekunder dari penganilan lembaran baja pada suhu perendaman yang berkisar dari 800°C hingga 1000°C selama 30 detik hingga 5 menit.

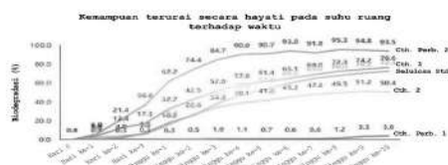


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00503	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08G 63/08,C 08G 63/06,C 08L 67/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407552	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Jiho HWANG,KR Changsuk LEE,KR Jeong Hyun KIM,KR Ki Chull YOON,KR Robin JANG,KR Sang-Youn LEE,KR Minhye KIM,KR		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2022-0028381	04 Maret 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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** PROMOTOR PENGUAPAN RESIN ASAM POLILAKTAT DAN KOMPOSISI YANG MENGANDUNG
Invensi : PROMOTOR TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Suatu perwujudan dari pembahasan ini berhubungan dengan: komposisi yang mengandung dari setidaknya 10 %berat hingga kurang dari 100 %berat resin asam polilaktat (PLA) berdasarkan berat total dari komposisi dan memiliki derajat penguapan (V10w) 50% atau lebih sebagaimana diperoleh dengan mengukur jumlah kumulatif karbon dioksida (CO2) yang dihasilkan setelah 10 minggu pada 30°C; dan promotor penguapan resin asam polilaktat (PLA) untuk mendorong penguapan dari resin asam polilaktat (PLA). Promotor penguapan resin asam polilaktat (PLA) dapat mempercepat secara signifikan penguapan resin asam polilaktat (PLA) yang memiliki derajat penguapan rendah pada suhu ruang 30°C, dan dengan demikian meningkatkan biodegradasi asam polilaktat (PLA).

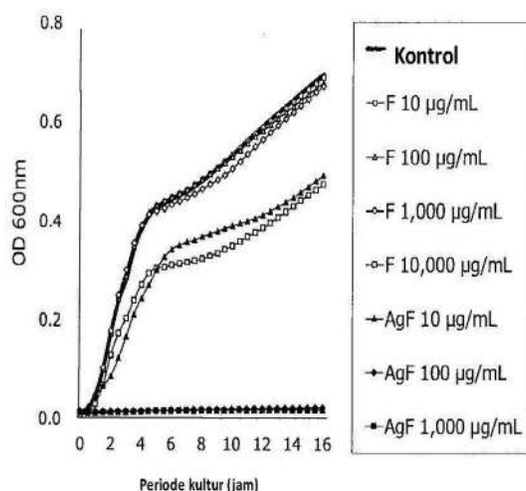


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00555	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 3/37,C 11D 3/10,C 11D 3/08,C 11D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407720		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHUNIA, Panchanan,IN SUBRAHMANIAM, Narayanan,IN
22156573.2	14 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 PENATU	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan komposisi detergen penatu padat, lebih khusus dengan komposisi detergen penatu yang mengandung bahan pembangun alkali kadar rendah. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menghasilkan komposisi detergen penatu padat yang memiliki kadar karbonat rendah dan kadar silikat rendah yang memberikan profil kelarutan yang baik, profil pembersihan yang baik, profil stabilitas yang baik, profil perawatan kain yang baik dan profil kesegaran yang baik. Para inventor saat ini secara mengejutkan menemukan bahwa manfaat perawatan kain dan kinerja menghilangkan noda dari komposisi detergen penatu padat yang memiliki kadar karbonat rendah dan kadar silikat rendah dapat dicapai dengan komposisi yang memiliki surfaktan anionik bersama dengan kadar homopolimer nonionik tertentu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari polietilena glikol, polipropilena glikol, polibutilena glikol atau campurannya dan surfaktan amfoterik pada kadar tertentu.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00444	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/16,A 01N 43/14,A 01N 25/08,A 01N 65/03,A 01P 1/00,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500220		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023		KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 1-10-30, Kaigan, Minato-ku, Tokyo, 1058660 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IWATA Akira,JP FUJIWARA Suzuka,JP
2022-095706	14 Juni 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		TSUKIMOTO Moriya,JP IBUKI Tatsuya,JP YAMAMOTO Mayuko,JP TAJIMA Saya,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : ZAT ANTIMIKROBA, ZAT ANTIVIRUS, DAN PENGGUNAANNYA

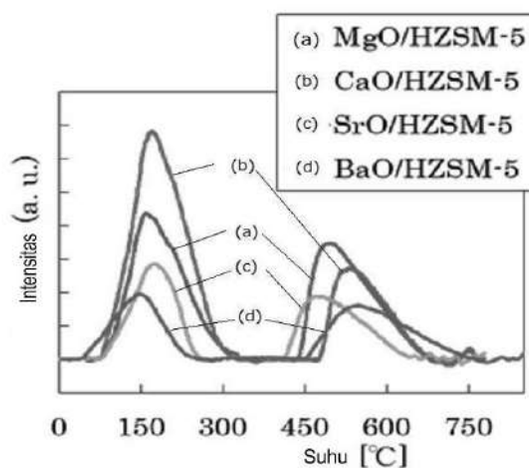
(57) Abstrak : Suatu zat antimikroba dan zat antivirus yang memiliki fukoidan sebagai basis dan sangat efektif disediakan dengan menggunakan zat antimikroba atau zat antivirus yang dicirikan dengan yang mengandung fukoidan berikatan perak dimana perak terikat pada gugus sulfat dari fukoidan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00151	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/44,B 01J 29/40,C 10G 3/00,C 11C 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405204		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2022		NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY 3-8-1, Harumi-cho, Fuchu-shi, Tokyo 1838538 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAN Eika,JP
2021-182575	09 November 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul METODE PRODUKSI BAHAN BAKAR JET BIOLOGIS DAN KATALIS PRODUKSI BAHAN BAKAR JET BIOLOGIS YANG DIGUNAKAN DALAM METODE TERSEBUT		
(57)	Abstrak :		

Agar menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu bahan bakar jet biologis, metode yang memiliki suatu sifat hemat energi tinggi dan memungkinkan produksi suatu bahan bakar jet biologis berkualitas tinggi dengan mudah, dan suatu katalis untuk memproduksi suatu bahan bakar jet biologis yang akan digunakan dalam metode tersebut, suatu minyak yang didapatkan dari biomassa yang mengandung suatu asam lemak bebas, suatu hidrokarbon, dan suatu triasilgliserol dikenakan pada suatu tahap perlakuan reformasi untuk melaksanakan dekarbonasi, hidrogenasi, isomerisasi, dan dekomposisi yang menggunakan suatu katalis, yang diperoleh dengan menyebabkan suatu katalis asam padat untuk menyangga suatu katalis basa padat, di bawah kondisi dari suatu suhu reaksi dari 200°C hingga 450°C untuk memperoleh suatu bahan bakar jet biologis dari suatu sumber daya biomassa.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00277		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/77,C 12P 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410637		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CHOI, Woosung,KR	
	10-2022-0028809	07 Maret 2022		JANG, Jaewon,KR	
				BAEK, Mina,KR	
				CHEONG, Ki Yong,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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	MUTAN PROTEIN PELEPAS L-TREONINA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-TREONINA			
	Invensi :	MENGUNAKAN MUTAN PROTEIN PELEPAS L-TREONINA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berhubungan dengan varian protein efluks L-treonina dan metode untuk memproduksi L-treonina menggunakan varian protein efluks L-treonina.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00175	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 31/573,A 61K 31/53,A 61K 31/502,A 61K 45/06,A 61P 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407411		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METRIOPHARM AG Europaallee 41, 8021 Zürich Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2023		(72) Nama Inventor : BRYSCH, Wolfgang,DE BREMBECK, Felix,DE SCHUMANN, Sara,DE VON WEGERER, Jörg,DE
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22000008.7	07 Januari 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul	PENGUNAAN 5-AMINO-2,3-DIHIIDRO-1,4-FTALAZIDION DALAM PENGobatan DISTROFIA	
	Invensi :	MUSKULAR KONGENITAL	

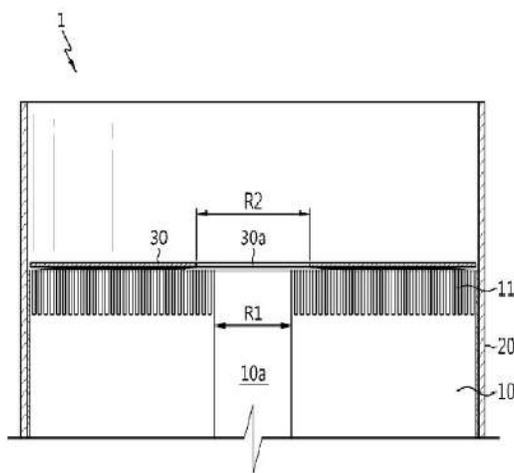
(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini berhubungan dengan penggunaan 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazidion atau salah satu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam pengobatan distrofia muskular kongenital, khususnya distrofi muskular Duchenne atau distrofi muskular Becker. Invensi terutama berhubungan dengan penggunaan garam natrium 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazidion untuk tujuan tersebut. Demikian juga kombinasi farmasi 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazidion atau salah satu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan suatu glukokortikoid untuk penggunaan dalam indikasi ini diungkapkan. Komposisi farmasi, teknik-teknik formulasi menguntungkan dan suatu metode pengobatan diungkapkan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00358	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414190		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Sang-Jin,KR	KIM, Ji-Hwan,KR
10-2022-0089125	19 Juli 2022	KR	WOO, Jae-Young,KR	LEE, Kwan-Hee,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		LEE, Byoung-Gu,KR	LEE, Jun-Su,KR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			

(54) **Judul** BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MENCAKUP PAKET BATERAI TERSEBUT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu baterai menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode yang memiliki lubang pusat lilitan yang di sekelilingnya dililitkan tumpukan, tumpukan tersebut meliputi elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antara elektrode pertama dan elektrode kedua tersebut; rumah an yang menampung rakitan elektrode melalui bagian terbuka pada suatu sisi; dan pengumpul arus yang memiliki lubang pengumpul arus yang memiliki diameter yang lebih besar daripada diameter lubang pusat lilitan dan ditempatkan di lokasi yang bersesuaian dengan lubang pusat lilitan, dan pengumpul arus tersebut digandengkan ke permukaan rakitan elektrode pada sisi bagian terbuka dari rumah an.

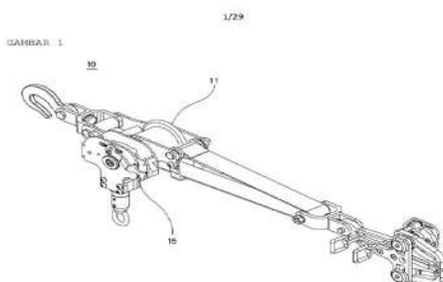


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00469	(13) A
(51)	I.P.C : B 25G 3/38,F 16B 2/20,F 16D 43/202,F 16D 7/04,H 02G 1/04,H 02G 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410730		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023		DAEWON ELECTRIC CO.,LTD. 307 Daeyullaechu-gil, Bugi-myeon, Cheongwon-gu Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28137 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KWON, Sae Won,KR
10-2022-0046793	15 April 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul PEGANGAN KABEL RATCHET PENGGERAK PUTAR TIPE PENDULUM PENGALIH ARAH OTOMATIS Invensi : UNTUK KABEL FASA TIDAK LANGSUNG DAN METODE PEKERJAAN KABEL UNTUK KABEL FASA TIDAK LANGSUNG MENGGUNAKAN PEGANGAN KABEL RATCHET PENGGERAK PUTAR TIPE PENDULUM PENGALIH ARAH OTOMATIS		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu pegangan kabel untuk kabel fasa (live wire) tidak langsung dan suatu metode untuk pekerjaan kabel fasa tidak langsung dan, lebih khusus lagi, pegangan kabel ratchet penggerak putar tipe pendulum pengalih arah otomatis untuk kabel fasa tidak langsung dan metode untuk pekerjaan kabel fasa tidak langsung menggunakan pegangan kabel ratchet penggerak putar tipe pendulum pengalih arah otomatis untuk kabel fasa tidak langsung, dimana putaran ke arah depan atau ke arah kebalikannya secara otomatis dari poros drum dapat dioperasikan hanya dengan mengoperasikan tuas putar menggunakan tongkat untuk kabel fasa tidak langsung tanpa operasi pengalih arah putaran yang terpisah, oleh karena itu, pekerjaan kabel fasa tidak langsung dari jarak dari kabel pada kondisi kabel fasa memungkinkan pekerjaan kabel yang stabil seperti pekerjaan pengaturan pembalikan kabel, pekerjaan instalasi kabel panjang, dan pekerjaan penggantian isolator suspensi, dan poros drum digerakkan oleh cincin ratchet berpenghalang yang dioperasikan oleh rangkaian tuas multi-sudut untuk mencegah fenomena hentakan balik selama proses gerakan anti-balik yang kuat dan proses gerakan putaran terbalik berlawanan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00478		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 35/00,A 61P 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410806		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023			ALFASIGMA S.P.A. Via Ragazzi del '99, 5 40133 Bologna Italy	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BIFFI, Andrea,IT GUGLIELMETTI, Simone Domenico,IT FIORE, Walter,IT	
102022000010244	17 Mei 2022	IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Lacticaseibacillus paracasei DG® CNCM I-1572 DSM 34154 UNTUK DIGUNAKAN DALAM METODE				
	Invensi : PENGOBATAN DISBIOSIS PADA PASIEN DENGAN IBS				
(57)	Abstrak :				
	Tujuan dari invensi saat ini adalah untuk menggunakan strain bakteri yang diberi nama Lacticaseibacillus paracasei DG® CNCM I-1572 DSM 34154 untuk digunakan dalam metode pengobatan disbiosis, khususnya pada pasien dengan IBS (Sindrom Iritasi Usus Besar), lebih disukai tanpa konstipasi, yang memiliki kadar Collinsella aerofaciens dalam feses yang tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00112	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 31/7125,A 61K 31/712,A 61P 37/00,C 12N 15/113,C 12N 15/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407556		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA IRELAND LIMITED College Business & Technology Park Blanchardstown Road North Dublin 15 Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		(72) Nama Inventor : LASARO, Melissa,US MCKNIGHT, Susan Faas,US DUDEK, Henryk T.,US PARK, Jihye,US BROWN, Bob Dale,US LAI, Chengjung,US KIM, SungKwon,KR BEASLEY, Kathleen Nicole,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/301,454 20 Januari 2022 US 63/328,629 07 April 2022 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT FAKTOR PELENGKAP B

(57) **Abstrak :**
KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT FAKTOR PELENGKAP B Dijelaskan di sini adalah oligonukleotida (misalnya, oligonukleotida RNAi) yang mengandung untai sens dan antisens untuk menargetkan faktor pelengkap B (CFB) mRNA. Oligonukleotida RNAi dapat digunakan untuk menghambat ekspresi, tingkat, dan/atau aktivitas CFB dalam sel. Selain itu, yang dijelaskan di sini adalah metode penggunaan oligonukleotida (misalnya, oligonukleotida RNAi) untuk profilaksis atau pengobatan penyakit, gangguan, atau kondisi yang dimediasi oleh aktivasi atau disregulasi jalur komplemen.

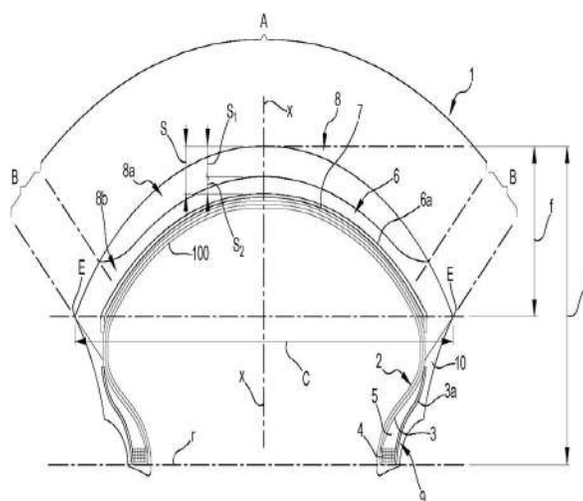
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00532	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/58,C 22C 19/05,C 22C 30/02,C 22C 38/00,C 22F 1/10,C 22F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023		NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation 8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NISHIDA Yukihiko,JP YOSHIOKA Yuuma,JP TSUGE Shinji,JP
2022-030891	01 Maret 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul	PELAT BAJA TEBAL DENGAN PADUAN TINGGI Ni YANG MEMILIKI KETAHANAN TERHADAP	
	Invensi :	RETAKAN PADA SUHU TINGGI LAS YANG SANGAT BAIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu pelat baja dengan paduan tinggi Ni yang sangat baik dalam ketahanan terhadap retakan panas las meliputi dalam %massa: C ≤ 0,15%, Si: 0,05-1,0%, Mn: 0,05-2,0%, P ≤ 0,035%, S ≤ 0,0015%, Cr: 16-28%, Ni: 18-65%, Al: 0,01-1,0%, Ti: 0,15-1,5%, B: 0,0002-0,0030%, N ≤ 0,05%, O ≤ 0,003%, Mo: 0,01-10%, Cu: 0,01-4,0%, Co: 0,01-3,0%, V: 0,01-0,5%, Mg ≤ 0,0050%; dan sisanya hanya terdiri dari Fe dan pengotor, dimana bilangan ukuran butiran G yang didefinisikan berdasarkan JIS G0552 adalah 1,0 atau lebih dan deviasi standar distribusi konsentrasi Ti terlarut padat pada arah ketebalan adalah 0,045% atau kurang. Metode pembuatan pelat baja dengan paduan tinggi Ni yang sangat baik dalam ketahanan terhadap retakan panas las meliputi melakukan perlakuan panas dengan waktu lama dan suhu tinggi pada suhu 1.200 derajat C atau lebih selama delapan jam atau lebih pada langkah sebelum pencanaan panas akhir.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00278		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 01B 32/158,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412595		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		MOON, Il Jae,KR	
	10-2022-0049176	20 April 2022		PARK, Joo Ho,KR	
	10-2023-0052154	20 April 2023		KIM, Woo Ha,KR	
				YOON, Sung Soo,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :		ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI ELEKTRODE POSITIF TERSEBUT		
(57)	Abstrak :				
	Spesifikasi ini mengungkapkan elektrode positif yang meliputi lapisan bahan aktif elektrode positif, dimana lapisan bahan aktif elektrode positif meliputi bahan aktif elektrode positif dan agen konduktif, dimana bahan aktif elektrode positif meliputi oksida logam transisi komposit litium pertama dalam bentuk partikel tunggal yang terdiri dari satu partikel primer atau partikel semu tunggal sebagai agregat dari 10 atau kurang partikel primer, dan agen konduktif meliputi nanotabung karbon berdinding sedikit dan nanotabung karbon berdinding tunggal, dimana jumlah dinding nanotabung karbon berdinding sedikit berada dalam kisaran 2 hingga 7, dan baterai sekunder yang meliputi elektrode positif.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00332	(13) A
(51)	I.P.C : G 60C 11/11 G 60C 11/03 G 60C 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414732		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023		(72) Nama Inventor : BONACCORSI, Giuliano,IT TORCHIANA, Matteo,IT NAPOLITANO, Luca,IT ZINNA, Marianna,IT
(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
	102022000011684	01 Juni 2022	IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		

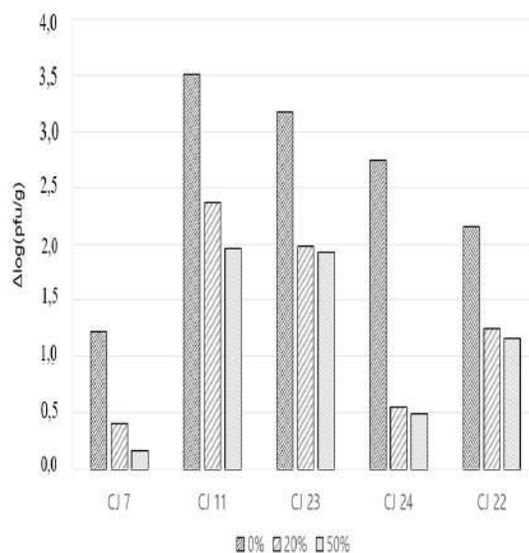
(54) **Judul**
Invensi : BAN UNTUK SEPEDA MOTOR BIG ENDURO

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan ban sepeda motor big enduro yang utamanya digunakan di medan off-road. Berkat pengaturan “tutup dan dasar” khusus pada pita tapak dan sifat mekanis khusus dari senyawa yang menyusunnya, ban invensi ini meningkatkan kinerja baik di medan off-road maupun di jalan raya, baik di permukaan kering maupun basah.



GAMBAR 1

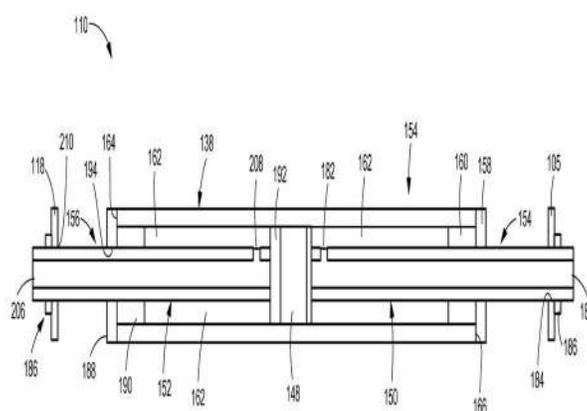
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00640	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/40,A 23K 10/16,A 23L 29/00,C 12N 1/04,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023		(72) Nama Inventor : JEON, Jongsoo,KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0047176	15 April 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		
(54)	Judul KOMPOSISI EKSIPIEN NOVEL UNTUK MEMPERTAHANKAN STABILITAS PENYIMPANAN DISTRIBUSI Invensi : JANGKA PANJANG BAKTERIOFAG		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi baru untuk meningkatkan stabilitas bakteriofag dan mempertahankan stabilitas penyimpanan distribusi bakteriofag dalam jangka panjang, komposisi tersebut mencakup natrium sulfat anhidrat sehingga memiliki stabilitas penyimpanan bakteriofag yang sangat baik.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00520	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 19/086,E 21B 19/084		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412728		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street – AB6450 Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NUTAKKI, Satish,US GOSLOVICH, Kurt S.,US PONNUSAMY, Ananda S.,US DEMICK, Christopher J.,US
17/726,678	22 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul**
Invensi : APARATUS TARIK-TURUN

(57) **Abstrak :**
Aparatus tarik turun (110) dapat terdiri atas tahap utama (154) dan tahap sekunder (156). Tahap utama (154) dapat terdiri atas silinder (138), kepala utama (158), segel utama (160), piston (148) dan batang utama (150). Silinder (138) membatasi ruang (162) dan mencakup ujung pertama (164) dan ujung kedua (166). Segel utama (160) dan piston (148) ditempatkan dalam bilik (162). Batang utama (150) ditempatkan dalam bilik (162) antara piston (148) dan ujung kedua (166). Tahap sekunder (156) mencakup kepala sekunder (188), segel sekunder (190), batang sekunder (152) dan flensa (192). Segel sekunder (190) ditempatkan dalam bilik (162). Batang sekunder (152) dipasangkan ke flensa (192). Flensa (192) dipasangkan ke tahap utama (154) dan ditempatkan di dalam silinder (138) antara piston (148) dan batang sekunder (152). Silinder (138) mudah geser di atas batang utama (150), piston (148) dan batang sekunder (152).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00131

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/26,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202406107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/287,394	08 Desember 2021	US
63/288,479	10 Desember 2021	US
63/421,052	31 Oktober 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INCYTE CORPORATION
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803
United States of America

(72) Nama Inventor :

MAYES, Patrick,US	NASTRI, Horacio G.,US
BUONPANE, Rebecca A.,US	REIS, Edimara S.,BR
STEWART, Shaun M.,US	ZHOU, Jing,US
DELLER, Marc C.,GB	LEI, Hsiang-Ting,TW
MCQUARTER, Leslie Brooke Epling,US	ZHAO, Yonghong,US
CELIK, Hamza,TR	WASS, Brittney Melissa,US

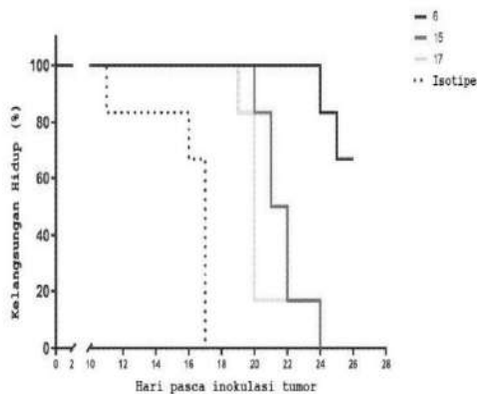
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI KALRETIKULIN ANTI-MUTAN (CALR) DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Antibodi kalretikulin anti-mutan (mutCALR) diungkapkan. Juga diungkapkan asam nukleat, vektor, sel, kit, dan komposisi farmasi yang berhubungan dengannya. Metode pengobatan atau diagnosis neoplasma mieloproliferatif dengan antibodi anti-mutCALR juga diungkapkan.

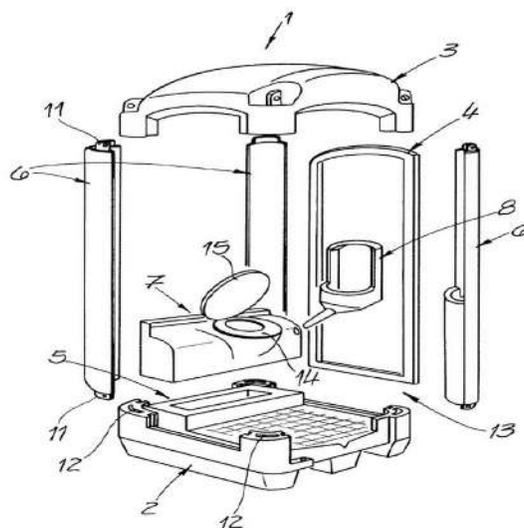


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00604	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 11/02,B 32B 27/18,E 03D 7/00,E 04H 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405346		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2022		TOI TOI & DIXI GROUP GMBH Halskestraße 38 40880 Ratingen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WIRTZ, Holger Martin,DE DIWISCH, Stephan,DE WORIESCHECK, Tim,DE
10 2021 133 721.6	17 Desember 2021	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	BILIK SANITASI, KHUSUSNYA BILIK TOILET	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu bilik sanitasi yang meliputi setidaknya satu bagian lantai, setidaknya satu bagian atap dan sejumlah bagian dinding samping. Setidaknya satu perangkat sanitasi dan setidaknya satu tangki untuk air limbah dan/atau feces juga disediakan. Setidaknya satu komponen struktural dari bilik sanitasi disediakan dengan sifat-sifat antimikroba. Untuk tujuan ini, setidaknya satu daerah permukaan dari komponen struktural, disukai semua komponen struktural atau pada dasarnya semua komponen struktural, terbuat dari suatu material yang mengandung setidaknya satu aditif antimikroba.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00528	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 27/199,B 01J 37/06,B 01J 37/00,C 07B 61/00,C 07C 51/235,C 07C 57/055		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409196		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023		MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKEDA, Akio,JP WATANABE, Takuro,JP KATO, Yuki,JP
2022-028159	25 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BENDA HASIL CETAK KATALIS YANG DIGUNAKAN KETIKA MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT α,β -TAKJENUH, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT α,β -TAKJENUH DAN ESTER ASAM KARBOKSILAT α,β -TAKJENUH MENGGUNAKAN BENDA HASIL CETAK KATALIS TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu metode yang mampu secara stabil memproduksi benda hasil cetak katalis yang memiliki kemampuan cetak yang baik dalam langkah pencetakan produk katalis kering dan yang memberikan hasil asam karboksilat α,β-takjenuh yang tinggi, dan metode untuk memproduksi asam karboksilat α,β-takjenuh dan ester asam karboksilat α,β-takjenuh dengan benda hasil cetak katalis. Tujuannya dicapai melalui metode untuk memproduksi benda hasil cetak katalis dengan membuat sluri yang mengandung bahan baku katalis dengan peralatan produksi katalis yang dicuci dalam kondisi yang ditentukan, dan metode untuk memproduksi asam karboksilat α,β-takjenuh dan ester asam karboksilat α,β-takjenuh dengan benda hasil cetak katalis.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00422

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 16/26,H 04W 40/22,H 04W 28/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202414737

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-092393 07 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501
Japan

(72) Nama Inventor :

KINOSHITA, Akihisa,JP

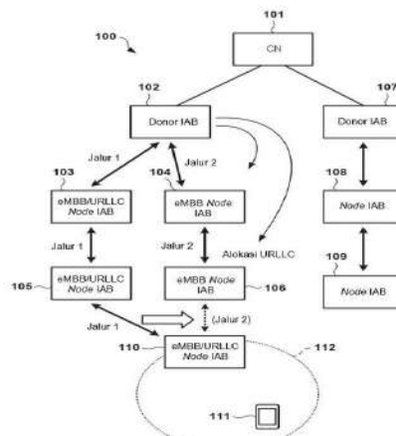
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN KOMUNIKASI, METODE KONTROL DAN PROGRAM

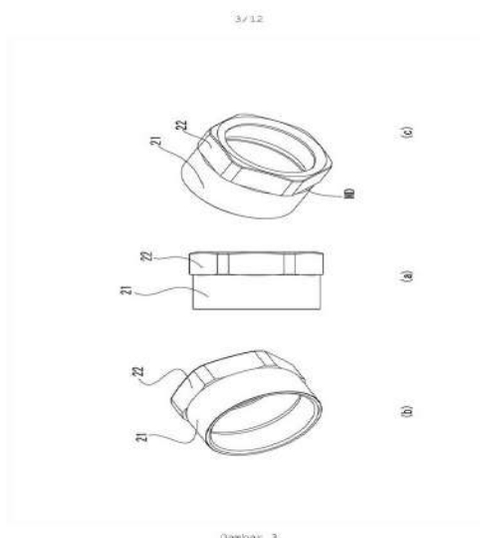
(57) Abstrak :

Peralatan komunikasi yang beroperasi sebagai node IAB yang terkoneksi ke salah satu donor IAB dan jalur komunikasi yang dibentuk oleh donor IAB dalam jaringan transmisi relai yang mematuhi regulasi Akses Terpadu dan Backhaul (IAB) mentransmisikan pesan untuk menyebabkan node IAB yang terkoneksi ke jalur komunikasi tersebut menyatel irisan jaringan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00319	(13) A
(51)	I.P.C : G16Q33/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409134		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023		TOYOX CO., LTD. 4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	INAGAKI, Akihiro,JP
2022-039319	14 Maret 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	SAMBUNGAN SELANG	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

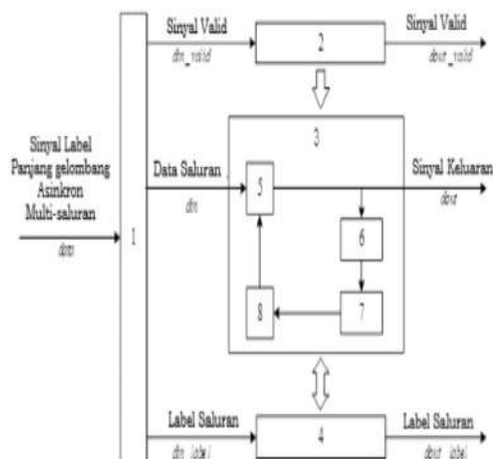
SAMBUNGAN SELANG Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan sambungan selang yang mudah digunakan, tanpa mengorbankan kemampuan kerja. Sambungan selang mencakup bodi nipple dan mur topi. Mur topi memiliki bagian tabung silindris dan bagian mur. Bagian mur memiliki sekurangnya satu bagian datar-pada-lebar. Lingkaran circumscribed periferi luar bagian datar-pada-lebar memiliki diameter yang lebih besar daripada diameter bagian tabung silindris, dan lingkaran inscribed periferi luar bagian datar-pada-lebar memiliki diameter yang lebih kecil daripada diameter bagian tabung silindris.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00636	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04J 14/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410891	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD. No. 6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : ZHOU, Keji,CN LUAN, Yancai,CN TANG, Jianwei,CN LI, Tianming,CN RAO, Chenjie,CN SHAO, Gaoqi,CN HUANG, Wei,CN WU, Hao,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211115385.7	14 September 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM PEMULIHAN JAM UNTUK BEBERAPA SINYAL LABEL PANJANG GELOMBANG ASINKRON
Invensi : ASINKRON

(57) **Abstrak :**
 Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu metode pemulihan jam untuk beberapa sinyal label panjang gelombang asinkron. Metode ini mencakup: melakukan pemisahan saluran pada beberapa sinyal label panjang gelombang asinkron, di mana data saluran yang dipisahkan digabungkan menjadi serangkaian data saluran yang mengandung celah dalam dimensi waktu; menandai data saluran secara sinkron dengan label saluran yang sesuai dan tanda sinyal yang valid; mengeluarkan tiga bagian data sinkronisasi independen; menurut tanda sinyal valid yang dimasukkan, menentukan apakah data saluran dan label saluran valid; jika ya, membaca parameter status yang diperlukan dari loop fase terkunci jam; dan melakukan pemrosesan pemulihan jam pada data saluran, dan menandai ulang data saluran yang diproses dengan tanda sinyal valid dan label saluran yang cocok dengan data saluran. Menurut invensi ini, modul pemulihan jam tunggal digunakan untuk melakukan pemulihan jam pada beberapa sinyal asinkron, sehingga persyaratan peningkatan sumber daya logika secara eksponensial ketika beberapa sinyal asinkron diproses menggunakan algoritma pemulihan jam konvensional dapat dihindari. Invensi ini juga menyediakan suatu sistem pemulihan jam yang sesuai untuk beberapa sinyal label panjang gelombang asinkron.

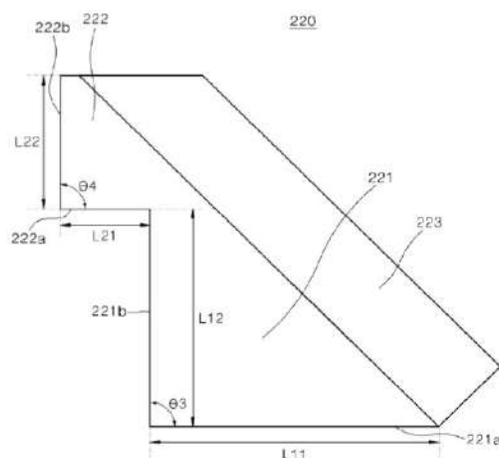


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00610	(13) A
(51)	I.P.C : B 26D 1/11,B 26D 1/08,B 26D 7/08,B 26D 1/00,H 01M 50/538,H 01M 50/533,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405250		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Minwoo,KR
10-2021-0155213	11 November 2021	KR	KIM, Do Gyun,KR
10-2022-0079449	29 Juni 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 :	ALAT PEMOTONG, RAKITAN ELEKTRODE, SEL BATERAI SILINDRIS, ALAT PEMBUAT RAKITAN ELEKTRODE, PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT, SERTA METODE PEMBUATAN SEL BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pemotong, rakitan elektrode, sel baterai, alat pemroses rakitan elektrode, paket baterai dan kendaraan yang meliputi rakitan elektrode tersebut, serta metode untuk membuat sel baterai disediakan. Alat pemotong tersebut meliputi bagian pemotong pertama (210) yang membentuk garis pemotongan pertama (113) pada arah aksial di bagian yang tidak disalut (15), sambil bergerak pada arah aksial rakitan elektrode (110), dan memisahkan bagian pemotongan terjadwal (115a) dan bagian pembentukan terjadwal (117a) berdasarkan garis pemotongan pertama (113); dan bagian pemotong kedua (220) yang membentuk garis pemotongan kedua (16a) pada arah keliling terhadap bagian yang tidak disalut (15), sambil bergerak pada arah radial rakitan elektrode (110), dan membentuk bagian permukaan potongan (115) pada bagian yang tidak disalut (15) dari rakitan elektrode (110).



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00087

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/159,H 04N 19/12,H 04N 19/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202412479

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22305489.1	08 April 2022	EP
22307025.1	23 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France

(72) Nama Inventor :

NASER, Karam,IQ
REUZE, Kevin,FR
DUMAS, Thierry,FR
POIRIER, Tangi,FR

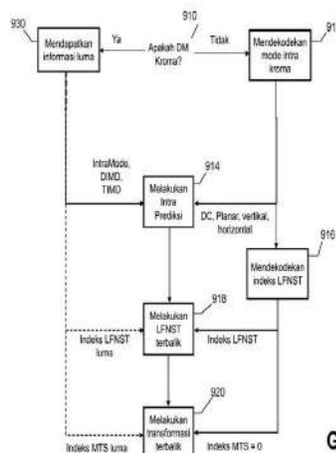
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :
MODE LANGSUNG KROMA

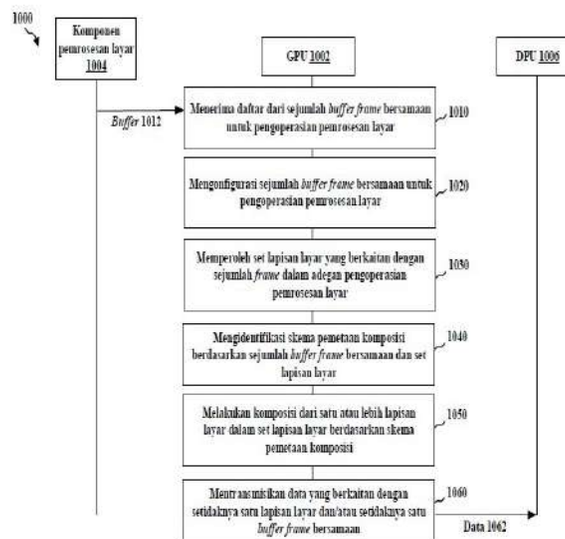
(57) Abstrak :

Dekoder video dapat dikonfigurasi untuk mengidentifikasi blok kroma dalam data video yang diterima. Dekoder video dapat menentukan dari data video yang diterima bahwa intra prediksi DM berlaku pada blok kroma. Dekoder video dapat mengambil data yang diasosiasikan dengan blok luma yang sesuai dengan blok kroma yang teridentifikasi. Data yang diasosiasikan dengan blok luma dapat mengindikasikan bahwa DIMD, TIMD, IntraTMP, dan/atau SGMP diasosiasikan dengan blok luma. Dekoder video, dengan ketentuan bahwa data yang diterima mengindikasikan bahwa intra prediksi DM berlaku pada blok kroma dan data yang diasosiasikan dengan blok luma yang sesuai mengindikasikan bahwa DIMD, dan/atau TIMD, IntraTMP, dan/atau SGMP akan diterapkan pada blok luma, dapat menentukan bahwa DIMD, dan/atau TIMD, IntraTMP, dan/atau SGMP dapat diterapkan secara serupa pada blok kroma yang sesuai.



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00106	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 7/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412640	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Nan,CN XU, Yongjun,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :	SKEMA KOMPOSISI BUFFER FRAME BERSAMAAN			
(57)	Abstrak :	Aspek yang dipresentasikan di sini berkaitan dengan metode dan peranti untuk pemrosesan layar yang meliputi peralatan, misalnya, GPU atau DPU. Peralatan dapat mengonfigurasi sejumlah buffer frame bersamaan untuk pengoperasian pemrosesan layar, dimana semua dari sejumlah buffer frame bersamaan berkaitan dengan frame yang sama dalam sejumlah frame dalam adegan pengoperasian pemrosesan layar. Peralatan juga dapat memperoleh set lapisan layar yang berkaitan dengan sejumlah frame dalam adegan pengoperasian pemrosesan layar. Lebih lanjut, peralatan dapat mengidentifikasi skema pemetaan komposisi berdasarkan sejumlah buffer frame bersamaan dan set lapisan layar. Peralatan juga dapat melakukan komposisi satu atau lebih lapisan layar dalam set lapisan layar berdasarkan skema pemetaan komposisi.			



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00246	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/66,C 08G 18/48,C 08G 18/32,C 08G 18/30,C 08G 18/24,C 08G 18/20,C 08G 18/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406232		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		PCC ROKITA SPOLKA AKCYJNA Henryka Sienkiewiczza 4 56-120 Brzeg Dolny Poland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARTNICKI, Lukasz,PL SALASA, Michal,PL WROBLEWSKA, Magdalena,PL MAKULA, Lukasz,PL
22461502.1	27 Januari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 POLIETER POLIOL UNTUK MEMPRODUKSI BUSA POLIURETAN VISKOELASTIK

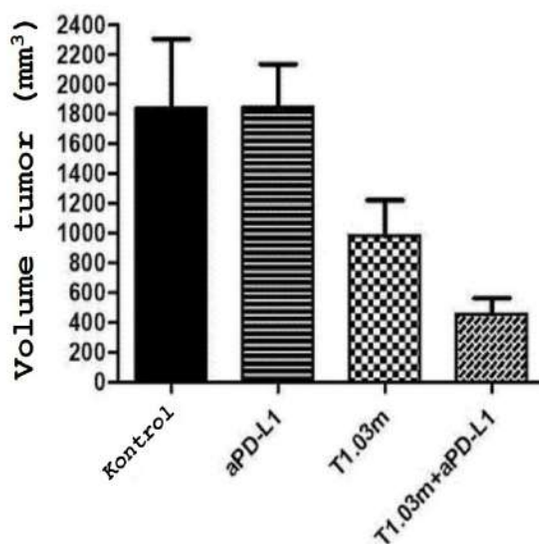
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan komposisi polieter polioliol untuk pembuatan busa poliuretan viskoelastik, yang mencakup yang berikut: setidaknya satu polieter polioliol dengan bilangan hidroksil 300 hingga 600 mgKOH/g, fungsionalitas 2 hingga 6 dan kandungan etilena oksida hingga 20 % berdasarkan total kandungan polioksialkilena oksida, setidaknya satu polieter polioliol dengan bilangan hidroksil 150 hingga 300 mgKOH/g, fungsionalitas 2 hingga 6 dan kandungan etilena oksida hingga 20% berdasarkan total kandungan polioksialkilena oksida; setidaknya satu polieter polioliol dengan bilangan hidroksil 100 hingga 300 mgKOH/g, fungsionalitas 2 hingga 6 dan kandungan etilena oksida lebih dari 50% berdasarkan total kandungan polioksialkilena oksida; setidaknya satu polieter polioliol dengan bilangan hidroksil 20 hingga 60 mgKOH/g, fungsionalitas kurang dari 3 dan kandungan etilena oksida 30 hingga 60% berdasarkan total kandungan polioksialkilena oksida; dan secara opsional propanatriol, setidaknya satu polieter polioliol dengan bilangan hidroksil 20 hingga 60 mgKOH/g, fungsionalitas kurang dari 3 dan kandungan etilena oksida hingga 40% berdasarkan total kandungan polioksialkilena oksida dan/atau setidaknya satu polieter polioliol dengan bilangan hidroksil 20 hingga 60 mgKOH/g, fungsionalitas 2 hingga 6 dan kandungan etilena oksida hingga 20% berdasarkan total kandungan polioksialkilena oksida. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi busa poliuretan viskoelastik dan busa yang diproduksi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00525	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/20,A 61K 45/06,A 61K 38/00,A 61K 39/00,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409193	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KANAPH THERAPEUTICS INC. 5th floor, 3, Itaewon-ro 55ga-gil Yongsan-gu Seoul 04348 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : KIM, Dongsu,KR KIM, Donggeon,KR LEE, Hyunji,KR YOON, Yujin,KR LEE, Youngin,KR LEE, Dahea,KR CHANG, Jihoon,KR LEE, Byoung Chul,KR		
(30)	Data Prioritas :	(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0018247		11 Februari 2022		KR

(54) **Judul** KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGOBATAN KANKER YANG MELIPUTI PROTEIN FUSI YANG
Invensi : MENCAKUP IL-12 DAN ANTIBODI ANTI-FAP DAN ZAT ANTIKANKER

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu gabungan zat terapeutik dari: protein fusi yang meliputi IL-12 atau variannya dan situs pengikatan antigen yang mengikat secara spesifik ke FAP; dan zat antikanker. Antibodi bispesifik memperlihatkan efek antikanker oleh IL-12 dan khususnya, ketika antibodi anti-FAP direalisasikan pada satu antibodi, kanker dapat diobati secara efisien dengan menargetkan FAP yang sangat terlihat secara spesifik pada tumor dan secara spesifik melokalkan IL-12 ke lokasi tumor. Ketika protein fusi diberikan sebagai kombinasi dengan zat antikanker yang telah dikenal, terdapat efek sinergis pada pengobatan antikanker.

GAMBAR 34_a

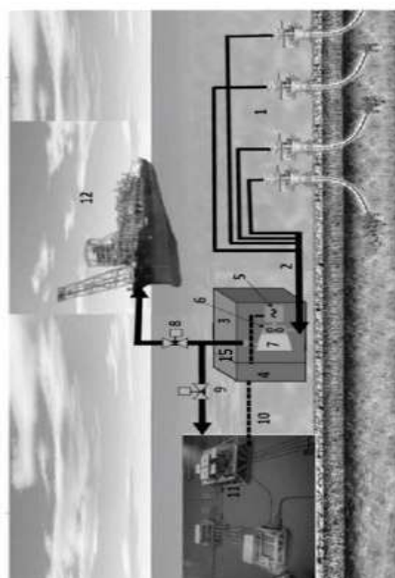


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00543
			(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 5/02FC 09D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409220		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VECOR IP HOLDINGS LIMITED 1708-10 The Gateway, Tower 1, 25 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/309,732	14 Februari 2022	US
	63/398,015	15 Agustus 2022	US
	63/398,037	15 Agustus 2022	US
	63/398,042	15 Agustus 2022	US
	22162780.5	17 Maret 2022	EP
	22190437.8	15 Agustus 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		Nama Inventor : PORTER, Charles Wesley,US FOZDAR, Atman,US LEWARCHIK, Ronald,US MISA, John, Vincent Adap,PH KOSHY, Pramod,IN FERNANDEZ, Erwin, Noble,PH SEVERIN, Erik,US BALLARD, Robert R.,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
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI CAT		
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi cat, dimana komposisi tersebut meliputi abu terbang, TiO2 dan bahan pengikat polimer, dan dimana abu terbang tersebut memiliki ukuran partikel d50 kurang dari 4,0µm.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00383	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 03B 13/10,F 03B 13/06,F 03G 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414208	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS AV. REPÚBLICA DO CHILE, N.65, CENTRO, 20031912 RIO DE JANEIRO, RJ, BRAZIL Brazil		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023	(72)	Nama Inventor : Antonio Marcos Fonseca BIDART,BR Marcelo Jorge Mendes SPELTA,BR Luiz Carlos Tosta DA SILVA,BR Felipe Silva OLIVEIRA,BR Juliana Pereira SILVA,BR Alexandre Jaime Mello VIEIRA,BR Fabio Menezes PASSARELLI,BR Fabricio Soares DA SILVA,BR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	1020220203954		07 Oktober 2022		BR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul** SISTEM PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK KAPAL SELAM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan sistem pembangkit dan distribusi energi listrik bawah laut yang terdiri dari satu atau lebih sistem pembangkit energi listrik rotodinamik, yang terdiri dari set perlengkapan berputar, sekurang-kurangnya satu stasiun distribusi energi listrik sentral, sekurang-kurangnya satu peranti homogenisasi/rektifikasi pola aliran tipe statis atau dinamis, dimana laju aliran dari satu atau lebih wadah produksi dikirim ke sekurang-kurangnya satu manipol, yang menyalurkan satu atau lebih sistem pembangkit energi listrik rotodinamik yang memungkinkan terciptanya pusat dan/atau jaringan pembangkit dan distribusi untuk memaksimalkan produksi energi listrik bawah laut (peningkatan daya listrik yang terpasang) dengan cara non-intermiten melalui penggunaan pengaturan bawah laut dari sistem produksi lapangan dan/atau wilayah produksi yang terkoneksi ke SPU.

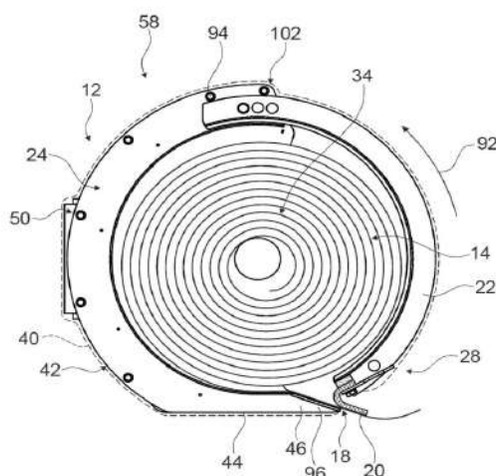


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00576	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 16/04,E 21D 11/40,E 21D 11/15,E 21D 19/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412756		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GEOBRUGG AG Aachstrasse 11 8590 Romanshorn Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023		(72) Nama Inventor : BRÄNDLE, Rico,CH VON RICKENBACH, Gabriel,CH
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10 2022 110 418.4	28 April 2022	DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		
(54)	Judul ALAT UNTUK MENYEDIAKAN ANYAMAN, SISTEM YANG MENCAKUP ALAT TERSEBUT DAN METODE Invensi : UNTUK MENYEDIAKAN ANYAMAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berdasarkan suatu alat (58) untuk menyediakan jaring dengan menggunakan mesin konstruksi (10), khususnya dalam konstruksi pertambangan dan/atau terowongan, yang memiliki setidaknya satu peralatan penerima jaring (12) yang dikonfigurasi untuk menerima dan setidaknya sebagian melingkupi unit jaring (14) dan yang memiliki bukaan penerima jaring (16) dan bukaan keluaran jaring (18). Invensi ini mengusulkan bahwa setidaknya bukaan keluaran jaring (18) dilengkapi dengan setidaknya satu elemen penghambat (20) yang dikonfigurasi untuk mencegah keluaran jaring yang tidak terkendali.

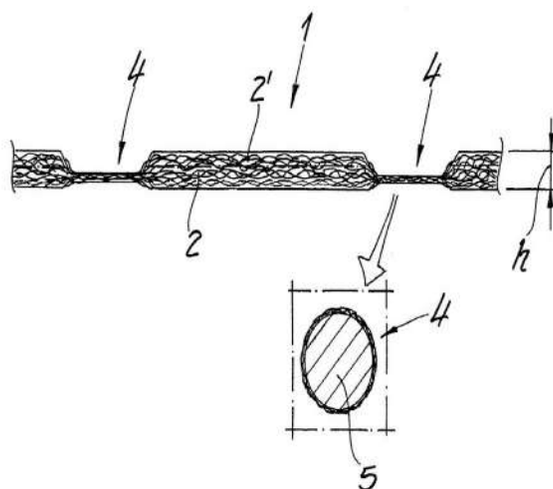


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00398	(13) A
(51)	I.P.C : D 04H 1/541,D 04H 3/16,D 04H 3/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415068		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023		REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK Spicher Straße 46 53844 Troisdorf Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Patrick BOHL,DE Andreas RÖSNER,DE Tobias WAGNER,DE
10 2022 115 200.6	17 Juni 2022	DE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : KAIN TAK-DITENUN, DAN PERANTI UNTUK MEMPRODUKSI KAIN TAK-DITENUN		

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu kain tak-ditenun yang meliputi setidaknya satu jaring tak-ditenun yang tersusun dari serat-serat. Kain tak-ditenun memiliki suatu pola yang dicetak timbul. Pola yang tercetak timbul terdiri dari sejumlah pencetakan timbul - disukai yang tidak terhubung terhadap satu sama lain. Pencetakan timbul tiap-tiapnya memiliki suatu area pencetakan timbul 0,05 hingga 0,3 mm².

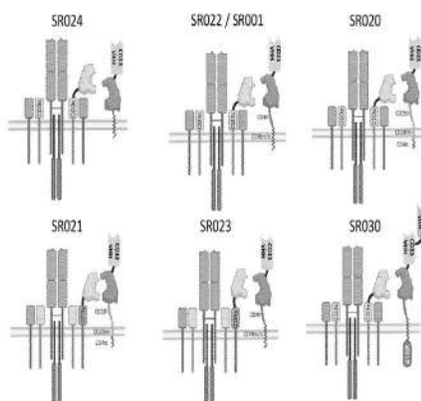


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00270	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/73,C 07K 14/725,C 07K 14/705		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412591		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JARJOUR, Jordan,US
63/329,003	08 April 2022	US	LELEUX, Jardin Alexandra,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		POGSON, Mark,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : RESEPTOR MULTIPARTIT DAN KOMPLEKS PENSINYALAN

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan terapi sel T adoptif yang memiliki arsitektur yang disempurnakan untuk menargetkan antigen dan merekrut kompleks pensinyalan imun multimerik untuk mengobati, mencegah, atau memperbaiki setidaknya satu gejala dari suatu kanker, penyakit menular, penyakit autoimun, penyakit inflamasi, dan imunodefisiensi, atau kondisi yang berhubungan dengannya.



GAMBAR 1D

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00519

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 35/68,A 62C 3/00,F 16L 53/70,F 16L 59/18,F 16L 17/04,F 16L 17/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202406341

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/290,773	17 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC.
9911 Brecksville Rd. Cleveland, Ohio 44141-3247 United States of America

(72) Nama Inventor :

KACIK, Mark,US
MIDLIK, Andrew J.,US
GUHDE, Brian,US
ZOOK, Christopher D.,US

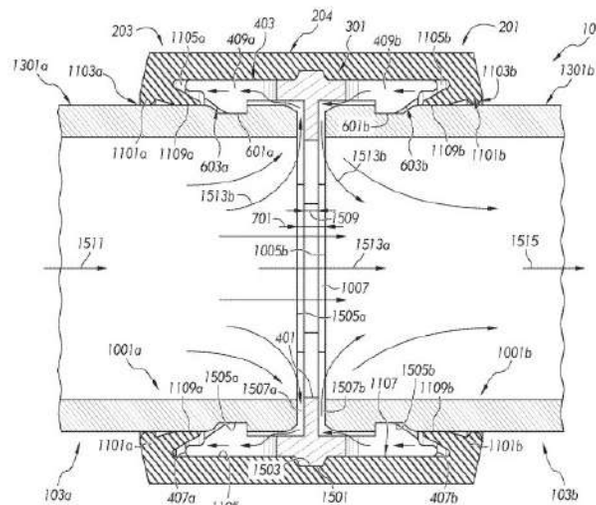
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PIPA, PERANGKAT PENGGANDENG, DAN METODE

(57) Abstrak :

Peralatan pipa dapat mencakup perangkat penggandeng dengan segel yang membatasi sumbu tengah. Segel tersebut lebih lanjut mencakup kantong melingkar pertama yang setidaknya sebagian ditentukan oleh flensa melingkar pertama dan kedua. Perangkat pemandu fluida yang diposisikan setidaknya sebagian di dalam kantong melingkar pertama mencakup sejumlah segmen yang disusun secara radial untuk membatasi sumbu tengah. Perangkat pemandu fluida tersebut setidaknya sebagian menentukan jalur fluida. Metode dapat mencakup menggunakan perangkat penggandeng untuk menggandengkan bagian ujung pertama dari segmen pipa pertama ke bagian ujung kedua dari segmen pipa kedua. Metode untuk menggunakan peralatan pipa dapat mencakup melewati fluida melalui jalur fluida untuk mendinginkan segel.



GAMBAR 15

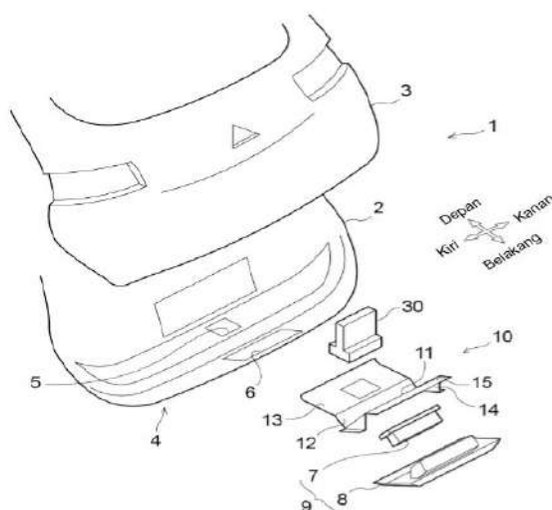
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00089	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/22,A 61K 31/195,A 61K 47/18,A 61K 9/00,A 61P 25/16,A 61P 25/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407270		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEURODERM, LTD. 3 Pekeris Street, Rabin Science Park, 7670212 Rehovot Israel
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Januari 2023		(72) Nama Inventor : BIRNBERG, Tal,IL BEN ELIAHU, Shmuel,IL VOSTOKOVA, Natalia,IL FINKELSHTEIN BEKER, Danit,IL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/296,019 03 Januari 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PARKINSON	
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu metode untuk pengobatan suatu gangguan neurologis atau pergerakan, misalnya, penyakit Parkinson, pada seseorang yang membutuhkannya, dengan pemberian parenteral levodopa, suatu garam levodopa, suatu bakal obat levodopa dan suatu inhibitor dopa dekarboksilase (Dopa Decarboxylase Inhibitor, DDCI), seperti karbidopa, suatu garam karbidopa, suatu bakal obat karbidopa, benserazida atau kombinasi apapun darinya, secara bersamaan dengan pemberian oral levodopa, suatu DDCI, seperti karbidopa, benserazida, atau kombinasi apapun darinya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00183	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60J 5/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414461	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : HAYASHI Masato,JP SHIMADA Shingo,JP KONISHI Akira,JP YAKUSHIJI Kohei,JP FUJIWARA Yutaka,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul** : GERBANG UNTUK KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu gerbang kendaraan (1) yang diungkapkan dibentuk menjadi rongga yang ditutupi dengan panel dalam (2) dan panel luar (3) dan memungkinkan kabin kendaraan untuk membuka ke bagian luar dari kendaraan dan untuk menjaga keadaan tertutup dari bagian luar kendaraan. Gerbang kendaraan (1) meliputi: braket (10) yang disediakan di dalam rongga dan membentang pada arah ketebalan gerbang kendaraan (1) ke arah panel luar (3) di sisi luar kendaraan; dan alat masukan (9) yang meliputi pengalih (7) yang dioperasikan untuk melepaskan keadaan tertutup, alat masukan (9) yang disusun di dekat celah (6) yang dibentuk di muka tepi di antara muka tepi atas, bawah, kiri dan kanan yang melingkupi gerbang kendaraan (1), alat masukan (9) yang dipasang tetap ke braket (10). Braket (10) meliputi bagian muka miring pertama (11) yang dibentuk menjadi bentuk planar yang dimiringkan pada arah yang menyimpang dari muka tepi seiring mendekati panel luar (3) di sepanjang arah ketebalan, bagian muka miring pertama (11) yang menghadap ke celah (6). Alat masukan (9) dipasang tetap ke bagian muka miring pertama dalam keadaan dimana pengalih (7) diarahkan ke muka tepi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00564

(13) A

(51) I.P.C : B 05D 7/24,B 32B 27/08,C 08F 20/54,C 08K 3/013,C 08L 33/24,C 08L 101/00,C 09D 7/63,C 09D 133/24,C 09D 7/20,C 09D 5/02,C 09D 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-108416	05 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON PAINT AUTOMOTIVE COATINGS CO., LTD.
2-14-1, Shodai-Ohtani, Hirakata-shi, Osaka 573-1153
Japan

(72) Nama Inventor :
Satoshi SUZUKI,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

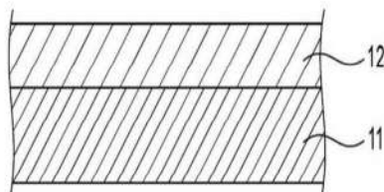
(54) Judul PARTIKEL RESIN YANG DAPAT TERDISPERSI DALAM AIR, KOMPOSISI PELAPIS YANG BERASAL
Invensi : DARI AIR, BENDA BERLAPISAN, DAN METODE PRODUKSI BENDA BERLAPISAN

(57) Abstrak :

Diberikan partikel resin yang dapat terdispersi dalam air yang mampu memperoleh film pelapis baik yang memiliki sifat desain yang superior dan adhesi yang superior. Partikel resin yang dapat terdispersi dalam air yang mencakup unit konstituen yang diturunkan dari monomer yang memiliki satu atau lebih gugus amida, dimana kandungan dari unit konstituen yang diturunkan dari monomer adalah 1% massa atau lebih dan 20% massa atau kurang dari semua unit konstituen, dan nilai hidroksil adalah 1 mg KOH/g atau kurang. Disukai, partikel mencakup unit konstituen yang diturunkan dari monomer lain yang berbeda dari monomer yang memiliki satu atau lebih gugus amida, dimana suhu transisi kaca dari homopolimer yang diperoleh dengan polimerisasi monomer lain adalah 80°C atau lebih tinggi, dan kandungan dari unit konstituen yang diturunkan dari monomer lain adalah 70% massa atau lebih dari semua unit konstituen.

GAMBAR 1

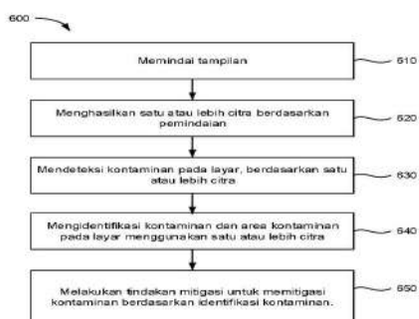
10A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00125	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500048		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PALLERLA, Rakesh,IN GUDIVADA, Naga Chandan Babu,IN TIWARI, Prakash,IN
17/813,495	19 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :	DETEKSI CACAT LAYAR DAN KONTAMINASI UNTUK PERANTI SELULER	

(57) **Abstrak :**

Sistem dan metode untuk mendeteksi dan memitigasi kontaminan pada layar diungkapkan. Dalam aspek, peranti seluler dapat memindai layar. Peranti seluler dapat menghasilkan satu atau lebih citra yang berkaitan dengan kontaminan berdasarkan pemindaian. Peranti seluler dapat mendeteksi kontaminan pada layar berdasarkan satu atau lebih citra. Peranti seluler dapat mengidentifikasi kontaminan pada layar menggunakan satu atau lebih citra. Peranti seluler dapat melakukan tindakan mitigasi untuk memitigasi kontaminan berdasarkan identifikasi kontaminan.

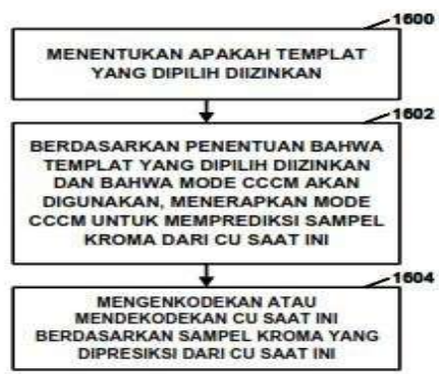


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00386	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/593,H 04N 19/59,H 04N 19/46,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/117,H 04N 19/11,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415065	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yao-Jen CHANG,TW
63/367,709	05 Juli 2022	US	Keming CAO,CN
63/377,666	29 September 2022	US	Vadim SEREGIN,US
18/338,756	21 Juni 2023	US	Marta KARCZEWICZ,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** PEMILIHAN TEMPLAT UNTUK INTRA-PREDIKSI DALAM PENGKODEAN VIDEO
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode untuk mengodekan data video yang mencakup: menentukan, berdasarkan perbandingan dari ambang batas dan kuantitas sampel referensi dalam templat yang dipilih, apakah templat yang dipilih diizinkan, dimana indeks mode mengindikasikan templat mana, di antara sejumlah templat, yang merupakan templat yang dipilih, dimana setiap dari templat meliputi set sampel yang direkonstruksi yang berbeda yang bertetangga dengan unit pengkodean (CU) saat ini dari gambar saat ini dari data video; berdasarkan penentuan bahwa templat yang dipilih diizinkan dan bahwa mode model lintas komponen konvolusional (CCCM) akan digunakan, menerapkan mode CCCM untuk memprediksi sampel kroma dari CU saat ini berdasarkan sampel luma yang direkonstruksi dari CU saat ini dan sampel referensi dalam templat yang dipilih; dan; dan mengkodekan atau mendekodekan CU saat ini berdasarkan sampel kroma yang diprediksi dari CU saat ini.



Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00803
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412776		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RATHOD, Rajiv C53, Vrund Residency, Laxmipura, Gorwa, Vadodara-390016 Gujarat India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202221027931	16 Mei 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		Nama Inventor : RATHOD, Rajiv,IN PUTHENVEETIL KUNJUKRISHNA MENON, RAMDAS,IN
			(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 PESTISIDA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi pestisida meliputi sejumlah efektif Triflumezopirim; sejumlah efektif Tebukonazol; sejumlah efektif Trisiklazol; dan setidaknya satu eksipien yang dapat diterima secara agrokimia. Invensi terutama berkaitan dengan suatu komposisi pestisida meliputi Triflumezopirim pada kisaran 0,1%b/b hingga 20% b/b dari komposisi total; Tebukonazol pada kisaran 1%b/b hingga 50% b/b dari komposisi total; Trisiklazol pada kisaran 10% b/b hingga 70% b/b dari komposisi total; dan setidaknya satu eksipien yang dapat diterima secara agrokimia. Invensi ini juga berkaitan dengan proses untuk menyiapkan komposisi pestisida. Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk memberi perlakuan ke suatu tanaman, tanaman pangan, bahan propagasi tanaman, lokus atau bagian daripadanya, suatu benih, semaian atau tanah di sekitarnya dengan suatu komposisi pestisida.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00479		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 9/2F,A 61K 9/20,A 61K 9/14,A 61P 3/10,A 61P 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412443		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023			ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ABURUB, Aktham,US	
	63/340,595	11 Mei 2022		ALLGEIER, Matthew Carl,US	
				HANSON, Joshua M.,US	
				HUANG, Siyuan,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 TABLET GLP1			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan di sini adalah suatu komposisi tablet yang mengandung 3-[(1S,2S)-1-[5-[(4S)-2,2-dimetiloksan-4-il]-2-[(4S)-2-(4-fluoro-3,5-dimetilfenil)-3-[3-(4-fluoro-1-metilindazol-5-il)-2-oksoimidazol-1-il]-4-metil-6,7-dihidro-4H-pirazolo[4,3-c]piridina-5-karbonil]indol-1-il]-2-metilsiklopropil]-4H-1,2,4-oksadiazol-5-on, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu pemodifikasi pH. Dalam satu perwujudan, suatu komposisi tablet mengandung suatu dispersi kering semprot (spray dried dispersion /SDD) dari 3-[(1S,2S)-1-[5-[(4S)-2,2-dimetiloksan-4-il]-2-[(4S)-2-(4-fluoro-3,5-dimetilfenil)-3-[3-(4-fluoro-1-metilindazol-5-il)-2-oksoimidazol-1-il]-4-metil-6,7-dihidro-4H-pirazolo[4,3-c]piridina-5-karbonil]indol-1-il]-2-metilsiklopropil]-4H-1,2,4-oksadiazol-5-on, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana SDD juga mengandung polimer untuk mempertahankan keadaan amorf.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00133	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 92/18,H 04W 24/10,H 04W 74/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2022		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALFARHAN, Faris,CA	FREDA, Martino, M.,CA
63/275,354	03 November 2021	US	TOOHER, Patrick, J.,CA	DENG, Tao,US
63/388,030	11 Juli 2022	US	HOANG, Tuong, Duc,VN	LEE, Moon-ii,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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** : KEGAGALAN DENGARKAN SEBELUM BICARA SIDELINK KONSISTEN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat melakukan prosedur mendengarkan sebelum bicara (LBT) yang diasosiasikan dengan bandwidth sidelink (SL). Bandwidth SL dapat mencakup set blok sumber daya (RB). WTRU dapat menentukan CSLF yang diasosiasikan dengan set RB dari bandwidth SL berdasarkan prosedur LBT. WTRU dapat menentukan sumber daya untuk melaporkan CSLF, sebagai contoh, berdasarkan aturan prioritas. Aturan prioritas dapat mengindikasikan bahwa sumber daya berlisensi memiliki prioritas yang lebih tinggi daripada sumber daya tak berlisensi. Aturan prioritas dapat mengindikasikan bahwa, jika kegagalan LBT konsisten tidak terdeteksi pada sumber daya uplink (UL) tak berlisensi, sumber daya UL tak berlisensi memiliki prioritas lebih tinggi daripada sumber daya SL tak berlisensi. WTRU dapat mengirim elemen kontrol (CE) pada kontrol akses medium (MAC) menggunakan sumber daya yang ditentukan. Dalam contoh, MAC CE dapat mengindikasikan set RB.

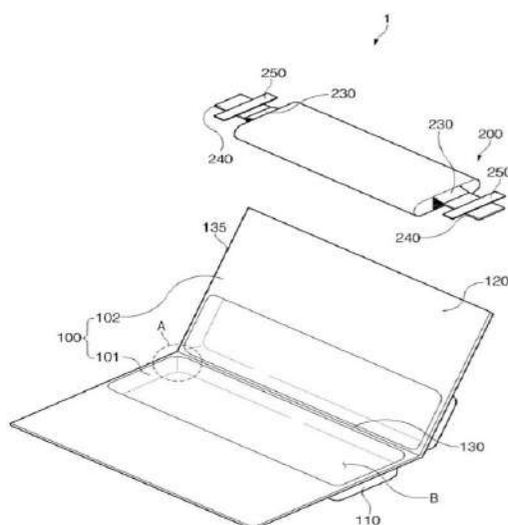


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00531	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/30,H 01M 50/183,H 01M 50/124,H 01M 50/105,H 01M 10/052,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Min Hyeong,KR
10-2021-0187274	24 Desember 2021	KR	KIM, Sang Hun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		YU, Hyung Kyun,KR
			HWANG, Soo Ji,KR
			SONG, Dae Woong,KR
			LIM, Hun Hee,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** SELUBUNG BATERAI TIPE KANTONG DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTI SELUBUNG
Invensi : BATERAI TIPE KANTONG TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan suatu selubung baterai berkekuatan tinggi dengan lebih sedikit retakan selama pencetakan dan lebih sedikit kerusakan yang disebabkan oleh benturan eksternal, dimana selubung baterai dari invensi ini tersusun dari selubung baterai tipe kantong yang tersusun dari bodi laminat film kantong yang meliputi lapisan penghalang gas, lapisan dasar yang ditempatkan pada satu permukaan lapisan penghalang gas, dan lapisan penyegel yang ditempatkan pada permukaan lain dari lapisan penghalang gas, dan meliputi sedikitnya satu bagian mangkuk yang memiliki bentuk berkerucut untuk memuat rakitan elektrode, dan teras yang diposisikan pada sedikitnya sebagian dari keliling bagian mangkuk, dimana bagian mangkuk meliputi permukaan bawah dan sejumlah permukaan keliling yang mengelilingi permukaan bawah tersebut, dan ketebalan lapisan penghalang gas adalah lebih besar dari 30 µm pada suatu sudut dimana permukaan bawah berkontak dengan sepasang keliling yang berdekatan dengan satu sama lain.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00195
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/053		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407559		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) - SOLE PROPRIETORSHIP L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex Corniche Road, PO Box 6925 Abu Dhabi United Arab Emirates
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22157113.6	16 Februari 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		Nama Inventor : KUMAR DAS, Subrata,IN VAN CAUWENBERGHE, Hans Jozef Francois,BE SINGH, Raghvendra,IN SOBOH, Mohammed,PS LIM, Jaycee,SG
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul KOMPOSISI POLIPROPILENA DENGAN KARAKTERISTIK-KARAKTERISTIK OPTIK YANG		
	Invensi : DITINGKATKAN		
(57)	Abstrak :		

Suatu komposisi polipropilena (PC), yang meliputi: i) dari 95,0 hingga 99,9% berat dari suatu kopolimer acak propilena-etilena monofasik (R-PP) yang memiliki suatu MFR2 dalam rentang dari 30 hingga 60 g/10 menit dan suatu kandungan C2 dalam rentang dari 5,0 hingga 8,0% mol, dan yang bebas dari 2,1- cacat regio; dan ii) dari 0,01 hingga 0,50% berat, dari suatu agen nukleasi pertama (NU1) yang memiliki suatu struktur menurut rumus (I): dimana R dipilih dari kelompok alkil C2 hingga C6; dimana R1 hingga R5 secara independen dipilih dari kelompok yang terdiri dari hidrogen, alkil, alkenil, alkinil, alkoksi, ariloksi, hidroksialkil, sikloalkil, sikloalkenil, aril, aril tersubstitusi, halida, amino dan tioeter dan kombinasinya, dan secara opsional R1 hingga R5 yang berdekatan apa pun dihubungkan bersama untuk membentuk suatu cincin beranggotakan 5 atau beranggotakan 6; dimana komposisi polipropilena (PC) memiliki suatu nilai kabut dalam rentang dari 0,0 hingga 25,0%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00468

(13) A

(51) I.P.C : E 03C 1/20,E 03C 1/122,E 03C 1/12,F 16L 27/08,F 16L 41/02,F 16L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410725

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22166065.7	31 Maret 2022	EP
22166048.3	31 Maret 2022	EP
22166072.3	31 Maret 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Geberit International AG
Schachenstrasse 77, 8645 Jona Switzerland

(72) Nama Inventor :

Richard KIPFER,CH
Rolf WEISS,CH
Martin ALDER,CH

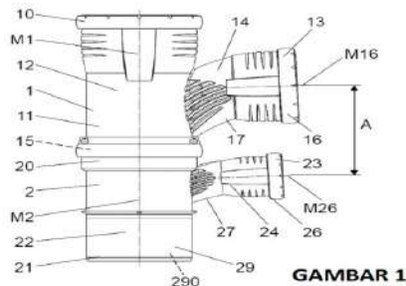
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : RAKITAN SANITASI

(57) Abstrak :

Rakitan sanitasi meliputi bagian pipa pertama (1) yang meliputi saluran pipa (12) yang mengarah dari saluran masuk (10) ke saluran keluar (11) dan memanjang sepanjang sumbu tengah pertama (M1), dan terdiri dari konektor pipa (13) yang berjalan secara lateral dalam kaitannya dengan saluran pipa (12) dan memiliki bagian saluran masuk (14) yang terbuka ke dalam saluran pipa (12), bagian umpan masuk (14) tersebut terbuka ke dalam saluran pipa (12) sedemikian rupa sehingga aliran yang berasal dari bagian saluran masuk (14) mengenai dinding bagian dalam saluran pipa (12) secara substansial secara tangensial, dan bagian pipa kedua (2) yang meliputi saluran pipa (22) yang mengarah dari saluran masuk (20) ke saluran keluar (21) dan memanjang sepanjang sumbu tengah kedua (M2), dan terdiri dari konektor pipa (23) yang berjalan secara lateral dalam kaitannya dengan saluran pipa (22) dan terdiri dari bagian umpan masuk (24) yang terbuka ke dalam saluran pipa (22), yang mana bagian umpan masuk (24) tersebut terbuka ke dalam saluran pipa (22) sedemikian rupa sehingga aliran yang berasal dari bagian umpan masuk (24) tersebut mengenai dinding bagian dalam saluran pipa (22) secara tangensial.

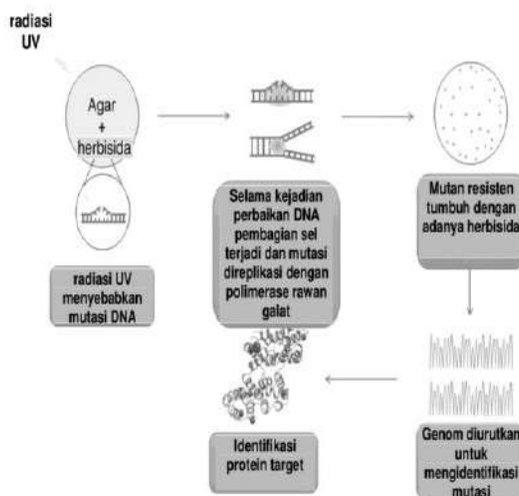


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00231
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12N 15/82,C 12N 9/10,C 12N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405161		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DALE, Richard Paul,GB BLAIN, Rachael Elizabeth,GB SIMOES, Marta Andreia Horta,PT LANGFORD, Michael Phillip,GB
2116307.6	12 November 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	RESISTENSI HERBISIDA	

(57) **Abstrak :**

Uji skrining digunakan untuk mengidentifikasi enzim homogentisat solanesil transferase (HST) mutan yang setidaknya sebagian resisten terhadap herbisida penghambat HST. Asam nukleat yang mengkodekan protein enzim HST mutan tersedia dan berguna dalam memodifikasi tanaman dan bagian tanaman sehingga dapat dibuat resisten herbisida. Tanaman yang mengekspresikan enzim HST mutan dapat ditanam di lahan dan herbisida digunakan untuk mengendalikan vegetasi lain yang tidak diinginkan. Enzim homogentisat solanesiltransferase (HST) atau fragmen aktifnya mencakup motif sekuens asam amino: F[V/M]TX[F/Y] (SEQ ID NO: 1), di mana X adalah asam amino apa pun; dan di mana satu atau lebih residu asam amino dari motif tersebut bermutasi.



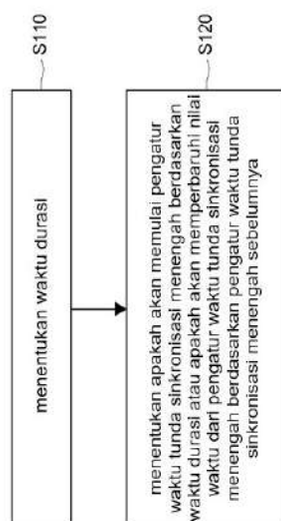
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00180	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407401	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		LU, Liuming,CN HUANG, Lei,SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** METODE PENGOPERASIAN UNTUK RADIO TUNGGAL MULTI-TAUTAN YANG DITINGKATKAN,
Invensi : PERALATAN KOMUNIKASI, PERANGKAT MULTI-TAUTAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Metode pengoperasian untuk radio tunggal multi-tautan yang ditingkatkan (EMLSR), peralatan komunikasi, perangkat multi-tautan (MLD), cip, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, produk program komputer, dan program komputer disediakan. Metode tersebut mencakup: menentukan, oleh stasiun pertama, durasi waktu, dimana durasi waktu setidaknya mencakup durasi pertama di stasiun pertama telah kehilangan sinkronisasi menengah, dimana stasiun pertama berafiliasi dengan MLD (perangkat multi-tautan) yang beroperasi dalam mode EMLSR, dan stasiun pertama beroperasi pada tautan EMLSR pertama di antara sejumlah tautan EMLSR MLD; dan menentukan, oleh stasiun pertama, apakah akan memulai pengatur waktu tunda sinkronisasi menengah berdasarkan waktu durasi atau apakah akan memperbarui nilai waktu pengatur waktu tunda sinkronisasi menengah berdasarkan pengatur waktu tunda sinkronisasi menengah sebelumnya.



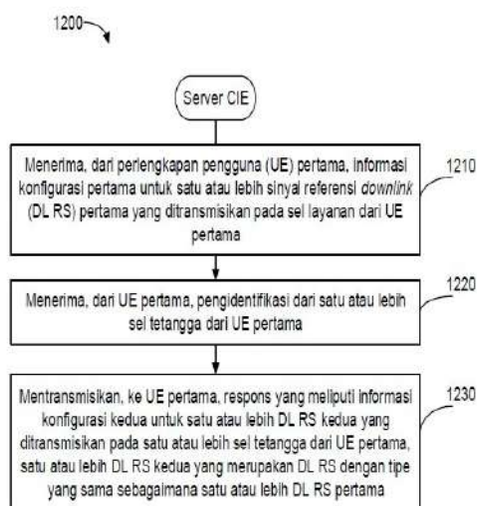
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00109	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 81K 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407493		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CELAGENEX RESEARCH (INDIA) PVT. LTD. 6th Floor, Bellona, Behind The Walk, Hiranandani Estate, Thane West, Maharashtra- 400607 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : SAMANT, Rajaram,IN T., Rajendra Prasad,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202121038110 23 Januari 2022 IN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			
(54)	Judul	KOMPOSISI SINERGIS UNTUK MENINGKATKAN PEMBERSIHAN INTRASELULER YANG DIMEDIASI		
	Invensi :	TFEB		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi untuk meningkatkan pembersihan intraseluler yang dimediasi TFEB. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan kompleks yang terdiri dari kombinasi sinergis dari dipeptida yang mengandung poliamina dan histidin yang terdapat dalam rasio berat spesifik bersama dengan ekspien yang dapat diterima secara farmasi. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan komposisi yang terdiri dari campuran sinergis N-(3-Aminopropil)-1,4-butanadiamina dan N- α -Asetil-N- β -alanil-L-histidin dan garamnya serta ekspien yang dapat diterima secara farmasi. Selain itu, komposisi sinergis ini berguna untuk meningkatkan atau menginduksi autofagi, biogenesis lisosom, mitofagi, dan lipofagi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00130	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 88/18,H 04W 24/10,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500052		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANOLAKOS, Alexandros,GR REDDY, Varun Amar,IN MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US OPSHAUG, Guttorm Ringstad,NO
20220100559	14 Juli 2022	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMOSISIAN BERBASIS EDGE CERDAS TERSAMBUNG (CIE)	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah teknik untuk pemosisian. Dalam aspek, server edge cerdas tersambung, CIE, menerima (1210), dari perlengkapan pengguna, UE, pertama, informasi konfigurasi pertama untuk satu atau lebih sinyal referensi downlink, DL RS, pertama yang ditransmisikan pada sel layanan dari UE pertama, menerima (1220), dari UE pertama, pengidentifikasi dari satu atau lebih sel tetangga dari UE pertama, dan mentransmisikan (1230), ke UE pertama, respons yang meliputi informasi konfigurasi kedua untuk satu atau lebih DL RS kedua yang ditransmisikan pada satu atau lebih sel tetangga dari UE pertama, satu atau lebih DL RS kedua yang merupakan DL RS dengan tipe yang sama sebagaimana satu atau lebih DL RS pertama.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00127	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/55,G 06F 3/00,G 06V 20/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500050		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TENG, Diyan,CN SOMAN, Mehul,IN
17/814,090	21 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	VERIFIKASI KONTEN VISUAL DALAM REALITAS YANG DIKEMBANGKAN DAN TERAUGMENTASI	
(57)	Abstrak :		

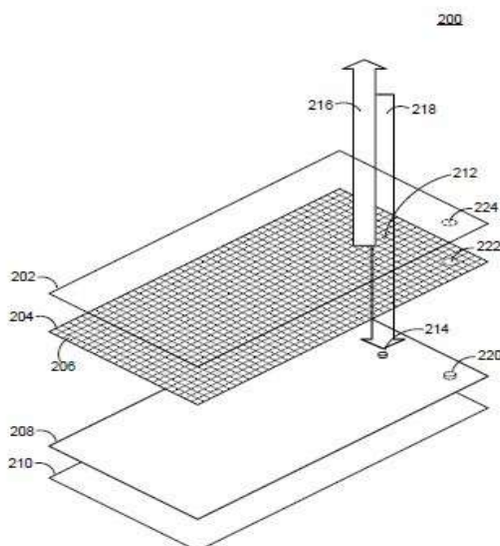
Sistem dan metode untuk mendeteksi objek virtual yang tidak terotorisasi dalam peranti seluler diungkapkan. Dalam aspek, peranti seluler dapat menerima citra dari kamera. Peranti seluler dapat mendeteksi objek virtual yang ditampilkan pada layar peranti seluler yang disertakan dalam citra. Peranti seluler dapat menerima data dari unit pengukuran inersia (IMU) setelah gerakan peranti seluler. Peranti seluler dapat menentukan posisi baru yang diestimasi dari objek virtual berdasarkan data yang diterima dari IMU. Peranti seluler dapat menentukan posisi aktual dari objek virtual setelah menerima data dari IMU. Peranti seluler dapat menentukan perbedaan antara posisi baru yang diestimasi dan posisi aktual dari objek virtual. Peranti seluler dapat menentukan apakah objek virtual adalah objek virtual yang tidak terotorisasi berdasarkan perbedaan.



Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00421	(13) A
(51)	I.P.C : G 01J 1/42,G 09G 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414735		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Nan,CN XU, Yongjun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	SENSOR CAHAYA AMBIEN YANG KOMPATIBEL DENGAN LAYAR	
(57)	Abstrak :		

Perlengkapan pengguna yang mencakup peranti layar, sensor cahaya, dan pengontrol pengaturan waktu yang dikonfigurasi untuk menyediakan satu atau lebih sinyal pengaturan waktu untuk (1) mengaktifkan sensor cahaya untuk mengindrakan cahaya ambien selama bagian pertama dari pola pengaturan waktu berulang dan (2) mengaktifkan satu atau lebih pemancar cahaya untuk memancarkan cahaya layar selama bagian kedua dari pola pengaturan waktu berulang, dimana bagian pertama tidak secara substansial bertumpang-tindih dengan bagian kedua, dimana pengontrol pengaturan waktu dikonfigurasi untuk menyesuaikan siklus kerja untuk mengindrakan cahaya ambien di dalam pola pengaturan waktu berulang dan siklus kerja untuk memancarkan cahaya layar di dalam pola pengaturan waktu berulang, sebagai respons terhadap pengukuran intensitas cahaya ambien berdasarkan satu atau lebih pembacaan dari sensor cahaya.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/78,A 61P 7/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407570		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2022			WATERSTONE PHARMACEUTICALS (WUHAN) CO., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			B3-4, Biolake, No. 666 Gaoxin Road, Eastlake National High-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430075, China	
	(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara		
	CN2021/131264	2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(72)	Nama Inventor :	
				FU, Min,CN	HU, Minglong,CN
				LI, Tongtong,CN	LIANG, Ying,CN
				WANG, Xiaolong,CN	YU, Yao,CN
				ZHANG, Faming,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Yenny Halim S.E., S.H., M.H.	
				ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

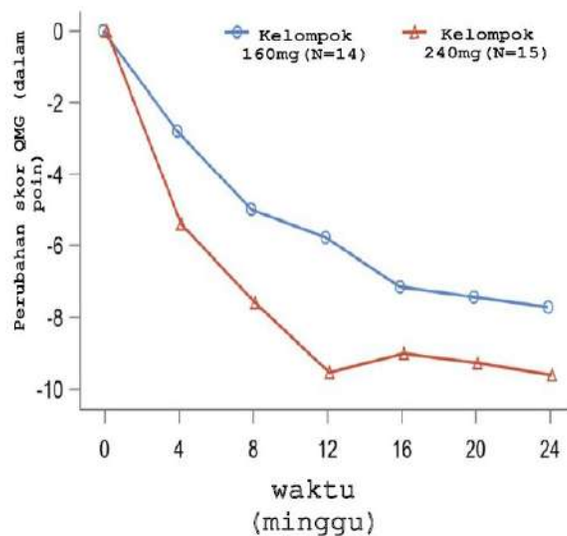
(54) **Judul**
Invensi : POLIMER FARMASI UNTUK MENGOBATI HIPERKALEMIA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini berhubungan dengan suatu polimer pengikat-kalium yang dibuat melalui reaksi polimerisasi suatu monomer dan suatu zat pengikat-silang, dimana monomer adalah senyawa dari formula (V), zat pengikat-silang adalah senyawa dari formula (VI) dan/atau senyawa dari formula (VII), dimana variabel-variabel adalah sebagaimana yang ditentukan dalam spesifikasi; berhubungan dengan penggunaannya untuk mengobati atau mencegah hiperkalemia.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00507	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 37/00,C 07K 14/705				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412726	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REMEGEN CO., LTD. No. 58 Beijing Middle Road, Yantai Development Zone, Yantai District, China (Shandong) Pilot Free Trade Zone, Yantai, Shandong 264006, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : FANG, Jianmin,CA WANG, Wenxiang,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
	202210644750.7		08 Juni 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE MENGOBATI MIASTENIA GRAVIS DENGAN PROTEIN FUSI TACI-FC

(57) **Abstrak :**
Disediakan disini adalah obat, dosis, interval pemberian, dan cara pemberian untuk mengobati miastenia gravis dengan menggunakan protein fusi TACI-FC. Hasil menunjukkan bahwa protein fusi TACI-FC yang disediakan memiliki efikasi klinis dan keamanan yang baik dalam pengobatan pasien dengan miastenia gravis.



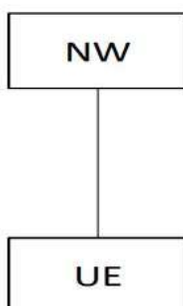
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00442	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/00,C 07K 16/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500208		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		AD PHARMACEUTICALS CO., LTD. 2 Kangyaozhong Road, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510555 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210768649.2	30 Juni 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	PEMBUATAN ANTIBODI ANTI-PCSK9 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi saat ini berkaitan dengan sediaan antibodi anti-PCSK9 dan penggunaannya dalam pengobatan. Sediaan tersebut mengandung antibodi anti-PCSK9 dan larutan dapar. Sediaan antibodi anti-PCSK9 dapat secara efektif menghambat agregasi antibodi anti-PCSK9, sehingga mencegah degradasi produk antibodi dan memperoleh sediaan farmasi suntik yang stabil.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00614	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29B 17/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405256		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022			BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DENIFL, Peter,AT PIETTRE, Kilian,BE	
21216996.5	22 Desember 2021	EP		GOETZLOFF, Christian,AT HETTRICH-KELLER, Michael,AT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			MACHL, Doris,AT VIJAY, Sameer,AT	
				PRIESTERS, Hans-Jürgen,DE LAMBERTZ, Oliver,DE	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :		PROSES PENDAURULANGAN POLIOLEFIN MEKANIS		
(57)	Abstrak :				
<p>Suatu proses pendaurulangan poliolefin mekanis, yang meliputi suatu kombinasi tertentu pada langkah-langkah pemrosesan dalam suatu urutan yang diberikan, yang menyediakan akses ke mutu poliolefin yang didaur ulang yang sangat murni, yang memiliki sifat mekanis dan optik yang diseimbangkan dengan baik yang lebih unggul daripada yang biasanya terlihat dalam mutu poliolefin yang didaur ulang yang serupa dan suatu peralatan pendaurulangan poliolefin mekanis yang dikonfigurasi untuk melakukan proses pendaurulangan poliolefin mekanis tersebut.</p>					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00101	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407317	(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 : 04 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Yuan,CN HUANG, He,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 : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERANGKAT DAN SISTEM UNTUK PEMBARUAN INFORMASI SISTEM	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode komunikasi nirkabel untuk digunakan dalam terminal nirkabel. Metode tersebut mencakup menerima, dari simpul jaringan nirkabel, indikasi pembaruan yang terkait dengan informasi sistem jaringan non-terestrial dan memperoleh informasi sistem berdasarkan indikasi pembaruan.		



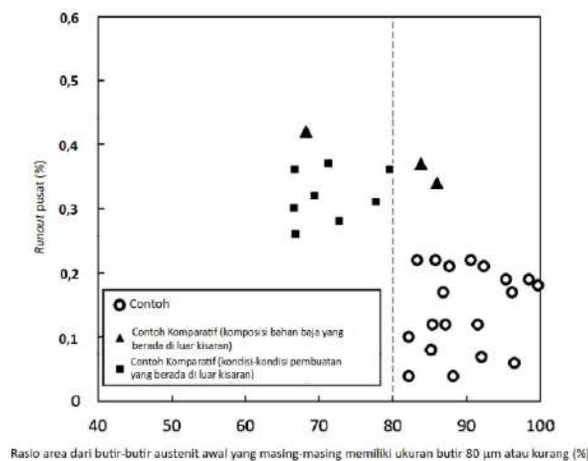
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00650	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/28,C 21D 8/06,C 22C 38/18,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410986		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 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	OTSUKA Tomoki,JP		
2022-061367	31 Maret 2022	JP	IMANAMI Yuta,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : BAGIAN STRUKTURAL MEKANIS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu bagian struktural mekanis dan suatu metode untuk membuatnya. Bagian struktural mekanis tersebut mencakup suatu komposisi kimia yang mengandung C: 0,45% hingga 0,51%, Si: 0,15% hingga 0,35%, Mn: 0,60% hingga 0,90%, P: 0,030% atau kurang, S: 0,025% atau kurang, Al: 0,040% hingga 0,059%, Cr: 0,10% hingga 0,50%, dan N: 0,0060% hingga 0,0100%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor tak terhindarkan, dan suatu lapisan yang dikeraskan dengan perlakuan pengerasan dan penemperan induksi, dimana suatu rasio area dari butir-butir kristal yang masing-masing memiliki suatu ukuran butir austenit awal 80 μm atau kurang pada lapisan yang dikeraskan adalah 80% atau lebih, dan suatu rasio jumlah dari butir-butir yang masing-masing memiliki suatu ukuran butir dua kali atau lebih dari suatu modulus dari ukuran butir pada lapisan yang dikeraskan tersebut adalah 5% atau kurang.



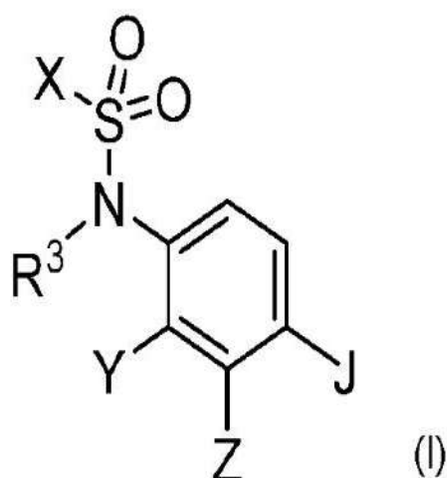
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00397	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 491/048,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406414		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANAXIS PHARMA PTY LTD Bio21 Institute, 30 Flemington Road, Parkville, Victoria, 3052 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		(72) Nama Inventor : BRZOZOWSKI, Martin,AU POITEVIN, Christophe,FR GARNIER, Jean-Marc Daniel,AU GARDNER, Christopher,AU LESSENE, Guillaume Laurent,AU CZABOTAR, Peter Edward,AU SCHUSTER-KLEIN, Carole Annie,FR DAVIES, Katherine,AU COWAN, Angus,AU KERSTEN, Wilhelmus Johannes Antonius,NL
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021904206	22 Desember 2021	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA ARILSULFONAMIDA

(57) **Abstrak :**

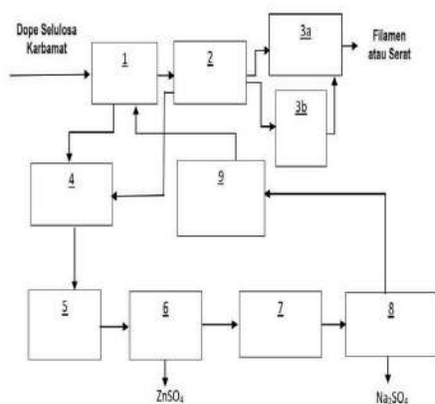
Invensi ini berhubungan dengan senyawa dengan formula (I) dan garam, solvat, tautomer, N-oksida, stereoisomer, polimorf dan/atau produknya. Juga diungkapkan penggunaan senyawa formula (I) untuk mengobati nekroptosis dan/atau menghambat MLKL.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00177	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08B 15/06,C 08B 16/00,D 01D 5/06,D 01F 13/02,D 01F 2/02,D 01G 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407414	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INFINITED FIBER COMPANY OY Tekniikantie 14, 02150 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : SIREN, Sakari,FI MALANIN, Erkki,FI VEIJOLA, Elias,FI		
(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
	20225010		07 Januari 2022		FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul** METODE PRODUKSI FILAMEN ATAU SERAT SELULOSA KARBAMAT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Menurut contoh aspek dari invensi ini, disediakan suatu metode produksi filamen atau serat selulosa karbamat. Metode tersebut terdiri dari tahap menyediakan dope selulosa karbamat, memasukkan dope selulosa karbamat ke dalam unit pemintal yang memperlihatkan penangas pital berair yang mengandung asam sulfat dan senyawa aluminium terlarut, mengkoagulasi selulosa karbamat untuk membentuk filamen selulosa karbamat dan filamen selulosa karbamat tersebut menjalani peregangan, pemotongan opsional untuk membentuk serat, dan pencucian opsional. Lebih lanjut, metode tersebut terdiri dari daur ulang secara kimia dengan menarik sebagian dari penangas pital untuk meregenerasi dengan menghilangkan paling sedikit sebagian dari natrium, air dan ion zink, dan mendaur ulang paling sedikit sebagian dari penangas pital berair yang telah diregenerasi ke unit pemintalan, dimana penangas pital berair yang ditarik disukai mengandung, pada temperatur paling sedikit 10°C, sebelum regenerasi amonium nitrogen terlarut dalam bentuk amonium sulfat dalam jumlah kurang dari 20 g/l penangas pital.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00247

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 21/28,H 01Q 1/24,H 01Q 1/22,H 01Q 9/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202407531

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/653,061 01 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YEON, Jaehyun,KR
FANG, Kun,US
HWANG, Suhyung,KR
CHO, Hyunchul,KR

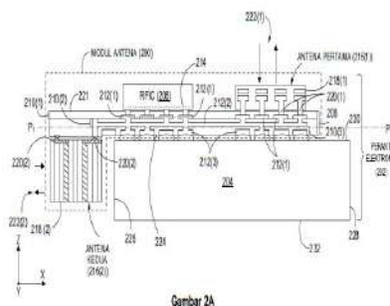
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MODUL ANTENA MULTI-DIREKSIONAL YANG MENERAPKAN ANTENA YANG DIPASANG DI PERMUKAAN UNTUK MENDUKUNG MULTI-DIREKSIONALITAS POLA ANTENA, DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Modul antena multi-direksional yang menerapkan antena yang dipasang di permukaan untuk mendukung multi-direksionalitas pola antena, dan metode fabrikasi yang berkaitan. Modul antena meliputi paket IC frekuensi radio (RF) (RFIC) yang meliputi satu atau lebih RFIC untuk mendukung komunikasi RF dan substrat paket yang meliputi satu atau lebih lapisan metalisasi dengan interkoneksi logam yang dibentuk untuk perutean sinyal antara RFIC dan beberapa antena dalam substrat paket. Untuk menyediakan multi-direksionalitas dalam pola radiasi antena, antena pertama disediakan yang dikopeling ke substrat paket dan diorientasikan pada bidang pertama, dan antena kedua disediakan yang dikopeling ke substrat paket dan diorientasikan pada bidang kedua yang ortogonal terhadap bidang pertama. Dalam contoh, antena kedua dipaket dalam paket antena yang meliputi bantalan logam eksternal yang ketika dipasang di permukaan pada substrat paket, menyebabkan antena kedua untuk diorientasikan pada bidang kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00497

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04,H 04W 72/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410812

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202204586V	28 April 2022	SG
10202250034Y	03 Juni 2022	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(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

(72) Nama Inventor :

KANG, Yang,CN
SUZUKI, Hidetoshi,JP
HORIUCHI, Ayako,JP
SIM, Hong Cheng, Michael,SG
TRAN, Xuan Tuong,VN

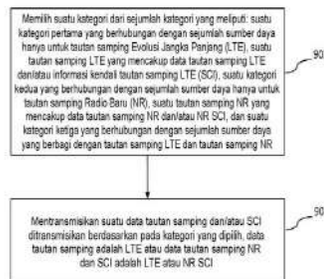
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK KOEKSISTENSI KANAL BERSAMA
Invensi : TAUTAN SAMPING DARI LTE DAN NR

(57) Abstrak :

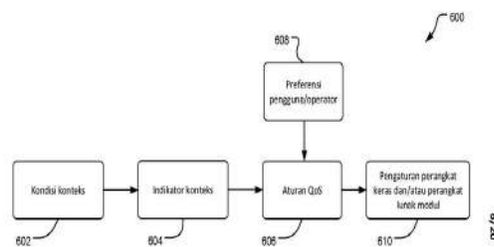
Pengungkapan ini menyediakan peralatan-peralatan komunikasi dan metode-metode komunikasi untuk koeksistensi kanal bersama dari LTE dan NR. Peralatan-peralatan komunikasi tersebut meliputi suatu peralatan komunikasi yang mencakup: rangkaian sirkuit, yang dalam operasi, memilih suatu kategori dari sejumlah kategori yang meliputi: suatu kategori pertama yang berhubungan dengan sejumlah sumber daya hanya untuk tautan samping Evolusi Jangka Panjang (LTE), suatu tautan samping LTE yang mencakup data tautan samping LTE dan/atau informasi kendali tautan samping LTE (SCI), suatu kategori kedua yang berhubungan dengan sejumlah sumber daya hanya untuk tautan samping Radio Baru (NR), suatu tautan samping yang mencakup data NR dan/atau NR SCI, dan suatu kategori ketiga yang berhubungan dengan sejumlah sumber daya berbagi yang berbagi dengan tautan samping LTE dan tautan samping NR; dan suatu pentransmisi, yang dalam operasi, mentransmisikan suatu data tautan samping dan/atau SCI berdasarkan pada kategori yang dipilih, dimana data tautan samping adalah LTE atau data tautan samping NR dan tautan samping SCI adalah LTE atau NR SCI.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00219	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/61,H 04L 67/52,H 04L 67/306,H 04L 69/24,H 04W 28/24,H 04W 4/18,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500100		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHATIA, Ashok,US RAVEENDRAN, Vijayalakshmi,US
63/359,714	08 Juli 2022	US	
18/338,476	21 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :	KUALITAS LAYANAN KONTEKSTUAL UNTUK PERANTI SELULER	

(57) **Abstrak :**

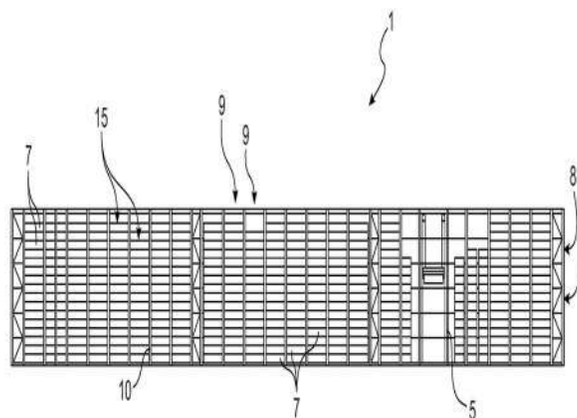
Teknik disediakan untuk memungkinkan Kualitas Layanan (QoS) kontekstual dari layanan seluler. Contoh metode untuk menghasilkan keluaran berdasarkan kualitas layanan kontekstual meliputi memperoleh masukan dengan modul peranti, menentukan indikator konteks berdasarkan masukan, menentukan kualitas layanan berdasarkan setidaknya sebagian pada indikator konteks, dan menghasilkan keluaran berdasarkan setidaknya sebagian pada masukan dan kualitas layanan.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00228	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65G 1/04,B 65G 63/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500107			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023				AMOVA GMBH Wiesenstraße 30 57271 Hilchenbach Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Volker BRÜCK,DE Bernd BÜDENBENDER,DE		
10 2022 117 327.5	12 Juli 2022	DE		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi : SISTEM PENYIMPANAN HIGH BAY UNTUK KONTAINER KOSONG						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem penyimpanan high bay untuk menyimpan dan mengambil kontainer, sistem tersebut meliputi suatu pluralitas kompartemen rak terpisah yang ditata secara horizontal di sebelah satu sama lain dan secara vertikal satu di atas yang lain, dan lorong-lorong penyimpanan yang ditata antara kelompok-kelompok kompartemen rak dan merentang secara paralel dengan satu sama lain dan pada masing-masingnya setidaknya satu crane penumpuk dapat digerakkan bolak-balik, crane penumpuk ini didesain untuk memindahkan kontainer secara vertikal dan secara horizontal dan untuk memindahkannya ke dalam dan keluar dari kompartemen rak, dimana sistem penyimpanan high bay, selain daripada kompartemen rak terpisah, memiliki setidaknya satu area yang didesain dan sesuai untuk menerima kontainer kosong yang ditumpuk satu di atas yang lain. Terlebih lagi, invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menyimpan dan mengambil dan merelokasi kontainer dalam sistem penyimpanan high bay tersebut.

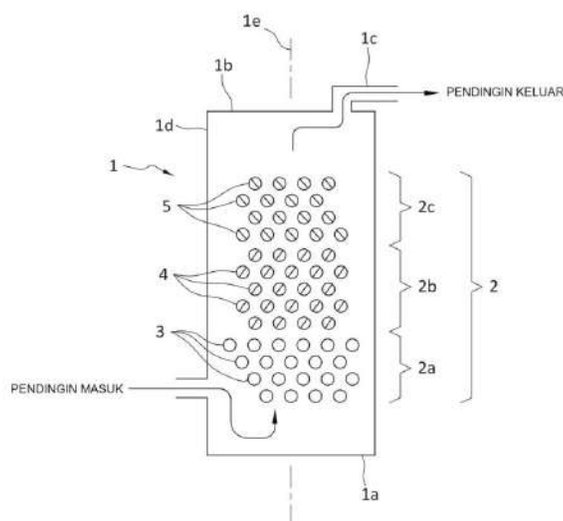


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00285	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 21C 1/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407636	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : X-ENERGY, LLC 801 Thompson Avenue Suite 300 Rockville, Maryland 20852 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : KIM, Howard,US BROWN, Daniel,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
17/811,400	08 Juli 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : REAKTOR NUKLIR DENGAN SUATU UNGGUN BAHAN BAKAR YANG BERTINGKAT SECARA AKSIAL

(57) **Abstrak :**
Suatu reaktor nuklir memiliki suatu unggun bahan bakar yang bertingkat secara aksial. Reaktor tersebut mempunyai suatu selubung reaktor yang memiliki alas, suatu bagian atas yang memiliki saluran keluar buangan, dan suatu sumbu. Unggun bahan bakar yang bertingkat secara aksial di dalam selubung reaktor, dan meliputi: Suatu zona pertama yang dikonfigurasi untuk beroperasi pada suhu pertama T1, zona pertama tersebut mencakup sejumlah partikel bahan bakar pertama, masing-masing partikel bahan bakar pertama tersebut mencakup inti keramik radioaktif pertama dan salutan segel keramik pertama; dan suatu zona kedua yang dikonfigurasi untuk beroperasi pada suhu kedua T2, dimana T2>T1, zona kedua tersebut mencakup sejumlah partikel bahan bakar kedua, masing-masing partikel bahan bakar kedua tersebut mencakup inti keramik radioaktif kedua dan salutan segel keramik kedua. Suatu jalur aliran fluida pendingin membawa fluida pendingin dari alas reaktor ke saluran keluar buangan, di sepanjang jalur aliran yang secara sekuensial melewati zona pertama dan zona kedua. Salutan segel keramik pertama memiliki stabilitas yang lebih besar pada T1 dibandingkan pada T2, dan salutan segel keramik kedua memiliki stabilitas yang lebih besar pada T2 dibandingkan salutan segel keramik pertama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00244	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500178		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BORDES, Philippe,FR
22305896.7	21 Juni 2022	EP	NASER, Karam,IQ
22306458.5	30 September 2022	EP	DUMAS, Thierry,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN CITRA ATAU VIDEO	

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk mengenkodekan dan mendekodekan suatu blok citra atau video, dimana sampel kroma dari blok tersebut diintra-prediksi menggunakan model lintas komponen dan sampel luma yang direkonstruksi dari blok tersebut. Model lintas komponen diperoleh untuk blok berdasarkan area referensi yang dimodifikasi sesuai dengan setidaknya satu karakteristik dari blok tersebut. Dalam sebuah embodiment, sampel luma dan kroma yang direkonstruksi di area referensi dipilih untuk menderivasi model lintas komponen berdasarkan sampel luma yang direkonstruksi dari blok tersebut. Dalam embodiment lain, area referensi tersebut dimodifikasi berdasarkan indikator yang disinyalkan untuk blok tersebut.



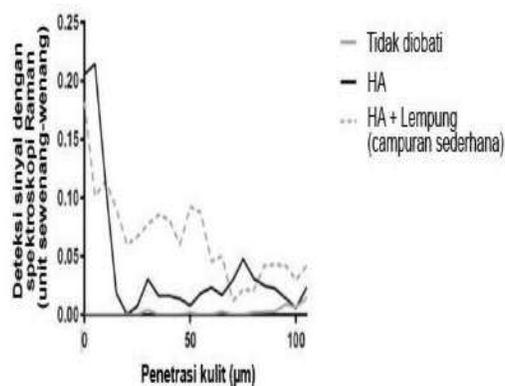
Gambar 29

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00368
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/26,A 61Q 19/08,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406387		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Amandine SCANDOLERA,FR Morgane DE TOLLENAERE,FR Romain REYNAUD,FR
2200421.2	13 Januari 2022	GB	
2213932.3	23 September 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPOSISI	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Sediaan perawatan kulit, terdiri dari asam hialuronat yang memiliki berat molekul 10-1000KDa, diserap ke dalam tanah liat smektit teraktivasi, campuran asam hialuronat – tanah liat yang memiliki permukaan spesifik non-pori dari 3-10 M²/g dan ukuran partikel (VSSA) dari 250-500nm. Penerapan perawatan seperti itu pada kulit memungkinkan penetrasi ke dalam kulit secara signifikan lebih dalam dibandingkan asam hialuronat saja atau campuran asam hialuronat – tanah liat sederhana.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00092	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 6/82,A 01H 5/12,A 24B 15/00,C 12N 15/82,C 12N 9/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BEN KHALED, Sara,TN ANASTACIO DE ABREU E LIMA, Francisco,PT GALDON-ARMERO, Javier,GB
2201443.5	04 Februari 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54) Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMODULASI KANDUNGAN ALKALOID DALAM TANAMAN-TANAMAN TEMBAKAU		
(57) Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman (misalnya suatu tanaman tembakau), metode tersebut yang mencakup memodifikasi tanaman tersebut dengan memodulasi aktivitas atau ekspresi dari suatu sitokrom CYP94 P450. Invensi ini juga menyediakan untuk penggunaan suatu sitokrom CYP94 P450 untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman, serta sel-sel tembakau, tanaman-tanaman, bahan-bahan propagasi tanaman, daun-daun terpanen, tembakau-tembakau terproses, atau produk-produk tembakau yang dapat diperoleh sesuai dengan invensi ini.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00174

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/5415,A 61K 31/541,A 61K 31/5386,A 61K 31/5377,A 61K 31/4725,A 61K 31/472,A 61P 13/12,A 61P 11/00,A 61P 25/00,A 61P 43/00,C 07D 237/32,C 07D 265/14,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 413/12,C 07D 491/107,C 07D 401/10,C 07D 403/10,C 07D 413/10,C 07D 417/10,C 07D 487/10,C 07D 279/08,C 07D 498/08,C 07D 217/06,C 07D 413/06,C 07D 491/048,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407400

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-001804 07 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 Japan

(72) Nama Inventor :

KIMBARA Atsushi,JP HARADA Takeo,JP
KOMIYAMA Susumu,JP OKUYAMA Mizuki,JP
OHTAKE Yoshihito,JP MURATA Yoshihisa,JP
SAITO Rie,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA HETEROSIKLIK MENGANDUNG NITROGEN YANG MEMILIKI EFEK AKTIVASI NRF2

(57) Abstrak :

Disediakan senyawa bermolekul rendah atau garamnya, atau solvatnya yang mempunyai kemampuan untuk mengaktifkan Nrf2. Invensi ini menyediakan senyawa yang diwakili oleh formula (1) atau garamnya, atau solvatnya, dimana Xa1 adalah CRa1 atau N, Xa3 adalah CRa3 atau N, Ra1, Ra2 dan Ra3 masing-masing dipilih secara bebas dari gugus yang terdiri dari hidrogen, halogen dan alkoksi C1-C6, Xb1, Xb2 dan Xb3 masing-masing dipilih secara bebas dari gugus yang terdiri dari CH2, O, NH, S dan C=O, Y adalah C6-C10 aril yang secara opsional mempunyai substituen atau heteroaril beranggota 5 sampai 10 yang secara opsional mempunyai substituen, dan Z adalah C6-C10 aril yang secara opsional mempunyai substituen, heteroaril beranggota 5 sampai 10 yang secara opsional mempunyai substituen atau alkil C1-C6 yang secara opsional memiliki substituen.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00321	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 60F 15/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414730	(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 : 17 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : LIAN, Yubo,CN LING, Heping,CN SHI, Mingchuan,CN ZHANG, Hao,CN LI, Pengxiang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210557476.X 20 Mei 2022 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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGONTROLAN TORSI KENDARAAN, APARATUS PEMROSESAN, DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pengontrolan torsi kendaraan. Metode tersebut mencakup: langkah S1, memperoleh sudut roda kemudi dan parameter kecepatan (speed) kemudi kendaraan; langkah S2, menentukan keadaan pengemudian saat ini dari kendaraan sesuai dengan sudut roda kemudi dan parameter kecepatan (speed) kemudi kendaraan; dan langkah S3, mengontrol torsi keluaran penggerak depan dan belakang kendaraan sesuai dengan keadaan pengemudian saat ini dari kendaraan. Lebih lanjut diungkapkan adalah suatu aparatus pemrosesan, kendaraan, dan media penyimpanan. Metode ini menentukan keadaan pengemudian saat ini dari kendaraan melalui sudut roda kemudi dan kecepatan (speed) kemudi kendaraan, sehingga akurasi penentuan lebih tinggi, dan torsi penggerak dapat dikontrol dengan lebih baik secara akurat sesuai dengan keadaan pengemudian, sehingga meningkatkan stabilitas kendaraan dalam proses pengemudian.

1/4



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00224

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 27/24,A 23L 27/23,A 23L 27/22,A 23L 29/00,C 12N 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202407622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0004003 11 Januari 2022 KR
10-2022-0070271 09 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAESANG CORPORATION
26, Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 02586
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Hyun Ho,KR LEE, Sun Hee,KR

KIM, Dong Hyun,KR KIM, Hyun Sook,KR

PARK, Seok Hyun,KR PARK, Joon Hyun,KR

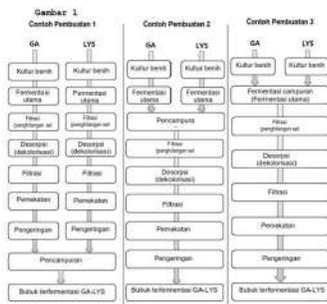
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODEDE UNTUK MEMPRODUKSI RASA DENGAN FERMENTASI CAMPURAN MIKROORGANISME
Invensi : HETEROLOGIS

(57) Abstrak :

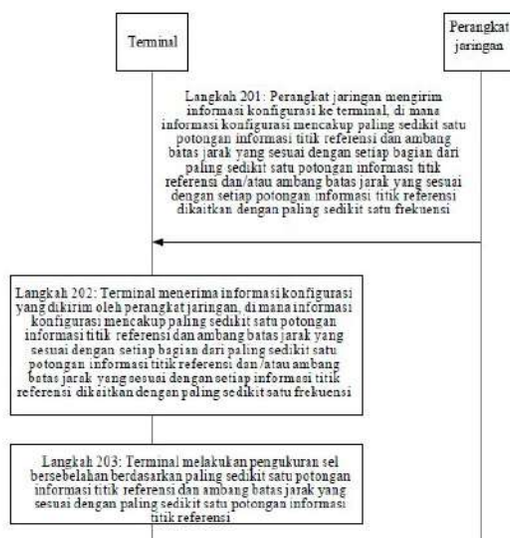
Invensi saat ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi rasa dengan proses ko-fermentasi menggunakan fermentasi campuran dari dua atau lebih mikroorganisme berbeda yang menghasilkan produk berbeda. Metode untuk memproduksi rasa dapat menghasilkan rasa alami yang mampu meningkatkan rasa dan aroma makanan dan keseluruhan sifat sensoris makanan melalui kaldu fermentasi yang mengandung asam amino, asam nukleat dan/atau asam organik, yang diproduksi dengan fermentasi campuran dari berbagai mikroorganisme yang menghasilkan produk berbeda, yaitu berbagai jenis asam amino, asam nukleat dan/atau asam organik. Rasa ini dapat digunakan dalam berbagai bidang makanan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00574	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412754	(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 : 13 April 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Xiaolong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGUKURAN SEL YANG BERSEBELAHAN, SERTA PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini termasuk dalam bidang komunikasi seluler. Diungkapkan suatu metode dan peralatan pengukuran sel yang bersebelahan, serta perangkat dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: terminal menerima informasi konfigurasi, yang dikirim oleh perangkat jaringan, di mana informasi konfigurasi tersebut meliputi paling sedikit satu potongan dari informasi titik referensi dan ambang batas jarak yang sesuai dengan setiap potongan informasi titik referensi, dan setiap potongan informasi titik referensi dan/atau ambang batas jarak yang sesuai dengan setiap potongan informasi titik referensi dikaitkan dengan paling sedikit satu frekuensi (langkah 202); dan melakukan pengukuran sel yang bersebelahan berdasarkan paling sedikit satu potongan informasi titik referensi dan ambang batas jarak yang sesuai dengan setiap potongan informasi titik referensi (langkah 203). Melalui metode pengukuran sel yang bersebelahan yang disediakan dalam permohonan ini, pengukuran sel yang bersebelahan dijamin, dan pengukuran sel dilakukan berdasarkan informasi titik referensi dan ambang batas jarak yang sesuai dengan informasi titik referensi, sehingga keakuratan pengukuran sel ditingkatkan.

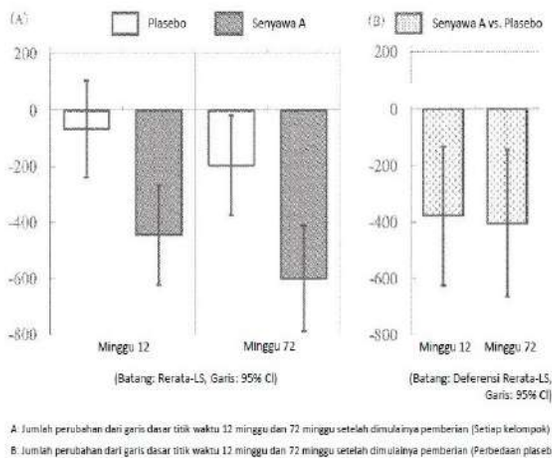


GAMBAR2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00394	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/423,A 61P 21/06,A 61P 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500036	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOWA COMPANY, LTD. 6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4608625 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : TANIGAWA, Ryohei,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-109010		06 Juli 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : ZAT UNTUK MENURUNKAN KADAR MIOSTATIN DARAH

(57) **Abstrak :**
Zat pencegahan dan/atau terapeutik yang berguna dalam pencegahan dan/atau pengobatan penyakit yang gejalanya diringankan atau diperbaiki oleh penghambatan miostatin. Invensi ini berkaitan dengan zat untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit yang gejalanya diringankan atau diperbaiki oleh penghambatan miostatin, zat tersebut meliputi dosis efektif terapeutik asam (R)-2-[3-[[N-(benzoksazol-2-il)-N-3-(4-metoksifenoksi)propil]aminometil]fenoksi]butirat, garamnya, atau solvatnya.

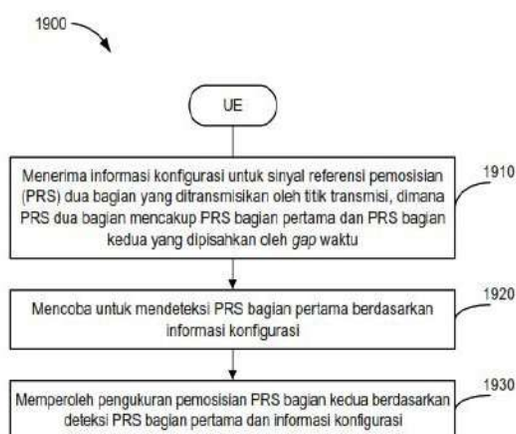


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00329	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500131		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chiranjib SAHA,IN Alberto RICO ALVARINO,US Alexandros MANOLAKOS,GR Xiao Feng WANG,CA Harikumar KRISHNAMURTHY,IN
20220100624	01 Agustus 2022	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN (PRS) DUA BAGIAN	

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) menerima informasi konfigurasi untuk sinyal referensi pemosisian (PRS) dua bagian yang ditransmisikan oleh titik transmisi, dimana PRS dua bagian mencakup PRS bagian pertama dan PRS bagian kedua yang dipisahkan oleh gap waktu, mencoba untuk mendeteksi PRS bagian pertama berdasarkan informasi konfigurasi, dan memperoleh pengukuran pemosisian PRS bagian kedua berdasarkan deteksi PRS bagian pertama dan informasi konfigurasi.



Gambar 19

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00441

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 7/10,A 47J 27/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202500199

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Kabushiki Kaisha AIHO
60, Bounyu, Shiratori-cho, Toyokawa-shi, Aichi 442-8580
Japan Japan

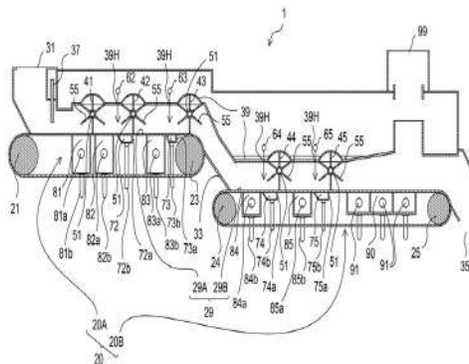
(72) Nama Inventor :
IMAIZUMI Tadaharu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENANAK NASI

(57) Abstrak :

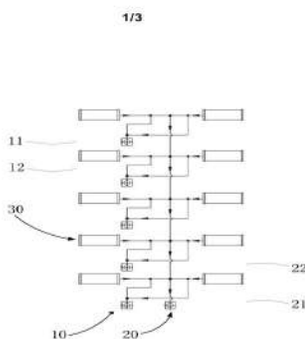
Suatu sistem penanak nasi meliputi suatu pengangkut, suatu saluran keluar uap, dan suatu pengaduk. Pengangkut meliputi suatu bodi pengangkut yang memiliki suatu struktur yang memungkinkan uap lewat melaluinya ke atas, dan dikonfigurasi untuk mengangkut beras yang ditempatkan pada bodi pengangkut dengan suatu gerakan bodi pengangkut. Saluran keluar uap diposisikan di bawah bodi pengangkut dan dikonfigurasi untuk menyuplai uap ke beras yang ditempatkan pada bodi pengangkut dari bawah bodi pengangkut. Pengaduk dikonfigurasi untuk mengaduk beras yang ditempatkan pada bodi pengangkut di suatu area pengadukan tertentu di jalur pengadukan beras pada pengangkut. Saluran keluar uap terletak di suatu lokasi yang disimpangkan di hulu atau di hilir dari area pengadukan di jalur pengangkutan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00290	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 1H/54LC 23C 1H/52LC 23C 1H/50LC 23C 1H/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410912		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023		BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. No. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SONG, Xiaobin,CN SHEN, Zhen,CN YAN, Zhishun,CN
202210316224.8	29 Maret 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(54)	Judul	SISTEM PEMVAKUMAN, PERANGKAT PEMROSESAN SEMIKONDUKTOR DAN METODE	
	Invensi :	PEMVAKUMANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan sistem pemvakuman, perangkat proses semikonduktor, dan metode untuk memvakum perangkat proses semikonduktor. Sistem pemvakuman meliputi sejumlah komponen pemompaan vakum pertama, yang tersambung dengan sejumlah kelompok ruang proses dalam korespondensi satu-ke-satu, dan komponen pemompaan vakum kedua. Masing-masing komponen pemompaan vakum pertama meliputi pompa vakum pertama dan sejumlah perpipaan pompa vakum pertama. Ujung saluran keluar dari sejumlah perpipaan pemompaan vakum pertama pada masing-masing komponen pemompaan vakum pertama tersambung dengan pompa vakum pertama. Ujung saluran masuk dari sejumlah perpipaan pemompaan vakum pertama pada masing-masing komponen pemompaan vakum pertama masing-masing tersambung satu-ke-satu dengan sejumlah ruang proses pada masing-masing kelompok ruang proses. Komponen pemompaan vakum kedua meliputi pompa vakum kedua dan perpipaan pemompaan vakum kedua. Ujung saluran keluar perpipaan pemompaan vakum kedua tersambung dengan pompa vakum kedua. Ujung saluran masuk dari perpipaan pemompaan vakum kedua tersambung dengan semua ruang proses masing-masing. Perangkat proses semikonduktor meliputi sistem pemvakuman. Metode untuk memvakum perangkat proses semikonduktor diterapkan pada perangkat proses semikonduktor.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00108

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202407554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Januari 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202211067806.3 01 September 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIBERHOME TELECOMMUNICATION
TECHNOLOGIES CO., LTD
No.6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone
Wuhan, Hubei 430000 China

(72) Nama Inventor :

HUANG, Jing,CN SHEN, Shunhua,CN

HUANG, Meijin,CN LIU, Wen,CN

SUN, Ying,CN ZOU, Feng,CN

ZHENG, Tao,CN

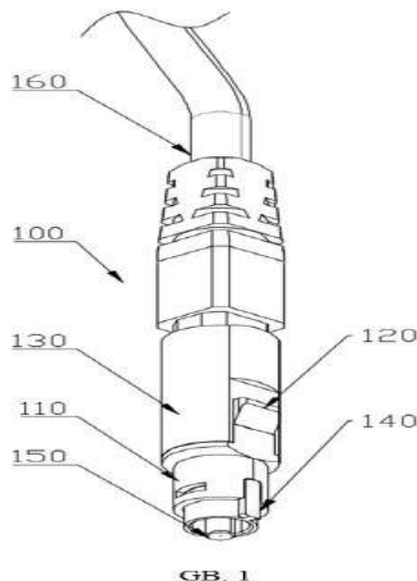
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SUMBAT KONEKTOR SERAT OPTIK, ADAPTOR DAN RAKITAN KONEKTOR

(57) Abstrak :

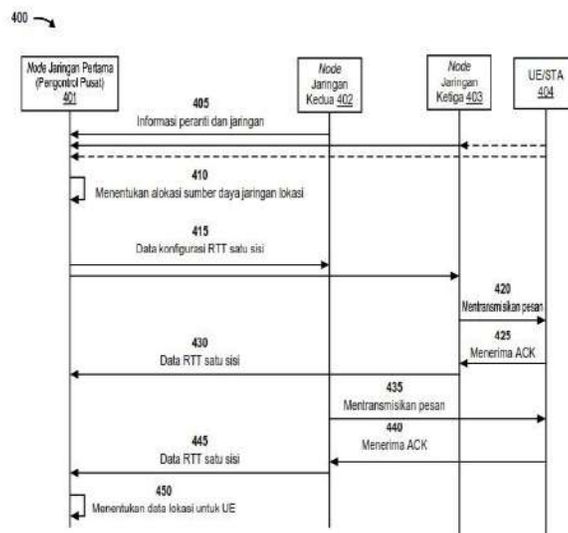
Aplikasi ini berkaitan dengan konektor serat optik, adaptor dan rakitan konektor, yang termasuk dalam bidang teknis konektor serat optik. Konektor serat optik meliputi badan utama konektor, yang merupakan struktur badan tabung berongga tempat serat optik menembus, dan alur pembatas blok geser disediakan secara radial pada dinding samping badan utama konektor; blok geser pengunci, yang dihubungkan ke alur pembatas blok geser dengan cara menggeser, dan lengan elastis yang secara elastis menopang blok geser pengunci agar menjauh dari alur pembatas blok geser disusun secara berurutan pada dua sisi alur pembatas blok geser; dan selongsong geser pembuka kunci, yang dilengketkan pada dinding luar badan utama konektor dan menggerakkan blok geser pengunci agar meluncur ke arah yang dekat dan menjauh dari alur pembatas blok geser. Aplikasi ini menyederhanakan struktur konektor serat optik, mengurangi jumlah komponen dan mengurangi biaya produk, dan rakitan konektor memiliki struktur penguncian yang andal dan mudah dioperasikan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00095	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/87,G 01S 13/76,G 01S 5/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408930		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xiaoxin ZHANG,CN Sandip HOMCHAUDHURI,IN James Simon CHO,US Nicholas KUCHARAWSKI,US Vincent Knowles JONES,US
63/362,944	13 April 2022	US	
18/296,549	06 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : LOKASI SEBAGAI LAYANAN

(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, node jaringan dapat mentransmisikan indikasi alamat kontrol akses media (MAC) yang berkaitan dengan titik akses ke kelompok titik akses yang disertakan dalam jaringan. Node jaringan dapat menerima data waktu pulang pergi (RTT) satu sisi yang berkaitan dengan peranti pengguna yang berkaitan dengan titik akses, dimana data RTT satu sisi diterima dari setiap kelompok titik akses berdasarkan setidaknya sebagian pada mentransmisikan indikasi alamat MAC ke kelompok titik akses. Node jaringan dapat menentukan lokasi peranti pengguna berdasarkan setidaknya sebagian pada data RTT satu sisi. Node jaringan dapat mentransmisikan indikasi lokasi peranti pengguna ke titik akses. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00401	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 9/12,A 61P 9/10,A 61P 37/06,A 61P 29/00,A 61P 31/00,A 61P 37/00,C 07D 498/14,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407440	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RIPARIAN PHARMACEUTICALS, INC. 201 Dexter Avenue Watertown, MA 02472 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : WESTER, Ronald, T.,US SERRANO-WU, Michael,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/307,416	07 Februari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGINDUKSI KLF2 DAN METODE PENGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan senyawa yang merupakan penginduksi KLF2 dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa penginduksi KLF2. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan metode untuk mengobati penyakit inflamasi atau disfungsi endotel yang mencakup pemberian sejumlah efektif secara terapeutik senyawa yang diungkapkan di sini.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00544	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409222	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : QIAO, Xuemei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENJADWALAN PERANGKAT TERMINAL DAN PERALATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode penjadwalan perangkat terminal, yang dilakukan oleh perangkat terminal, meliputi menentukan sumber daya yang sesuai dengan pesan akses acak berdasarkan kapabilitas pemrosesan kanal atau sinyal lapisan fisik dari perangkat terminal; dan mengirimkan pesan akses acak melalui sumber daya ke perangkat jaringan, untuk memungkinkan perangkat jaringan untuk menentukan penundaan waktu pemrosesan pesan akses acak dari perangkat terminal berdasarkan pada sumber daya yang sesuai dengan pesan akses acak dan untuk menjadwalkan transmisi pesan akses acak berikutnya dari perangkat terminal.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00510

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 21/15,B 62D 43/04,B 62D 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500259

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-112861 14 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

OHE, Tomoyuki,JP
MIZUGUCHI, Yasuo,JP

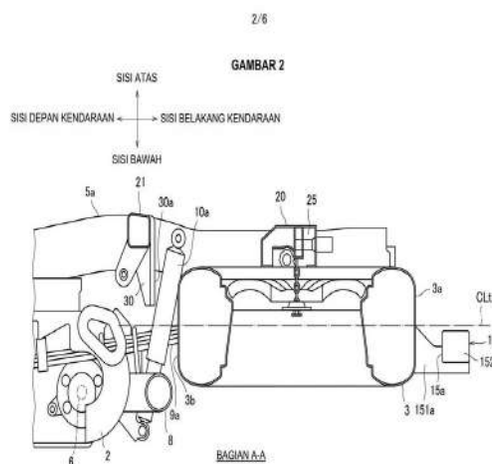
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR BELAKANG KENDARAAN

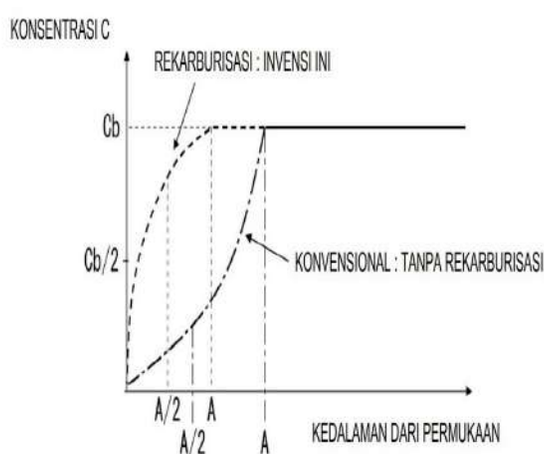
(57) Abstrak :

Sepasang anggota sisi kanan dan kiri kendaraan 5a (5b), suatu anggota melintang pertama 20 yang memasang bagian belakang dari sepasang anggota samping 5a (5b) untuk memanjang dalam arah lebar kendaraan, suatu penguat bumper 15 yang memasang ujung belakang pada sepasang anggota samping 5a (5b) untuk memanjang dalam arah lebar kendaraan, suatu unit penggerak roda belakang 2 ditempatkan di depan dan di bawah anggota melintang pertama 20, dan suatu ban serep 3 yang ditopang oleh anggota melintang pertama 20 di belakang unit penggerak roda belakang 2, dimana suatu penghenti 30 yang menghambat gerakan maju dari ban serep 3 yang disediakan antara unit penggerak roda belakang 2 dan ban serep 3, suatu penghenti 30 yang diposisikan di atas suatu garis bagian tengah CLt pada ban serep 3 dalam suatu arah atas-bawah untuk menghadap suatu permukaan depan pada ban serep 3, dan penguat bumper 15 yang diposisikan di bawah garis bagian tengah CLt pada ban serep 3 dalam arah atas-bawah untuk menghadap permukaan belakang pada ban serep 3.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00145	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405190		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUDA, Keitaro,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
2021-200342	09 Desember 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu lembaran baja dan lembaran baja sepuhan yang tersusun dari lembaran baja dengan ketebalan yang tipis dimana kekuatan yang memadai dan kemampuan untuk disepuh atau kemampuan untuk dikonversi kimia keduanya dicapai, yakni, lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang mengandung, berdasarkan %massa, C: 0,05 sampai 0,30%, Si: 0,01 sampai 2,50%, Mn: 0,80 sampai 3,00%, Al: 0,010 sampai 2,000%, dan lain-lain dan yang memiliki sisa yang mencakup Fe dan pengotor dan yang memiliki ketebalan sebesar 0,4 sampai 2,0 mm, dimana lembaran baja, kekuatan tarik adalah 550 sampai 1500 MPa, lapisan oksidasi internal dan lapisan yang didekarburisasi dikandung, apabila ketebalan lapisan yang didekarburisasi per sisi lembaran baja: A (mm), konsentrasi C ruah dari lembaran baja: C_b (%), dan ketebalan lembaran baja: t (mm), $0,01 \leq A/t \leq 0,15$, dan konsentrasi C pada posisi 1/2A adalah C_b/2 atau lebih dan lembaran baja sepuhan menggunakan lembaran baja tersebut.



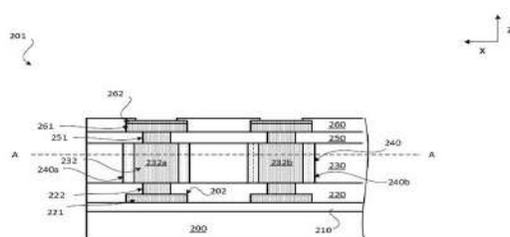
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00553	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/20,A 61P 37/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407717		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VISTERRA, INC. 275 2nd Avenue, 4th Floor, Waltham, Massachusetts 02451 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023		(72) Nama Inventor : SCHACHTER, Asher,US MATHUR, Mohit,IN OLDACH, David William,US SLOAN, Susan,US YARBROUGH, Jill,US AKRAMOFF, Nicole,US MA, Diane,US TUBBS, William C.,US SCHULTZ, Michaela,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/309,293 11 Februari 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	MUTEIN INTERLEUKIN-2 UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT AUTOIMUN	
(57)	Abstrak : Agen IL-2 yang terdiri atas varian IL-2 diungkapkan serta metode, komposisi, dan penggunaannya. Agen IL-2 yang dijelaskan di sini terdiri atas mutasi titik dan dapat digunakan untuk mengobati dan/atau mencegah berbagai gangguan dan kondisi, khususnya penyakit autoimun.		

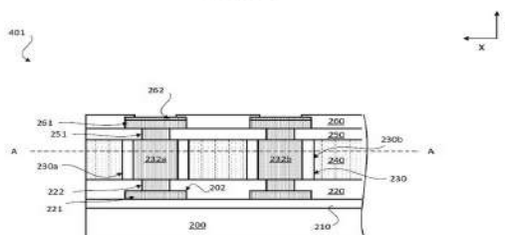
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00167	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01F 17/00,H 01L 23/64,H 01L 23/538,H 01L 23/522				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414141	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Kai,US CHIU, Roy,TW PARK, Nosun,KR LAN, Je-Hsiung,US KIM, Jonghae,US		
17/855,492	30 Juni 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 : PERANTI TERINTEGRASI DAN PERANTI PASIF TERINTEGRASI YANG MENCAKUP BAHAN MAGNETIK

(57) **Abstrak :**
Peranti yang mencakup substrat cetakan, sejumlah interkoneksi yang diletakkan pada substrat cetakan, dimana sejumlah interkoneksi dikonfigurasi untuk beroperasi sebagai induktor, setidaknya satu lapisan magnetik yang mengelilingi setidaknya sebagian dari sejumlah interkoneksi; dan setidaknya satu lapisan dielektrik yang mengelilingi setidaknya satu lapisan magnetik.



TAMPILAN PENAMPANG MELINTANG PROFIL
Gambar 2



TAMPILAN PENAMPANG MELINTANG PROFIL
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00405	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 15/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414340		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 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	LING, Heping,CN SHI, Mingchuan,CN WANG, Hongxia,CN ZHANG, Hao,CN ZHOU, Binhao,CN
202210551565.3	20 Mei 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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	PERALATAN DAN METODE PENGONTROLAN TORSI KENDARAAN, PERANTI ELEKTRONIK DAN	
	Invensi :	MEDIUM PENYIMPAN	
(57)	Abstrak :		

Metode pengontrolan torsi kendaraan meliputi: langkah (101), memperoleh kecepatan as roda ekuivalen as roda depan dan kecepatan as roda ekuivalen as roda belakang kendaraan, dan menentukan perbedaan kecepatan as roda ekuivalen antara as roda depan dan as roda belakang dari kendaraan menurut kecepatan as roda ekuivalen as roda depan dan kecepatan as roda ekuivalen as roda belakang; langkah (102), menentukan nilai penyesuaian torsi batang penggerak menurut perbedaan kecepatan as roda ekuivalen; dan langkah (103), menyesuaikan torsi output motor dari batang penggerak menurut nilai penyesuaian torsi batang penggerak. Juga diungkap adalah peralatan pengontrolan torsi kendaraan, peranti elektronik, medium pencympan, dan kendaraan. Selip roda dikontrol dengan menggunakan perbedaan kecepatan as roda antara batang penggerak depan dan batang penggerak belakang, dan selip roda tidak perlu dikontrol menurut kecepatan, sedemikian rupa sehingga pengontrolan lingkaran tertutup batang ganda dapat dilaksanakan dalam domain kecepatan penuh; selip roda dideteksi dengan menggunakan perbedaan kecepatan as roda, sedemikian rupa dicapai sehingga pengontrolan lebih cepat, dan perbedaan kecepatan roda motor antara dua batang dapat diatur dan dikontrol pada waktunya, dengan demikian menghindarkan pemakaian daya tanpa akhir.

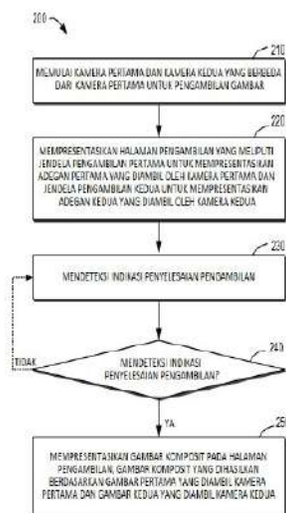


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00651	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 23/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500149	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOUYIN VISION CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : QIU, Hao,CN WANG, Yang,CN WANG, Anqi,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
	202210803525.3		07 Juli 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK PENGAMBILAN GAMBAR

(57) **Abstrak :**
Menurut perwujudan dari pengungkapan ini, disediakan suatu metode, peralatan, perangkat dan media penyimpanan untuk pengambilan gambar. Metode ini meliputi memulai kamera pertama dan kamera kedua yang berbeda dari kamera pertama untuk pengambilan gambar. Metode selanjutnya meliputi mempresentasikan halaman pengambilan gambar. Halaman pengambilan meliputi jendela pengambilan pertama untuk mempresentasikan adegan pertama yang diambil oleh kamera pertama dan jendela pengambilan kedua untuk mempresentasikan adegan kedua yang diambil oleh kamera kedua. Metode ini selanjutnya mencakup presentasi gambar komposit pada halaman pengambilan sebagai tanggapan terhadap indikasi penyelesaian pengambilan. Gambar komposit dihasilkan berdasarkan gambar pertama yang diambil oleh kamera pertama dan gambar kedua yang diambil oleh kamera kedua. Dengan cara ini, pengalaman pengambilan gambar dapat diberikan lebih fleksibel dan menarik.



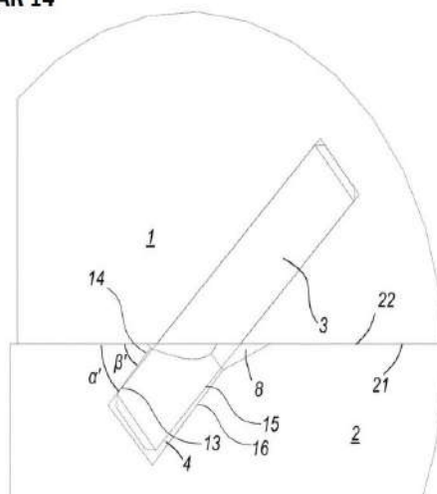
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00556	(13) A
(51)	I.P.C : A 47B 96/20,A 47B 47/04,F 16B 12/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406469	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2022		VÄLINGE INNOVATION AB Prästavägen 513 SE-263 64 VIKEN Sweden
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SVENSSON, Johan,SE
2250091-2	31 Januari 2022	SE	DERELÖV, Peter,SE
PCT/ EP2022/053886	17 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN SAMBUNGAN MEKANIK UNTUK PANEL	

(57) **Abstrak :**

Susunan sambungan mekanis untuk panel (1, 2), terdiri dari panel pertama (1), panel kedua (2) dan alat pengunci mekanis untuk mengunci panel pertama (1) ke panel kedua (2). Permukaan panel pertama (1) dan permukaan panel kedua (2) sejajar dan bersentuhan dalam posisi terkunci antara panel pertama dan kedua (1, 2). Alat pengunci mekanis tersebut terdiri dari setidaknya satu elemen berbentuk batang (3) pada permukaan panel pertama (1) dan setidaknya satu ceruk penyisipan yang sesuai (4) pada permukaan panel kedua (2). Elemen berbentuk batang (3) dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam ceruk penyisipan (4). Permukaan lateral elemen berbentuk batang (3) memanjang membentuk sudut pertama (α) dari permukaan panel pertama (1) dan sisi lateral ceruk penyisipan (4) memanjang ke dalam panel kedua (2) pada sudut kedua (β) dari permukaan panel kedua (2). Elemen berbentuk batang (3) dikonfigurasi untuk menekuk ketika dimasukkan ke dalam ceruk penyisipan (4), sehingga sudut pertama (α') pada posisi terkunci berbeda dengan sudut pertama (α) pada posisi tidak terkunci dari elemen tersebut. panel pertama dan kedua (1, 2).

GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00099	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61P 5/48,A 61P 3/10,A 61P 3/08,A 61P 3/04,C 07K 14/605		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408941	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDIMMUNE LIMITED 1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomedical Campus Cambridge Cambridgeshire CB2 0AA United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : GENAPATHY, Sivaneswary,MY BEDNAREK, Maria Aleksandra,PL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/307,206 07 Februari 2022 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA AGONIS GANDA GLP-1 DAN GLUKAGON DENGAN STABILITAS BIOLOGI YANG MENINGKAT	
(57)	Abstrak : PEPTIDA AGONIS GANDA GLP-1 DAN GLUKAGON DENGAN STABILITAS BIOLOGI YANG MENINGKAT Di sini tersedia agonis-agonis ganda GLP-1 dan glukagon dengan stabilitas biologi yang meningkat (contohnya, stabilitas proteolitik) dan durasi aksi. Peptida-peptida dapat diberikan, contohnya, sekali seminggu.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00577

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 35/53,B 01F 23/50,B 01F 21/00,C 02F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412757

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-079601 13 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KURITA WATER INDUSTRIES LTD.
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001
Japan

(72) Nama Inventor :

IMAIZUMI, Yuuki,JP
IYASU, Takashi,JP
IIMURA, Akira,JP
YAMADA, Satoshi,JP

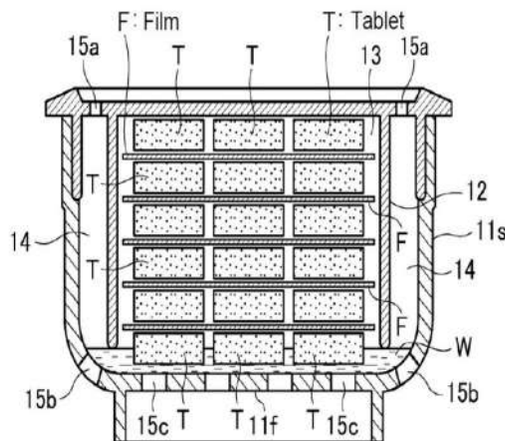
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BODI AKOMODASI OBAT PADAT DAN METODE PENGOLAHAN AIR

(57) Abstrak :

Disediakan suatu bodi akomodasi obat padat dimana tablet T dari obat padat yang larut dalam air ditumpuk dalam ruang akomodasi (13) dari wadah penyimpanan (10) yang memiliki ruang akomodasi (13) yang mampu menampung sejumlah obat padat yang larut dalam air, saluran masuk untuk memungkinkan air mengalir ke dalam ruang akomodasi (13), dan saluran keluar untuk memungkinkan air mengalir keluar dari ruang akomodasi (13), dimana film yang tidak larut dalam air (F) disisipkan di antara lapisan-lapisan tablet T.

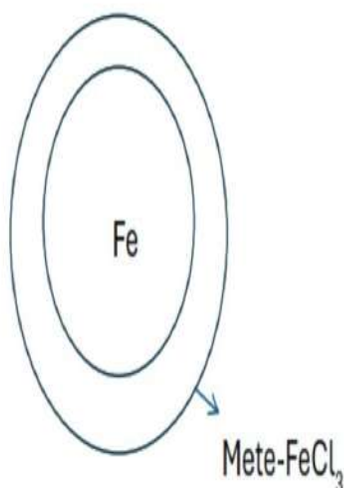


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00452	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412579	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BDR LIFESCIENCES PRIVATE LIMITED R. S. NO. 578, NEAR EFFLUENT CHANNEL ROAD, VILLAGE: LUNA, TALUKA: PADRA, VADODARA, GUJARAT 391 440 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202221021077	(32) Tanggal 08 April 2022	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : SHAH, Dharmesh Mahendrabhai,IN CHAVDA, Rajendrakumar Gokaldas,IN MAJMUDAR, Yashraj Anjankumar,IN TRIVEDI, Madhavkumar Dilipbhai,IN KATHROTIYA, Harshad KOTHADIYA, Sagar Ghanshyambhai,IN Premjibhai,IN VORA, Pratik Ashwinbhai,IN BHALALA, Jaysukh Bhupatbhai,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI		
(54)	Judul Invensi :	PROSES BARU DAN ZAT ANTARA UNTUK PEMBUATAN APALUTAMIDE			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan proses baru yang sangat efisien dan ekonomis untuk produksi Apamutide skala besar. Invensi ini juga berkaitan dengan proses baru yang membentuk Apalutamide yang sangat murni melalui zat antara baru. Proses ini menghindari penggunaan reagen dan pelarut yang mahal dan berbahaya. Seiring dengan kemudahan kinerja, proses invensi ini juga memberikan produk akhir dengan kemurnian tinggi dengan hasil tinggi. Hal ini membuat invensi ini sangat hemat biaya dan hemat waktu.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00163	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/24,A 01N 25/22,A 01N 65/08,A 01N 59/00,A 61L 2/238		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410474		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2022		N&E INNOVATIONS PTE. LTD. 9 Chin Bee Drive #03-01, Innovate 360 Singapore 619860 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Jie Lin Jaslyn,SG GAN, Ming Quan Didi,SG
10202102065Y	01 Maret 2021	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI, METODE DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan, secara umum, dengan formulasi untuk digunakan dalam aplikasi antimikroba dan metode perumusannya. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan formulasi anti-bakteri dan anti-virus yang meliputi ekstrak testa jambu mete, partikel besi dan/atau partikel besi oksida, dan karbohidrat. Rasio berat ekstrak testa jambu mete terhadap partikel besi dan/atau partikel besi oksida adalah sekitar 100:1 sampai sekitar 1:200. Rasio berat karbohidrat terhadap ekstrak testa jambu mete dan partikel besi dan/atau partikel besi oksida adalah sekitar 8:1 sampai sekitar 1:300. Ekstrak testa jambu mete setidaknya sebagian tergabung dalam partikel besi dan/atau partikel besi oksida.

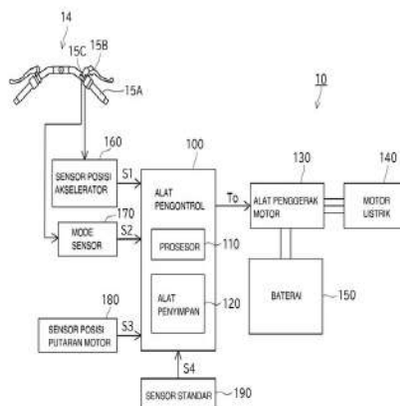


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00248	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 15/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407624	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. 39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi 4418560 JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Masayuki MIYAKAWA,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 : 15 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGONTROL KELUARAN MOTOR DAN METODE UNTUK MENGONTROL KELUARAN MOTOR LISTRIK			

(57) **Abstrak :**

Alat pengontrol keluaran motor disediakan untuk suatu sepeda motor listrik yang memiliki suatu standar. Alat pengontrol keluaran motor meliputi: suatu unit pengontrol motor yang memiliki suatu mode pertama untuk mengontrol motor listrik dan suatu mode kedua yang keluaran motornya yang relatif terhadap bukaan trotel berbeda dari mode pertama; suatu unit penghitung yang menghitung jumlah perpindahan standar antara posisi menopang dan posisi tidak menopang selama pelaksanaan mode pertama berdasarkan pada suatu hasil deteksi unit pendeteksi posisi; dan suatu unit pengalih mode yang mengalihkan mode yang dilaksanakan oleh unit pengontrol motor ke mode kedua ketika suatu kondisi pertama terpenuhi, kondisi pertama tersebut termasuk sebagai suatu kondisi yang diperlukan sehingga jumlah perpindahan yang dihitung oleh unit penghitung memenuhi suatu kondisi jumlah yang telah ditentukan sebelumnya.

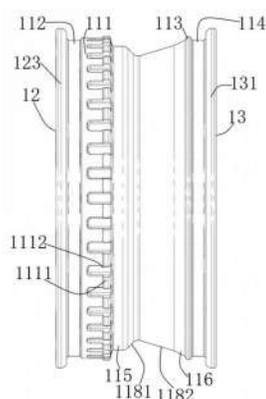


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00300	(13) A
(51)	I.P.C : B 60B 21/10,B 60B 27/00,B 60C 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407649		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		SHENZHEN ANTELUN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		B515 Jingyuexuan, Nanzhuang Zhenming Road, Xinzhuang Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China China
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202221702322.7	04 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Baohua WANG,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950
(54)	Judul Invensi :	HUB PENGAMAN UNTUK MENCEGAH PECAH BAN	

(57) **Abstrak :**

Hub pengaman untuk mencegah pecah ban disediakan menurut permohonan ini, yang mencakup bodi hub. Bodi hub tersebut mencakup permukaan berbentuk lingkaran luar, permukaan sisi pertama, dan permukaan sisi kedua. Permukaan sisi pertama dan permukaan sisi kedua disusun secara berlawanan pada dua sisi permukaan berbentuk lingkaran luar. Kedua sisi permukaan berbentuk lingkaran luar disusun secara berlawanan dengan flensa roda pertama dan flensa roda kedua. Dudukan pemasangan ban dibentuk antara flensa roda pertama dan flensa roda kedua, dan alat penyeimbang penahan lepas disediakan pada dudukan pemasangan ban. Alat penyeimbang penahan lepas adalah cincin menonjol berbentuk lingkaran yang disusun di sepanjang permukaan berbentuk lingkaran luar. Alat penyeimbang penahan lepas konsentris dengan permukaan berbentuk lingkaran luar. Permukaan alat penyeimbang penahan lepas dilengkapi dengan struktur bergigi yang mencakup beberapa gigi yang menonjol dan rongga gigi. Gigi yang menonjol dan rongga gigi tersebut disusun secara berseling. Gigi yang menonjol adalah tonjolan yang menonjol keluar dari permukaan alat penyeimbang penahan lepas. Rongga gigi adalah alur yang tersembunyi ke dalam dari permukaan alat penyeimbang penahan lepas. Diameter keseluruhan gigi yang menonjol lebih besar daripada diameter bibir ban yang disesuaikan dengan dudukan pemasangan ban. Jika ban dengan hub pengaman untuk mencegah pecah ban mengalami pecah, alat penyeimbang penahan lepas dapat mengunci ban dan menopang bibir ban secara bersamaan, sehingga ban yang pecah dapat terus berputar mengikuti hub, sehingga mengurangi amplitudo penyimpangan kendaraan mobil.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00113
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 67/104		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412489		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		Tsinghua University Qinghua Park, Haidian District, Beijing 100084 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sisi DUAN,CN Xiaoyun WANG,CN Changchun MU,CN Gang DI,CN
202210366175.9	08 April 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul** : METODE KONSENSUS BLOCKCHAIN DAN PERALATAN REPLIKA BLOCKCHAIN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan sekarang mengungkap metode konsensus blockchain dan peralatan replika blockchain, dan menyediakan protokol cBFT dengan sejumlah ambang batas pemungutan suara yang berbeda, yang dapat mengurangi kompleksitas komunikasi protokol, mengurangi waktu persetujuan konsensus, meningkatkan hasil dari sistem konsensus, dan secara bersamaan mengurangi sensitivitas protokol terhadap pengatur waktu.

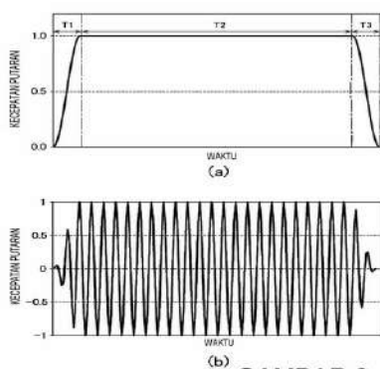


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00488	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 9/18,B 60L 7/14,G 01M 7/02,H 02K 7/075,H 02K 7/06,H 02P 5/74,H 02P 27/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410742		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023		KOKUSAI KEISOKUKI KABUSHIKI KAISHA 21-1, Nagayama 6-chome, Tama-shi, Tokyo, 2060025 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUMOTO Sigeru,JP
2022-064830	08 April 2022	JP	MATSUMOTO Shinichi,JP
2022-064829	08 April 2022	JP	MURAUCHI Kazuhiro,JP
2022-109889	07 Juli 2022	JP	MIYASHITA Hiroshi,JP
2022-159176	02 Oktober 2022	JP	SUZUKI Masami,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 : AKTUATOR LISTRIK DAN MOBILITAS LISTRIK

(57) **Abstrak :**
Tujuan dari invensi ini adalah untuk meningkatkan efisiensi penggunaan energi regeneratif. Aktuator listrik menurut perwujudan pada invensi ini mencakup motor elektrik yang mengulang putaran maju dan putaran mundur pada frekuensi yang diinginkan, dan konverter gerakan yang mengubah gerakan putar maju dan mundur yang dikeluarkan oleh motor listrik menjadi gerakan putar searah.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00623	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/88,A 01N 43/80,A 01N 43/653,A 01N 43/60,A 01N 43/56,A 01N 37/50,A 01N 43/42,A 01N 43/40,A 01N 37/38,A 01N 47/24,A 01N 25/12,A 01N 25/08,A 01N 25/02,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410957		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC. 1-19-1 Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1030027 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKIGUCHI, Yukiko,JP
2022-052592	28 Maret 2022	JP	TERAOKA, Takeshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		YAMAMOTO, Kentaro,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** KOMPOSISI, FORMULASI PENGENDALIAN PENYAKIT TANAMAN, DAN METODE PENGENDALIAN
Invensi : PENYAKIT TANAMAN

(57) **Abstrak :**
 Komposisi pengendalian penyakit tanaman mencakup Tebufloquin dan mikrobisida selain Tebufloquin sebagai komponen aktif. Mikrobisida termasuk setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Piraklostrobin, Pikoksistrobin, Fluoksastrobin, Mandestrobin, Trifloksistrobin, Azakonazol, Bitertanol, Bromukonazol, Ciprokonazol, Difenokonazol, Dinikonazol, Epoksikonazol, Etakonazol, Fenbukonazol, Fluquinkonazol, Flusilazol, Flutriafol, Heksakonazol, Imibenkonazol, Ipkonazol, Mefentriflukonazol, Metkonazol, Miklobutanil, Penkonazol, Propikonazol, Protiokonazol, Simekonazol, Mefentriflukonazol, Tebukonazol, Tetrakonazol, Triadimefon, Triadimenol, Tritikonazol, Penflufen, Inpirfluksam, Fluindapir, Piraziflumid, Pentiopirad, Fluopiram, Pridaklometil, Pirokuilon, dan Ipflufenquin.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00578

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 41/34,H 04L 41/16,H 04L 41/0894,H 04L 43/067,H 04L 43/062

(21) No. Permohonan Paten : P00202405324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/278,772	12 November 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LY, Quang,US
STARSINIC, Michael,US
MLADIN, Catalina,US
NINGLEKHU, Jiwan,NP
PAN, Kyle,US

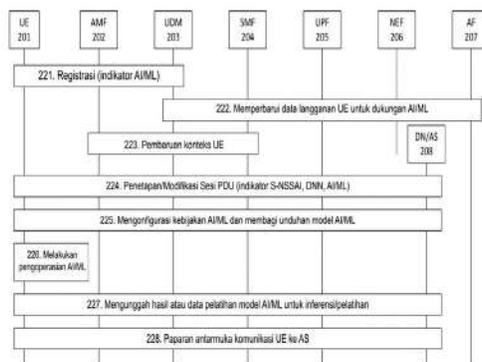
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : DUKUNGAN 5G UNTUK KOMUNIKASI AI/ML

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat dapat membantu komunikasi kecerdasan buatan (AI) atau pembelajaran mesin (ML) dalam sistem 5G, diferensiasi lalu lintas AI atau ML, tipe potongan AI atau ML, aturan pemecuan AI atau ML, kebijakan AI atau ML, pengoperasian AI atau ML, atau paparan antarmuka komunikasi peralatan pengguna.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00629	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/38,B 32B 27/32,B 32B 27/20,B 32B 7/022,B 32B 27/00,B 32B 9/00,B 65D 65/40						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409040			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023			TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418627 Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2022-037396	10 Maret 2022	JP	EBATA, Atsushi,JP				
2022-037397	10 Maret 2022	JP	YAMADA, Toshiki,JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			MAJIMA, Kenya,JP			
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA				
(54)	Judul Invensi :			BODI BERLAPIS TERCETAK UNTUK PENGEMASAN			
(57)	Abstrak :						
Bodi berlapis tercetak untuk pengemasan memiliki struktur lapisan dasar yang mencakup film penghalang, lapisan tercetak, dan lapisan adhesif, dan memiliki laju kandungan poliolefin yang disesuaikan menjadi 80% massa atau lebih. Film penghalang mencakup film resin termoplastik (A1) dan penyalut anorganik (A2) yang dibentuk pada permukaan film (A1) tersebut, dan lapisan adhesif memiliki modulus elastis penyimpanan yang melebihi 1,5 MPa pada suhu 120 °C.							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00462

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/9035,G 06Q 50/10,G 06Q 30/0601

(21) No. Permohonan Paten : P00202412583

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-071975 25 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZOZO, INC.
1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 2630023
Japan

(72) Nama Inventor :

IETA, Tsuyoshi,JP
LI Bo,NZ
JELLEYMAN Hamish,NZ
BULOG Eugene,NZ

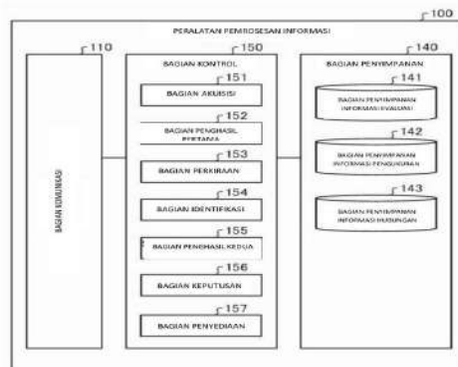
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

Perangkat pemrosesan informasi (100) mencakup unit pembentuk pertama (152) yang menghasilkan informasi hubungan yang menunjukkan hubungan antara karakteristik kaki dari sejumlah pengguna dan karakteristik alas kaki tertentu yang dibeli oleh sejumlah pengguna, bagian perkiraan (153) yang memperkirakan karakteristik kaki dari pengguna target dari riwayat pembelian pengguna target berdasarkan informasi hubungan yang dihasilkan oleh bagian pembentuk pertama (152), dan bagian penyediaan (157) yang menyediakan layanan sesuai dengan karakteristik kaki dari pengguna target yang diperkirakan oleh bagian perkiraan (153).



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00509	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412714		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANG, Hyeong Moon,KR NAM, Jung Hak,KR
63/330,270	12 April 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA BERDASARKAN PREDIKSI	
	Invensi :	KODE MVD, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MENYIMPAN ALIRAN BIT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra dapat mencakup menentukan perbedaan vektor gerakan (motion vector difference, MVD) dari blok saat ini, menderivasi vektor gerakan blok saat ini berdasarkan MVD yang ditentukan dan prediktor vektor gerakan (motion vector predictor, MVP) dari blok saat ini, dan menghasilkan sampel prediksi blok saat ini berdasarkan vektor gerakan yang diderivasi dan gambar acuan blok saat ini. Tanda MVD dapat ditentukan apakah gambar acuan disampel ulang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00490

(13) A

(51) I.P.C : 6 04C 2/14,6 04C 2/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202409181

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/672,906 16 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street – AB6450 Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

MORK, David A.,US
ENGLISH, Paul R.,US

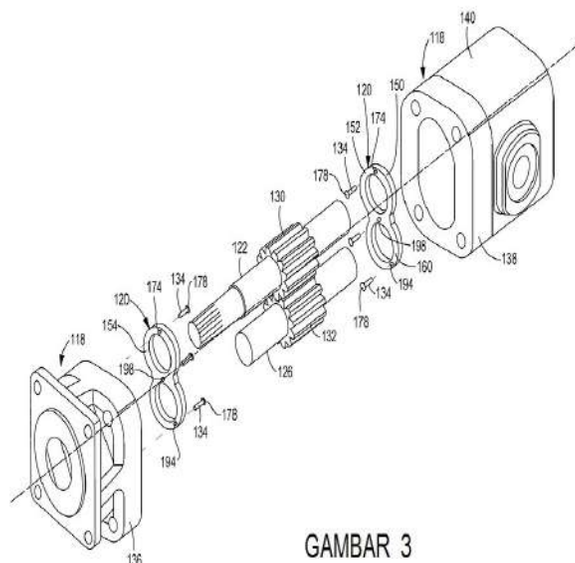
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : POMPA RODA GEAR BERTEKANAN RENDAH

(57) Abstrak :

Pompa roda gear bertekanan rendah (116) dan pelat keausan (120) diungkapkan. Pelat keausan (120) dapat terdiri dari dinding samping (150), bagian penggerak (162), bagian yang digerakkan (164), dan bagian transisi (166). Dinding samping (150) bebas dari bagian penyegelan atau ceruk yang dikonfigurasi untuk menerima bagian penyegelan. Bagian penggerak (162) mencakup bibir inlet penggerak (168), bibir outlet penggerak (170), saluran penggerak yang tersembunyi (172), dan lubang penggerak (124). Lubang penggerak (124) dikonfigurasi untuk menerima poros penggerak (122) dari pompa roda gear. Bagian yang digerakkan (164) dapat mencakup bibir inlet yang digerakkan (188), bibir outlet yang digerakkan (190), palung tersembunyi (192) yang digerakkan, dan lubang yang digerakkan (128). Lubang yang digerakkan (128) dikonfigurasi untuk menerima poros yang digerakkan (126) dari pompa roda gear. Bagian transisi (166) dapat mencakup apertur transisi (198) yang dikonfigurasi untuk menerima pengencang pertama (134) yang dikonfigurasi untuk memasang pelat keausan (120) ke rumah gear (118). Pelat keausan (120) terbuat dari perunggu, aluminium, atau bahan non-magnetik.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00142

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 57/023,F 16H 57/021

(21) No. Permohonan Paten : P00202410760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2022 001 259.6 12 April 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG
Ernst-Blickle-Str. 42 76646 Bruchsal Germany

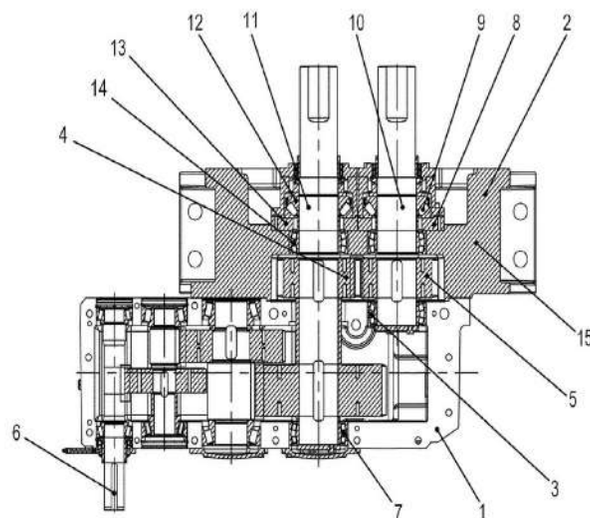
(72) Nama Inventor :
LIM, Aik Ping,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul TRANSMISI DENGAN SUATU BAGIAN SELUBUNG PERTAMA DAN SUATU BAGIAN SELUBUNG
Invensi : KEDUA

(57) Abstrak :

Transmisi dengan suatu bagian selubung pertama dan suatu bagian selubung kedua, dimana bagian selubung pertama tersebut memiliki fitur suatu dinding samping pertama dan suatu dinding samping kedua, dimana suatu bantalan pertama dari poros masukan penggerak tersebut dan/atau suatu bantalan pertama dari suatu poros antara dari transmisi tersebut diakomodasikan dalam dinding samping pertama tersebut, dimana suatu bantalan kedua dari poros masukan penggerak tersebut dan/atau suatu bantalan kedua dari suatu poros antara dari transmisi tersebut diakomodasikan dalam dinding samping kedua tersebut, dimana suatu bantalan pertama dari poros keluaran penggerak tersebut diakomodasikan dalam dinding samping pertama tersebut, dimana suatu bantalan keluaran penggerak dari poros keluaran penggerak tersebut diakomodasikan dalam bagian selubung kedua tersebut, dimana suatu roda gir pertama dihubungkan ke poros keluaran penggerak tersebut untuk berotasi bersama, yang disatukan dengan suatu roda gir kedua yang dihubungkan ke suatu poros kedua untuk berotasi bersama, dimana suatu bantalan pertama dari poros kedua tersebut disusun dalam dinding samping kedua dari bagian selubung pertama tersebut, dimana suatu bantalan keluaran penggerak dari poros kedua tersebut diakomodasikan dalam bagian selubung kedua tersebut, dimana poros kedua tersebut diorientasikan paralel dengan poros keluaran penggerak tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00416	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/08,A 61P 27/02,C 07K 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405282		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2022			EYEBIOKOREA, INC. 2F, 81 Jinsa-ro 83beon-gil Busanjin-gu Busan 47397 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHO, Yunseok,KR AHN, Byul Nim,KR	
10-2021-0178126	13 Desember 2021	KR			
10-2022-0119589	21 September 2022	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI DEGENERASI MAKULA YANG TERDIRI DARI PEPTIDA BARU		
(57)	Abstrak :				

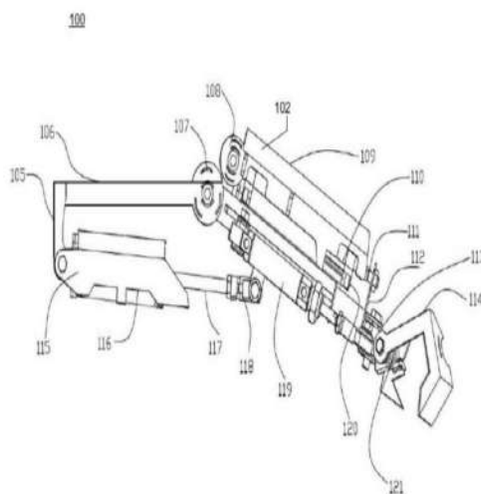
Invensi ini berkaitan dengan komposisi untuk mencegah atau mengobati degenerasi makula, yang terdiri dari peptida baru. Secara khusus, karena peptida dari invensi ini memiliki efek yang sangat baik untuk menghambat neovaskularisasi koroid, yang merupakan penyebab utama degenerasi makula, dan menunjukkan stabilitas dan kelarutan yang sangat baik, peptida dapat dikembangkan sebagai agen terapi yang sangat baik untuk degenerasi makula.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00165
			(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 21D 6/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00,H 01F 1/147,H 01F 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410788		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2023		Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) 2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kenshi IKEDA,JP
2022-037304	10 Maret 2022	JP	
2022-186848	22 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul Invensi :	KAWAT MAGNETIS LUNAK, BATANG BAJA MAGNETIS LUNAK, DAN KOMPONEN MAGNETIS LUNAK	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan suatu batang kawat magnetis lunak atau batang baja magnetis lunak, yang termasuk: C: 0,075% massa atau kurang; Si: 1,00% massa atau kurang; Mn: 0,10% massa atau lebih dan 1,00% massa atau kurang; P: 0,100% massa atau kurang; S: 0,100% massa atau kurang; Cu: 1,00% massa atau kurang; Ni: 1,00% massa atau kurang; Cr: 1,00% massa atau kurang; Al: kurang dari 0,030% massa; N: 0,0200% massa atau kurang; dan Sn: 0,002% massa atau lebih dan 0,050% massa atau kurang, dengan sisanya adalah besi dan pengotor yang tidak dapat dihindari, batang kawat magnetis lunak atau batang baja magnetis lunak selanjutnya termasuk: ferit pada suatu rasio area 80% atau lebih, dimana ferit memiliki suatu jumlah ukuran butir kristal 5,0 atau kurang, dan batang kawat magnetis lunak atau batang baja magnetis lunak memiliki suatu kekerasan Vickers HV 140 atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00204	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 25J 18/04,B 25J 15/00,B 25J 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500085	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENROBOTIC INNOVATIONS PRIVATE LIMITED L/50, Building No: 980, Kanjiramchira P.O, Alappuzha District Kerala 688007 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : GOVIND MK, Vimal,IN P, Jaleesh,IN K, Sujodh,IN NP, Nikhil,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202241032603	07 Juni 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : LENGAN ROBOTIK DENGAN AKTUATOR LUNCUR DAN AKTUATOR EFEKTOR UJUNG

(57) **Abstrak :**
Suatu lengan robotik untuk aplikasi penanganan material disediakan di sini. Lengan robotik ini mencakup suatu rakitan aktuasi yang dikonfigurasi untuk menggerakkan lengan robotik dan suatu efektor ujung yang terhubung ke lengan robotik dalam sejumlah arah untuk menyelesaikan setidaknya satu tugas. Lengan robotik ini selanjutnya mencakup sarana penangkap data yang digabungkan ke lengan untuk menangkap data yang akan diproses oleh prosesor yang terhubung ke pengontrol lengan robotik di mana pengontrol ini dienkode dengan instruksi-instruksi yang memungkinkan pengontrol untuk mengoperasikan lengan robotik tergantung pada tugas yang harus diselesaikan dan data yang ditangkap. Lengan robotik ini selanjutnya mencakup sarana putar yang dikonfigurasi untuk memutar lengan robotik untuk menyelesaikan tugas. Efektor ujung mencakup bagian pertama dan bagian kedua yang beroperasi secara bersamaan satu sama lain tergantung pada tugas yang harus diselesaikan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00210	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01H 6/14,A 23L 33/105,C 12N 15/11,C 12P 15/00,C 12Q 1/6895,C 12Q 1/686						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500087			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023			SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2022-106616	30 Juni 2022	JP	HIRAI Tadayoshi,JP IWAKI Kazunari,JP OCHIAI Kentaro,JP MIYAGAWA Katsuro,JP OKADA Emi,JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet			
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENYARING TANAMAN STEVIA					
(57)	Abstrak :						
Informasi genetik pada stevia dijelaskan. Invensi ini menyediakan metode untuk menyaring tanaman stevia yang memiliki sekurangnya salah satu fitur kimia (a) hingga (r), yang mencakup tahap mendeteksi, dari genom tanaman stevia uji, keberadaan dan/atau ketiadaan sekurangnya salah satu fitur genetik (1) hingga (3), dan sebagainya.							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00237

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/567,H 01M 50/559,H 01M 50/538,H 01M 50/342,H 01M 50/198,H 01M 50/193,H 01M 50/186,H 01M 50/179,H 01M 50/167,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202403977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0165315	26 November 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

WON, Jin Hyeok,KR
RYU, Duk Hyun,KR
LEE, Byounggu,KR

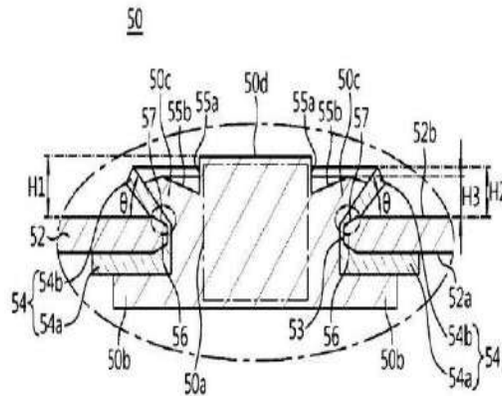
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul STRUKTUR PEMASANGAN DENGAN PENGELINGAN UNTUK TERMINAL ELEKTRODE, DAN SEL
Invensi : BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN YANG MENCAKUP PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur pemasangan dengan pengelingan dari terminal elektrode, dan sel baterai silindris, paket baterai, dan kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut, dan struktur pemasangan dengan pengelingan dari terminal elektrode meliputi: selongsong baterai dengan satu sisi terbuka; terminal elektrode yang dipasang dengan pengelingan melalui lubang tembus yang dibentuk di bagian dasar selongsong baterai; dan gasket yang disediakan di antara terminal elektrode dan diameter luar lubang tembus, dan gasket meliputi resin fluorin.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00379

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 273/16,C 07C 273/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202414933

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22177609.9 07 Juni 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

MARRONE, Leonardo,IT
BENEDETTI, Alberto,IT

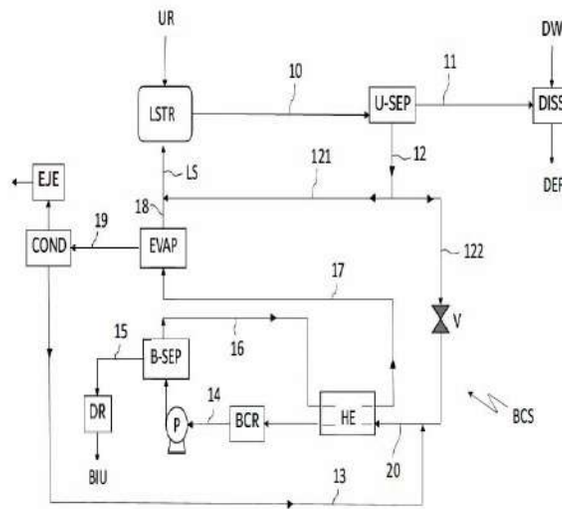
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK MENGHILANGKAN BIURET DARI UREA

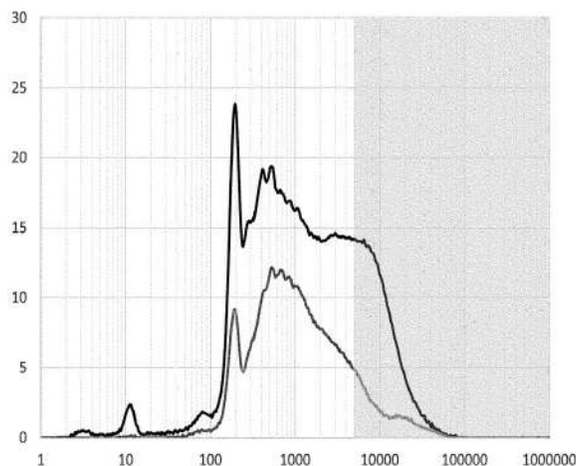
(57) Abstrak :

Suatu proses untuk menghilangkan biuret untuk urea padat (UR), dimana urea padat dalam bentuk granul atau bubuk, prosesnya termasuk pelindian urea padat dengan larutan pelindian (LS) yang merupakan larutan berair jenuh urea, dimana biuret yang terkandung dalam urea padat dipindahkan ke larutan pelindian tersebut selama proses pelindian, memperoleh urea padat yang dimurnikan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00166	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 238 5/36,A 238 5/26						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412510			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023				SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LELOUP, Valérie Martine Jeanine,FR BERRUT, Olivier,CH		
22168305.5	14 April 2022	EP			HENRION, Muriel,FR BURGOS, Eloi,ES		
202210849909.9	19 Juli 2022	CN			FAN, Xing,CN TYAGI, Sidhanth,IN		
					FORNY, Laurent,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi :		MINUMAN KOPI				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu minuman kopi dan suatu metode untuk memproduksi suatu minuman kopi.						



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00143	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 25/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408884	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AC Immune SA EPFL Innovation Park, Building B, 1015 Lausanne Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Andrea PFEIFER,CH Maxime AYER,CH
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22156006.3	09 Februari 2022	EP	
22156007.1	09 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

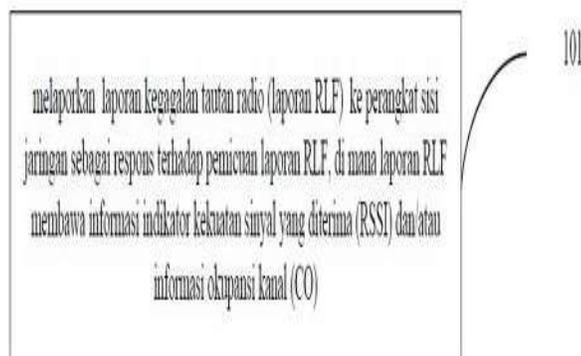
(54) **Judul**
Invensi : VAKSIN TERAPEUTIK ANTI-ALFA-SINUKLEIN

(57) **Abstrak :**
Invensi sekarang berkaitan dengan suatu komposisi vaksin liposomal yang meliputi: antigen peptida yang ditampilkan pada permukaan liposom; peptida meliputi epitop sel T; dan adjuvan; dimana antigen peptida terdiri dari, pada dasarnya terdiri dari atau meliputi struktur: X1-X2-X3-E-X4-X5-P-V-D-P-D-N-E-X6, dimana: E adalah asam glutamat, P adalah prolin; V adalah Valin, D adalah asam aspartat, N adalah asparagin; X1 ada atau tidak dan, jika ada, adalah G, dimana G adalah glisin; X2, ada atau tidak dan, jika ada, adalah G, dimana G didefinisikan seperti di atas; X3 adalah L, K, atau S, dimana L adalah leusin, K adalah lisin, dan S adalah serin; X4 adalah D, K atau S, dimana D, K dan S adalah seperti yang didefinisikan di atas; X5 adalah M, dimana M adalah metionin atau metionin sulfoksida; X6 adalah A, K, atau S, dimana A adalah alanin, sedangkan K dan S adalah sebagaimana didefinisikan di atas; dengan ketentuan bahwa X3-E-X4-X5-P-V-D-P-D-N-E-X6 bukanlah L-E-D-M-P-V-D-P-D-N-E-A, dan yang terdiri dari 1 dan 5 perbedaan asam amino jika dibandingkan dengan sekuens asam amino G-I-L-E-D-M-P-V-D-P-D-N-E-A, dimana antigen peptida tidak terdiri dari dipeptida Y-E segera setelah X6, Y adalah tirosin dan E seperti didefinisikan di atas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00482	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415087		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2022		(72) Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PELAPORAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini termasuk dalam bidang teknis komunikasi. Disediakan suatu metode dan peralatan pelaporan, serta perangkat dan media penyimpanan. Metode terdiri dari: sebagai respons terhadap pemicuan laporan kegagalan tautan radio (laporan RLF), melaporkan laporan RLF ke perangkat sisi jaringan, dimana laporan RLF membawa informasi indikasi kekuatan sinyal yang diterima (RSSI) dan/atau informasi okupansi kanal (CO) (101). Invensi ini menyediakan suatu metode pemrosesan untuk "pelaporan", sehingga menyediakan informasi RSSI dan/atau informasi CO, dengan demikian meningkatkan akurasi dan kemudahan konfirmasi kondisi kanal.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00282

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 3/815,E 02F 3/60,E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202407532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/693,708 14 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BLACK CAT WEAR PARTS LTD.
5604 59TH STREET, EDMONTON, Alberta T6B3C3
Canada

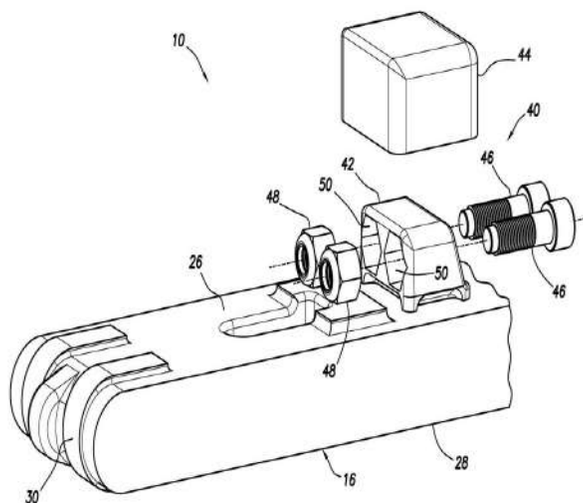
(72) Nama Inventor :
RUVANG, John A.,US

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

(54) Judul ALAT PENANGANAN MATERIAL DENGAN PENYANGGA KOMPONEN KEAUSAN YANG DAPAT
Invensi : DIGANTI

(57) Abstrak :

Rakitan penyangga untuk gaya reaksi yang diterapkan pada komponen keausan yang melekat pada pinggiran dari alat penanganan material dapat meliputi landasan yang dikonfigurasi untuk diikatkan dengan kaku ke pinggiran, dan penyangga yang dapat dipindahkan relatif terhadap landasan dan dikonfigurasi untuk menyentuh permukaan pada komponen keausan. Metode mengikat komponen keausan pada alat penanganan material dapat meliputi memasang secara kaku landasan pada rakitan penyangga ke pinggiran, memosisikan komponen keausan pada pinggiran, dan kemudian memindahkan penyangga pada rakitan penyangga relatif terhadap landasan. Langkah perpindahan dapat meliputi penyangga mengontak permukaan pada komponen keausan.

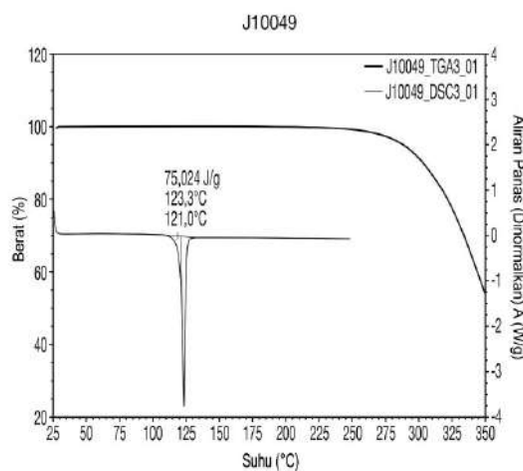


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00100	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/40,A 61K 45/06,A 61K 9/00,A 61P 25/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408943		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023		JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, New Jersey 08560 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SURMONT, Riccardo,BE SCHMIDT, Mark,US
63/317,483	07 Maret 2022	US	POPOVA, Vanina,BE SAVITZ, Adam,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			MELKOTE, Rama,US DREVETS, Wayne C.,US
			GOPAL, Srihari,US PEMBERTON, Darrel,GB
			LAGISHETTY, Chakradhar,US KEZIC, Iva,CZ
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul : BENTUK MURNI DARI ATIKAPRAN KRISTALIN

(57) Abstrak :
Penjelasan menyediakan komposisi yang mengandung atikapran murni, solvat dari atikapran, dan metode untuk mengobati gangguan depresi mayor menggunakan atikapran.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00411

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 5/00,C 07C 45/81,C 07C 45/60,C 07C 49/185,C 07C 49/17,C 07C 47/127,C 07C 47/04,F 17C 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414394

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22183766.9	08 Juli 2022	EP
22183770.1	08 Juli 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S
Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :

BEIER, Matthias Josef,DE
THORHAUGE, Max,DK
LARSEN, Morten Boberg,DK
OSMUNDTSEN, Christian Mårup,DK

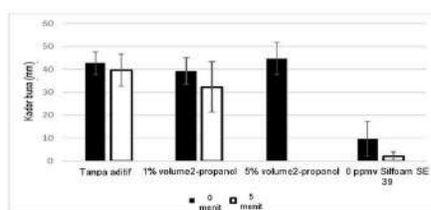
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK MENGKONDENSASI CAMPURAN OKSIGENAT

(57) Abstrak :

Disediakan suatu proses untuk kondensasi setidaknya sebagian dari suatu campuran oksigenat, proses tersebut yang mencakup langkah-langkah: (a) menyediakan suatu campuran oksigenat fase uap yang diperoleh dari fragmentasi dari larutan karbohidrat berair; (b) melakukan pada campuran oksigenat fase uap setidaknya kondensasi sebagian untuk menyediakan suatu kondensat; dan (c) mengkombinasikan suatu zat anti-busa dan kondensat.



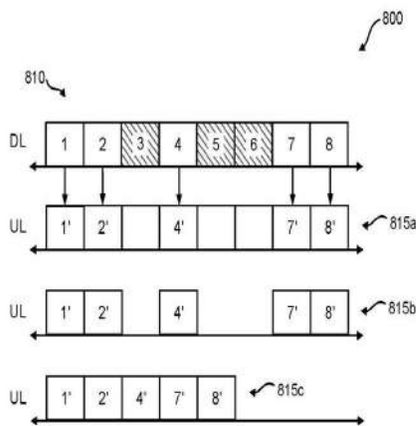
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00335		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04L 1/1867,H 04L 1/1829,H 04L 1/1822				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410848		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SENGUPTA, Ayan,IN RICO ALVARINO, Alberto,US		
63/336,936	29 April 2022	US	SHRESTHA, Bharat,US LIU, Le,US		
18/305,263	21 April 2023	US	WANG, Xiao Feng,CA MA, Liangping,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		PHUYAL, Umesh,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** SISTEM DAN TEKNIK UNTUK MENJADWALKAN PERMINTAAN SUMBER DAYA BERULANG OTOMATIS
Invensi : HIBRID DENGAN SEDIKIT UMPAN BALIK

(57) **Abstrak :**

Sistem dan teknik disediakan untuk komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, peralatan (misalnya, perlengkapan pengguna (UE)) dapat menerima sejumlah komunikasi downlink, dimana setiap komunikasi downlink berkaitan dengan proses Permintaan Berulang Otomatis Hibrid (HARQ). Peralatan dapat menentukan satu atau lebih komunikasi uplink, dimana setiap komunikasi uplink meliputi umpan balik yang berkaitan dengan setidaknya satu komunikasi downlink dari sejumlah komunikasi downlink. Peralatan dapat mentransmisikan satu atau lebih komunikasi uplink berdasarkan konfigurasi transmisi komunikasi uplink, dimana konfigurasi transmisi komunikasi uplink ditentukan berdasarkan tipe dari setiap komunikasi downlink dari sejumlah komunikasi downlink.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00602 (13) A

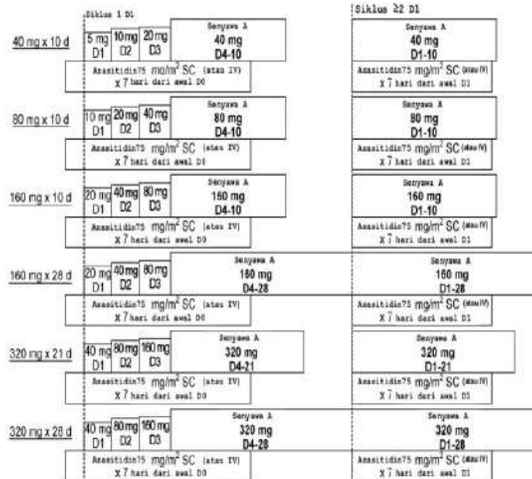
(51) I.P.C : A 61K 31/706,A 61K 31/437,A 61P 35/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202412773
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/341,210 12 Mei 2022 US
 63/350,524 09 Juni 2022 US
 63/370,170 02 Agustus 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 BeiGene Switzerland GmbH
 Aeschengraben 27, Basel 4051 Switzerland
 (72) Nama Inventor :
 SIMPSON, David,NZ
 (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 PENGOBATAN KEGANASAN MIELOID MENGGUNAKAN INHIBITOR BCL-2

(57) Abstrak :
 Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengobati keganasan mieloid pada subjek dengan inhibitor Bcl-2, khususnya 2-((1H-pirolo[2,3-b]piridin-5-il)oksi)-N-((4-(((1r,4r)-4-hidroksi-4-metilsikloheksil)metil)amino)-3-nitrofenil)sulfonil)-4-(2-((S)-2-(2-isopropilfenil)pirolidin-1-il)-7-azaspiro[3.5]nonan-7-il)benzamida atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dikombinasikan dengan azasitidin.

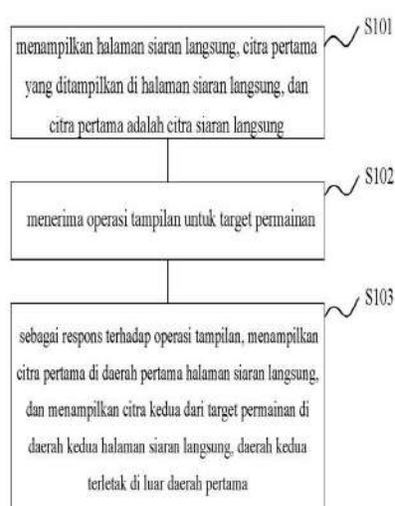


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00467	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 3/08,C 22B 3/00,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409039		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023		UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VERHEES, Pieter,BE BALTES, Michael,BE
22157033.6	16 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI Li, Ni DAN Co	
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu proses untuk pemisahan Li dari oksida salah satu atau lebih dari Co dan Ni yang terkandung dalam umpan, yang mencakup langkah-langkah: mengontakkan, dalam medium berair, umpan dengan kuantitas zat pensulfidisasi, yang memadai untuk mengonversi sebagian besar Co dan/atau Ni menjadi sulfida, dan kuantitas asam mineral yang memadai untuk mencapai pH 1 sampai 5, sehingga membentuk sluri berair yang mengandung padatan Co dan/atau Ni sulfida, dan larutan yang mengandung Li; dan, memisahkan padatan dari larutan, sehingga memperoleh padatan yang mengandung Co dan/atau Ni sulfida, dan larutan yang mengandung sedikitnya 70% Li. Proses ini memungkinkan untuk konversi Co dan Ni menjadi sulfida padat dan pada saat yang sama untuk memisahkannya secara efisien dari senyawa yang larut seperti Li, Mn, dan pengotor lainnya.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00493	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/21W		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410743		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIANG, Ruyu,CN
202210743734.3	27 Juni 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN TAMPILAN HALAMAN SIARAN LANGSUNG, PERANGKAT, MEDIA Invensi : PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM		
(57)	Abstrak :		

Perwujudan pada invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan tampilan halaman siaran langsung, perangkat, media penyimpanan, dan produk program. Metode tersebut terdiri dari: menampilkan halaman siaran langsung, di mana layar pertama ditampilkan pada halaman siaran langsung, dan layar pertama adalah layar siaran langsung; menerima operasi tampilan untuk target permainan; dan sebagai respons terhadap operasi tampilan, menampilkan layar pertama pada wilayah pertama halaman siaran langsung, dan menampilkan layar kedua dari target permainan pada wilayah kedua halaman siaran langsung, di mana wilayah kedua terletak di luar wilayah pertama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00102	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61L 27/52,A 61L 27/20,C 07H 15/00,C 08B 37/08,C 08J 3/24,C 08L 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407482		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WiQo S.P.A. Via Fra' Cristoforo 14/D, 20142 MILANO (MI) Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2023		(72) Nama Inventor : CASTELLANA, Rossana,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/298,224	11 Januari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN ASAM HIALURONAT BARU SEBAGAI PENGISI INOVATIF	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan turunan asam hialuronat baru yang terkonjugasi dengan molekul asal alami yang memiliki sifat anti-inflamasi dan/atau antioksidan dan proses untuk membuatnya. Tautan kovalen molekul bioaktif ini terhadap asam hialuronat dan tingkat retikulasi dengan hal yang sama memberikan karakteristik khusus dalam hal pelepasan terkontrol dari molekul bioaktif dan dari sifat viskoelastis serta menstabilkan turunan hialuronat yang diperoleh terhadap bahan kimia dan terhadap degradasi enzim. Turunan asam hialuronat baru ini berguna untuk pembuatan komposisi pengisi dermal yang dapat disuntikkan yang efektif sebagai pengisi jaringan lunak, seperti pengisi dermal dan subdermal.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00512	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 63B 59/04,C 02F 1/461,C 02F 1/46,F 16L 58/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412711			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023				TITANIUM TECHNOLOGY S.L. Calle Córdoba 28, Las Rozas, 28231 Madrid Spain		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SAMANIEGO MIRACLE, Alejandro,ES		
	22382464.0	13 Mei 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(54)	Judul	SISTEM ELEKTROLITIK UNTUK PEMBERSIHAN KOTORAN, STRUKTUR YANG MELIPUTI SISTEM					
	Invensi :	TERSEBUT DAN METODE UNTUK PEMBERSIHAN KOTORAN PADA STRUKTUR YANG TERENDAM					
(57)	Abstrak :						

Suatu sistem elektrolitik (S) untuk pembersihan kotoran yang meliputi suatu substrat pertama (1), substrat pertama (1) yang meliputi titanium, dimana permukaan (11) dari substrat pertama (1) dimaksudkan untuk bersentuhan dengan air yang ditentukan dalam substrat pertama (1), suatu substrat konduktif kedua (2) dilengkapi dengan suatu permukaan (21) yang dimaksudkan untuk bersentuhan dengan air, sistem elektrolitik (S) meliputi suatu sumber daya listrik (U), sumber daya listrik (U) dihubungkan secara seri antara substrat pertama (1) dan kedua (2), sehingga dapat terjalin rangkaian elektrolitik yang dibentuk oleh air, substrat pertama (1), substrat kedua (2) dan sumber daya listrik (U) yang menyediakan energi listrik, dimana sumber daya (U) dikonfigurasi untuk menyediakan suatu kerapatan arus sehingga substrat pertama (1) beroperasi sebagai anoda, untuk membalikkan polaritas rangkaian secara siklis, sehingga substrat pertama (1) dan substrat kedua (2) bergantian fungsinya sebagai anoda atau katoda secara siklis; dan/atau untuk menyediakan suatu kerapatan arus impuls.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/00370

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 4/46,H 04W 4/44,H 04W 12/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202415062

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/810,680 05 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Jean-Philippe MONTEUUIS,FR
Seung Ryul YANG,KR
Jonathan PETIT,FR
Mohammad Raashid ANSARI,IN
Cong CHEN,CN

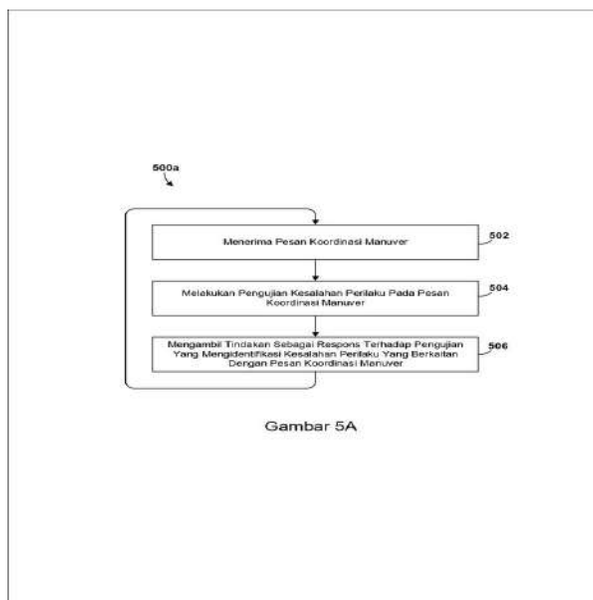
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul DETEKSI KESALAHAN PERILAKU DALAM PESAN KOORDINASI MANUVER KENDARAAN-KE-
Invensi : SEMUANYA (V2X)

(57) Abstrak :

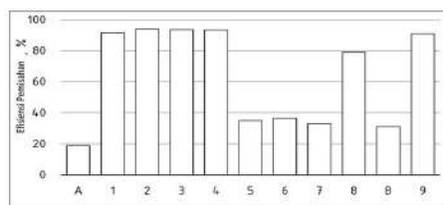
Berbagai perwujudan meliputi metode dan sistem untuk mengenali deteksi kesalahan perilaku dalam pesan koordinasi manuver kendaraan-ke-semuanya (V2X). Berbagai perwujudan dapat meliputi sistem V2X dari kendaraan penerima pesan koordinasi manuver, melakukan pengujian kesalahan perilaku pada pesan koordinasi manuver, dan mengambil tindakan sebagai respons terhadap pengujian yang mengidentifikasi kesalahan perilaku yang berkaitan dengan pesan koordinasi manuver. Berbagai perwujudan dapat meliputi peranti komputasi jaringan dari jaringan V2X yang menerima sejumlah pesan koordinasi manuver dari sejumlah kendaraan, mengidentifikasi inkonsistensi di antara sejumlah pesan koordinasi manuver, mengidentifikasi kondisi kesalahan perilaku sebagai respons untuk mengidentifikasi inkonsistensi di antara sejumlah pesan koordinasi manuver, dan mengambil tindakan sebagai respons untuk mengidentifikasi kondisi kesalahan perilaku.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00236	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/04,B 01J 31/02,B 01J 23/00,B 01J 35/00,C 07B 41/02,C 08J 11/24,C 08J 11/16,C 08J 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407604		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023		IONIQA TECHNOLOGIES B.V. De Lismortel 31 5612 AR Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUFACHEV, Egor Vasilyevich,RU
2030566	17 Januari 2022	NL	WOLTERS, Joost Robert,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIMER MENJADI BAHAN BAKU YANG DAPAT DIGUNAKAN	
	Invensi :	KEMBALI	

(57) **Abstrak :**

METODE UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIMER MENJADI BAHAN BAKU YANG DAPAT DIGUNAKAN KEMBALI Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memperoleh monomer dengan mendegradasi polimer, polimer tersebut merupakan homo atau kopolimer dari monomer, metode tersebut terdiri dari langkah-langkah menyediakan polimer dan pelarut sebagai campuran reaksi dalam reaktor, dimana pelarut adalah reaktan yang mampu bereaksi dengan polimer untuk mendegradasi polimer menjadi oligomer dan setidaknya satu monomer; menyediakan katalis yang dapat digunakan kembali yang mampu mendegradasi polimer menjadi oligomer dan setidaknya satu monomer; mendegradasi polimer dalam campuran reaksi pada kondisi reaksi menggunakan katalis untuk membentuk monomer; dan memperoleh kembali katalis dari campuran reaksi; dimana metode tersebut selanjutnya mencakup penambahan basa ke setidaknya satu dari langkah reaksi. Invensi saat ini selanjutnya berkaitan dengan penggunaan basa sebagai ko-katalis untuk katalis untuk mendegradasi polimer dalam campuran reaksi pada kondisi reaksi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00331	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 27/24,B 01J 27/199,B 01J 37/04,B 01J 37/00,C 07B 61/00,C 07C 51/235,C 07C 57/055		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023		MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WATANABE, Takuro,JP NINOMIYA Wataru,JP ITO, Mitsunobu,JP
2022-026283	24 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PADATAN KATALIS UNTUK DIGUNAKAN DALAM MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT TAKJENUH, SERTA METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT TAKJENUH DAN ESTER KARBOKSILAT TAKJENUH MENGGUNAKAN PADATAN KATALIS TERSEBUT	

(57) Abstrak :

Tujuan invensi adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi benda hasil cetak katalis yang memiliki kekuatan mekanis yang tinggi dan yang memungkinkan aldehida takjenuh dan/atau asam karboksilat takjenuh diproduksi dengan hasil (hasil-hasil) yang tinggi. Tujuan tersebut dicapai melalui metode untuk memproduksi benda hasil cetak katalis, metode tersebut meliputi (1) langkah menambahkan radikal amonium ke sluri (cairan A) yang meliputi molibdenum dan fosfor, pada laju yang memenuhi pernyataan (I) berikut, untuk membuat sluri (cairan B), $0,1 \leq v/M \leq 3$ (I), dimana v merepresentasikan laju penambahan radikal amonium [mol/jam], dan M merepresentasikan massa cairan A [kg], (2) langkah mengatur pH cairan B, untuk membuat sluri (cairan C) yang memiliki pH yang lebih rendah daripada pH cairan B sebesar 0,2 atau lebih dan yang memiliki pH 4 atau kurang, (3) langkah mengeringkan cairan C, untuk memperoleh serbuk katalis, (4) langkah mencampur serbuk katalis dan cairan, untuk memproduksi campuran serbuk katalis, dan (5) langkah mencetak campuran serbuk katalis, untuk membuat benda hasil cetak katalis, dimana koefisien laju penetrasi cairan terhadap serbuk katalis dalam langkah (4) adalah 0,07 g²/detik atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00249

(13) A

(51) I.P.C : A 23P 20/25FA 23P 20/20FA 23P 30/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0006853 17 Januari 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro Jung-gu Seoul 04560 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Sang Cheol,KR BAE, Soon Suk,KR

LEE, Yong Gyu,KR JANG, Bong Jin,KR

JUNG, Da Woon,KR KIM, Se Jin,KR

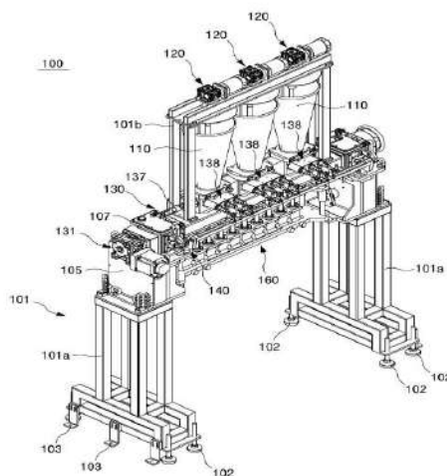
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul ALAT PENGISIAN ISIAN DUMPLING DAN SISTEM PRODUKSI OTOMATIS YANG MELIPUTI ALAT
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan alat pengisian isian dumpling dan sistem produksi otomatis yang meliputi alat tersebut. Alat pengisian isian dumpling menurut perwujudan dari invensi ini meliputi: hopper penyimpanan dan pasokan isian dumpling untuk menyimpan dan memasok isian dumpling ke sejumlah kulit dumpling; unit rotor pasokan isian dumpling yang ditempatkan pada satu sisi dari hopper penyimpanan dan pasokan isian dumpling dan memasok kuantitas tetap dari isian dumpling yang dipasok dari hopper penyimpanan dan pasokan isian dumpling; dan sejumlah unit pengantaran isian dumpling yang memiliki satu sisi yang disediakan untuk dihubungkan ke unit rotor pasokan isian dumpling dan mengantarkan kuantitas tetap dari isian dumpling yang dipasok dari hopper penyimpanan dan pasokan isian dumpling; dan unit pengeluaran isian dumpling yang ditempatkan bersebelahan dengan unit rotor pasokan isian dumpling dan disediakan sehingga sisi lain dari tiap-tiap unit pengantaran isian dumpling dihubungkan padanya, dan mengeluarkan isian dumpling yang diantarkan dari unit pengantaran isian dumpling menuju kulit dumpling secara tidak-berkontak.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00345

(13) A

(51) I.P.C : H 01S 23/473

(21) No. Permohonan Paten : P00202409160

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210736620.6 27 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TAO, Cheng,CN
LIU, Fan,CN
ZHOU, Xiaodong,CN

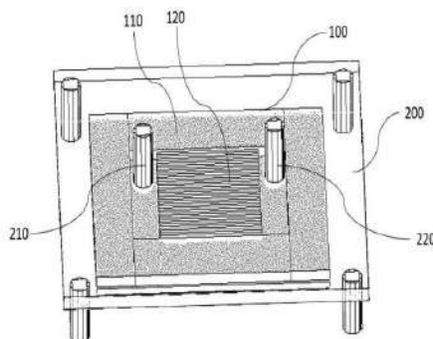
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul STRUKTUR CIP PELESAP PANAS BERPENDINGIN CAIRAN DAN METODE PEMBUATANNYA, DAN
Invensi : ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur cip pelepas panas berpendingin cairan, metode pembuatannya, dan alat elektronik. Struktur cip pelepas panas berpendingin cairan meliputi cip kosong (100) dan pelat penutup (200). Cip kosong (100) dilengkapi dengan bodi cip (120), dan sejumlah kanal mikro (121) dietsa pada permukaan bodi cip (120). Pelat penutup (200) dikonfigurasi untuk menutup kanal mikro (121). Pelat penutup (200) dihubungkan secara dapat dilepas dengan cip kosong (100), dan dilengkapi dengan saluran masuk (210) dan saluran keluar (220). Kanal mikro (121) dihubungkan dengan saluran masuk (210) dan saluran keluar (220).

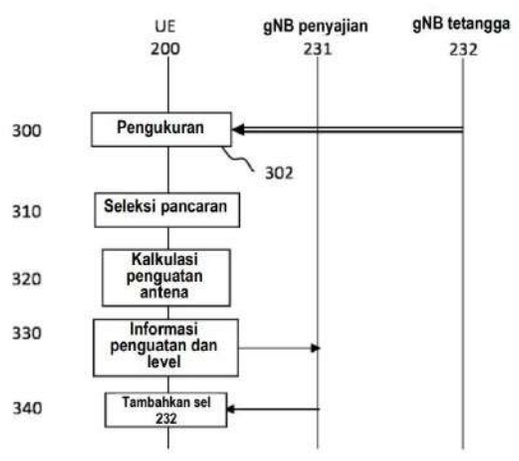


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00346	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/024,H 04L 5/00,H 04W 48/20,H 04W 24/02,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409161		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KNUDSEN, Knud,DK	CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR
63/335,799	28 April 2022	US	NIELSEN, Kim,DK	SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		VEJLGAARD, Benny,DK	SVENDSEN, Simon,DK
(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** : PELAPORAN PENGUKURAN YANG DISEMPURNAKAN UNTUK PERALATAN PENGGUNA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Menurut suatu aspek, disediakan suatu perangkat terminal yang mencakup sarana untuk mengukur kualitas sinyal (300) dari suatu sel bukan-penyajian (232); menentukan berdasarkan pada kualitas sinyal tersebut (310) suatu pancaran untuk sel bukan-pancajian tersebut; menentukan, untuk sel bukan-pancajian, suatu penguatan antena pertama (320) yang dapat diperoleh dengan pancaran tersebut jika sel bukan-pancajian tersebut ditambahkan sebagai suatu sel sekunder dalam konektivitas multi-operator dengan suatu sel pancajian; mentransmisikan ke suatu stasiun pangkalan dari informasi sel pancajian tentang penguatan antena pertama yang ditentukan (330).



Gambar 4

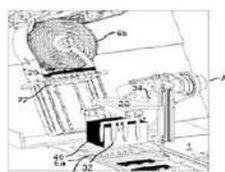
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00187	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/62,C 11D 3/33,C 11D 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408973			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CASTRO, Thatiana Guisolphé, BR EDUARDO, Leandro, Augusto de Paula, BR		
	22161361.5	10 Maret 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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	PENGONDISI KAIN KONSENTRAT					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi pengondisi kain konsentrat yang mencakup: a) 5 sampai 80 %berat zat aktif pelembut kain; dan b) asam etilenadiaminatetraasetat atau garamnya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00424	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 29/40,B 65H 31/32,B 65H 31/30,B 65H 31/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412552		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023		Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstr. 161, 81677 München Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Markus SPERL,DE
10 2022 001 543.9	03 Mei 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

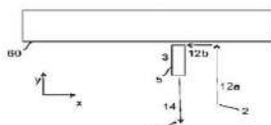
(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PENGISIAN DAN METODE UNTUK MENGISI WADAH DENGAN DOKUMEN BERHARGA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu peralatan pengisian (1) dan suatu metode untuk mengisi wadah (5) dengan tumpukan dokumen berharga (2), dan suatu peralatan pemrosesan dokumen berharga. Peralatan pengisian dirancang untuk mengisi wadah dengan tumpukan dokumen berharga, misalnya tumpukan dokumen berharga (40) yang diletakkan oleh suatu mesin pemrosesan dokumen berharga (60) di daerah pengiriman (62) dari mesin pemrosesan dokumen berharga. Peralatan pengisian memiliki suatu antarmuka umpan (2), suatu antarmuka pengiriman (4) dan suatu jalur pengangkutan di mana wadah dapat diangkat dari antarmuka umpan ke antarmuka pengiriman, dan suatu daerah pengisian (3) di mana dalam setiap kasus satu wadah yang telah diumpangkan ke peralatan pengisian dapat diposisikan untuk diisi dengan tumpukan dokumen berharga dengan menggunakan peranti pencengkeram (30).

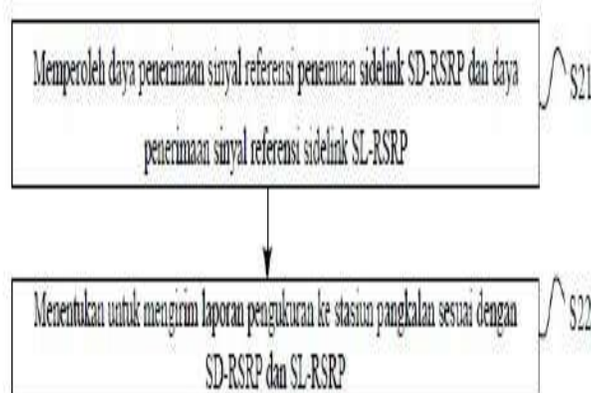


Gambar 2c



Gambar 4a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00340	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/12,H 04W 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407533	(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 : 10 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : YANG, Xing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK MELAPORKAN LAPORAN PENGUKURAN	
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk melaporkan laporan pengukuran diterapkan pada terminal pertama, dan mencakup: menerima pesan kontrol sumber daya radio (RRC) dari stasiun pangkalan; menentukan nilai ambang batas pertama dan nilai ambang batas kedua sesuai dengan pesan RRC; dan menentukan untuk mengirim laporan pengukuran ke stasiun pangkalan sesuai dengan nilai ambang batas pertama dan daya penerimaan sinyal referensi sidelink (SL-RSRP), atau sesuai dengan nilai ambang batas kedua dan daya penerimaan sinyal referensi penemuan sidelink (SD-RSRP).		



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00648	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08J 5/18,C 08L 23/14,C 08L 23/12,C 08L 23/06,C 08L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410982		(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 : 02 Maret 2023		(72) Nama Inventor : TOMATSU, Wakato,JP ENDO Takuro,JP
(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	
2022-041880	16 Maret 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	GULUNGAN FILM RESIN BERBASIS POLIOLEFIN	
(57)	Abstrak : Disediakan gulungan film resin berbasis poliolefin yang ramah lingkungan yang memungkinkan, karena variasi dalam derajat biomassa kecil dalam produk, dan jumlah cacatnya kecil, bahan kemasan dimana gulungan film resin berbasis poliolefin digunakan untuk memiliki tingkat cacat yang rendah, dan memiliki kekuatan penyegelan panas yang sangat baik. Gulungan film resin berbasis poliolefin yang mencakup setidaknya satu lapisan yang memiliki homopolimer propilena yang berasal dari petroleum dan/atau kopolimer acak propilena- α olefin dan polietilena densitas rendah linear yang berasal dari tanaman.		

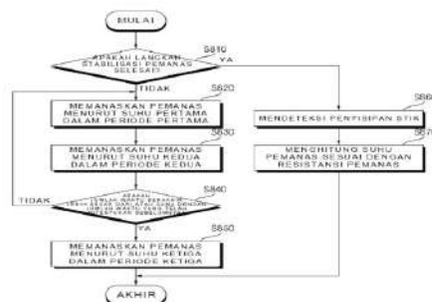
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00251	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/85,A 24F 40/57,A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/20,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414277	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : Sangkyu PARK,KR Daenam HAN,KR Hwikyong AN,KR Jaemin LEE,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0060438		17 Mei 2022		KR
	10-2022-0089056		19 Juli 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**

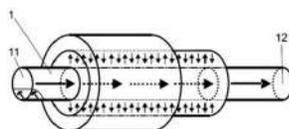
Alat penghasil aerosol diungkapkan. Alat penghasil aerosol dari pengungkapan saat ini mencakup pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan zat penghasil aerosol, rangkaian catu daya yang dikonfigurasi untuk memasok daya ke pemanas, sensor deteksi resistansi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi resistansi pemanas, dan pengontrol. Pengontrol dikonfigurasi untuk menghitung suhu pemanas melalui sensor deteksi resistansi berdasarkan penyelesaian langkah yang telah ditentukan sebelumnya untuk resistansi pemanas, mengontrol rangkaian catu daya sehingga pemanas dipanaskan menurut suhu pertama dalam periode pertama berdasarkan ketidakelesaian langkah yang telah ditentukan sebelumnya, mengontrol rangkaian catu daya sehingga pemanas dipanaskan menurut suhu kedua yang berbeda dari suhu pertama dalam periode kedua berdasarkan akhir periode pertama, dan menentukan apakah langkah yang telah ditentukan sebelumnya selesai berdasarkan akhir periode kedua.

GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00569	(13) A
(51)	I.P.C : H 01D 5/14,H 01P 3/461		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410838		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		RVMAGNETICS, A.S. Němcovej 30 042 18 Košice Slovakia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VARGA, Rastislav,SK
22166892.4	06 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	SISTEM PENGUKURAN KUANTITAS FISIK DAN/ATAU UNTUK PENGUKURAN POSISI DENGAN KAWAT	
	Invensi :	MAGNETIK BISTABIL, METODE PENGUKURAN	
(57)	Abstrak :		

Sistem untuk pengukuran kuantitas fisik dan/atau untuk pengukuran posisi dengan kawat magnet bistable (1), yang terdiri dari elemen eksitasi (2) untuk menciptakan medan magnet dan elemen penginderaan (3). Dalam kisaran medan magnet elemen eksitasi (2), kawat magnet bistable (1) ditempatkan, yang memiliki ujung pertama (11) dan ujung kedua yang ditempatkan secara berlawanan (12). Kawat magnet bistable (1) disesuaikan untuk magnetisasi dengan lompatan Barkhausen tunggal dari ujung pertama (11) ke ujung kedua (12) atau sebaliknya, di mana elemen eksitasi (2) dan kawat magnet bistable (1) ditempatkan pada posisi timbal balik dengan medan magnet asimetris sehubungan dengan kawat magnet bistable (1), di mana amplitudo medan magnet yang dieksitasi oleh elemen eksitasi (2) pada ujung pertama (11) berbeda dari amplitudo medan magnet yang dieksitasi oleh elemen eksitasi (2) pada ujung kedua (12). Asimetri medan magnet tercipta karena posisi saling asimetris dari elemen eksitasi (2) dan kawat magnetik bistable (1) dan / atau karena konstruksi asimetris elemen eksitasi (2).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00638

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 61/46,B 01D 61/44,B 09B 3/70,B 09B 101/16,C 01D 15/02,C 02F 1/469,C 22B 3/20,C 22B 26/12,C 22B 3/02,C 25B 1/46,C 25B 9/21,C 25B 13/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202410893

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-061425	31 Maret 2022	JP
2022-162823	07 Oktober 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HIROSAKI UNIVERSITY
1, Bunkyo-cho, Hirosaki-shi, Aomori 036-8560 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Kazuya SASAKI,JP
Kiyoto SHINMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

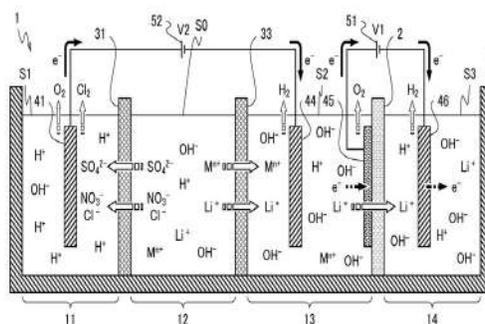
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul
Invensi :

ALAT PEROLEHAN KEMBALI LITIMUM DAN METODE PEROLEHAN KEMBALI LITIMUM

(57) Abstrak :

Dalam alat perolehan kembali litium (1) ini, disediakan suatu tangki pemrosesan (7) yang dipartisi menjadi suatu tangki perolehan kembali asam (11), suatu tangki pemasok litium (12), suatu tangki perolehan kembali basa (13), dan suatu tangki perolehan kembali litium (14), dalam urutan tersebut. Tangki perolehan kembali litium (14) dan tangki perolehan kembali basa (13) dipartisi oleh suatu film elektron pengonduksi ion litium (2) dan tangki-tangki (11, 12, 13) dipartisi oleh film-film pertukaran ion (31, 33). Sumber-sumber daya (51, 52) disediakan secara berturut-turut di antara elektrode-elektrode (45, 46) yang disediakan di dalam tangki-tangki (13, 14) dan di antara elektrode-elektrode (41, 44) yang disediakan di dalam tangki-tangki (13, 14), sumber-sumber daya dihubungkan dengan sisi tangki perolehan kembali litium (14) sebagai sisi negatif. Sumber-sumber daya secara selektif menyebabkan Li⁺ bermigrasi, dari suatu larutan berair (S0) di dalam tangki pemasok litium (12) yang memuat Li⁺ dan ion-ion logam Mn⁺ lainnya bersama dengan anion-anion seperti misalnya SO₄²⁻, ke suatu larutan berair (S3) di dalam tangki perolehan kembali litium (14).



Gambar 2

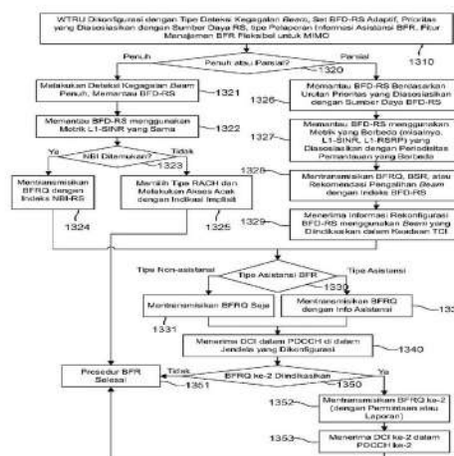
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00085 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 36/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202412476
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/329,229 08 April 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 PAN, Kyle Jung-Lin,US ZHANG, Guodong,US
 SHOJAEIFARD, Arman,GB TSAI, Allan Yingming,US
 TAN, Ahmet Serdar,TR SVEDMAN, Patrick,SE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMULIHAN KEGAGALAN BEAM DALAM SISTEM MIMO

(57) Abstrak :
 Metode dan peralatan untuk pemulihan kegagalan beam diuraikan di sini. Metode dapat mencakup menerima informasi konfigurasi yang mencakup parameter untuk pemulihan kegagalan beam, menentukan, berdasarkan informasi konfigurasi, apakah akan melakukan deteksi kegagalan beam reguler atau deteksi kegagalan beam parsial, dan memantau, berdasarkan penentuan, sejumlah sinyal referensi deteksi kegagalan (BFD-RS). Metode dapat lebih lanjut mencakup transmisi, berdasarkan BFD-RS yang dipantau, setidaknya satu pesan, menerima respons terhadap setidaknya satu pesan yang ditransmisikan, dan menentukan, berdasarkan respons yang diterima, bahwa pemulihan kegagalan beam selesai. Setidaknya satu pesan dapat berupa setidaknya salah satu dari permintaan pemulihan kegagalan beam, permintaan pengalihan beam, atau rekomendasi pengalihan beam. Sejumlah BFD-RS dapat mencakup jumlah BFD-RS yang lebih besar ketika deteksi kegagalan beam reguler dilakukan daripada ketika deteksi kegagalan beam parsial dilakukan.



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00530	(13) A
(51)	I.P.C : B 41F 17/34,B 41M 1/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412743		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023		SHUHO CO., LTD. 5-5, Ohdoro-cho2-go, Fukui-shi, Fukui 9190327, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURAOKA Kouji,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :	MATERIAL CETAK DAN METODE PEMBUATAN MATERIAL CETAK	
(57)	Abstrak :		

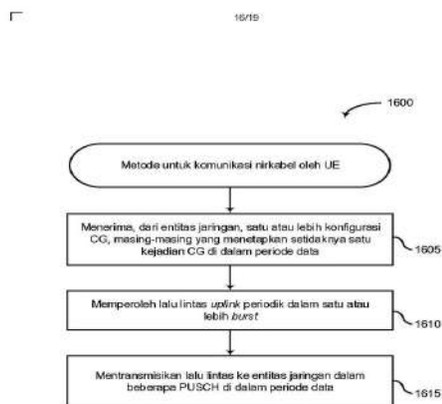
Tujuannya adalah untuk memperoleh material cetak yang batas gambar cetaknya meliputi sejumlah daerah gambar cetak tidak terlihat, dan metode pembuatan material cetak. Peralatan cetak adalah material cetak yang dibentuk dengan memindahkan tinta yang ditempatkan pada permukaan pencetakan dari bantalan pencetakan dengan menekan permukaan pencetakan. Material cetak meliputi bodi alas dan daerah gambar cetak yang dibentuk dengan menempatkan tinta pada permukaan bodi alas. Daerah gambar cetak meliputi dua daerah gambar cetak yang ditempatkan berdekatan satu sama lain. Masing-masing dari dua daerah gambar cetak meliputi tepi periferal yang menghadap ke daerah gambar cetak lainnya. Tepi periferal masing-masing dari dua daerah gambar cetak memiliki bentuk lengkung yang meliputi ketidakteraturan, dan ditempatkan dalam rentang daerah gambar cetak lainnya.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00164	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/23,H 04W 72/1268,H 04W 72/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412509		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2023		(72)	Nama Inventor : AWONIYI-OTERI, Olufunmilola LUO, Tao,US Omolade,US CHEN, Wanshi,CN GAAL, Peter,US MONTOMOJO, Juan,US DAMNJANOVIC, Jelena,US LI, Junyi,US
(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	
	17/664,583	23 Mei 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			

(54) **Judul**
Invensi : PENJADWALAN REALITAS YANG DIKEMBANGKAN UPLINK

(57) **Abstrak :**

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk komunikasi nirkabel oleh perlengkapan pengguna (UE), yang mencakup menerima, dari entitas jaringan, satu atau lebih konfigurasi akses yang dikonfigurasi (CG), masing-masing yang menetapkan setidaknya satu kejadian CG di dalam periode data, memperoleh lalu lintas (misalnya, uplink periodik) dalam satu atau lebih burst, dan mentransmisikan lalu lintas ke entitas jaringan dalam beberapa kanal bersama uplink fisik (PUSCH) di dalam periode data.



Gambar 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00399

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/1867,H 04L 1/1829,H 04L 1/1822

(21) No. Permohonan Paten : P00202412547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/365,185	23 Mei 2022	US
18/314,329	09 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Linhai HE,US
Huilin XU,CN
Yuchul KIM,KR

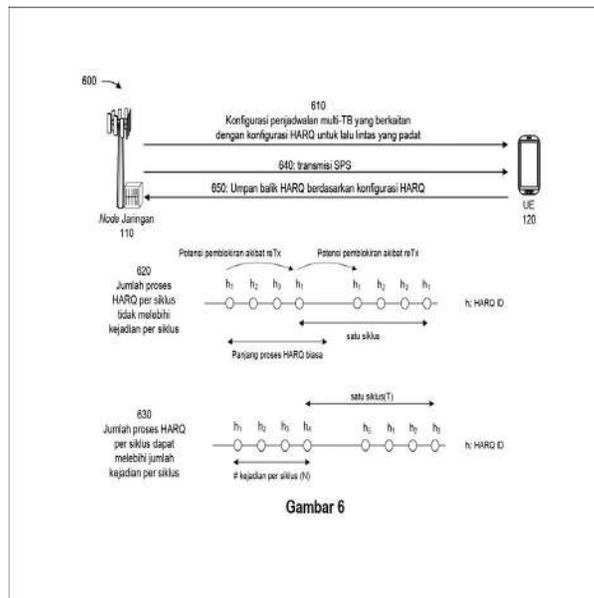
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENENTUAN PROSES PERMINTAAN BERULANG OTOMATIS HIBRID UNTUK KONFIGURASI
Invensi : PENJADWALAN SEMI-PERSISTEN DAN/ATAU AKSES YANG DIKONFIGURASI YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, entitas jaringan dapat mentransmisikan, dan perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima, konfigurasi penjadwalan yang mengonfigurasi beberapa blok transpor untuk ditransmisikan dalam burst kejadian transmisi yang telah dijadwalkan sebelumnya. Entitas jaringan dan UE dapat mengomunikasikan, untuk setiap kejadian transmisi dalam burst kejadian transmisi yang telah dijadwalkan sebelumnya, blok transpor yang ditransmisikan dalam kejadian transmisi masing-masing dan yang berkaitan dengan pengidentifikasi proses permintaan berulang otomatis hibrid (HARQ) yang berdasarkan setidaknya sebagian pada konfigurasi HARQ yang berkaitan dengan konfigurasi penjadwalan. Banyak aspek lain diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00115		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 02C 17/20,B 22D 19/14,B 22D 19/02,B 22D 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412645		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023			MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. Rue Adolphe Dumont 4051 Vaux-sous-chèvremont Belgium	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DESILES, Stéphane,FR	
	22182591.2	01 Juli 2022		BABINEAU, Marc,CA	
				MERTENS, Marc,BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :	BOLA PENGGILING KOMPOSIT Matrik Logam			

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini mengungkap bola penggiling komposit yang memiliki struktur inti-kulit, kulit struktur inti-kulit tersebut terdiri dari penguat keramik, penguat keramik tersebut terdiri dari: jaringan tiga dimensi yang saling terhubung dari butiran komposit logam keramik yang berselang-seling secara berkala dengan celah, butiran komposit logam keramik dan celah tersebut memiliki ukuran rata-rata dalam kisaran milimeter; butiran komposit logam keramik yang terdiri dari sedikitnya 40 %vol, lebih disukai sedikitnya 60 %vol, paling disukai sedikitnya 70 %vol partikel keramik yang disemen dalam matriks logam pengikat, partikel keramik tersebut memiliki ukuran rata-rata dalam kisaran mikrometer; jaringan tiga dimensi yang saling terhubung dari butiran komposit logam keramik dengan celah yang tertanam dalam matriks logam cor paduan besi, dimana matriks logam cor paduan besi mengisi celah antara butiran komposit logam keramik yang saling terhubung dari jaringan tiga dimensi yang saling terhubung; butiran komposit logam keramik yang tertanam dalam matriks logam cor paduan besi yang memiliki fraksi volume porositas kurang dari 5 %vol, lebih disukai kurang dari 3 %vol, paling disukai kurang dari 1 %vol, pengukuran porositas didasarkan pada ISO 13383-2:2012 Lampiran A; cangkang yang terdiri dari kandungan volume butiran komposit logam keramik sedikitnya 35 %vol, lebih disukai sedikitnya 45 %vol; penguat keramik cangkang yang menutupi sedikitnya 85 %, lebih disukai 90 %, paling disukai 95 % dari total permukaan bola penggiling.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00264

(13) A

(51) I.P.C : C 25B 9/17,C 25B 11/051,C 25B 1/04,C 25B 11/04,C 25B 1/02,C 25B 15/02,C 25B 9/00,C 25C 7/02,H 01M 4/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202412369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/742,125	11 Mei 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOOTER/ERIKSEN, INC.
1509 Ocello Drive, Fenton, Missouri 63026 United States of America

(72) Nama Inventor :

SCAPINI, Piero,IT
BOSTICK, Glen,US

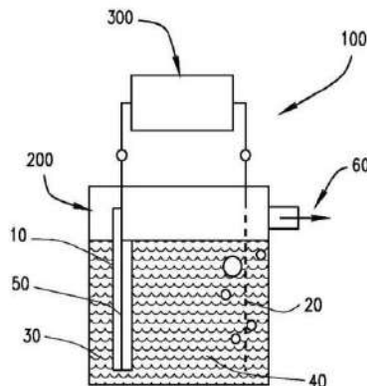
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMBENTUKAN HIDROGEN DAN PENYIMPANAN ENERGI KIMIA

(57) Abstrak :

Produksi hidrogen dua fase yang melibatkan suatu sel elektrolisis yang berisi elektroda pertama dan kedua dan suatu larutan yang mengandung suatu garam logam. Elektroda pertama dan kedua tersebut terhubung dengan suatu sumber energi listrik eksternal selama suatu fase pengisian, yang mengendapkan logam dari garam logam pada elektroda pertama dan mengembangkan oksigen pada elektroda kedua. Setelah fase pengisian telah selesai, elektroda pertama dan kedua tersebut dilepaskan dari sumber energi listrik eksternal dengan sel yang berisi logam terendapkan yang tersimpan dalam suatu kondisi siaga hingga produksi hidrogen diperlukan. Selama suatu fase pelucutan, elektroda pertama dan kedua tersebut berhubungan pendek, dimana logam tersebut dilarutkan dari elektroda pertama dan hidrogen dikembangkan dari elektroda kedua tanpa penarikan simultan energi listrik apa pun yang cukup besar. Dengan demikian produksi hidrogen ditingkatkan. Variasi-variasi dari yang di atas juga disediakan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00160
			(13) A
(51)	I.P.C : F 28F 23/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403212		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE PROJECT ONE CO., LTD. 6-1, Nakase 2-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 2617129 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-005670	18 Januari 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74)
			Nama Inventor : KOYAMA Hitoshi,JP TOTAKA Tetsuya,JP HONMA Yoko,JP
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	ALAT SIRKULASI GARAM LELEH DAN METODE SIRKULASI	
(57)	Abstrak :		

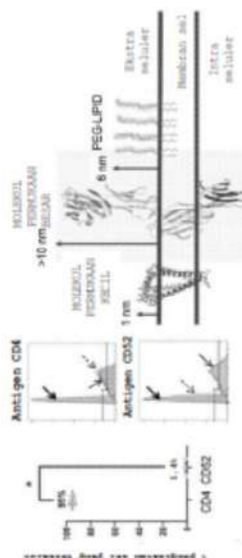
Dokumen ini memberikan alat sirkulasi garam leleh dan metode sirkulasi yang memungkinkan untuk memfasilitasi penanganan garam leleh dengan cara menurunkan titik beku dari garam leleh tersebut dan mengurangi energi pemanasan untuk mempertahankan garam leleh dalam keadaan cair saat operasi dihentikan. Alat sirkulasi mencakup: tangki (1) untuk menampung garam leleh (S) yang tersusun atas sedikitnya salah satu dari natrium nitrit, natrium nitrat, dan kalium nitrat; pemanas (2) dan (3) untuk memanaskan garam leleh (S) di dalam tangki (1); pompa (4) untuk mengirim garam leleh (S) dari tangki (1); lintasan sirkulasi (10) untuk menyirkulasikan garam leleh (S) yang dikirim dari tangki (1) dan mengembalikan garam leleh (S) ke tangki (1); dan sumber pasokan air (5) untuk memasok air ke dalam tangki (1) digunakan untuk mengencerkan garam leleh (S) dengan air yang dipasok dari sumber pasokan air (5) guna menurunkan titik beku dari garam leleh (S), memanaskan garam leleh (S) yang diencerkan dengan air menggunakan pemanas (2) dan (3) untuk mempertahankan keadaan cair garam leleh (S), dan menyirkulasikan garam leleh (S) melalui lintasan sirkulasi (10) dengan menggerakkan pompa (4).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00617	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61K 31/505,A 61K 31/44,A 61K 31/415,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405263		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSILICO MEDICINE IP LIMITED 26th Floor, Three Exchange Square, 8 Connaught Place Central Hong Kong China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2022		(72) Nama Inventor : WU, Jianping,CN QIN, Luoheng,CN LIU, Jinxin,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ CN2021/130290	12 November 2021	CN
	PCT/ CN2022/123827	08 Oktober 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR MOLEKUL KECIL DARI PROTEASE 1 SPESIFIK UBIKUITIN (USP1) DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan senyawa inhibitori molekul kecil dari protease 1 spesifik ubikuitin (USP1) dan komposisi yang mengandung senyawa tersebut. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan metode untuk menargetkan protease 1 spesifik ubikuitin (USP1) dan metode pengobatan penyakit atau kelainan yang terkait dengan USP1, seperti kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00082	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 35/14,C 12N 5/078		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408921		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ICOAT MEDICAL AB c/o Peder Waern Norrbackagatan 70 A 113 34 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		(72) Nama Inventor : NILSSON, Bo,SE TERAMURA, Yuji,JP SELLBERG, Felix,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2250304-9	07 Maret 2022	SE	
2250959-0	12 Agustus 2022	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN BARU MOLEKUL-MOLEKUL PEG-FOSFOLIPID

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan penggunaan molekul-molekul PEG-fosfolipid untuk menutupi secara selektif antigen permukaan pada eritrosit, trombosit, dan/atau sel-sel endotel. Produk-produk darah diperlakukan dengan molekul-molekul PEG-fosfolipid dengan demikian dapat diinfus ke dalam penerima yang tidak cocok atau tidak kompatibel dengan penurunan risiko pengikatan antibodi terhadap antigen permukaan dan aglutinasi. Sejalan dengan itu, transplan-transplan organ yang diperlakukan dengan molekul-molekul PEG-fosfolipid dapat ditransplantasikan ke penerima yang tidak cocok atau tidak kompatibel dengan penurunan risiko pengikatan antibodi dan penolakan yang dimediasi antibodi.



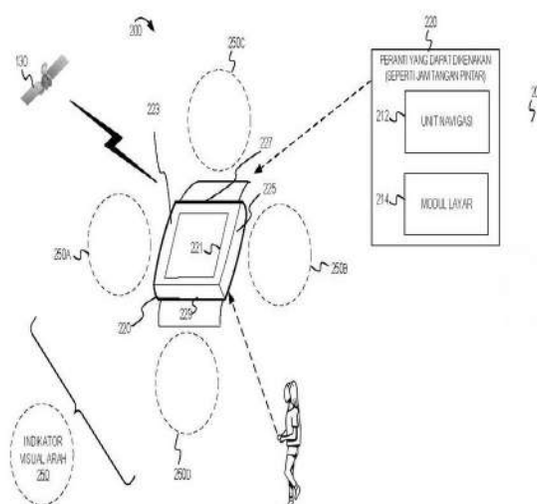
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00535	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/36,G 01C 21/20,G 04G 21/04,G 04G 21/00,G 04G 9/00,G 06F 1/16,G 09G 3/00,H 04N 9/31		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409204		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VADALI, Sai Krishna,IN VATTE, Sudha Rani,IN SHAH, Hemang Jayant,IN
17/723,401	18 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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** MENAMPILKAN INDIKATOR VISUAL ARAH DARI PERANTI YANG DAPAT DIKENAKAN UNTUK
Invensi : NAVIGASI

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peralatan, yang meliputi program komputer yang dienkodkan pada media yang dapat dibaca komputer, untuk menampilkan indikator visual arah di luar peranti yang dapat dikenakan untuk navigasi. Dalam beberapa aspek, peranti yang dapat dikenakan dapat menerima sinyal navigasi saat peranti yang dapat dikenakan berada dalam mode navigasi. Sinyal navigasi dapat mengindikasikan arah perjalanan. Peranti yang dapat dikenakan dapat menampilkan indikator visual arah pertama yang sesuai dengan arah perjalanan. Indikator visual arah pertama dapat ditampilkan di luar peranti yang dapat dikenakan yang mengindikasikan arah perjalanan adalah arah pertama. Indikator visual arah pertama dapat berupa cahaya arah atau proyeksi arah yang ditampilkan di luar peranti yang dapat dikenakan dalam arah perjalanan. Jika arah perjalanan berubah dari arah pertama ke arah kedua, peranti yang dapat dikenakan dapat menampilkan indikator visual arah kedua yang mengindikasikan arah perjalanan adalah arah kedua.

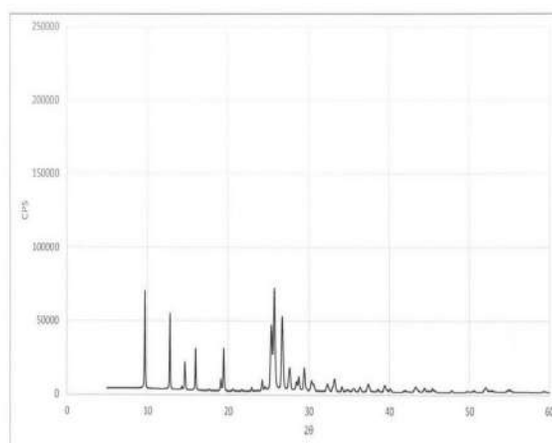


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00330	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/10,C 22B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409143		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023		(72) Nama Inventor : KLAASEN, Bart,BE WILLEKENS, Marjon,BE
(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
	22159893.1	03 Maret 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES KONTINU UNTUK PELINDIAN OKSIDATIF NIKEL	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu proses untuk pembuatan larutan nikel sulfat dalam reaktor kolom, dimana partikel logam yang mengandung nikel direaksikan dengan larutan lindi oksidatif yang mencakup asam sulfat dan hidrogen peroksida dalam air dan dimana asam dalam larutan pelindian oksidatif pada dasarnya terdepleksi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00454	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4164,A 61P 31/10,A 61P 31/04,A 61P 17/00,C 07D 233/90		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406210		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2022		ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-15 Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka, 5500002 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIKAMA Hiroshi,JP
2021-199461	08 Desember 2021	JP	HIGUCHI Koji,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		ATSUMI Shogo,JP
			SHIOTA Hiroto,JP
			IMURA Takayuki,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KRISTAL HIDRAT DARI 5-KLORO-4-(3-KLORO-4-METILFENIL)-1H-IMIDAZOL-2-KARBONITRIL	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan kristal hidrat dari 5-kloro-4-(3-kloro-4-metilfenil)-1H-imidazol-2-karbonitril.	

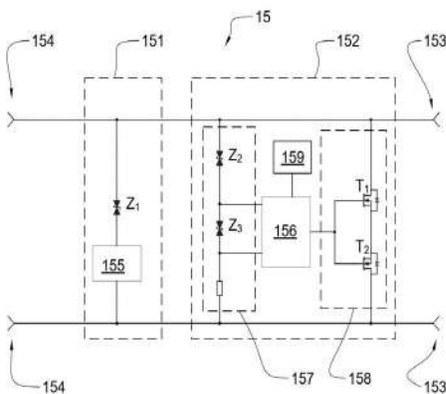
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00265	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02H 3/20,H 02H 9/04,H 02H 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406260	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADB SAFEGATE BV Leuvensesteenweg 585, 1930 Zaventem Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : GRIMM, Florian,DE SAUVAGE, Nicolas,FR DE VLEESCHAUWER, Eric,BE		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22151680.0		14 Januari 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PEMBATAS TEGANGAN UNTUK RANGKAIAN ARUS KONSTAN

(57) **Abstrak :**
Alat pembatas tegangan (15) untuk rangkaian arus konstan (10) meliputi terminal masukan (153) untuk menghubungkan alat pembatas tegangan ke suplai arus (11) dari rangkaian arus konstan, terminal keluaran (154) untuk menghubungkan alat pembatas tegangan ke beban, rangkaian penjepit tegangan (151), dan rangkaian pengalih (152). Terminal masukan (153) dihubungkan ke terminal keluaran (154) dalam kondisi pengoperasian normal. Rangkaian penjepit tegangan (151) dikonfigurasi untuk menjepit tegangan pada terminal keluaran ke ambang tegangan pertama dan rangkaian pengalih dikonfigurasi untuk hubungan pendek terminal keluaran ketika ambang tegangan kedua pada terminal keluaran terlampaui lebih lama dari jangka waktu yang telah ditentukan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00123

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 3/22,C 08J 5/18,C 08K 5/098,C 08K 5/092,C 08K 5/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202412292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022900898	06 April 2022	AU
2023900832	24 Maret 2023	AU
2023900833	24 Maret 2023	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MILLIKEN & COMPANY
920 Milliken Road (M-495) Spartanburg, South Carolina
29303 United States of America

(72) Nama Inventor :
Philip ADETUNJI,AU
Brian EGAN,AU

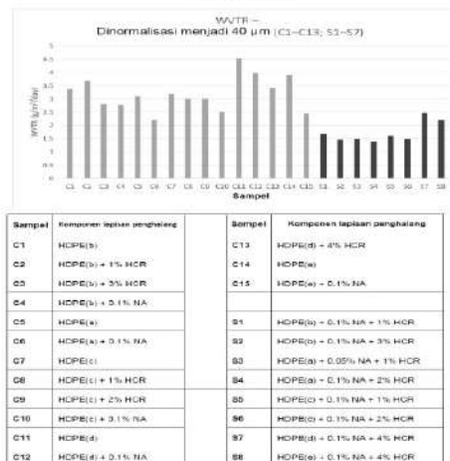
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI MASTERBATCH DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang berkaitan secara luas dengan komposisi poliolefin penghalang tinggi dan komposisi masterbatch yang terdiri dari kombinasi sinergis dari agen nukleasi dan resin hidrokarbon dan penggunaannya untuk menyiapkan lapisan dan film penghalang yang memiliki sifat penghalang yang cocok untuk aplikasi pengemasan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00230

(13) A

(51) I.P.C : F 01K 7/38,F 01K 3/12,F 01K 25/10,F 01K 11/02,F 03G 6/06,F 03G 6/04,F 22B 1/00,F 24S 23/79,F 24S 23/71,F 24S 20/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202407592

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2200358.6 12 Januari 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BUDHDEO, Shamir Pravinchandra
44 Paines Lane Pinner Middlesex HA5 3DA United Kingdom

(72) Nama Inventor :

BUDHDEO, Shamir Pravinchandra,GB

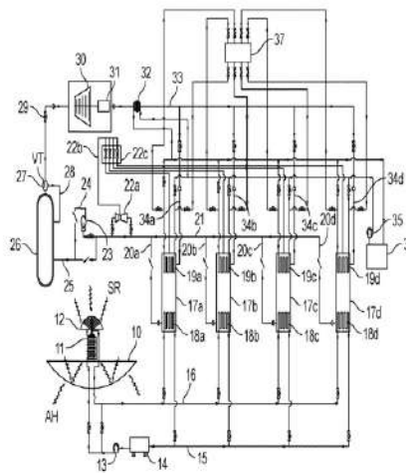
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMANFAATAN ENERGI DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Suatu sistem pemanfaatan energi yang mencakup suatu pengumpul surya, suatu sistem sirkulasi panas tenaga surya, suatu mesin panas, dan suatu sistem sirkulasi refrigeran. Sistem sirkulasi panas tenaga surya termasuk penukar panas pertama 11 yang berkaitan dengan pengumpul surya dan berhubungan dengan setidaknya dua penukar panas kedua 18a, 18b, 18c, 18d. Mesin panas memiliki setidaknya dua bilik sublimasi dan pengendapan karbondioksida 17a, 17b, 17c, 17d, suatu turbin 30, dan suatu bilik ekspansi 32. Setiap bilik sublimasi dan pengendapan karbondioksida 17a, 17b, 17c, 17d mengandung salah satu dari penukar panas kedua 18a, 18b, 18c, 18d. Sistem sirkulasi refrigeran dikonfigurasi untuk mendinginkan bilik ekspansi 32 dan setiap bilik sublimasi dan pengendapan 17a, 17b, 17c, 17d.

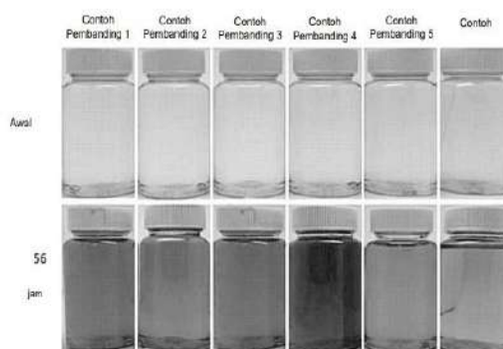


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00515	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23D 9/007						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406317			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
10-2021-0183149	20 Desember 2021	KR	KIM, Won Chul,KR MIN, Bock Ki,KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			SEO, Jang Won,KR MOON, Jun Hee,KR LEE, Kyu Eun,KR KIM, Chul Jin,KR			
(54)	Judul Invensi :			KOMPOSISI STABILISASI NILAI WARNA MINYAK YANG MENCAKUP SKUALENA DAN TOKOFEROL			
(57)	Abstrak :						

Permohonan paten ini berhubungan dengan: komposisi stabilisasi nilai warna minyak yang mencakup skualena dan tokoferol; minyak yang mengandung komposisi tersebut; dan metode untuk menunda perubahan warna minyak yang disebabkan oleh pemanasan.

Gambar 1

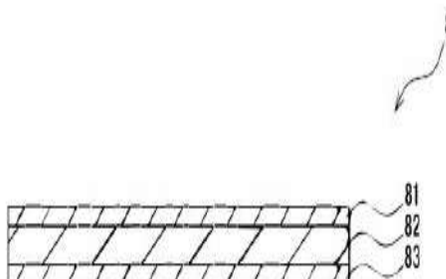


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00425	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/00,B 32B 27/36,B 65D 65/40,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414739		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		(72) Nama Inventor : GOTO,Takamichi,JP MANABE,Nobuyuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-121475	29 Juli 2022	JP
	2022-121355	29 Juli 2022	JP
	2022-121476	29 Juli 2022	JP
	2022-121325	29 Juli 2022	JP
	2022-121327	29 Juli 2022	JP
	2022-121356	29 Juli 2022	JP
	2022-121390	29 Juli 2022	JP
	2022-121402	29 Juli 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	FILM POLIESTER BERORIENTASI BIAKSIAL, BADAN TERLAMINASI, DAN KONTENER PEMBUNGKUS	

(57) **Abstrak :**

Film poliester berorientasi biaksial mengandung poliester yang didaur ulang secara kimia. Dalam film poliester berorientasi biaksial, bagian area dari wilayah yang memiliki berat molekul 1000 atau kurang adalah 1,9% atau lebih dan 5,5% atau kurang area puncak total pada kurva distribusi berat molekul yang diperoleh dengan kromatografi permeasi gel.

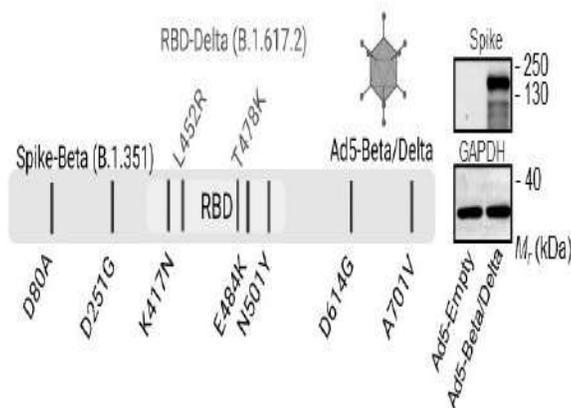
Gb.1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00652	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 07K 14/165,C 07K 19/00,C 12N 15/50			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500151		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		WESTVAC BIOPHARMA CO., LTD. No. 552 Fenghuang Road, Chengdu Tianfu International Bio-Town, Shuangliu District, Chengdu, Sichuan 610000 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEI, Xiawei,CN	LU, Guangwen,CN
202210802239.5	07 Juli 2022	CN	CHENG, Ping,CN	YANG, Li,CN
202211618137.4	15 Desember 2022	CN	LI, Jiong,CN	YANG, Jingyun,CN
			WANG, Wei,CN	WEI, Yuquan,CN
			WANG, Zhenling,CN	SHEN, Guobo,CN
			ZHAO, Zhiwei,CN	YANG, Jinliang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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** KOMPOSISI FARMASI UNTUK MELAWAN INFEKSI SARS-COV-2 ATAU MUTANNYA DAN OBAT
Invensi : KOMBINASINYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk melawan infeksi SARS-CoV-2 atau mutannya dan obat kombinasinya dan khususnya, semprotan hidung spektrum luas dari sediaan senyawa untuk melawan infeksi SARS-CoV-2 atau mutannya dan obat kombinasinya, yang termasuk dalam bidang medis. Untuk menyelesaikan masalah kurangnya obat pencegahan dan pengobatan yang efektif untuk infeksi SARS-CoV-2 atau virus mutannya, invensi ini menyediakan vaksin protein rekombinan dan/atau vaksin adenovirus untuk mencegah dan/atau mengobati infeksi SARS-CoV-2 atau mutannya, dan khususnya, semprotan hidung sediaan dari sediaan senyawa yang mengandung bahan aktif dari dua vaksin, yaitu, vaksin protein rekombinan dan vaksin adenovirus, dan kombinasi dari kedua vaksin tersebut untuk pemberian semprotan hidung, yang dapat menginduksi respons imun antibodi dan seluler yang kuat secara in vivo dan memblokir pengikatan protein S dari SARS-CoV-2 ke reseptor ACE2 dari sel inang, sehingga memungkinkan inang untuk melawan infeksi koronavirus. Secara khusus, invensi ini memiliki efek pencegahan dan pengobatan yang baik pada berbagai virus mutan.

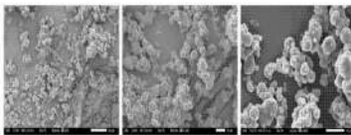


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00245	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 7/06,A 23D 9/06,A 23D 9/05,A 23L 33/115,A 23P 10/30,C 11B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARA RENEWABLES CORPORATION 103 Research Drive, Dartmouth, Nova Scotia B2Y 4T6 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023		(72) Nama Inventor : WANG, Huiqin,CA
(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
	63/352,190	14 Juni 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul	MINYAK YANG TERENKAPSULASI DALAM MATERI BERBAHAN DASAR TUMBUHAN ALAMI	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini suatu partikel minyak terenkapsulasi di mana minyak tersebut terenkapsulasi oleh suatu komposisi yang terdiri dari tepung gandum. Selain itu, disediakan di sini suatu metode untuk membuat partikel-partikel minyak terenkapsulasi yang terdiri dari menggabungkan tepung gandum dan minyak untuk membentuk suatu komposisi pertama, mencampur komposisi pertama tersebut, menghomogenkan komposisi pertama yang telah dicampur tersebut untuk menghasilkan suatu komposisi kedua, dan mengeringkan komposisi kedua tersebut dengan semprotan untuk menghasilkan partikel-partikel minyak terenkapsulasi. Selanjutnya disediakan makanan, produk makanan (misalnya, susu formula bayi), atau suplemen makanan yang mengandung partikel-partikel minyak terenkapsulasi.

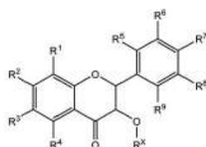


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00207	(13) A
(51)	I.P.C : A 23B 27/30,A 23B 27/00,C 07D 311/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407619		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023		FIRMENICH INCORPORATED 250 Plainsboro Road Plainsboro, New Jersey 08536 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FOTSING, Joseph R.,US LEVIN, Sergiy,US
63/318,820	11 Maret 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA FLAVANON DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI PENGUBAH RASA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan berikut secara umum berkaitan dengan senyawa 3-alkoksiflavanon dan penggunaan senyawa tersebut untuk memberikan dan/atau meningkatkan rasa manis, menutupi rasa pahit, meningkatkan rasa di mulut, atau menutupi rasa sepat. Dalam perwujudan tertentu, senyawa tersebut digunakan dalam kombinasi dengan flavonoid atau dihidrokalkon lainnya. Dalam aspek tertentu, pengungkapan berikut menyediakan komposisi yang dapat ditelan yang mencakup senyawa flavanon tersebut. Dalam beberapa aspek terkait, komposisi yang dapat ditelan adalah, atau termasuk dalam, berbagai produk beraroma, seperti produk makanan, produk minuman, produk farmasi, atau produk perawatan mulut.



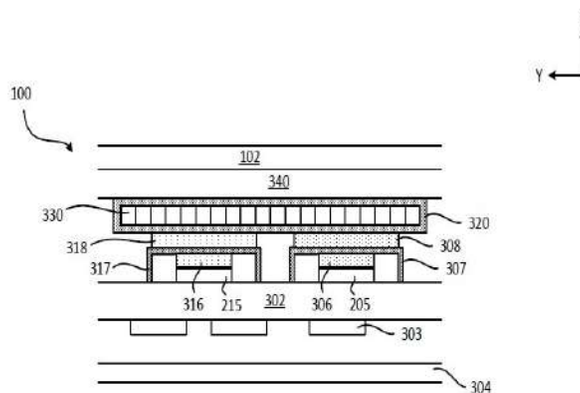
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00254	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01L 23/373,H 05K 7/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414294	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Peng,US YAN, Bohan,US HE, Hui,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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** PERANTI YANG MENCAKUP KANAL KONDUKTIF ANISOTROPIK SECARA TERMAL DAN BAHAN
Invensi : INSULASI SECARA TERMAL

(57) **Abstrak :**

Peranti yang mencakup daerah yang meliputi komponen yang dikonfigurasi untuk menghasilkan panas dan lapisan konduktif secara termal yang digabungkan ke daerah, dimana lapisan konduktif secara termal meliputi sejumlah kanal konduktif anisotropik secara termal yang tersegmentasi. Setiap kanal konduktif anisotropik secara termal yang tersegmentasi dari sejumlah kanal konduktif anisotropik secara termal yang tersegmentasi disejajarkan dalam arah pertama. Setiap kanal konduktif anisotropik secara termal yang tersegmentasi dari sejumlah kanal konduktif anisotropik secara termal yang tersegmentasi dikonfigurasi untuk menyediakan kemampuan transfer panas dalam arah pertama. Lapisan konduktif secara termal dikonfigurasi untuk (i) mengurangi suhu sambungan dari komponen dan/atau (ii) mengurangi suhu permukaan dari peranti.



TAMPILAN PROFIL SISI PENAMPANG MELINTANG

Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00586

(13) A

I.P.C : A 61K 36/8969,A 61K 36/888,A 61K 36/85,A 61K 36/815,A 61K 36/804,A 61K 36/756,A 61K 36/73,A 61K 36/71,A
(51) 61K 36/68,A 61K 36/64,A 61K 36/56,A 61K 36/488,A 61K 36/484,A 61K 36/482,A 61K 36/481,A 61K 36/40,A 61K 36/39,A 61K
36/344,A 61K 36/328,A 61K 36/287,A 61K 36/236,A 61K 36/21,A 61P 9/10,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410836

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210242323.6 11 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGZHOU BAIYUNSHAN ZHONGYI
PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
No.32 Yunpu Yi Road, Huangpu District, Guangzhou,
Guangdong 510530 China

(72) Nama Inventor :

LIANG, Lina,CN	NING, Na,CN
HUANG, Ziyang,CN	ZHOU, Jiewen,CN
HUANG, Qiuling,CN	LIU, Shanshan,CN
HU, Jiajia,CN	DANG, Lei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PEMANFAATAN KOMPOSISI OBAT TRADISIONAL TIONGKOK DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK
Invensi : MENCEGAH DAN MENGOBATI RETINITIS PIGMENTOSA

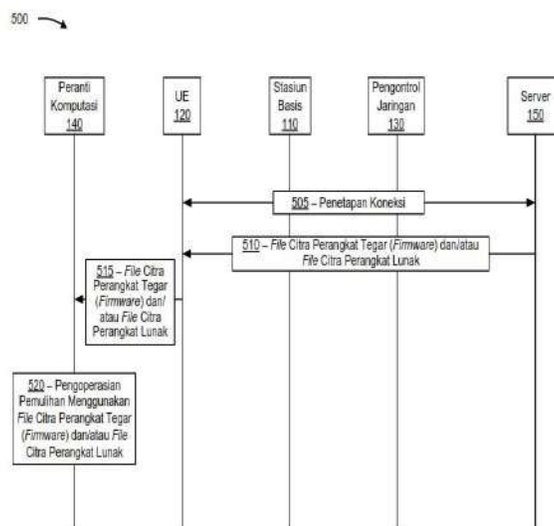
(57) Abstrak :

Komposisi obat tradisional Tiongkok untuk digunakan dalam pembuatan obat untuk mencegah dan mengobati retinitis pigmentosa. Komposisi obat tradisional Cina dibuat dari Rhizoma Acori Tatarinowii, Semen Cassiae, Herba Cistanches, Radix Puerariae Lobatae, Semen Celosiae, Radix Codonopsis, Fructus Viticis, Fructus Lycii, Semen Plantaginis, Radix Paeoniae Alba, Fructus Corni, Radix et Rhizoma Glycyrrhizae, Semen Cuscutae, Rhizoma Cimicifugae, Nux Prinsepiae, Flos Chrysanthemi, Flos Buddlejae, Rhizoma Chuanxiong, Rhizoma Polygonati yang dikukus dengan minuman keras, Radix Rehmanniae Praeparata, Cortex Phellodendri Amurensis, dan Radix Astragali.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00362	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 8/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406371	(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 : 20 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : Sridhar KRISHNAMACHARI,US Aditya Srikanth SUSARLA,US Michael DOOSE,US Miguel NUNES,PT Paul HWANG,US Philip WEBER,US Rami HUSSEINI,US Ryan BARNETT,US Sarath Chandra Varma Saritha SIVAPURAM,IN KEERTHIPATI,IN Sergio Carlos AFONSO,US Thomas MADDOCK,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/268,570	25 Februari 2022	US			
18/156,721	19 Januari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul** : PEMULIHAN PERANTI KOMPUTASI JARAK JAUH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menetapkan koneksi dengan server melalui jaringan nirkabel. UE dapat menerima, dari server dan melalui koneksi melalui jaringan nirkabel, setidaknya salah satu dari file citra perangkat tegar (firmware) atau file citra perangkat lunak. UE dapat mentransmisikan setidaknya salah satu dari file citra perangkat tegar (firmware) atau file citra perangkat lunak ke peranti komputasi. Banyak aspek lain diuraikan.



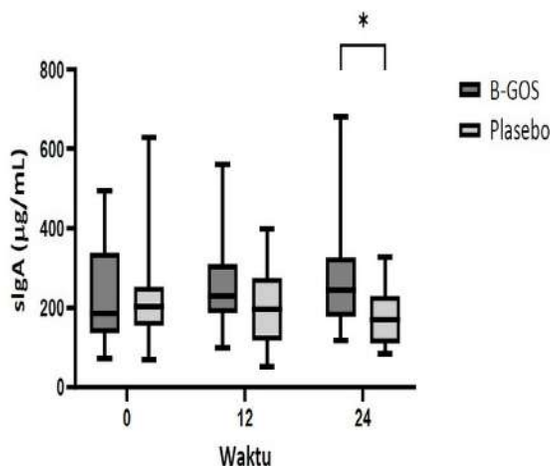
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00511	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/702,A 61K 9/00,A 61P 1/04,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500277		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2023		CLASADO LIMITED Imperium Building, Imperial Way, Worton Grange, Reading Berkshire RG2 0TD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARUSZAK, Aleksandra,PL HARTHOORN, Lucien,NL WILLIAMS, Neil,GB
2209335.5	24 Juni 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 GALAKTOOLIGOSAKARIDA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Komposisi oligosakarida prebiotik untuk digunakan dalam pencegahan, ameliorasi atau pengobatan kondisi dan/atau penyakit Sistem Pernapasan bagian atas (SPA) dan Saluran Pencernaan (GI) bagian atas. Komposisi tersebut mengandung senyawa oligosakarida, misalnya senyawa galaktooligosakarida, yang meliputi: (a) sedikitnya 8 %berat Gal-(β 1-3)-Gal-(β 1-4)-Xa; (b) sedikitnya 3 %berat Gal-(β 1-3)-Gal-(β 1-3)-Xb; dan (c) sedikitnya 5 %berat Gal-(β 1-3)-Gal-(β 1-2)-Xc, berdasarkan berat total senyawa oligosakarida yang ada dalam komposisi; dimana Xa, Xb dan Xc masing-masing dipilih secara independen dari monosakarida. Komposisi ini mengandung senyawa oligosakarida (a), (b), dan (c) dalam jumlah yang relatif tinggi dan pertautan β 1-3 Gal-Gal dalam jumlah yang relatif tinggi, dibandingkan dengan komposisi oligosakarida yang diketahui. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi yang mengandung senyawa oligosakarida untuk meningkatkan kinerja atlet. Fitur-fitur khusus dari komposisi ini diyakini memberikan manfaat bagi kesehatan usus konsumen, misalnya mengurangi gejala URS dan kondisi dan/atau penyakit GI bagian atas. Metode untuk membuat komposisi tersebut dan penggunaan komposisi tersebut sebagai suplemen makanan atau obat juga diungkapkan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00522

(13) A

(51) I.P.C : E 01C 23/088,E 02F 9/28,E 02F 9/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202412729

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/723,732 19 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street – AB6450 Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

PARZYNSKI, David B., Jr.,US
CONGDON, Thomas M.,US
SCHAFFER, Benjamin T.,US

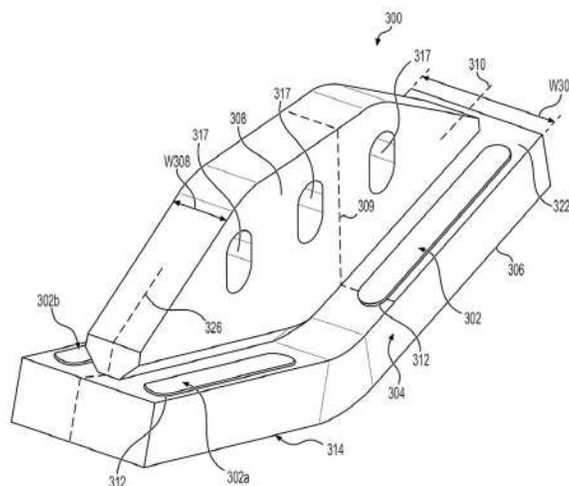
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : WEAR MEMBER YANG MELIPUTI SUATU INDIKATOR KEAUSAN YANG DAPAT TERDISPERSI

(57) Abstrak :

Suatu wear member (300) meliputi suatu bagian pemasangan (308), dan suatu bagian keausan (304) yang memanjang dari bagian pemasangan (308) yang menetapkan suatu permukaan kerja (306). Wear member (304) tersebut memiliki suatu indikator keausan yang dapat terdispersi (302) yang berada di dalam bagian keausan (304) tersebut, dan yang diberi jarak yang telah ditentukan (311) menjauh dari permukaan keausan (W306) tersebut.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00107	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313379			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Aixia LI,CN Hajun YU,CN Yinghao XIE,CN Changdong LI,CN		
	202211607677.2	14 Desember 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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	BAHAN KATODE TERNER BERLAPIS MANGAN BESI FOSFAT, METODE PEMBUATANNYA DAN					
	Invensi :	PENGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan katode terner berlapis mangan besi fosfat, metode pembuatannya dan penggunaannya. Metode untuk membuat suatu bahan katode terner berlapis mangan besi fosfat mencakup langkah-langkah: melakukan penyalutan awal, dimana jaring karbon konduktif dan sumber fosfor yang mengandung radikal fosfat disalut pada bahan katode terner untuk memperoleh bahan katode terner yang telah dikenakan penyalutan awal; dan menyintesis lapisan salutan mangan besi fosfat, dimana radikal fosfat dalam sumber fosfor pada bahan katode terner yang telah dikenakan penyalutan awal tersebut berperan sebagai tempat reaksi untuk menyintesis mangan besi fosfat, sehingga memperoleh bahan katode terner berlapis mangan besi fosfat. Menurut permohonan ini, penyalutan awal bahan katode terner dapat menghasilkan lapisan salutan yang memiliki jaring konduktif dan kaya akan radikal fosfat, dan jaring konduktif tersebut berfungsi untuk mengikat sumber fosfor. Sebagai tempat reaksi untuk sintesis litium mangan besi fosfat, radikal fosfat dapat mencapai penyalutan dengan litium mangan besi fosfat yang lebih seragam, sehingga sebagian kecil mangan besi fosfat tertanam ke dalam jaring konduktif untuk meningkatkan kekuatan salutan dari lapisan salutan. Lebih lanjut lagi, bahan katode terner tidak hanya dicegah agar tidak bersentuhan dengan larutan elektrolitik, namun konduktivitas bahan katode dan kapasitas baterai juga dapat ditingkatkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00311

(13) A

(51) I.P.C : C 25D 21/18,C 25D 21/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202409129

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-043996 18 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

TAKEDA, Gentaro,JP
TAKAHASHI, Hideyuki,JP
WATANABE, Maiko,JP
MAKIMIZU, Yoichi,JP

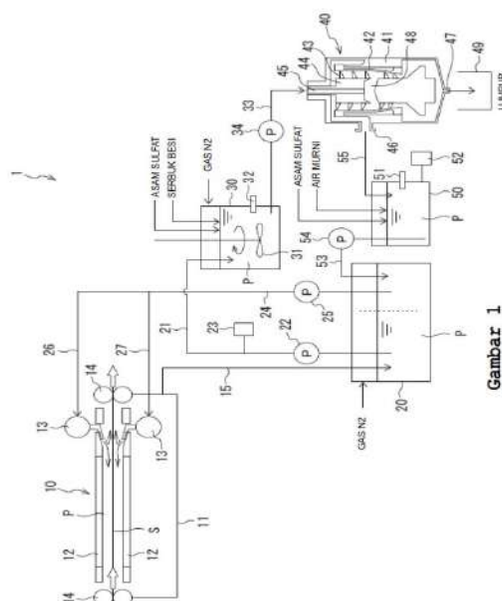
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE UNTUK MENYIRKULASI LARUTAN PENYEPUHAN-LISTRIK BERBASIS-BESI, METODE UNTUK MEMBUAT LARUTAN PENYEPUHAN-LISTRIK BERBASIS-BESI, DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS YANG DIALOI

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu metode untuk menyirkulasi suatu larutan penyepuhan-listrik berbasis-besi, suatu metode untuk membuat suatu larutan penyepuhan-listrik berbasis-besi, dan suatu metode untuk membuat suatu lembaran baja galvanis celup-panas yang dialoi, yang dapat digunakan untuk memperoleh suatu larutan penyepuhan-listrik berbasis-besi yang secara stabil mampu untuk dioperasikan dengan efisiensi elektrolitik tinggi tanpa kontaminasi lumpur dan mampu untuk menghemat-daya tanpa memerlukan perlengkapan skala-besar. Dalam metode untuk menyirkulasi larutan penyepuhan-listrik berbasis-besi, suatu larutan penyepuhan-listrik berbasis-besi (P) yang digunakan dalam suatu sel penyepuhan-listrik (10) untuk penyepuhan-listrik berbasis-besi disirkulasi dan disesuaikan. Larutan penyepuhan-listrik berbasis-besi (P) yang digunakan dalam sel penyepuhan-listrik (10) tersebut dibuat untuk lewat melalui sedikitnya suatu tangki reduksi (30), suatu alat pemisahan padatan-cairan sentrifugal vertikal (40), dan suatu tangki penyesuaian akhir (50) dalam urutan ini, dan kemudian ditempatkan ke dalam sel penyepuhan-listrik (10). Dalam tangki reduksi (30), suatu sumber besi untuk reduksi menurut suatu konsentrasi Fe^{3+} (ion trivalen Fe) dalam larutan penyepuhan-listrik berbasis-besi (P) yang dipindahkan ke tangki reduksi (30) tersebut ditempatkan.



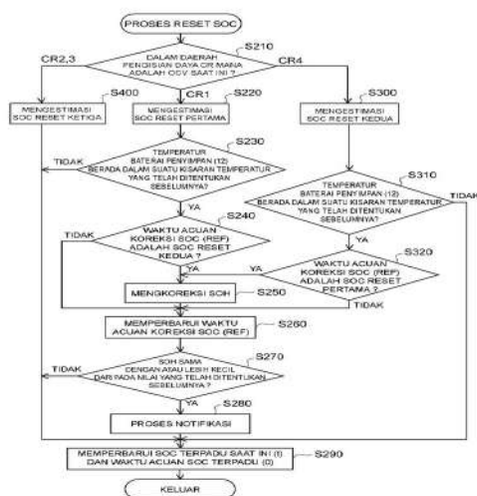
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00188	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 45/06,C 07D 471/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414477		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUCKY 4U EXIMS 11-23, Industrial Estate, Opp. CRS Gate, Renigunta, Tirupati, Andhra Pradesh, 517506 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023		(72) Nama Inventor : AVVA, Surya Pavan Kumar,IN MAMIDIPALLI, V.S.R. Suresh,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202341010687	17 Februari 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul	PROSES UNTUK PEMBUATAN EKSTRAK YANG DIPERKAYA MITRAGININA DARI MITRAGYNA	
	Invensi :	SPECIOSA	
(57)	Abstrak : PROSES UNTUK PEMBUATAN EKSTRAK YANG DIPERKAYA MITRAGININA DARI MITRAGYNA SPECIOSA Invensi ini mengungkapkan suatu proses untuk pembuatan ekstrak-ekstrak yang diperkaya yang mengandung Mitraginina dari tanaman Mitragyna Speciosa. Invensi ini mengungkapkan proses-proses sederhana untuk pembuatan ekstrak-ekstrak yang diperkaya Mitraginina dari Mitragyna Speciosa dengan menggunakan pelarut-pelarut yang sederhana dan yang umumnya tersedia serta teknik-teknik yang tidak mahal. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan pembuatan ekstrak yang diperkaya Mitraginina dengan menggunakan larutan air basa.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00303	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : 6 01R 31/3FF,6 01R 31/3F2			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414718	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. 39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi 4418560 JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : Kenji HAMADA,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 : 16 Januari 2025			

(54) **Judul** ALAT PENGELOLA BATERAI PENYIMPAN DAYA DAN METODE UNTUK MENGELOLA BATERAI
Invensi : PENYIMPAN DAYA

(57) **Abstrak :**

Untuk mengestimasi SOC baterai penyimpan daya dengan akurasi yang tinggi, alat pengelola baterai penyimpan daya mengelola suatu baterai penyimpan daya yang memiliki karakteristik-karakteristik SOC-OCV yang meliputi suatu daerah datar, dan beberapa daerah perubahan yang mana suatu laju perubahan OCV adalah relatif tinggi. Alat pengelola baterai penyimpan daya meliputi: suatu unit pengakuisisi OCV yang memperoleh OCV baterai penyimpan daya; suatu unit pengestimasi SOC pertama yang mengestimasi suatu SOC pertama berdasarkan pada OCV baterai penyimpan daya dan karakteristik-karakteristik SOC-OCV ketika OCV baterai penyimpan daya berada dalam suatu daerah perubahan pertama; dan suatu pengestimasi SOC kedua yang mengestimasi suatu SOC kedua berdasarkan pada OCV, karakteristik-karakteristik SOC-OCV, dan suatu nilai korelasi yang berkorelasi dengan keadaan degradasi baterai penyimpan daya ketika OCV baterai penyimpan daya berada dalam daerah-daerah perubahan lainnya selain daerah perubahan pertama.

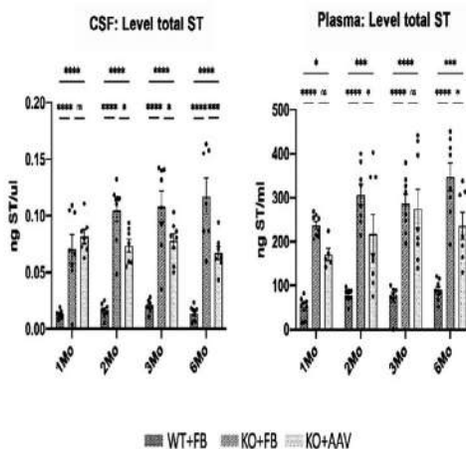


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00433	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,C 12N 15/864,C 12N 9/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414750		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, MA 02141 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAMACHANDRAN, Shyam,US
63/342,590	16 Mei 2022	US	
63/459,564	14 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 UNTUK MENGOBATI LEUKODISTROFI METAKROMATIS

(57) **Abstrak :**
Tersedia di sini adalah kaset ekspresi untuk mengekspresikan suatu transgen dalam suatu sel hati, di mana transgen tersebut mengkodekan suatu polipeptida ARSA. Tersedia juga adalah metode untuk mengobati leukodistrofi metakromatis (MLD). Selanjutnya tersedia di sini adalah vektor (misalnya, vektor rAAV), partikel virus, komposisi farmasi dan kit untuk mengekspresikan suatu polipeptida ARSA pada suatu individu yang membutuhkannya.

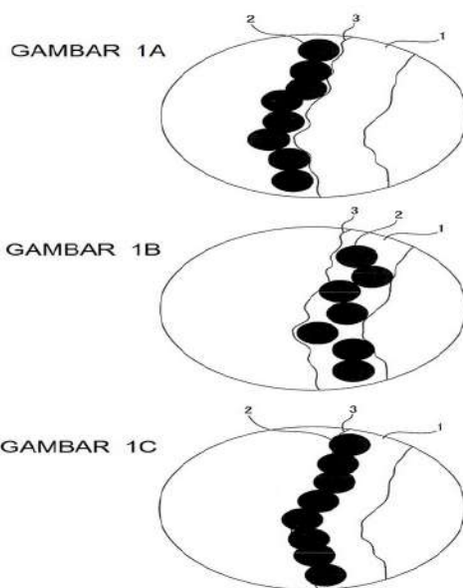


GAMBAR 27

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00168	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/75,C 08G 18/66,C 08G 18/42,C 08G 18/10,C 08G 18/08,C 08G 18/00,C 09D 11/023		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408963		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023		MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tatsuya YAMASHITA,JP Chikako KOUDA,JP Kazuyuki FUKUDA,JP
2022-040233	15 Maret 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	DISPERSI POLIURETANA DAN KOMPOSISI TINTA	

(57) **Abstrak :**

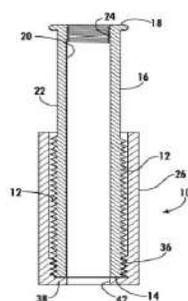
Suatu dispersi poliuretana terdiri dari suatu resin poliuretana yang didispersikan dalam air. Resin poliuretana adalah suatu produk reaksi dari suatu prapolimer yang berujung kelompok isosianat dan suatu pemanjang rantai. Prapolimer yang berujung kelompok isosianat adalah suatu produk reaksi dari suatu komponen poliisosianat dan suatu komponen poliol yang mengandung suatu makropoliol dan suatu senyawa hidrogen aktif yang mengandung kelompok hidrofilik. Makropoliol mengandung suatu poliol poliester yang mengandung cincin aromatik. Resin poliuretana memiliki suatu nilai asam sebesar 7,0 mg KOH/g atau lebih dan 14,0 mg KOH/g atau kurang. Total dari konsentrasi kelompok uretana dan konsentrasi kelompok urea dari resin poliuretana adalah 20,0% dari massa atau kurang. Resin poliuretana memiliki suatu konsentrasi cincin aromatik sebesar 5,0% dari massa atau lebih dan 15,0% dari massa atau kurang.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00465	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/58,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 1/00,A 01P 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SANZ-GOMEZ, Jorge,ES	MARCHAL RUBIO, Francisco Javier,ES
22156235.8	11 Februari 2022	EP	BLANCO RUIZ, Cesar,ES	DE CARVALHO GUERRA SMIRMAUL, Patricia,BR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		ERLER, Greice,BR	HODGES, Desiree Margaret,US
(54)	Judul	PENGUNAAN DIMPROPIRIDAZ UNTUK MENGURANGI TRANSMISI VIRUS DAN BAKTERI		
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan penggunaan dimpropiridaz untuk mengurangi atau mencegah transmisi bakteri dan virus dari vektor serangga ke tanaman, metode untuk mengurangi atau mencegah transmisi bakteri dan virus dari vektor serangga ke tanaman dengan mengaplikasikan dimpropiridaz ke tanaman, dan metode untuk melindungi tanaman dari penyakit virus dan bakteri dengan mengaplikasikan dimpropiridaz ke tanaman.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00091	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 59/00,E 21B 1/00,F 16L 57/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412619		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2022		Tweedy's Speed Protectors, LLC 162 East Highland Avenue, Eufaula, OK 74432 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Neil E. TWEEDY,US
17/718,015	11 April 2022	US	
17/885,064	10 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PELINDUNG UJUNG TUBULAR BERULIR	
(57)	Abstrak :		

Pelindung ulir yang memiliki selongsong eksternal untuk melindungi ulir yang ditempatkan pada bagian tubular. Pelindung ulir mencakup flensa yang ditempatkan pada ujung pertama selongsong eksternal agar dapat dikaitkan dengan ujung bagian tubular. Pelindung ulir juga mencakup peralatan pengaman yang memanjang dari flensa untuk mengaitkan sisi dalam bagian tubular secara gesek guna mempertahankan kaitan pelindung ulir dengan bagian tubular, peralatan pengaman tersebut mencakup magnet yang meningkatkan gaya kaitan gesek antara peralatan pengaman dengan sisi dalam bagian tubular. Peralatan pengaman juga dapat memanjang dari flensa untuk mengaitkan sisi dalam bagian tubular secara gesek guna mempertahankan kaitan pelindung ulir dengan bagian tubular, peralatan pengaman dapat diputar relatif terhadap selongsong eksternal. Metode untuk melindungi ulir pin dari ujung pin bagian tubular dengan memasang pelindung ulir pada ujung bagian tubular.

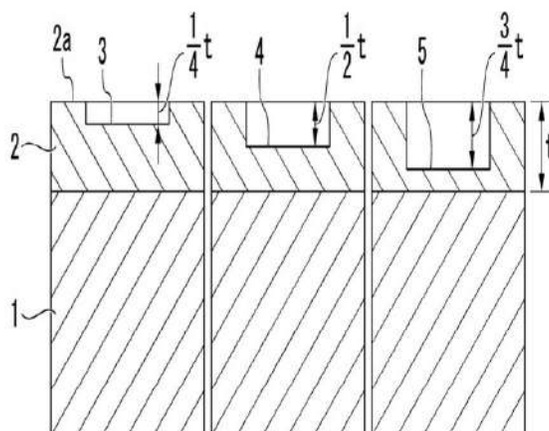


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00395	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500041	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : TOBA Tetsuya,JP KAWAMURA Yasuaki,JP KOHIGASHI Yusuke,JP TANAKA Tomohito,JP		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-094346	10 Juni 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS BERBASIS Zn-Al-Mg

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja sepuhan celup panas berbasis Zn-Al-Mg yang meliputi lembaran baja dan lapisan sepuhan celup panas yang dibentuk pada permukaan lembaran baja, dimana lapisan sepuhan celup panas tersebut mengandung, sebagai komposisi rata-rata, Al: lebih dari 10 hingga 22 %massa dan Mg: 1,0 hingga 10 %massa, dengan sisa yang meliputi Zn dan pengotor, dan dalam kasus dimana penampang melintang persegi berukuran 5 mm yang sejajar dengan permukaan lapisan sepuhan celup panas terpapar pada sebarang posisi dari posisi $3t/4$, posisi $t/2$, dan posisi $t/4$ dari permukaan dengan ketebalan lapisan sepuhan celup panas yang direpresentasikan oleh t , fraksi luas [fase Zn] dari mikrostruktur sepuhan dalam sedikitnya satu penampang melintang adalah kurang dari 20%.



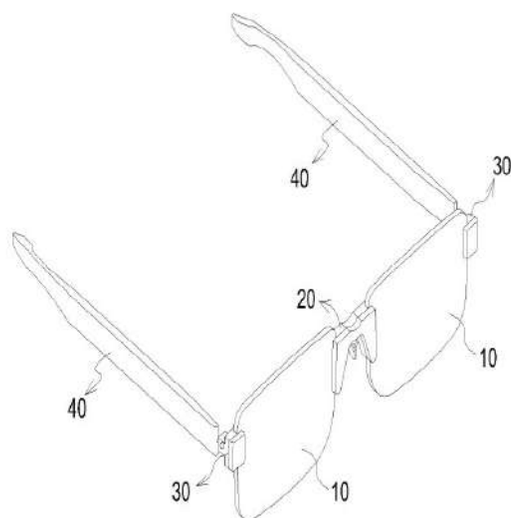
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00191		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 45/06,C 07D 471/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414478		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023			LUCKY 4U EXIMS 11-23, Industrial Estate, Opp. CRS Gate, Renigunta, Tirupati, Andhra Pradesh, 517506 India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		AVVA, Surya Pavan Kumar,IN MAMIDIPALLI, V.S.R. Suresh,IN	
	202341010938	17 Februari 2023		(74)	
		IN		Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEMURNIAN MITRAGININA DARI EKSTRAK MENTAH			
(57)	Abstrak :				
	PROSES UNTUK PEMURNIAN MITRAGININA DARI EKSTRAK MENTAH Invensi ini mengungkapkan suatu proses untuk pemurnian Mitraginina atau pembuatan garam Mitraginina murni dari ekstrak Mitraginina mentah untuk sediaan-sediaan farmasi. Lebih khususnya, invensi ini mengungkapkan pemurnian Mitraginina atau pembuatan garam Mitraginina murni dengan menggunakan pelarut-pelarut aprotik polar.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00280	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 9/12,A 61L 9/012,G 02C 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410662	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIM, Seong Kyu ChengwoonAPT 202ho 7dong, 33 Dongdeok-ro Jung-gu Daegu 41954 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2022	(72)	Nama Inventor : LIM, Seong Kyu,KR LIM, Jong Ho,KR LIM, Jong Yoon,KR KIM, Myeong Hee,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KACAMATA YANG MAMPU MENGONTROL KAPSUL WANGI SECARA CERDAS	

(57) **Abstrak :**

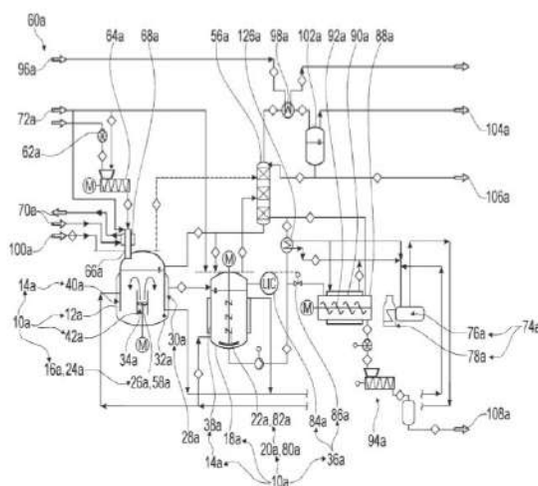
Invensi ini berkaitan dengan kacamata yang mampu melakukan kontrol cerdas selektif terhadap kapsul wewangian dan, lebih khususnya, pada kacamata yang dapat mengeluarkan wewangian dan mencakup gagang (200) yang mampu mengeluarkan wewangian dan dikonstruksi untuk dihubungkan ke kedua sisi bingkai kacamata atau lensa, dimana kacamata tersebut mencakup: gagang (200) yang memiliki lubang geser (210) yang dibentuk pada satu sisinya; kapsul pewangi (300) yang meliputi bagian geser (311) yang digandeng geser ke lubang geser (210) dan dibentuk pada sisi luarnya, bagian badan (310) yang meliputi alur penyisipan kapsul (313) yang mempunyai kedalaman yang telah ditentukan pada arah bawah pada bagian tengah atasnya, kapsul (320) yang meliputi cairan yang mempunyai satu atau lebih pewangi di dalamnya dan dipasang pada alur penyisipan kapsul (313), bagian penekan (330) yang dimasukkan ke dalam alur penyisipan kapsul (313), diposisikan pada bagian atas kapsul pewangi (300), dan menekan satu sisi kapsul (320), bagian kontrol (340) untuk mengontrol bagian penekan (330) secara selektif atau periodik pada interval waktu yang dikonstruksi, bagian baterai (350) untuk menyalurkan daya ke bagian kontrol (340), dan sarana komunikasi (360) untuk komunikasi dengan telepon pintar (400); dan telepon pintar (400) yang di dalamnya terpasang aplikasi untuk mengendalikan bagian kendali (340) secara selektif. Dengan demikian, invensi ini menguntungkan karena invensi ini dapat memberikan kemudahan dengan memungkinkan pengguna untuk mengendalikan satu atau lebih kapsul pewangi (300) sendiri atau secara bersamaan melalui aplikasi telepon pintar (400) sesuai kebutuhan, dan kapsul pewangi bekas (300) dapat dengan mudah diganti karena struktur penyisipan dan pemisahan kapsul pewangi (300).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00517	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/18,B 01J 19/00,C 10B 53/07		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406318		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2022		KANZLER, Walter Stiftingtalstrasse 165d, 8010 Graz Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANZLER, Walter,AT
A 51021/2021	20 Desember 2021	AT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN REAKTOR

(57) **Abstrak :**
Invensi didasarkan pada suatu peralatan reaktor (10a-d) untuk depolimerisasi polimer secara kontinu, khususnya poliolefin dari limbah polimer, dengan reaktor primer (12a-d), dengan unit pemanas (14a-d) untuk pemanasan dan pelelehan dan untuk depolimerisasi sedikitnya sebagian dari polimer di dalam reaktor primer (12a-d), dan dengan sedikitnya satu unit sirkulasi primer (16a-d) untuk sirkulasi polimer leleh dalam reaktor primer (12a-d). Diajukan bahwa peralatan reaktor (10a-d) mencakup reaktor sekunder (18a; 18b; 18d), yang dihubungkan ke bagian hilir dari reaktor primer (12a-d) dan membentuk kaskade reaktor dengan reaktor primer (12a-d).



GAMBAR 1

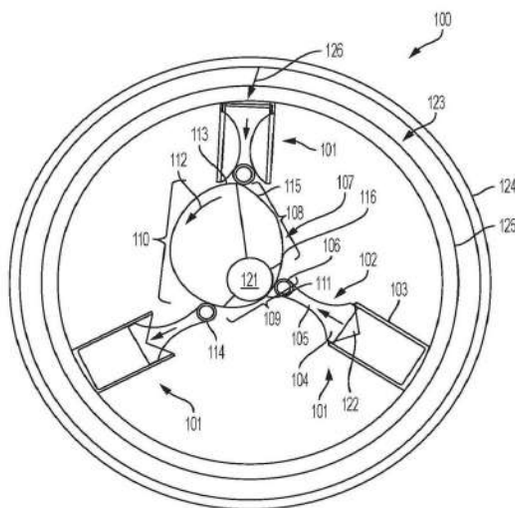
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00518	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08J 5/18,C 08L 23/08,C 08L 23/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406340			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022			THAI POLYETHYLENE CO., LTD 1 Siam Cement Rd. Bangsue Sub-District Bangsue District Bangkok, 10800 Thailand			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
21217270.4	23 Desember 2021	EP	NARKCHAMNAN, Kanyanut,TH SUCHAO-IN, Natthaporn,TH KLOMKAMOL, Warachad,TH BOONYANG, Hathaichanok,TH CHEEVASRIRUNGRUANG, Watcharee,TH				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 :		KOMPOSISI POLIETILENA MULTIMODAL				
(57)	Abstrak :						
KOMPOSISI POLIETILENA MULTIMODAL. Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi polietilena multimodal, suatu campuran polietilena yang mencakup komposisi polietilena multimodal, suatu film yang mencakup komposisi etilena multimodal atau campuran polietilena, suatu metode untuk menyiapkan film, suatu film multilapis yang mencakup film dan produk yang mencakup film multilapis.							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00371
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/422,A 61P 35/00,C 07D 403/14,C 07D 471/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2022		BEIGENE SWITZERLAND GMBH Aeschengraben 27, 4051 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor PCT/ CN2021/142804	(32) Tanggal 30 Desember 2021	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		HUO, Changxin,CN WANG, Hexiang,CN QI, Ruipeng,CN WANG, Zhiwei,US LIU, Huaqing,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
(54)	Judul	DEGRADASI DARI KINASE TIROSINA BRUTON (BTK) OLEH KONJUGASI DARI INHIBITOR BTK	
	Invensi :	DENGAN LIGAN LIGASE E3 DAN METODE PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan di sini adalah senyawa-senyawa bifungsional baru yang dibentuk dengan mengkonjugasikan moiety inhibitor BTK dengan moiety Ligan ligase E3, yang berfungsi untuk merekrut protein yang ditargetkan ke ligase ubikuitin E3 untuk degradasi, dan metode pembuatan dan penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00420	(13) A
(51)	I.P.C : F 01B 1/06,F 01B 9/06,F 02B 75/22,F 02B 75/18,F 02D 19/08,F 02D 19/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		HUNTER, Duane C/- Patentec Patent Attorneys, L11, 65 York St, Sydney, New South Wales 2000 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUNTER, Duane,AU
2022901640	16 Juni 2022	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	MESIN CAM RADIAL		

(57) **Abstrak :**

Mesin cam radial yang dijelaskan terdiri dari rakitan piston yang disusun dalam konfigurasi radial. Di dalam mesin, piston bergerak maju mundur di dalam silinder selama proses pembakaran internal. Piston terhubung ke pengikot yang dipandu dan berinteraksi dengan cam pusat. Cam pusat ini bertanggung jawab untuk memutar poros penggerak. Cam radial menggabungkan tiga profil cam yang berbeda, masing-masing dirancang untuk tahap tertentu dari operasi mesin. Profil ini secara khusus disesuaikan untuk langkah kompresi, langkah pembakaran, dan langkah pembuangan. Dengan memanfaatkan profil cam yang berbeda untuk setiap langkah, mesin dapat mengoptimalkan kinerjanya di seluruh proses pembakaran.



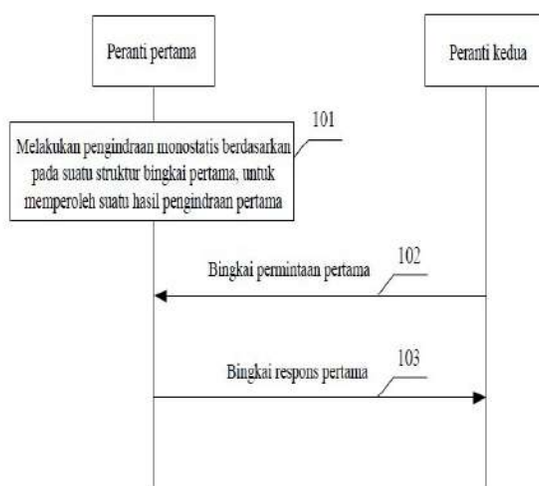
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00464	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 220/60,C 08F 220/34,C 08F 220/20,C 08F 283/12,C 08F 230/08,D 21H 17/34,D 21H 21/16,D 21H 21/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING MAPU NEW MATERIALS CO., LTD. Room 3077, Floor 3, No. 1-2, The Northeast Corner Of Xiaoying Bridge, Qinghe Haidian District, Beijing 100192 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023		(72) Nama Inventor : JIANG, Lingfei,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210233638.4	10 Maret 2022	CN
	202210233817.8	10 Maret 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOPOLIMER, ZAT PERLAKUAN, DAN METODE PEMBUATAN UNTUK ITU DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan kopolimer, zat perlakuan dan metode pembuatan untuk itu dan penggunaannya. Kopolimer dari invensi ini terdiri dari unit pengulang yang diturunkan dari dua monomer, dimana monomer I adalah suatu monomer akrilat termodifikasi organosilikon, dan monomer II adalah monomer akrilat yang mengandung amino.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00169	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/08,H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410789	(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 : 16 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : DU, Rui,CN HAN, Xiao,CN NAREN, Gerile,CN HU, Mengshi,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
	202210279157.7		21 Maret 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGINDRAAN MONOSTATIS DAN PRODUK TERKAIT

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari invensi ini mengungkapkan suatu metode pengindraan monostatis dan produk terkait. Metode tersebut meliputi: melakukan pengindraan monostatis berdasarkan pada suatu struktur bingkai pertama, untuk memperoleh suatu hasil pengindraan pertama; menerima suatu bingkai permintaan pertama yang dikirimkan oleh suatu peranti kedua, dimana bingkai permintaan pertama digunakan untuk meminta untuk memperoleh suatu hasil pengindraan monostatis; mengirimkan suatu bingkai respons pertama ke peranti kedua berdasarkan pada bingkai permintaan pertama, dimana bingkai respons pertama meliputi hasil pengindraan pertama. Invensi ini diimplementasikan, sehingga hasil pengindraan monostatis dari peranti dapat digunakan sepenuhnya.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00459

(13) A

(51) I.P.C : A 01C 15/16,A 01C 19/02,A 01C 21/00,B 64D 1/16,B 64D 1/02,B 64U 101/45,B 64U 101/40,B 64U 10/13,C 05G 5/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202406296

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/290,906	17 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FMC CORPORATION
2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104
United States of America

(72) Nama Inventor :

LI, Xuan,US
LANG, Edward,US
WHITLEY, Mark Jefferson,US
MEADE, Darryl A.,US

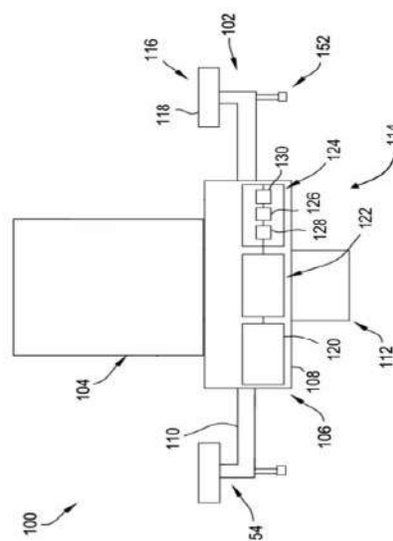
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE PENGHANTARAN BAHAN

(57) Abstrak :

Dijelaskan di sini adalah suatu sistem penghantaran bahan melalui udara (100), yang meliputi suatu pesawat tanpa awak (UAV) (102) dan suatu rakitan pelepasan bahan (114) yang dipasang ke UAV (102). Rakitan pelepasan bahan (114) meliputi suatu kartrid putar (104) yang membentuk sejumlah saluran (212) yang memanjang sejajar dengan sumbu longitudinal (206) dari kartrid putar, setiap saluran (212) menahan sekumpulan tablet (214) masing-masing di dalamnya, suatu motor pengindeks (240) yang dikonfigurasi untuk mengindeks saluran (212), dan suatu dispenser (112) yang dikonfigurasi untuk melepaskan suatu tablet tunggal (214) pada satu waktu dari kartrid putar (104) ke suatu lokasi target. Metode pengoperasian sistem tersebut juga dijelaskan. Dijelaskan di sini adalah suatu sistem penghantaran bahan melalui udara (100), yang meliputi suatu pesawat tanpa awak (UAV) (102) dan suatu rakitan pelepasan bahan (114) yang dipasang ke UAV (102). Rakitan pelepasan bahan (114) meliputi suatu kartrid putar (104) yang membentuk sejumlah saluran (212) yang memanjang sejajar dengan sumbu longitudinal (206) dari kartrid putar, setiap saluran (212) menahan sekumpulan tablet (214) masing-masing di dalamnya, suatu motor pengindeks (240) yang dikonfigurasi untuk mengindeks saluran (212), dan suatu dispenser (112) yang dikonfigurasi untuk melepaskan suatu tablet tunggal (214) pada satu waktu dari kartrid putar (104) ke suatu lokasi target. Metode pengoperasian sistem tersebut juga dijelaskan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00361

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/317,G 01R 31/30,H 03K 5/156,H 03K 5/134,H 03K 3/017,H 03K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/652,092 22 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Xia LI,US
Min CHEN,CN
Jianguo YAO,US
Bin YANG,US

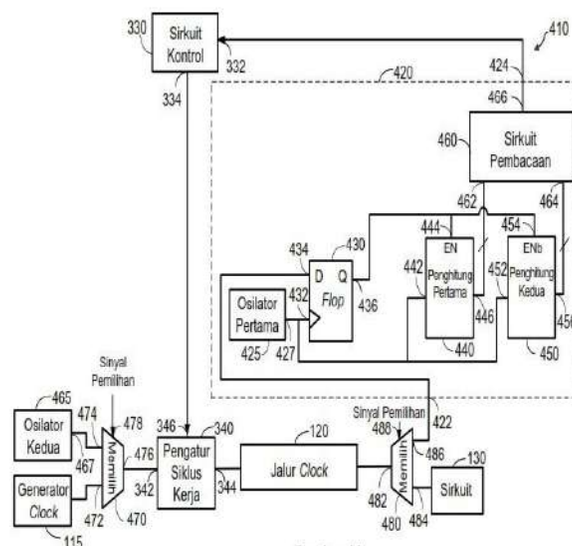
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PEMANTAUAN PENUAAN DINAMIS DAN KOREKSI UNTUK SIKLUS KERJA JALUR KRITIS DAN
Invensi : DEGRADASI PENUNDAAN

(57) Abstrak :

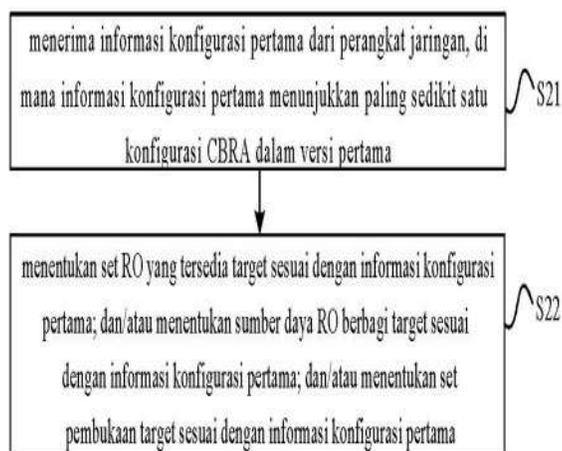
Dalam aspek tertentu, pemantau siklus kerja meliputi osilator pertama, dan flop yang memiliki masukan sinyal, masukan clock, dan keluaran, dimana masukan sinyal dikopeling ke masukan pemantau siklus kerja, dan masukan clock dikopeling ke keluaran osilator pertama. Pemantau siklus kerja juga meliputi penghitung pertama yang memiliki masukan perhitungan, masukan pengaktifan, dan keluaran perhitungan, dimana masukan perhitungan dari penghitung pertama dikopeling ke osilator pertama, dan masukan pengaktifan dari penghitung pertama dikopeling ke keluaran flop. Pemantau siklus kerja juga meliputi penghitung kedua yang memiliki masukan perhitungan, masukan pengaktifan, dan keluaran perhitungan, dimana masukan perhitungan dari penghitung kedua dikopeling ke osilator pertama, dan masukan pengaktifan dari penghitung kedua dikopeling ke keluaran flop.



Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00378	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406404	(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 : 13 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : LIU, Xiaofei,CN JIANG, Xiaowei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENENTUAN SUMBER DAYA	

(57) **Abstrak :**
Perwujudan pada invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan penentuan sumber daya. Metode ini dijalankan oleh terminal, dan terdiri dari: terminal yang menerima informasi konfigurasi pertama perangkat jaringan yang digunakan untuk menunjukkan paling sedikit satu konfigurasi akses acak berbasis- contention (CBRA) dalam versi pertama, dan kemudian terminal mampu menentukan set kesempatan RACH (RO) yang tersedia target sesuai dengan informasi konfigurasi pertama, dan/atau menentukan sumber daya RO berbagi target sesuai dengan informasi konfigurasi pertama, dan/atau menentukan set pembukaan target sesuai dengan informasi konfigurasi pertama, sehingga dapat mencapai komunikasi dengan perangkat jaringan pada sumber daya yang ditentukan.



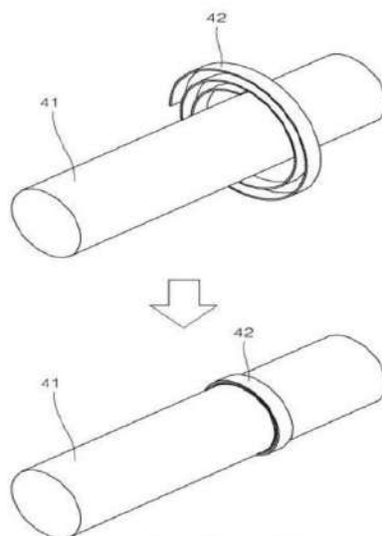
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00611	(13) A
(51)	I.P.C : B 05C 9/12,B 30B 11/16,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405251		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sue Jin,KR
10-2021-0155217	11 November 2021	KR	RYU, Duk Hyun,KR
10-2022-0046994	15 April 2022	KR	LEE, Kwanhee,KR
			JANG, Jinsu,KR
			LEE, Yunju,KR
			PARK, Geunho,KR
			SON, Seungyeon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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** ROL UNTUK MEMBUAT ELEKTRODE BATERAI SEKUNDER DAN ALAT PEMBUAT ELEKTRODE YANG
Invensi : MENGGUNAKAN ROL TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Sedikitnya salah satu dari rol pengerolan yang mengerol elektrode dan rol penjalanan yang mengerol dan kemudian mentransfer elektrode mencakup rol dasar yang memiliki diameter yang telah ditentukan, dan yang memiliki permukaan dasar di keliling luarnya; dan cincin berundak yang digandengkan ke keliling luar rol dasar, dan yang memiliki permukaan berundak yang diameternya adalah lebih besar daripada diameter permukaan dasar. Cincin berundak digandengkan secara dapat dilepas ke rol dasar. Ketebalan suatu undakan berbeda dari ketebalan lapisan bahan aktif.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00508

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 43/16,E 21B 41/00,F 24T 10/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202412722

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22173328.0	13 Mei 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ABB SCHWEIZ AG
Bruggerstrasse 66, 5400 Baden Switzerland

(72) Nama Inventor :

HOLDEN, Ian,GB
MARTINI, Riccardo,IT

(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

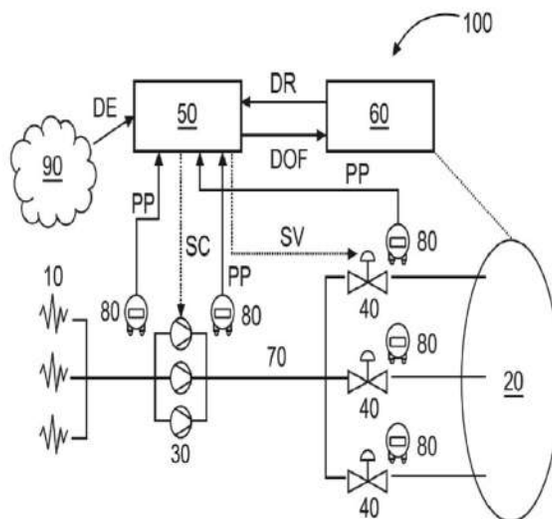
(54) Judul

Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN SEKUESTRASI KARBON

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem (100) untuk mengendalikan sekuestrasi karbon, yang mencakup sedikitnya satu pengemisi (10), yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan fluida proses (11) yang mencakup karbon dioksida yang akan disekuestrasi, sedikitnya satu reservoir (20), yang dikonfigurasi untuk menerima dan menyimpan fluida proses (11), sedikitnya satu unit kompresor (30), yang dikonfigurasi untuk mengendalikan tekanan hilir dari fluida proses (11), sedikitnya satu katup (40), yang dikonfigurasi untuk mengendalikan aliran fluida proses (11) dari sedikitnya satu pengemisi (10) ke sedikitnya satu reservoir (20) dan unit pengoptimasi (50), yang dikonfigurasi untuk menentukan titik-titik set kendali, atau dengan kata lain nilai-nilai katup dan nilai kompresor yang berbeda dengan mempertimbangkan data keluaran pengemisi masa depan yang diprediksi dan menemukan titik-titik set kendali yang optimal, khususnya dengan mempertimbangkan keamanan dan biaya. Dengan kata lain, unit pengoptimasi menyediakan hubungan antara kombinasi titik-titik set kendali yang berbeda dalam skenario data keluaran pengemisi masa depan yang akan disekuestrasi dan biaya di dalam batasan-batasan yang diterima



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00513

(13) A

(51) I.P.C : C 02H 1/44 ~~02H 1/38~~ 02H 3/28 ~~02H 3/02~~

(21) No. Permohonan Paten : P00202406310

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/306,556 04 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC
210 SIXTH AVENUE, SUITE 3300, PITTSBURGH,
Pennsylvania 15222 United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHU, Ivan,US
CEKLOSKEY, James M.,US
GUPTA, Hari B.,US
HUNSAKER, Mark,US

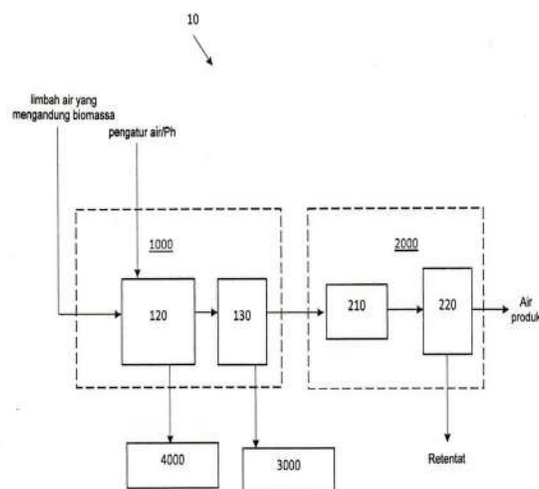
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul SISTEM DAN METODE PENGOLAHAN AIR LIMBAH YANG MENGANDUNG BIOMASSA UNTUK ENERGI
Invensi : TERBARUKAN

(57) Abstrak :

Suatu metode pengolahan air limbah yang mengandung biomassa dan amonia yang meliputi pencernaan air limbah tersebut secara anaerobik untuk menghasilkan suatu digestat, mengoksidasi sulfida-sulfida yang terlarut dalam digestat, mencampur digestat tersebut untuk membentuk suatu cairan campuran, menyaring cairan campuran tersebut untuk menghasilkan suatu filtrat pertama, menghilangkan amonia dari filtrat pertama untuk menghasilkan suatu filtrat yang bebas amonia, menghilangkan kontaminan-kontaminan organik dan ion-ion divalen dari filtrat yang bebas amonia tersebut dengan cara filtrasi-nano untuk menghasilkan retentat kedua yang mengandung organik dan suatu filtrat kedua yang bebas organik, menghilangkan kontaminan-kontaminan organik tambahan dari retentat kedua yang mengandung organik dengan operasi filtrasi-nano kedua untuk menghasilkan filtrat ketiga dan retentat ketiga, menghilangkan spesies-spesies ionik anorganik dari filtrat kedua yang bebas organik melalui osmosis reversi untuk menghasilkan suatu filtrat keempat dan suatu retentat keempat, menggabungkan filtrat ketiga dan retentat keempat, dan menghilangkan spesies-spesies ionik anorganik tambahan dari gabungan filtrat ketiga dan retentat keempat dengan operasi osmosis reversi kedua.

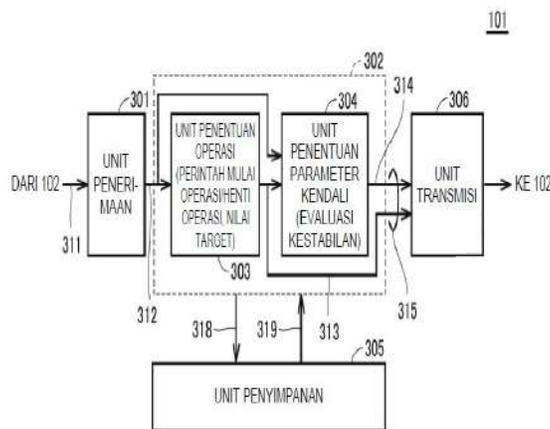


Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00432	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 02J 3/3,				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410987	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2022	(72)	Nama Inventor : MATSUMOTO, Koki,JP INOUE, Sadayuki,JP TERAZONO, Daisuke,JP MANOHAR, Rutvikanandan,IN KOJIMA, Yasuhiro,JP MATSUDA, Keishi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul** ALAT PENGELOLAAN INTEGRASI CATU DAYA TERDISTRIBUSI DAN SISTEM DAYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu alat pengelolaan integrasi catu daya terdistribusi (101) mengelola keadaan penggunaan jaringan listrik yang memiliki sejumlah catu daya terdistribusi (102) yang dihubungkan dengannya, tegangan keluaran dari sejumlah catu daya terdistribusi (102) tersebut dikendalikan melalui fungsi pengendalian generator sinkron virtual yang mengimplementasikan karakteristik-karakteristik operasi generator sinkron pada catu daya statis secara simulatif. Unit penerimaan (301) menerima informasi (311) tentang keadaan operasi dari masing-masing dari sejumlah catu daya terdistribusi (102). Unit penentuan operasi (303) menentukan pola operasi dari sejumlah catu daya terdistribusi (102) berdasarkan pada informasi (311) yang diperoleh oleh unit penerimaan (301). Pada pola operasi yang ditentukan, unit penentuan parameter kendali (304) menentukan nilai parameter kendali untuk pengendalian generator sinkron virtual, sedemikian sehingga interferensi bersama pada pengendalian generator sinkron virtual pada sejumlah catu daya terdistribusi (102) dapat dihindari dan jaringan listrik dapat beroperasi secara stabil.

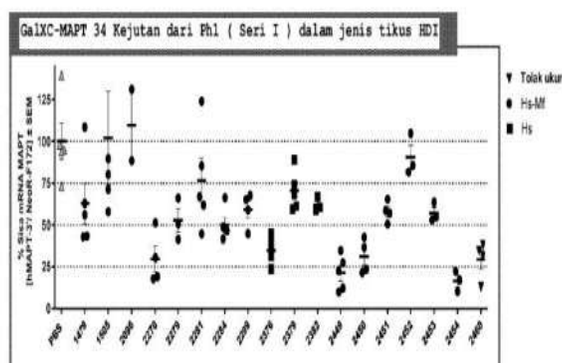


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00568	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415046	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. 75 Hayden Avenue Lexington, Massachusetts 02421 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : BROWN, Bob, Dale,US DUDEK, Henryk, T.,US CHEONG, Seongmoon,KR WANG, Shiyu,US GRIM, Travis,US COSTALES, Matthew, Guese,US JUNG, Maire,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/364,609	12 Mei 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI MAPT

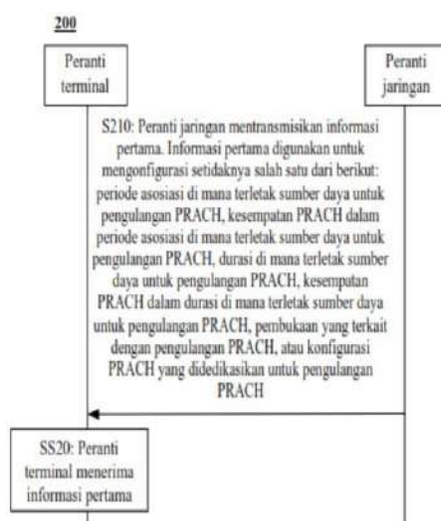
(57) **Abstrak :**
Oligonukleotida yang disediakan di sini yang menghambat ekspresi gen MAPT, termasuk oligonukleotida yang terkonjugasi dengan ligan penargetan (misalnya, moiety lipid). Juga disediakan adalah komposisi yang mencakup yang sama dan penggunaannya, terutama kegunaan yang berkaitan dengan pengobatan penyakit, gangguan, dan/atau kondisi yang berhubungan dengan ekspresi gen MAPT.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00569	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415052	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : HE, Chuanfeng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN	

(57) **Abstrak :**
Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel, peranti terminal dan peranti jaringan, yang mampu mengonfigurasi sumber daya secara fleksibel untuk transmisi PRACH yang berulang, dan menghindari konflik dengan sumber daya untuk transmisi PRACH yang tidak berulang, sehingga mempertahankan kompatibilitas mundur. Metode komunikasi nirkabel meliputi: peranti terminal yang menerima informasi pertama, dimana informasi pertama digunakan untuk mengonfigurasi setidaknya salah satu dari yang berikut: periode asosiasi sumber daya transmisi PRACH yang berulang, kesempatan PRACH dalam periode asosiasi sumber daya transmisi PRACH yang berulang, durasi sumber daya transmisi PRACH yang berulang, kesempatan PRACH dalam durasi sumber daya transmisi PRACH yang berulang, pembukaan yang dikaitkan dengan transmisi PRACH yang berulang, dan konfigurasi RACH khusus untuk transmisi PRACH yang berulang.



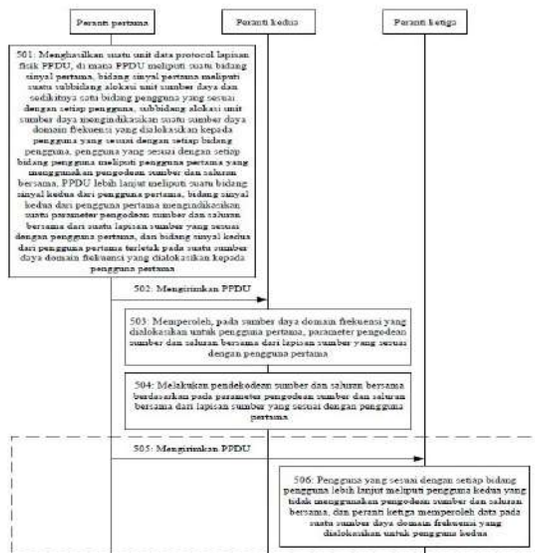
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00193	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04N 19/103				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410790	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 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	YU, Jian,CN		
202210248453.0	14 Maret 2022	CN	LI, Jiahui,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		MA, Mengyao,CN		
			GAN, Ming,CN		
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H.,LL.M		
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

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

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan terkait. Metode tersebut meliputi: menghasilkan suatu unit data protokol lapisan fisik PPDU, dimana PPDU tersebut meliputi suatu bidang sinyal pertama, bidang sinyal pertama meliputi suatu subbidang alokasi unit sumber daya dan sedikitnya satu bidang pengguna yang sesuai dengan setiap pengguna, subbidang alokasi unit sumber daya mengindikasikan suatu sumber daya domain frekuensi yang dialokasikan untuk pengguna yang sesuai dengan setiap bidang pengguna, pengguna yang sesuai dengan setiap bidang pengguna meliputi suatu pengguna pertama yang menggunakan pengodean sumber dan saluran gabungan, PPDU lebih lanjut meliputi suatu bidang sinyal kedua dari pengguna pertama yang menggunakan pengodean sumber dan saluran gabungan, bidang sinyal kedua dari pengguna pertama mengindikasikan suatu parameter pengodean sumber dan saluran gabungan dari suatu lapisan sumber yang sesuai dengan pengguna pertama, dan bidang sinyal kedua dari pengguna pertama berada pada suatu sumber daya domain frekuensi yang dialokasikan untuk pengguna pertama; dan mengirimkan PPDU. Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini diimplementasikan, sehingga kompleksitas dari pembacaan suatu bidang sinyal oleh semua pengguna dapat dikurangi.



Gambar: 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00514
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 49/04,C 07C 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406313		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022		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
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210005993.6	04 Januari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		Nama Inventor : MIAO, Zhengan,CN LI, Shiwu,CN XIANG, Yingjie,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN METIL ISOBUTIL KETON	
(57)	Abstrak :		

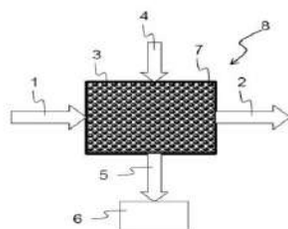
Invensi ini menyediakan suatu metode untuk pembuatan metil isobutil keton. Metode ini mencakup: mereaksikan mesitil oksida dan metil isobutil alkohol di bawah aksi katalis berbahan dasar tembaga untuk menghasilkan metil isobutil keton. Dalam invensi ini, mesitil oksida dan metil isobutil alkohol digunakan untuk melakukan transfer hidrogen in-situ di bawah aksi katalis berbahan dasar tembaga, dan metil isobutil keton dibuat dalam satu langkah. Seluruh proses reaksi tidak memerlukan sistem hidrogen eksternal. Reaksi dilakukan pada tekanan normal dan aliran prosesnya singkat, memiliki keunggulan pemanfaatan atom yang tinggi, keamanan yang tinggi dan sejenisnya, serta sesuai untuk popularisasi dan aplikasi industri.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00369
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01D 53/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406389		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2022		CLIMEWORKS AG Birchstrasse 155, 8050 Zürich Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Angelo VARGAS,IT Davide ALBANI,IT Livia MÜLLER,CH Ruth GARCIA,CH Olivier DUBÉ,CH
21215249.0	16 Desember 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul** SISTEM ADSORPSI CO₂ DAN METODE ADSORPSI CO₂ MENGGUNAKAN ADSORBEN POLIMER
Invensi : YANG DIFUNGSIKAN AMINA POLISTIRENA-DIVINILBENZENA YANG STABIL TERHADAP KELEMBABAN

(57) **Abstrak :**

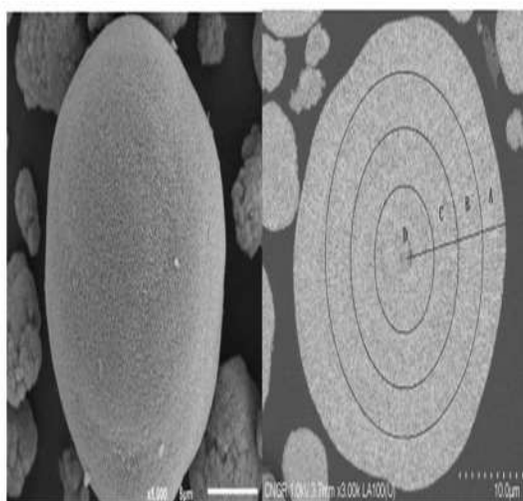
Metode untuk memisahkan gas karbon dioksida dari udara, khususnya dari udara atmosfer sekitar (1), dengan penyerapan atau /deadsorpsi siklik menggunakan bahan penyerap (3), dimana bahan penyerap (3) tersebut adalah bahan pendukung padat anorganik atau organik, nonpolimer atau polimer yang difungsikan pada permukaan dengan fungsi amino yang mampu mengikat karbon dioksida secara reversibel, dengan luas permukaan BET spesifik, lebih disukai dengan diukur dengan penyerapan nitrogen, dalam kisaran 10-25 m²/g dan dengan distribusi volume pori sedemikian rupa sehingga volume pori kumulatif pada kisaran 50 – 350 nm berada dalam kisaran 0,3 – 1,5 cm³/g.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00262	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412356		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023		CNGR ADVANCED MATERIAL CO., LTD. Intersection of No. 2 Trunk Road and No. 1 Trunk Road, Dalong Economic Development Zone, Tongren, Guizhou 554300 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YIN, Shuo,CN YAN, Xiaojing,CN CHANG, Haizhen,CN WU, Xingke,CN
202210473550.X	29 April 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			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 :	BAHAN ELEKTRODE POSITIF TERNER, PREKURSORNYA, DAN BATERAI ION LITIAM	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknis energi baru, dan khususnya, dengan bahan elektrode positif terner, prekursornya, dan baterai ion litium. Bahan elektrode positif terner dan prekursornya memiliki struktur berpori dan distribusi ukuran pori yang seragam, yang menyediakan jalur permeasi untuk elektrolit, sehingga sangat meningkatkan efisiensi permeasi elektrolit, dan memfasilitasi permeasi elektrolit yang cepat ke bagian dalam bahan. Aplikasi ini memiliki porositas yang sesuai, yang dapat mencegah penurunan yang signifikan pada kepadatan keran dan kepadatan pemadatan sekaligus meningkatkan kinerja elektrokimia bahan, sehingga memberikan kepadatan energi volume yang lebih baik untuk bahan tersebut.

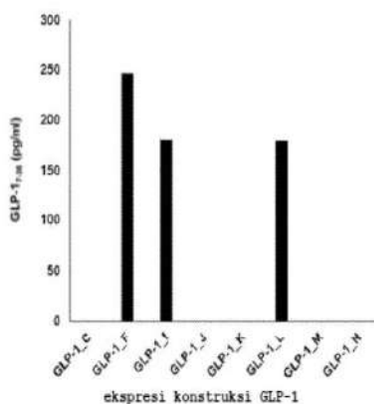


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00472
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/761,A 61P 3/10,C 07K 14/605,C 07K 14/47,C 12N 15/F61,C 12N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406287		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2022		MEIRAGTX UK II LIMITED 92 Britannia Walk, London N1 7NQ United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUO, Xuecui,CA FORBES, Alexandria,US
63/361,399	15 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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** : EKPRESI POLISISTRONIK DARI PEPTIDA USUS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan di sini adalah konstruksi ekspresi monosistronik, bisistronik, dan polisistronik untuk ekspresi peptida usus dan komposisi farmasi yang terdiri dari konstruksi ekspresi tersebut. Juga disediakan adalah metode penggunaan konstruksi ekspresi tersebut, misalnya, untuk menimbulkan rasa kenyang pada suatu subjek yang mengancam atau untuk mengobati obesitas pada suatu subjek yang membutuhkannya.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00423	(13) A
(51)	I.P.C : F 01D 53/14,C 01F 32/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412550		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023		TOSOH CORPORATION 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7468501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJIWARA Hiroshi,JP YAMAMOTO Atsushi,JP FUJII Ryotaro,JP YANASE Manabu,JP
2022-068989	19 April 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AMINA UNTUK DIGUNAKAN DALAM PEMISAHAN KARBON DIOKSIDA	

(57) Abstrak :

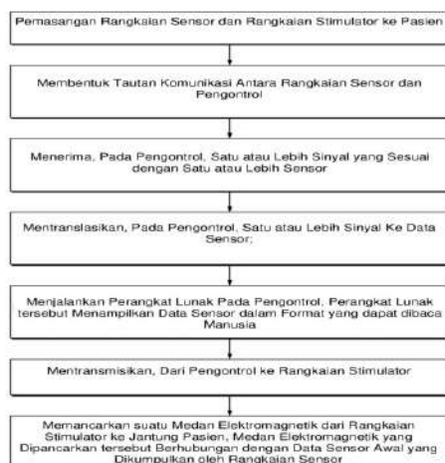
Terdapat suatu masalah bahwa cairan-cairan absorpsi karbon dioksida yang diketahui secara konvensional yang menggunakan larutan-larutan berair N,N,N',N''-pentametildietilenatriamina akan memiliki suatu laju emisi karbon dioksida yang rendah. Suatu komposisi untuk digunakan dalam pemisahan karbon dioksida digunakan, yang mencakup: suatu senyawa amina (A) yang direpresentasikan oleh Formula Umum (1) atau (2) sebagaimana dideskripsikan dalam spesifikasi; suatu senyawa amina (B) yang direpresentasikan oleh Formula Umum (3) sebagaimana dideskripsikan dalam spesifikasi; dan air, dimana komposisi untuk digunakan dalam pemisahan karbon dioksida dapat lebih lanjut mengandung suatu senyawa amina (C) yang direpresentasikan oleh Formula Umum (4) sebagaimana dideskripsikan dalam spesifikasi, dan jumlah mol atom nitrogen (atom nitrogen dari gugus-gugus amino tersier) yang terkandung dalam senyawa-senyawa amina (A) dan (C) berada dalam suatu rentang dari 1,0 hingga 8,0 kali jumlah mol atom nitrogen (atom nitrogen dari gugus-gugus amino sekunder) yang terkandung dalam senyawa amina (B).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00341	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07C 31/20,C 07C 29/10,C 07D 301/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409149		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023			EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Str. 1-11, 45128 Essen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOLITOR, Erich J.,US
	22156435.4	11 Februari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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	PROSES YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMPRODUKSI 1,2-ALKANADIOL DARI ALKENA DAN		
	Invensi :	HIDROGEN PEROKSIDA YANG SESUAI		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan 1,2-alkanadiol dari alkena dan hidrogen peroksida yang sesuai yang tidak memerlukan isolasi dan pemurnian alkena oksida antara.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00635	(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410887		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023		IMUTEK SAS 9 Rue Quentin Bauchart, 75008 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nadia VOLF,FR
17/695,089	15 Maret 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PERANTI UNTUK STIMULASI MAGNETIK DAN OPTIK KARDIOLOGI	

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem dan metode untuk menentukan dan memodifikasi aktivitas elektromagnetik jantung pasien meliputi rangkaian sensor, pengontrol, perangkat lunak, dan rangkaian stimulator. Rangkaian sensor tersebut meliputi satu atau beberapa sensor, seperti elektroda ECG, yang mendeteksi aktivitas elektromagnetik jantung pasien. Rangkaian sensor tersebut berkomunikasi dengan pengontrol. Pengontrol tersebut menjalankan perangkat lunak yang menghasilkan data sensor dalam format manusia yang disediakan oleh rangkaian sensor. Perangkat lunak tersebut menerima data dari pengontrol, menganalisis data, menyajikan data kepada pengguna, dan mengirimkan data ke rangkaian stimulator melalui tautan komunikasi data. Rangkaian stimulator tersebut meliputi satu atau beberapa elektromagnet dan sedikitnya satu atau beberapa dioda pemancar cahaya. Rangkaian stimulator tersebut memancarkan medan elektromagnetik (dan/atau cahaya) untuk memodifikasi aktivitas elektromagnetik jantung pasien berdasarkan data yang diterimanya dari pengontrol. Sistem ini dapat bersifat portabel.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00139

(13) A

(51) I.P.C : B 05D 7/14,C 08K 3/36,C 08K 3/11,C 08K 5/00,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 7/20,C 09D 5/08,F 28F 19/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408825

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0014018 03 Februari 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SHIN, Subeen,KR
KO, Younghwan,KR
LEE, Hae Seung,KR
CHU, Yeongpin,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

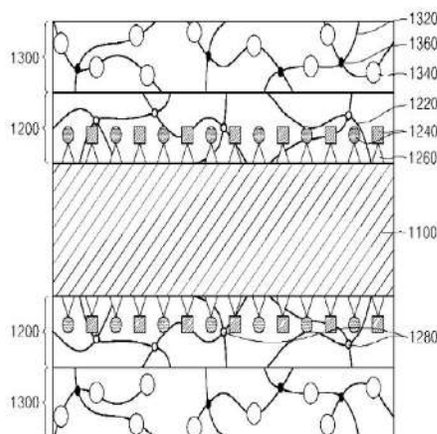
(54) Judul FILM PENYALUT KOMPLEKS, PENUKAR PANAS JENIS SIRIP DAN TABUNG DAN PENUKAR PANAS
Invensi : JENIS KANAL MIKRO YANG MENCAKUP FILM PENYALUT KOMPLEKS

(57) Abstrak :

Pengungkapan invensi ini berhubungan dengan suatu film penyalut kompleks, dan penukar panas jenis sirip dan tabung dan penukar panas jenis kanal mikro yang mencakup film penyalut kompleks. Film penyalut kompleks dalam pengungkapan invensi ini mencakup bahan metalik; lapisan penyalut pertama yang dibentuk pada bahan metalik; dan lapisan penyalut kedua yang dibentuk pada lapisan penyalut pertama, dimana lapisan penyalut pertama mencakup 10-40 %berat resin hidrofilik pertama, 1-20 %berat senyawa logam, 5-20 %berat penaut silang berbasis amida, 1-15 %berat senyawa silana dan air sebagai komponen sisa, dan lapisan penyalut kedua mencakup 1-20 %berat resin hidrofilik kedua, 1-20 %berat partikel silika, 0,01-5 %berat penaut silang, 0,1-5 %berat pelarut, dan air sebagai komponen sisa, menyediakan resistansi korosi dan hidrofilitas jangka panjang terhadap film penyalut kompleks.

GAMBAR 1

1000



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00314	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/605,A 61P 15/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409131		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023		BEIJING WEHAND-BIO PHARMACEUTICAL CO., LTD No. 30 Tianfu Street, Daxing Biomedical Industrial Base, Zhongguancun Science Park Daxing District, Beijing 102600 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Yuling,CN
202210211599.8	04 Maret 2022	CN	LIU, Yuanyuan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		LI, Huijuan,CN
			LIU, Dongdong,CN
			LIU, Zihua,CN
			WANG, Xingang,CN
			CHEN, Yanmin,CN
			WANG, Tingting,CN
			ZOU, Yuanyuan,CN
			YANG, Hongzhen,CN
			GAO, Lili,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	PENGUNAAN ALKALOID-ALKALOID RANTING MURBEI DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK	
	Invensi :	MENGOBATI SINDROM OVARIUM POLIKISTIK	
(57)	Abstrak :		
	<p>Penggunaan suatu ekstrak murbei dalam pembuatan suatu produk untuk mengobati dan/atau memperbaiki sindrom ovarium polikistik. Didemonstrasikan dalam percobaan bahwa alkaloid-alkaloid ranting murbei dapat mengurangi berat ovarium tikus-tikus dengan sindrom ovarium polikistik dan memperbaiki patologi ovarium, meregulasi siklus estrus tikus-tikus dengan sindrom ovarium polikistik dalam proses intervensi, dan dapat secara luar biasa menyesuaikan kadar sekresi hormon-hormon seks pada tikus-tikus dengan sindrom ovarium polikistik.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00540
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/00,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409218		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/311,276	17 Februari 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	BALDYCHEV, Ivan Sergeyevich,US	EL-AWA, Ahmad,US	
	HOFFMAN, Christian,US	KLINKENBERG, Jessica L.,US	
	SØNDERGAARD, Kåre,DK	STAUFFER, Christina S.,US	
	VINTHER, Jack K.,DK	WAGERLE, Ty,US	
	KEIM, Jonathan,US	ROESCH, Brian,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		
(54)	Judul	PEMBUATAN N-(1-METILSIKLOPROPIl)-2-(3-PIRIDINIL)-2H-INDAZOL-4-KARBOKSAMIDA DAN	
	Invensi :	INTERMEDIETNYA	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan adalah proses untuk pembuatan pestisida N-(1-metilsiklopropil)-2-(3-piridinil)-2H-indazol 4-karboksamida. Juga diungkapkan adalah metode untuk pembuatan intermediatnya N-(1-metilsiklopropil)-2-(3-piridinil)-2H-indazol 4-karboksamida.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00227	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 16/44,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407500			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2023				I-MAB BIOPHARMA CO., LTD. Rm 802, 8F, 1Bld., West Tower, 88 Shangke Rd., Pudong, Shanghai 201210 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JIANG, Wenqing,CN		
	PCT/ CN2022/070870	09 Januari 2022	CN		LI, Jian,CN		
	PCT/ CN2022/117334	06 September 2022	CN		CHEN, Xi,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025				LIU, Yan,CN		
					GUO, Bingshi,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 :	KONSTRUK MULTISPESIFIK DAN PENGGUNAAN DARINYA					
(57)	Abstrak :						
	Disediakan adalah antibodi bispesifik dan multispesifik yang menargetkan klaudin 6 (CLDN6) dan 4-1BB. Antibodi-antibodi ini, dengan tidak adanya sel pengeksresi CLDN6, dapat terikat terhadap 4-1BB tetapi tidak dapat mengaktifkan pensinyalan 4-1BB. Di hadapan sel pengeksresi CLDN6, bagaimanapun, antibodi ini dapat memicu pensinyalan 4-1BB yang bergantung pada CLDN6, mengarah pada respon kekebalan yang kuat terhadap sel tumor pengeksresi CLDN6.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00273

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/139,H 01M 10/0585,H 01M 10/0562,H 01M 10/052,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202412382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0132195 14 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEE, Jaegil,KR
WOO, Seunghe,KR
CHOI, Ran,KR
LEE, Choonghyeon,KR
LEE, Jeongbeom,KR

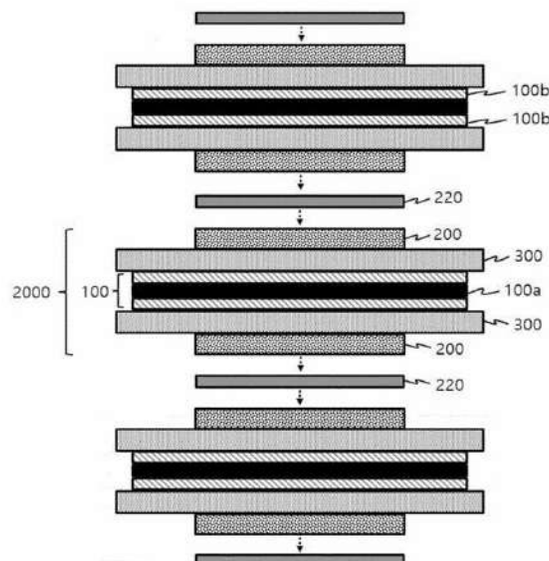
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE MANUFATUR BATERAI KEADAAN-PADAT-SEMUA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memanufaktur baterai keadaan-padat-semua yang mampu menekan fenomena pendek yang terjadi pada bagian lateral selama pengoperasian baterai dengan melaminasi masing-masing sel unit setelah pemberian tekanan isostatik disediakan. Metode untuk memanufaktur baterai keadaan-padat-semua meliputi langkah-langkah a) memanufaktur monosel atau bisel dengan secara berurutan melaminasi elektrolit padat dan elektrode positif pada satu sisi atau kedua sisi dari elektrode negatif; b) secara isostatik memberikan tekanan pada monosel atau bisel yang dimanufaktur; dan c) melaminasi dua atau lebih monosel atau bisel yang diberi tekanan secara isostatik, dan menempatkan pengumpul arus elektrode positif di antara satu sel dan sel lainnya, dengan demikian mengontakkan kedua sisi dari pengumpul arus elektrode positif yang ditempatkan dengan elektrode positif.

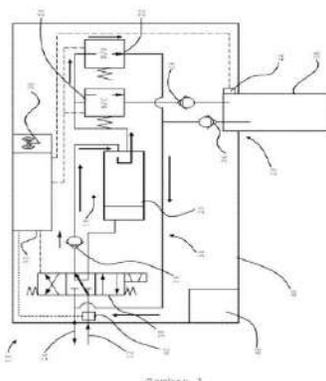


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00137	(13) A
(51)	I.P.C : G 01F 15/063,G 01F 11/02,G 01N 33/28,G 01N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408882	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLUID TRANSFER TECHNOLOGY PTY LTD 170 Kewdale Rd Kewdale, Western Australia 6105 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : BONDI, Jason Michael,AU
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022900498	02 Maret 2022	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

(54) **Judul** **Invensi :** PENGAMBILAN SAMPEL FLUIDA JARAK JAUH

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu pengambil sampel fluida jarak jauh (10) untuk mengambil sampel fluida, seperti minyak, dari mesin (8). Pengambil sampel (10) mencakup lubang saluran masuk dan saluran keluar (12) dan (14) dengan suatu sirkuit fluida (16) yang dibatasi di antaranya. Pengambil sampel fluida (10) juga meliputi suatu katup kontrol pengalih 4 arah (18), suatu meteran fluida (20), suatu katup kontrol (22) yang terbuka secara normal (NO) yang diatur secara paralel dengan suatu katup kontrol (24) yang tertutup secara normal (NC) untuk regulasi aliran fluida dinamis, dan sejumlah katup periksa (26) untuk regulasi aliran fluida pasif melalui sirkuit fluida (16). Juga termasuk suatu lubang pengambilan sampel (28) untuk menerima suatu dosis terukur fluida, dan suatu pengontrol (32) diatur dalam komunikasi sinyal dengan meteran fluida, katup kontrol dan pengalih 4 arah dan dikonfigurasi untuk melakukan suatu panduan kontrol yang dapat dikonfigurasi pengguna yang mencakup suatu siklus pembilasan dan suatu siklus meteran dimana pengambil sampel memfasilitasi pembilasan cairan melalui sirkuit fluida untuk memungkinkan pengumpulan sampel fluida homogen dari mesin, yang digunakan.

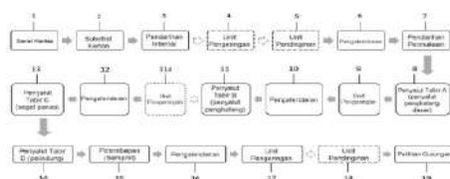


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00182	(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 19/82,D 21H 27/10,D 21H 23/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408970	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Max MOHAMMADI c/o PlasticFri AB, Box 1279, 171 24 Solna Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Max MOHAMMADI,SE Ali MOHAMMADI,SE	
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	2250128-2		10 Februari 2022	SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			

(54) **Judul**
Invensi : SUATU METODE DAN SISTEM MANUFaktur KARTON

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan sekarang berkaitan dengan suatu metode manufaktur yang hemat biaya dari jaring karton dan jaring kertas berbasis penghalang yang dapat didaur ulang dan dibuat pulp ulang dan yang mewujudkan sifat penyegelan panas dan ketahanan pengeblokan. Untuk menggabungkan sifat-sifat karton tersebut, metode tersebut melibatkan beberapa langkah seperti, pembuatan substrat kertas, praperlakuan yang sama diikuti dengan penyalutan suatu penyalut penghalang dasar, suatu penyalut penghalang, suatu penyalut penyegelan panas, dan suatu penyalut pelindung, dan akhirnya berpuncak pada pascaperlakuan karton dan diakhiri dengan melilit karton dalam gulungan untuk dipasarkan.

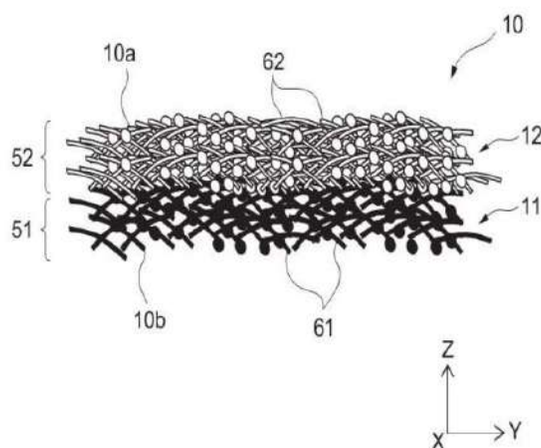


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00541	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409219	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : EL-AWA, Ahmad,US HE, Linli,US KHARATKAR, Raju Mahadevrao,IN MAO, Jianhua,US MISTRY, Jigarkumar,IN PATIL, Mahesh,IN STAUFFER, Christina S.,US VEKARIYA, Pankajkumar,IN WRIGHT, James Anderson,US WAGERLE, Ty,US CLARK, David Alan,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/311,276 17 Februari 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 : 16 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN N-(1- METILSIKLOPROPIL)-2-(3 -PIRIDINIL)-2HINDAZOL-4-KARBOKSAMIDA DAN INTERMEDIETNYA			
(57)	Abstrak :	Diungkapkan adalah proses untuk pembuatan pestisida N-(1-metilsiklopropil)-2-(3-piridinil)-2H-indazol 4-karboksamida. Juga diungkapkan adalah metode untuk pembuatan intermediatnya N-(1-metilsiklopropil)-2-(3-piridinil)-2H-indazol 4-karboksamida			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00338	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410854		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWAGUCHI, Hiroko,JP
2022-092319	07 Juni 2022	JP	
2023-073923	28 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PERMUKAAN BENDA PENYERAP	
(57)	Abstrak :		

Bahan permukaan benda penyerap sesuai dengan invensi ini mencakup wilayah rapat dan wilayah kasar. Wilayah rapat adalah suatu wilayah yang memiliki jarak serat ke serat relatif kecil. Wilayah kasar adalah wilayah yang memiliki jarak serat ke serat yang lebih besar dari wilayah rapat. Wilayah rapat mencakup suatu jumlah zat antibakteri oksida logam yang lebih besar daripada wilayah kasar. Wilayah rapat meliputi suatu zat antibakteri oksida logam yang mengandung serat yang mengandung zat antibakteri oksida logam.



GAMBAR 3

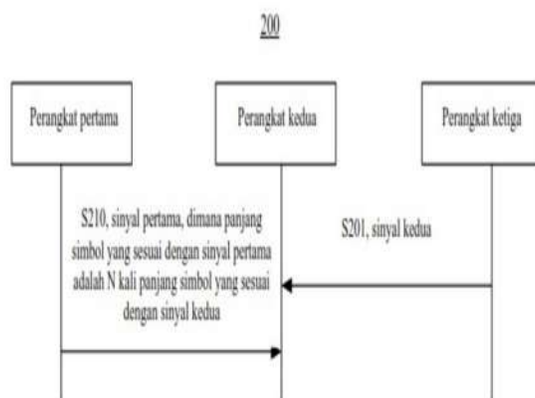
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00647		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 29C 55/12,B 32B 15/09,B 32B 15/088,B 32B 15/085,B 65D 65/40,C 08J 5/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410979		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2023			TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		GOTO Takamichi,JP TAMARI Noboru,JP TORII Ayame,JP	
	2022-041878	16 Maret 2022		TORII Ayame,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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	LAMINAT YANG MELIPUTI FILM POLIESTER YANG DIORIENTASIKAN SECARA BIAKSIAL DAN FILM			
	Invensi :	POLIAMIDA YANG DIORIENTASIKAN SECARA BIAKSIAL			
(57)	Abstrak :				

[Masalah] Disediakan adalah film poliamida yang tidak hanya memiliki kemampuan dibentuk dengan kondisi dingin yang sangat baik terlepas dari posisi film pada arah lebar, tetapi juga memiliki ketahanan pelipatan yang sangat baik dengan penurunan akurasi dimensi yang lebih sedikit setelah pembentukan karena springback. [Solusi] Film poliamida yang diorientasikan secara biaksial yang mengandung 60% massa atau lebih poliamida 6, (a) memiliki kekuatan penusukan 0,5 N/μm atau lebih dan 1,0 N/μm atau kurang yang diukur sesuai dengan JIS Z 7102, (b) memiliki tingkat penyusutan panas pada 160°C sebesar 3,0% atau kurang pada masing-masing arah MD dan arah TD, dan (c) memiliki tingkat peredaman stres 12,0% atau lebih pada masing-masing arah MD dan arah TD dalam uji relaksasi stres tarik pada 25°C.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00470	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04B 7/024,H 04L 25/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412424		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Weijie,CN ZUO, Zhisong,CN ZHANG, Zhi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANGKAT		

(57) Abstrak :

Metode komunikasi nirkabel dan suatu dan perangkat disediakan. Metode tersebut mencakup: mentransmisikan, oleh perangkat pertama, sinyal pertama ke perangkat kedua, dimana sinyal pertama ditransmisikan dengan hamburan balik oleh perangkat pertama berdasarkan sinyal kedua, panjang simbol yang sesuai dengan sinyal pertama adalah N kali panjang simbol yang sesuai dengan sinyal kedua, dan sinyal kedua ditransmisikan oleh perangkat ketiga, dimana N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari 1.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00492

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/613

(21) No. Permohonan Paten : P00202415160

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202210613582.5	31 Mei 2022	CN
202210657899.9	10 Juni 2022	CN
202222262741.X	26 Agustus 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REPT BATTERO ENERGY CO., LTD.
No. 205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District,
Longwan District, Wenzhou, Zhejiang 325000 China

(72) Nama Inventor :

CAO, Hui,CN ZHAO, Qi,CN

LIU, Si,CN LI, Wenlong,CN

YU, Chen,CN HOU, Min,CN

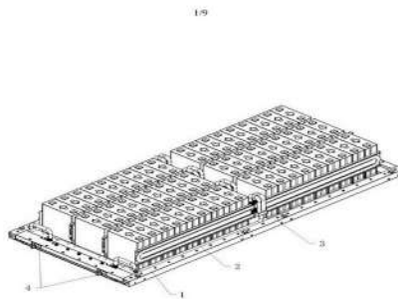
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : PELAT BERPENDINGIN CAIR UNTUK KEMASAN BATERAI DAN KEMASAN BATERAI

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknis peralatan baterai dan kendaraan listrik, yang mengungkapkan pelat berpendingin cairan untuk kemasan baterai dan kemasan baterai. Pelat berpendingin cairan untuk kemasan baterai fgamab: pelat bawah berpendingin cairan untuk pendinginan bagian bawah baterai, dimana saluran pendinginan pertama disediakan di pelat bawah berpendingin cairan; beberapa pelat samping berpendingin cairan yang digunakan untuk pendinginan samping baterai, dimana saluran pendingin kedua disediakan di setiap pelat samping berpendingin cairan, masing-masing pelat samping berpendingin cairan dan pelat bawah berpendingin cairan disusun tegak lurus satu sama lain, dan saluran aliran dari setiap pelat samping berpendingin cairan saling berhubungan satu sama lain melalui perangkat multi-lintasan untuk membentuk struktur saluran aliran.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00474

(13) A

(51) I.P.C : G 21H 1/10,G 21H 1/06,H 01L 31/041

(21) No. Permohonan Paten : P00202406298

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2118322.3	16 Desember 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INFINITE POWER COMPANY PTY LTD
33 Jeays Road Bowen Hills, QLD 2004 Australia

(72) Nama Inventor :

WHITEHEAD, Steven Christopher,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

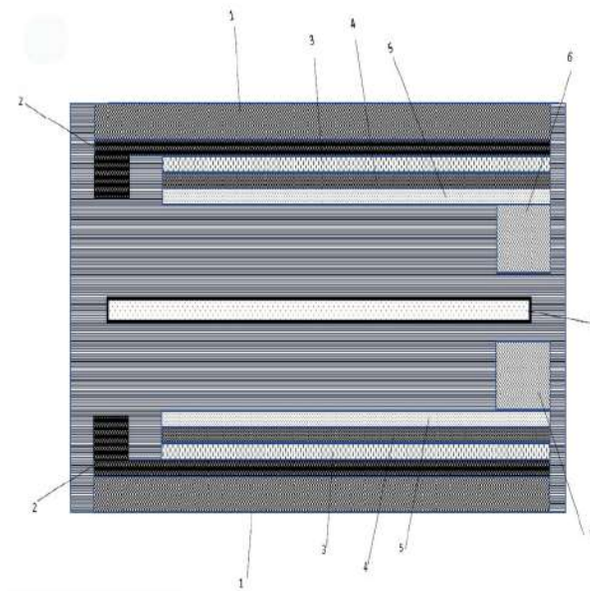
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul
Invensi : SISTEM GENERATOR LISTRIK

(57) Abstrak :

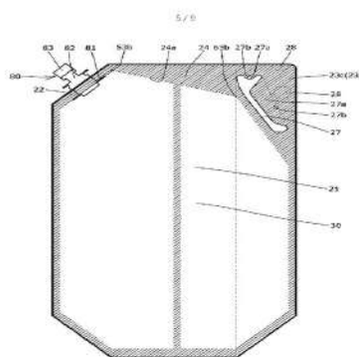
Sistem generator listrik termasuk bahan radionuklida (7); dan struktur sandwich, struktur sandwich tersebut meliputi: lapisan bahan semikonduktor tipe-n (5); lapisan bahan semikonduktor tipe-n intrinsik (4); lapisan bahan semikonduktor tipe-p (3); Dan elektroda-elektroda logam (2,6), salah satu elektroda (6) bersentuhan langsung dengan bahan semikonduktor tipe-n dan elektroda lain (2) bersentuhan dengan bahan semikonduktor tipe-p, membentuk sambungan logam-semikonduktor di antara keduanya; dimana emisi radiasi yang diterima dari bahan radionuklida tersebut diubah menjadi energi listrik pada sambungan logam-semikonduktor tersebut; dan kontak-kontak listrik yang dihubungkan pada elektroda-elektroda tersebut yang memperlancar aliran energi listrik tersebut bila dihubungkan dengan suatu beban.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00141	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 33/3L		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023		TOYO SEIKAN CO., LTD. 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418640 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANAKA, Hiroki,JP YOSHIDA, Soya,JP
2022-034137	07 Maret 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	KANTONG CERAT	

(57) **Abstrak :**

KANTONG CERAT Untuk menyediakan kantong cerat yang meningkatkan kemudahan untuk menyemburkan cairan isi melalui cerat dan menekan kerusakan bodi utama kantong dengan sekitar tepi periferal luar flensa sebagai titik awal. Disediakan kantong cerat (10) dimana setidaknya sebagian flensa (81) dari cerat (80) ditempatkan menghadap suatu daerah antara bagian tepi miring sisi atas (54c) dari tepi luar sisi depan (54) dan bagian tepi miring sisi atas (55c) dari tepi luar sisi belakang (55), dan setidaknya sebagian dari bagian penembus film penggunaan pegangan (27) dibentuk di daerah penyegelan sisi atas kedua (23c) dari segel sisi kedua (23) atau daerah non-penyegelan sisi luar kedua (29).



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00283

(13) A

I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/416,A 61P 37/08,A 61P 11/06,A 61P 11/00,A
(51) 61P 21/00,A 61P 9/00,C 07D 231/56,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 401/04,C
07D 403/04,C 07D 451/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202407630

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-029771	28 Februari 2022	JP
2022-185318	18 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JAPAN TOBACCO INC.
1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927
Japan

(72) Nama Inventor :

Yuki NAGAMOTO,JP	Masaki TAKAGI,JP
Koji MATSUMURA,JP	Hirotsugu ITO,JP
Keisuke ITO,JP	Yuki OYAMA,JP

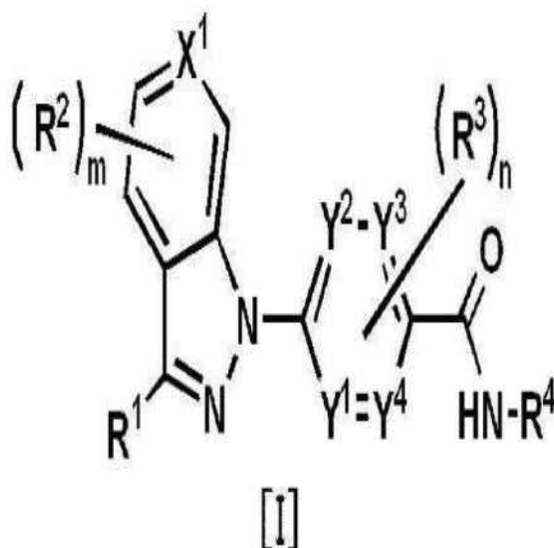
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA INDAZOL DAN PENGGUNAAN FARMASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan senyawa yang memiliki aktivitas inhibitor H-PGDS. Invensi ini berhubungan dengan senyawa dengan formula [I]: dimana setiap simbol sebagaimana didefinisikan dalam DESKRIPSI, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00619

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/46,A 47J 31/40,A 47J 31/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202410878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22168478.0 14 April 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

GEMPERLE, Armin,CH
STRAUMANN, Andreas,CH
QUATTRONE, Silvia,IT
ASMAR, Aramia,SE
FRAGNIÈRE, Frédéric,CH

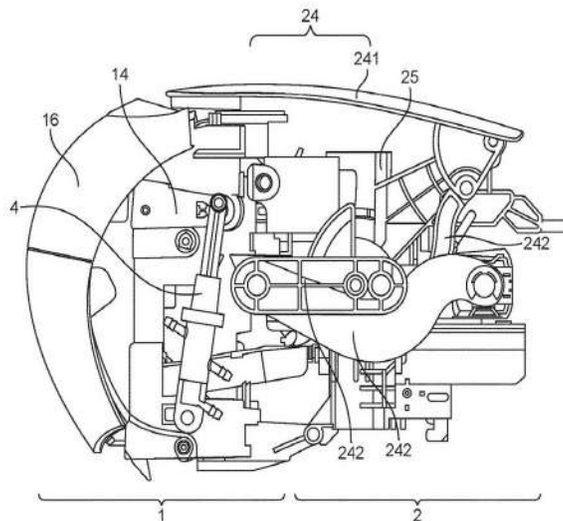
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMBUATAN MINUMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu mesin untuk membuat minuman dari setidaknya dua jenis wadah yang berbeda, mesin tersebut meliputi: - suatu peranti ekstraksi pertama (1) dan suatu peranti ekstraksi kedua (1) yang dikonfigurasi untuk membuat minuman dari jenis wadah yang berbeda, dimana peranti ekstraksi pertama adalah suatu peranti ekstraksi bermotor yang digerakkan oleh suatu motor (121) selama pembuatan suatu minuman dari jenis wadah pertama, - suatu sistem pasokan fluida (3), sistem tersebut meliputi setidaknya suatu sumber fluida (31), suatu alat pemompa (32), suatu alat pemanas dan/atau pendingin (33), dan suatu katup (4) yang dikonfigurasi untuk memasok fluida baik ke peranti ekstraksi pertama (1) melalui suatu jalan keluar pertama (422a) ataupun ke peranti ekstraksi kedua (2) melalui suatu jalan keluar kedua (422b).

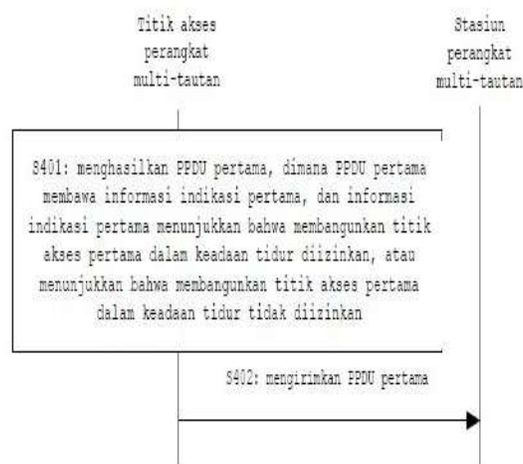


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00439	(13) A
(51)	I.P.C : 6 04F 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410991		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 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	HUANG, Guogang,CN
202210291249.7	23 Maret 2022	CN	
202210323888.7	29 Maret 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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	

(57) **Abstrak :**

Metode dan peralatan komunikasi disediakan untuk mengurangi konsumsi daya perangkat multi-tautan. Dalam metode ini, perangkat multi-tautan titik akses menghasilkan unit data protokol lapisan fisik pertama PPDU, dimana PPDU pertama membawa informasi indikasi pertama, dan informasi indikasi pertama menunjukkan bahwa pengaktifan titik akses pertama yang berada dalam keadaan tertidur diizinkan, atau informasi indikasi pertama menunjukkan bahwa pengaktifan titik akses pertama yang berada dalam keadaan tertidur tidak diizinkan; dan perangkat multi-tautan titik akses mengirimkan PPDU pertama melalui titik akses pertama. Permohonan ini diimplementasikan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol Wi-Fi generasi berikutnya IEEE 802.11ax, misalnya, protokol seri 802.11 seperti 802.11be atau EHT.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00456

(13) A

(51) I.P.C : G 05F 3/26,H 03K 17/687,H 04B 1/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202412419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/831,306	02 Juni 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Abhinav MURALI,IN Pradeep Kumar SANA,IN

Sajin MOHAMAD,IN Harikrishna CHINTARLAPALLI REDDY,IN

Rakesh Kumar SINHA,IN Jibu VARGHESE K,IN

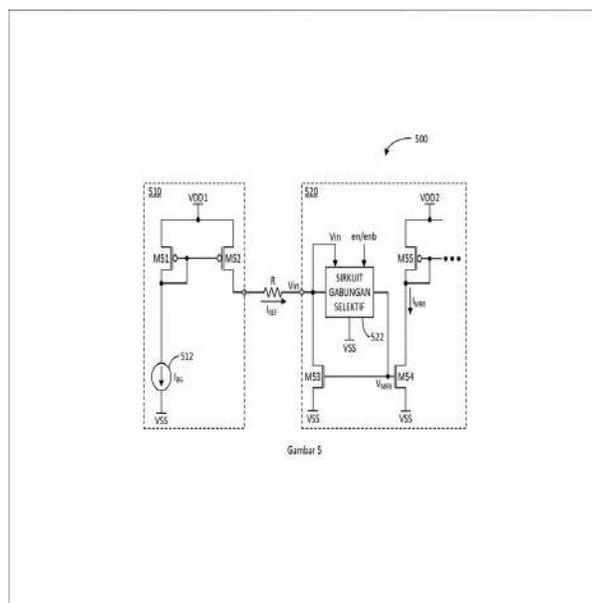
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENERIMA ARUS BIAS DENGAN SIRKUIT GABUNGAN SELEKTIF

(57) Abstrak :

Sirkuit terintegrasi (IC), yang meliputi: cermin arus, yang meliputi: transistor efek medan (FET) pertama yang meliputi saluran keluar pertama, gerbang pertama, dan sumber pertama, dimana sumber pertama digabungkan ke rel tegangan pertama; dan FET kedua yang meliputi saluran keluar kedua, gerbang kedua, dan sumber kedua, dimana gerbang kedua digabungkan ke gerbang pertama dari FET pertama, dan sumber kedua digabungkan ke rel tegangan pertama; dan sirkuit gabungan selektif yang dikonfigurasi untuk secara selektif menggabungkan saluran keluar pertama dari FET pertama ke gerbang pertama dan kedua dari FET pertama dan kedua berdasarkan tegangan pada saluran keluar pertama dari FET pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00313	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/08,A 61B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2023		UNIVERSITY PUBLIC CORPORATION OSAKA 2-7-601, Asahimachi 1-chome, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 5998531 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takashi SUZUKI,JP Kazuhiko MORI,JP Koichi MATSUMOTO,JP
2022-077445	10 Mei 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE VISUALISASI NAPAS, DAN SISTEM DAN METODE EVALUASI NAPAS

(57) **Abstrak :**

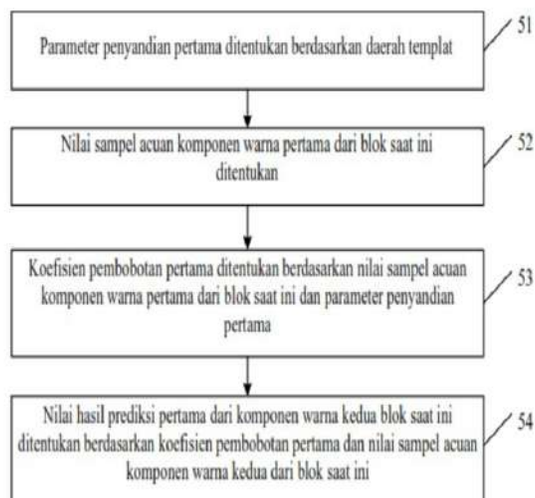
Yang disediakan suatu sistem dan metode visualisasi napas, suatu sistem dan metode evaluasi napas, dan suatu sistem dan metode evaluasi kesehatan yang memiliki konfigurasi-konfigurasi sederhana dan mampu memastikan visualisasi napas bahkan ketika suatu gambar depan wajah subjek diambil oleh suatu kamera. Suatu sistem visualisasi napas yang mencakup: suatu kamera inframerah yang mendeteksi cahaya di wilayah inframerah yang dipancarkan dari wajah subjek untuk memperoleh data gambar; suatu unit pemrosesan yang mengurangi, dari data gambar pertama yang diperoleh pada suatu waktu pertama (waktu tertentu yang dipilih secara acak), data gambar kedua yang diperoleh pada waktu kedua (sebelum waktu tertentu yang dipilih secara acak) sebelum waktu pertama, untuk menghasilkan data gambar yang diproses; dan suatu unit keluaran yang mengeluarkan data gambar yang diproses.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00297	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412541	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN ZHANG, Zhenyao,CN LI, Ming,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENYANDIAN, METODE DAN PERALATAN PENGAWASANDIAN, DAN PERANGKAT PENYANDIAN, PERANGKAT PENGAWASANDIAN DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

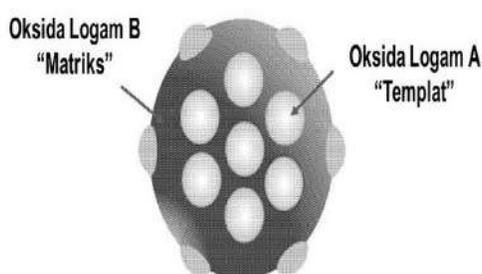
Diungkapkan dalam perwujudan-perwujudan aplikasi ini adalah metode dan perangkat pengodean, metode dan perangkat pengawasandian, dan perangkat pengawasandian, perangkat pengawasandian, dan media penyimpanan. Metode pengawasandian meliputi: menentukan parameter pengawasandian pertama berdasarkan daerah templat; menentukan nilai sampel acuan suatu komponen warna pertama blok saat ini; berdasarkan nilai sampel acuan komponen warna pertama blok saat ini dan parameter pengawasandian pertama, menentukan koefisien pembobotan pertama; dan menurut koefisien pembobotan pertama dan nilai acuan sampel komponen warna kedua blok saat ini, menentukan nilai prediksi pertama komponen warna kedua blok saat ini.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00521	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 1/18,C 08K 3/22,C 09C 1/40,C 09C 1/36,C 09C 1/30,C 09C 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406436		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023		(72) Nama Inventor : LIU, Lili,US MALITS, Edward,US HERBST, Heinz,DE GERSTER, Michele,CH DARJI, Rupa, Hiremath,US BURKE, Michael, David,US TASK, Keith,US HENDRICKS-GUY, Carmen, A.,US PHO, Toan, Van,US QU, Liangliang,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/300,396	18 Januari 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul	ARTIKEL-ARTIKEL POLIMER ARTIFISIAL BERBENTUK DENGAN PARTIKEL-PARTIKEL OKSIDA	
	Invensi :	LOGAM HIBRID	
(57)	Abstrak :		

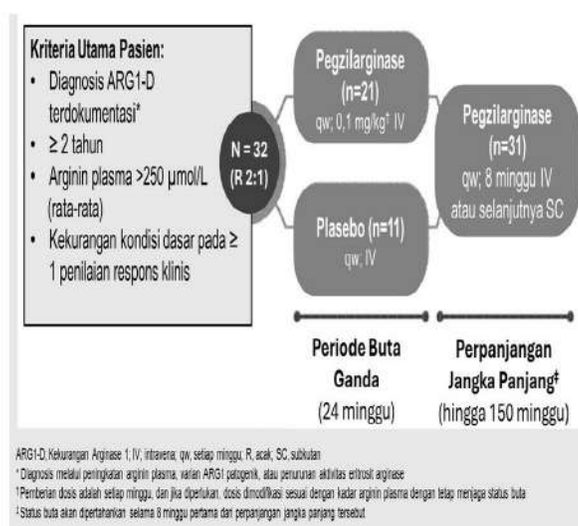
Diungkapkan dalam perwujudan-perwujudan tertentu adalah komposisi polimer yang mengandung suatu partikel oksida logam hibrid dan metode-metode pembuatannya. Dalam sedikitnya satu perwujudan, partikel-partikel oksida logam hibrid mencakup suatu matriks oksida logam pertama kontinu yang tertanam di dalamnya suatu larik partikel-partikel oksida logam yang mencakup suatu oksida logam kedua. Dalam sedikitnya satu perwujudan, partikel-partikel oksida logam hibrid pada dasarnya tidak berpori.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00450	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/51,A 61K 38/50,A 61K 38/00,A 61P 3/00,C 07K 14/00,C 12N 9/78		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412569		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMMEDICA PHARMA AB Solnavägen 3H, 113 63 Stockholm, Sweden Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023		(72) Nama Inventor : QUINN, Anthony G.,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/329,867	11 April 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN DEFISIENSI ARGINASE 1	
(57)	Abstrak :		

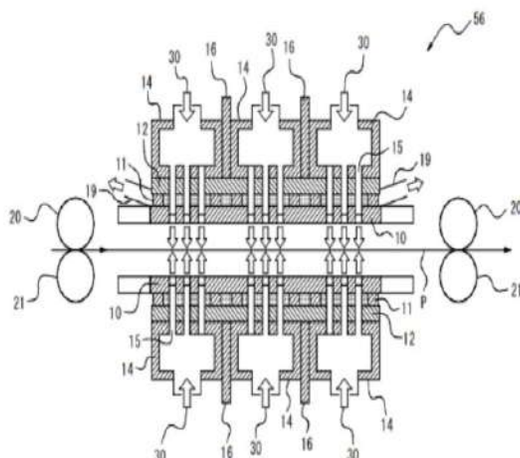
Suatu metode mengobati defisiensi Arginase 1 (ARG1) (Arginase 1 deficiency, ARG1-D) pada suatu subjek, yang mencakup memberikan suatu pegzilarginase kepada subjek tersebut, dimana pegzilarginase adalah suatu arginase 1 manusia terpegilasi yang mencakup suatu kofaktor logam kobalt, dan dimana pegzilarginase diberikan setiap minggu dengan dosis dari sekitar 0,05 mg/kg hingga sekitar 0,2 mg/kg.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00643	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 2F/02,C 25D 21/12,C 25D 21/02,C 25D 17/00,C 25D 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410898		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKEDA Gentaro,JP AOYAMA Mai,JP TAKAHASHI Hideyuki,JP WATANABE Maiko,JP
2022-068495	18 April 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, DAN PERLENGKAPAN	
	Invensi :	UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS	
(57)	Abstrak :		

Diusulkan metode untuk memungkinkan membuat lembaran baja yang memiliki lapisan salutan yang indah tanpa cacat kualitas, ketika menerapkan galvanisasi celup-panas atau menerapkan galvanisasi celup-panas yang diikuti bahkan dengan perlakuan pengalioan pada lembaran baja yang mengandung unsur-unsur yang dapat teroksidasi, khususnya, lembaran baja kekuatan tarik tinggi. Metode tersebut adalah metode untuk membuat suatu lembaran baja galvanis celup-panas melalui: suatu langkah penyepuhan listrik, dalam suatu gap di antara lembaran baja yang melintas secara kontinu dan pelat elektrode yang diletakkan di sepanjang dan berlawanan dengan lembaran baja, untuk membentuk sepuhan berbasis-Fe pada permukaan lembaran baja melalui penyepuhan listrik, dengan melewati arus menggunakan pelat elektrode sebagai anode dan lembaran baja sebagai katode sambil menyuplai larutan penyepuhan berbasis-Fe ke arah lembaran baja; langkah penganilan untuk mengenakan lembaran baja setelah langkah penyepuhan listrik pada perlakuan panas; dan langkah penyalutan celup panas untuk menerapkan galvanisasi celup-panas pada lembaran baja setelah langkah penganilan, dan, dalam langkah penyepuhan listrik, laju pengeluaran larutan penyepuhan, yang merupakan rasio dari laju aliran larutan penyepuhan yang mengalir keluar ke sisi belakang yang tidak menghadap lembaran baja dari pelat elektrode, terhadap laju aliran larutan penyepuhan yang disuplai ke lembaran baja, adalah kurang dari 50%.

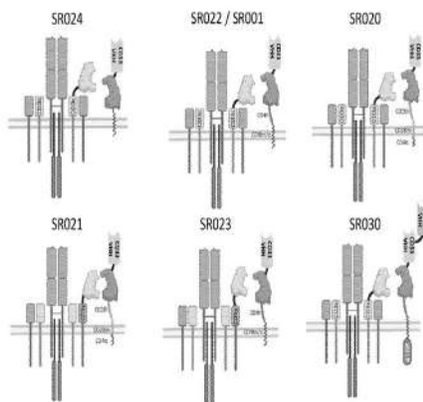


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00276	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/73,C 07K 14/725,C 07K 14/705		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		(72) Nama Inventor : JARJOUR, Jordan,US LELEUX, Jardin Alexandra,US POGSON, Mark,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/329,003	08 April 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		

(54) **Judul** RESEPTOR MULTIPARTIT DAN KOMPLEKS PENSINYALAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan terapi sel T adoptif yang memiliki arsitektur yang lebih baik untuk menargetkan antigen dan merekrut kompleks pensinyalan imun multimerik untuk mengobati, mencegah, atau memperbaiki setidaknya satu gejala kanker, penyakit menular, penyakit autoimun, penyakit inflamasi, dan imunodefisiensi, atau kondisi yang terkait dengannya.

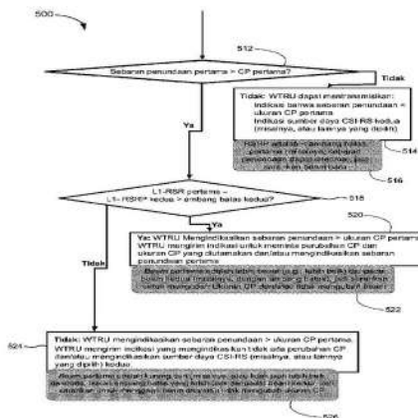


GAMBAR 1D

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00271	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/04,H 04L 27/26,H 04L 25/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UR REHMAN, Haseeb,PK KWAK, Young Woo,KR		
63/335,980	28 April 2022	US	LEE, Moon IL,KR HERATH, Prasanna,LK		
			MARINIER, Paul,CA KHAN BEIGI, Nazli,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** METODE, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PENGUKURAN SEBARAN PENUNDAAN, PELAPORAN, DAN PENENTUAN PREFIKS SIKLIK

(57) **Abstrak :**
Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan satu atau lebih dari keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI) pertama, keadaan TCI kedua, ukuran prefiks siklik (CP) pertama, set sumber daya sinyal referensi – informasi keadaan kanal (CSI-RS) pertama, dan set sumber daya CSI-RS kedua. WTRU dapat menentukan sebaran penundaan pertama dan nilai pengukuran pertama yang diasosiasikan dengan CSI-RS pertama. WTRU dapat menentukan sebaran penundaan kedua dan nilai pengukuran kedua yang diasosiasikan dengan CSI-RS kedua. WTRU dapat mengirim indikasi pertama yang mengindikasikan apakah sebaran penundaan pertama lebih besar daripada atau kurang dari ukuran CP pertama.



GAMBAR 5B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00232	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 10/00,B 01L 3/02,G 01N 1/10,G 01N 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407504		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2023		LUMIRADX UK LTD 3 More London Riverside London SE1 2AQ United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOINARD, Pascal Didier,GB MCINTOSH, Lesley Anne,GB
63/305,866	02 Februari 2022	US	
63/403,197	01 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE PEMROSESAN CUPLIKAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan alat dan metode untuk mengumpulkan dan memanipulasi cuplikan cairan. [Gambar 1]

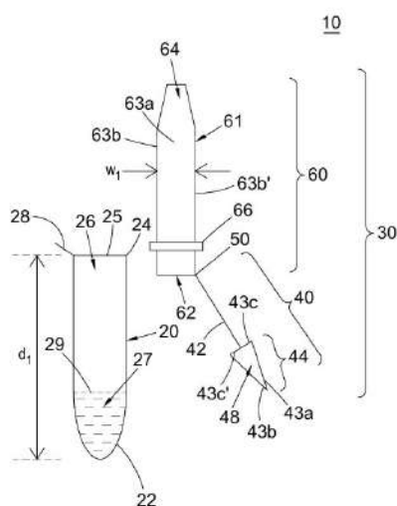


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00644 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 9/38,G 06F 9/30,G 06N 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410903
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/732,361 28 April 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025

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

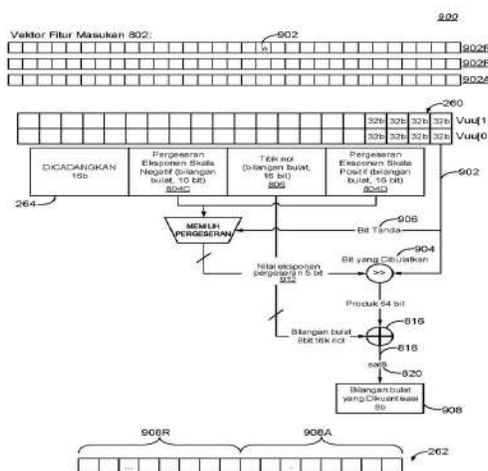
(72) Nama Inventor :
 SUDARSANAN, Srijesh,IN MATHEW, Deepak,US
 HOFFMAN, Marc,US BALASUBRAMANIAN, Sundar Rajan,IN
 JAIN, Mansi,IN LEE, James,US
 SWEENEY, Gerald,US

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

(54) Judul Invensi : ARSITEKTUR SET INSTRUKSI UNTUK KUANTISASI DAN PENGEMASAN JARINGAN SARAF

(57) Abstrak :

Permohonan ini diarahkan pada penggunaan instruksi tunggal untuk menginisiasi sekuens pengoperasian komputasional yang berkaitan dengan jaringan saraf. Peranti elektronik menerima instruksi tunggal untuk menerapkan pengoperasian jaringan saraf pada set elemen M-bit yang disimpan dalam satu atau lebih register vektor masukan. Sebagai respons terhadap instruksi tunggal, peranti elektronik mengimplementasikan pengoperasian jaringan saraf pada set elemen M-bit untuk menghasilkan set elemen P-bit dengan memperoleh set elemen M-bit dari satu atau lebih register vektor masukan, menguantisasi setiap set elemen M-bit dari M-bit ke P-bit, dan mengemas set elemen P-bit ke dalam register vektor keluaran. P adalah lebih kecil dari M. Dalam beberapa perwujudan, pengoperasian jaringan saraf adalah pengoperasian kuantisasi yang meliputi setidaknya multiplikasi dengan faktor kuantisasi dan penambahan dengan titik nol.



Gambar 9

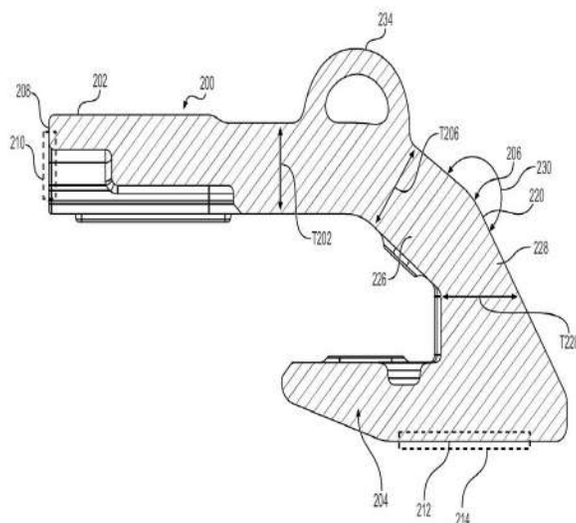
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00124	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/44,A 61K 8/23,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410450		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023		CASTELLACCIO, Restituta Via Trento, 34, 21047 Saronno Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CASTELLACCIO, Restituta,IT
102022000003869	02 Maret 2022	IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PRODUK PERAWATAN MULUT	
(57)	Abstrak :		
	Invensi saat ini berkaitan dengan penggunaan N-asetil sistein untuk meningkatkan efek garam metabisulfit logam alkali atau alkali tanah dan asam askorbat dalam menangkal pigmentasi permukaan gigi, selaput lendir gigi, restorasi gigi atau restorasi gigi pada pasien yang diobati dengan klorheksidin, dan produk perawatan mulut yang terdiri dari klorheksidin, setidaknya satu garam metabisulfit dari logam alkali atau alkali tanah, asam askorbat, dan N-asetil sistein.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00634	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 5/36,A 23F 5/28,A 23F 5/24						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410976			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023				SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Entre-deux-Villes CH-1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MILO, Christian,DE POISSON, Luigi,IT ZHOU, Yipin,CN LELOUP, Valerie Martine Jeanine,FR MORIMOTO, Shinichiro,JP		
	63/331,017	14 April 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI KOPI					
(57)	Abstrak :						
	Proses untuk memproduksi komposisi kopi yang didapat dari ekstrak hasil menengah dan hasil tinggi sekaligus juga yang memiliki cita rasa dan aroma yang ditingkatkan. Komposisi kopi yang diproduksi dari proses tersebut juga diungkapkan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00496
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/89,A 61P 33/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409184		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NITOFF LIMITED 22 St Mark's Crescent London NW1 7TU United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2201942.6	14 Februari 2022	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74)
			Nama Inventor : WRIGHT, Deirdre, Gertrude Lillian,GB CINCOTTA, Joseph,US
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PENGOBATAN KUTU KEPALA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu komposisi, untuk digunakan dalam mengendalikan kutu atau telurnya pada suatu subjek hewan, mencakup suatu kopolimer reaktif yang terbentuk dari dua atau lebih monomer dan memiliki bagian pengondisian hidrofobik yang mencakup suatu gugus siloksana, suatu gugus penaut silang reaktif yang mencakup suatu silanol, suatu bagian hidrofilik yang mencakup satu atau lebih dari suatu gugus etoksilat dan suatu gugus propoksilat dan suatu bagian penghubung permukaan yang mencakup suatu gugus amina atau amonium kuarterner, kopolimer membentuk ikatan silang secara in-situ ketika dikeringkan pada rambut. Suatu metode untuk mengendalikan kutu atau telur kutu pada hewan ternak mencakup menerapkan komposisi semacam itu pada kepala hewan ternak tersebut.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00304	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 19/00,E 02F 9/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409114		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MCCAFFREY, Brandon Hammig,US
17/671,867	15 Februari 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PROFIL GEOMETRIS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PRODUKSI ALAT Pengerjaan Tanah	
(57)	Abstrak :		

Wear member (200) mencakup kaki pertama (202), kaki kedua (204), dan bagian kerongkongan (206) yang menghubungkan kaki pertama (202) ke kaki kedua (204). Kaki pertama (202) dapat menentukan ketebalan kaki pertama (T202), dan bagian kerongkongan (206) menentukan ketebalan bagian kerongkongan (T206) yang berada berdekatan dengan ketebalan kaki pertama (T202). Rasio ketebalan bagian kerongkongan (T206) terhadap ketebalan kaki pertama (T202) dapat berada dalam rentang mulai dari 1,1 hingga 1,2.

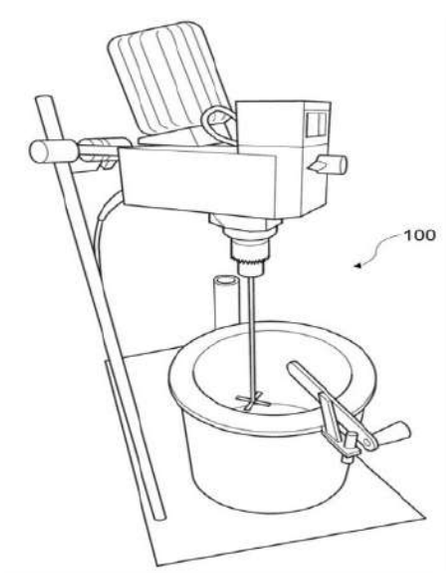


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00455	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 08J 3/20,C 08J 11/06,C 08L 95/00,E 01C 7/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406214		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre Kuala Lumpur, 50088 Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : RAFEEN, Mohammad Syamzari,MY SAMSODIN, Normawati,MY HASSAN, Amiruddin,MY GHAZALI, Noor Fadhila Syahida,MY MUNIANDY, Ratnasamy,MY MOHD JAKARNI, Fauzan,MY HASSIM, Salihudin,MY
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
PI2021007948	31 Desember 2021	MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			

(54) **Judul** KOMPOSISI-KOMPOSISI BITUMEN-LIMBAH PLASTIK TERMODIFIKASI UNTUK PEMBUATAN BAHAN
Invensi : PENGIKAT PERMUKAAN JALAN

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan di sini adalah suatu metode pembuatan bitumen termodifikasi, yang mencakup penyediaan campuran bitumen pada suhu tinggi dan menambahkan sejumlah partikel plastik ke dalam campuran dan mengaduk campuran menggunakan pengaduk sampai sejumlah partikel plastik tersebar secara merata ke seluruh campuran.



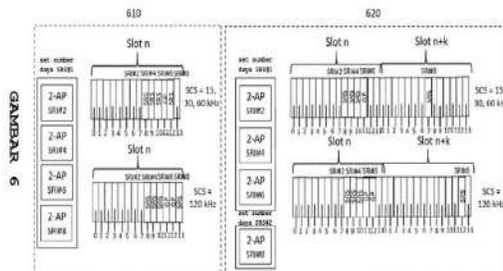
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00238	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/00,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412475	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARJALAINEN, Juha Pekka,FI UMEDA, Hiromasa,JP HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI ENESCU, Mihai,RO		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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** : KONFIGURASI SUMBER DAYA SINYAL REFERENSI TAUT NAIK

(57) **Abstrak :**

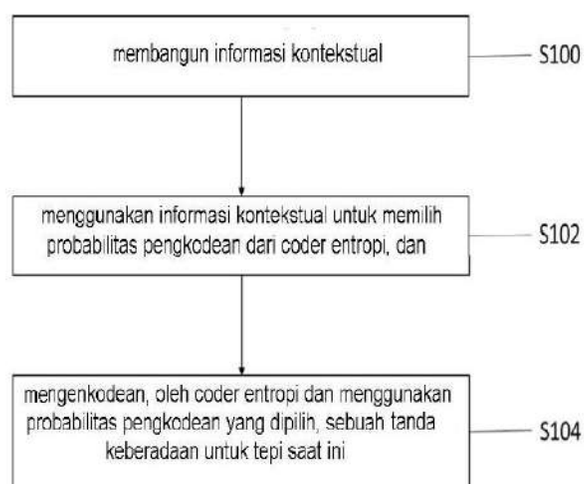
Diungkapkan adalah suatu metode yang mencakup menerima, oleh suatu peranti pengguna, dari suatu elemen jaringan dari jaringan akses radio, suatu konfigurasi sumber daya sinyal referensi taut naik yang mencakup sejumlah sumber daya sinyal referensi taut naik, dimana konfigurasi sumber daya sinyal referensi taut naik tersebut didasarkan pada setidaknya salah satu dari: jumlah maksimum porta antenna transmisi yang didukung untuk transmisi serentak dari peranti pengguna ke jaringan, dan/atau kemampuan pengalihan antenna; dan mentransmisikan, oleh peranti pengguna, ke elemen jaringan, sejumlah sumber daya sinyal referensi taut naik berdasarkan pada konfigurasi sumber daya sinyal referensi taut naik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00154	(13) A
(51)	I.P.C : F 04N 19/9,		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412505		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LASSERRE, Sebastien,FR TAQUET, Jonathan,FR
22167194.4	07 April 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PENGENKODEAN INFORMASI GEOMETRIS GEOMETRI POINT CLOUD KE DALAM ALIRAN BIT, SERTA METODE DAN PERANGKAT PENDEKODEAN INFORMASI GEOMETRIS GEOMETRI POINT CLOUD DARI ALIRAN BIT	

(57) **Abstrak :**

Point cloud diwakili oleh sejumlah volume kubus, dan volume kubus yang ditempati dimodelkan oleh satu atau lebih segitiga. Paling sedikit satu segitiga memiliki paling sedikit satu simpul yang sesuai pada tepi volume kubus yang ditempati. Informasi geometris termasuk tanda keberadaan yang menandakan keberadaan simpul. Metode pengkodean informasi geometris dari geometri point cloud ke dalam aliran bit meliputi untuk tepi saat ini: menyusun informasi kontekstual berdasarkan satu atau lebih atau semua hal berikut: informasi okupansi volume kubus bersebelahan yang berbatasan dengan tepi saat ini, dan informasi posisi simpul dari tepi bersebelahan yang telah dikodekan dari tepi saat ini, tepi bersebelahan adalah tepi yang memiliki titik yang sama dengan tepi saat ini, menggunakan informasi kontekstual untuk memilih probabilitas pengkodean dari coder entropi, dan mengkode, oleh coder entropi dan menggunakan probabilitas pengkodean yang dipilih, tanda keberadaan untuk tepi saat ini.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00601	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 39/26,A 61M 39/22,A 61M 39/20,A 61M 39/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410846		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023		FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DUMONT-D'AYOT, Francois,DE
22161415.9	10 Maret 2022	EP	LAFFAY, Philippe,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 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 :	ELEMEN PENUTUP UNTUK SALURAN FLUIDA	
(57)	Abstrak :		

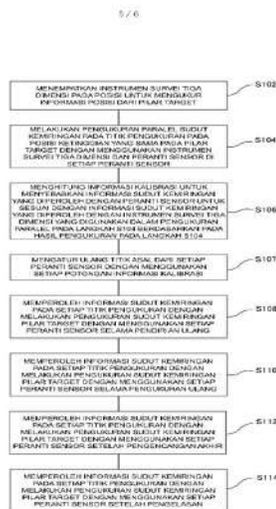
Invensi ini berhubungan dengan elemen penutup untuk saluran fluida, disukai saluran fluida dari kontainer konsentrat, yang meliputi bodi utama yang dikonfigurasi untuk sedikitnya secara parsial menerima saluran fluida, bagian penutup yang dikonfigurasi untuk disusun pada bagian terbuka dari saluran fluida untuk menutup saluran fluida, dimana bagian penutup meliputi sejumlah pelat yang disusun di sekitar titik pusat bersama dan masing-masingnya dipisahkan dari yang lainnya di atas titik pemutus yang dimaksudkan, bagian penerima tekanan yang dikonfigurasi untuk menerima tekanan yang diaplikasikan oleh elemen pengarah tekanan, disukai elemen penghubung untuk dihubungkan secara fluida ke saluran fluida dengan memutuskan titik pemutus yang dimaksudkan, dimana bagian penerima tekanan dibentuk oleh bagian tersebut dari sejumlah pelat yang menjorok mengarah-luar dari bagian penutup atau bodi utama.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00376	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04G 21/18,G 01B 21/22,G 01C 9/06,G 01C 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414192	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIKON CORPORATION 1-5-20, Nishioi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408601 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : MIYAWAKI Takashi,JP		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-110227		08 Juli 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGUKURAN DAN METODE UNTUK MENGONSTRUKSI STRUKTUR

(57) **Abstrak :**
Metode pengukuran, dengan mana upaya yang terlibat dalam pemasangan instrumen survei tiga dimensi dapat dikurangi, mencakup mengukur informasi posisi pada titik pengukuran yang telah ditentukan sebelumnya pada pilar yang didirikan (bahan struktural) dengan menggunakan peranti sensor dan instrumen survei tiga dimensi, dan memperoleh informasi kalibrasi untuk informasi posisi yang diukur oleh peranti sensor berdasarkan hasil pengukuran dari baik peranti sensor maupun instrumen survei tiga dimensi (Langkah S104 dan Langkah S106).

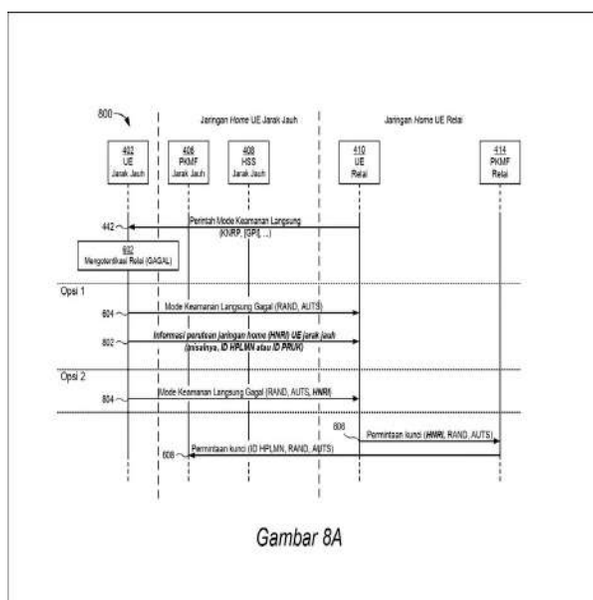
Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00324	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 12/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500130	(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 : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Hongil KIM,KR Soo Bum LEE,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/370,639		05 Agustus 2022		US
	18/363,543		01 Agustus 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENYEDIAKAN INFORMASI PERUTEAN JARINGAN HOME PERLENGKAPAN PENGGUNA (UE) JARAK JAUH SETELAH KEGAGALAN OTENTIKASI SELAMA PENETAPAN KOMUNIKASI RELAI UE KE JARINGAN (U2N)			

(57) **Abstrak :**

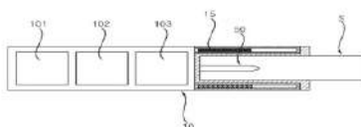
Yang diungkapkan adalah metode dan sistem untuk menyediakan informasi perutean jaringan home (HNRI) dari perlengkapan pengguna (UE) jarak jauh setelah kegagalan otentikasi, misalnya, selama penetapan komunikasi relai UE ke jaringan (U2N). Dalam beberapa aspek, UE pertama dapat mendeteksi kegagalan otentikasi selama penetapan koneksi aman dengan UE kedua, dan sebagai respons terhadap deteksi kegagalan otentikasi, menotifikasi UE kedua tentang kegagalan otentikasi. Selain itu, HNRI node otentikasi pertama di dalam jaringan home dari UE pertama disediakan ke node otentikasi kedua di dalam jaringan home dari UE kedua, oleh UE pertama, oleh UE kedua, maupun dari yang disimpan oleh node otentikasi kedua dari interaksi sebelumnya yang melibatkan UE pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00548
			(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/85,A 24F 40/70,A 24F 40/465,A 24F 40/46,A 24F 40/20,H 05B 3/42,H 05B 6/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407704		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hwikyeong AN,KR
10-2022-0010832	25 Januari 2022	KR	Sangkyu PARK,KR
10-2022-0092614	26 Juli 2022	KR	Jaemin LEE,KR
			Jongsub LEE,KR
			Daenam HAN,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL		

(57) **Abstrak :**

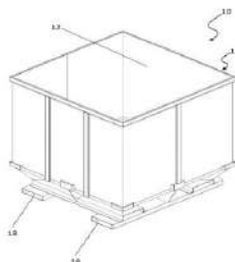
Alat penghasil aerosol disediakan. Alat penghasil aerosol meliputi: bodi yang menetapkan ruang penyisipan pertama yang memiliki bukaan atas; penahan pemanas yang dikonfigurasi untuk disambungkan ke pemanas dan dimasukkan ke dalam ruang penyisipan pertama dan menetapkan ruang penyisipan kedua yang memiliki bukaan atas; dan ekstraktor yang dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam ruang penyisipan kedua dan menetapkan ruang penyisipan ketiga yang memiliki bukaan atas.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00363	(13) A
(51)	I.P.C : A 23N 12/12,A 23N 12/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406374		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022		NAPAROAST AG Binnerstrasse 95 4123 Allschwil Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IVARSSON, Cameon,CH KÜNDIG, Dieter,CH
070711/2021	14 Desember 2021	CH	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			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	MODUL PEMANGGANGAN DAN LINI PEMROSESAN UNTUK PRODUK-PRODUK ALAMI, SERTA	
	Invensi :	PENGUNAAN-PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan modul pemanggangan (10) yang terdiri dari: baki (11) untuk menampung produk-produk alami yang akan dipanggang dengan dasar dalam bentuk piramida terpotong terbalik (15), dengan bukaan yang dikonfigurasi secara khusus (12) yang ditempatkan berlawanan dengan piramida terbalik (15) dan dengan lubang masuk udara (16) pada alas yang lebih kecil (15b) dari piramida terbalik, kisi-kisi yang berukuran jala tertentu yang menutup alas lebih besar (15a) dari piramida terbalik, sarana pertama untuk memasok udara panas ke dalam baki melalui lubang masuk (16), dimana lubang masuk (16) dan sarana pertama ini digunakan untuk memasok aliran udara panas dengan laju paling tidak 4.000 m³/jam per 1 m tinggi produk yang dipanggang dan per 1 m² permukaan alas yang lebih besar (15a) dari piramida terbalik dan bahwa sarana pertama ini digunakan untuk memasok udara pada temperatur dalam kisaran dari 105°C sampai 250°C. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu lini pemrosesan (100) yang terdiri dari modul pemanggangan (10) seperti itu, mengenai penggunaan modul pemanggangan (10) seperti itu atau lini pemrosesan (100) seperti itu khususnya untuk memanggang kacang tumbuhan polong-polongan, bulir, biji-bijian atau kacang pohon-pohonan.



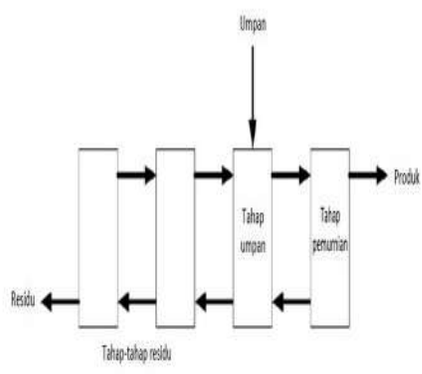
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00506	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 25/37,C 01G 53/10,H 01M 10/54,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401229		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310022703.3	04 Januari 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(72) Nama Inventor :
			ZHANG, Jinchao,CN
			WANG, Ming,CN
			LIU, Shaokui,CN
			LIU, Yongqi,CN
			GONG, Qinxue,CN
			LI, Changdong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Abdul Karim S.E., S.H.
			Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAUR ULANG SUMBER DAYA UNTUK BUBUK BATERAI

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan suatu metode daur ulang sumber daya untuk bubuk baterai yang termasuk dalam bidang teknis daur ulang sumber daya dan terdiri dari langkah-langkah berikut: menambahkan larutan asam campuran yang mengandung fosfor dan hidrogen peroksida ke dalam bubuk baterai untuk pelarutan asam, dan penyaringan untuk memperoleh larutan pelindian logam; menambahkan zat pengatur pH pertama ke dalam larutan pelindian logam untuk mengatur pH menjadi 1,5 - 2,7, dan menyaring untuk memperoleh larutan pelindian untuk menghilangkan besi dan feri fosfat mentah; menambahkan zat pengatur pH kedua ke dalam larutan pelindian untuk menghilangkan besi untuk mengatur pH menjadi 3,5 - 5,5, dan menyaring untuk memperoleh larutan pelindian yang memenuhi syarat dan ampas limbah berbahaya berupa besi dan aluminium; dan mencampur ampas limbah berbahaya besi dan aluminium dengan zat pereduksi secara merata, kemudian melakukan reaksi oksidasi fasa padat dengan pemanasan untuk memperoleh prekursor, mencuci prekursor dengan air panas, dan menyaring untuk memperoleh larutan sulfat logam dan ampas oksida besi dan aluminium yang dapat langsung dibuang. Metode ini memiliki efisiensi daur ulang yang tinggi dan dapat mengubah limbah padat berbahaya menjadi limbah padat umum.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00412
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07C 69/54,C 07C 67/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406202		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED Cassel Works, New Road, Billingham TS23 1LE United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CLARKE, Adam James,GB HJALMARSSON, Lars Anders Nicklas,SE
2118029.4	13 Desember 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54) Judul	PROSES UNTUK PEMURNIAN METIL METAKRILAT KASAR		
(57) Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan suatu proses untuk memurnikan aliran metil metakrilat kasar (MMA), lazimnya dari satu atau lebih (ko)polimer terdepolimerisasi yang mencakup metil metakrilat (MMA). Aliran tersebut mencakup MMA pada kadar sedikitnya 80 %berat dan etil akrilat (EA). Proses tersebut meliputi langkah-langkah: mengkristalisasi secara fraksional aliran MMA tersebut untuk menghasilkan aliran MMA yang terkristalisasi secara fraksional yang memiliki kandungan EA yang dikurangi relatif terhadap aliran MMA sesaat sebelum kristalisasi fraksional.		



Gambar 1: Skema Kristalisasi Fraksional

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00545	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61K 31/444,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 471/10,C 07D 498/10,C 07D 487/08,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407680	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB 151 85 Södertälje Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : PACKER, Martin John,GB DIENE, Coura Rosalie,GB FALLAN, Charlene,GB BAGAL, Sharanjeet Kaur,GB SCOTT, James,GB CASSAR, Doyle Joseph,GB NISSINK, Johannes Wilhelmus GINGIPALLI, Lakshmaiah,US Maria,NL KAWATKAR, Sameer Pralhad,US YE, Qing,CA ASTLES, Peter,GB		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/266,982 21 Januari 2022 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA DAN PENGGUNAANNYA PADA PENGOBATAN KANKER			
(57)	Abstrak :	SENYAWA DAN PENGGUNAANNYA PADA PENGOBATAN KANKER Senyawa Rumus (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi adalah senyawa PROTAC yang berguna dalam pengobatan kanker prostat.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00480	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/42,H 01M 4/04,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311919	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Maohua FENG,CN Dingshan RUAN,CN Xingyu WU,CN Jingjing ZHANG,CN Baoye LIU,CN Changdong LI,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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	BAHAN ANODE KOMPOSIT ZINK GERMANAT/KARBON, METODE PEMBUATANNYA DAN
	Invensi :	PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan invensi ini termasuk dalam bidang teknik baterai ion litium, dan mengungkapkan bahan anode komposit zink germanat/karbon, metode pembuatannya dan penggunaannya. Bahan anode komposit zink germanat/karbon terdiri dari bahan substrat dan susunan filamen zink germanat yang dilekatkan pada permukaan bahan substrat, dimana bahan substrat adalah bahan serat karbon planar dua dimensi, susunan filamen zink germanat diisi dengan gel, dan permukaan susunan filamen zink germanat disalut dengan film pelapis.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00121	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : 8 02, 20/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414432			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023				CYPRINUS AS Postboks 1159 Sentrum 0107 OSLO Norway		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GRIMSRUD, Geir,NO		
	20220602	20 Mei 2022	NO				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 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 :		SUSUNAN FOTOVOLTAIK TERAPUNG (PV) UNTUK MENGENCANGKAN MODUL PV				
(57)	Abstrak :						

Susunan pengencang fotovoltaik (PV) terapung untuk mengencangkan sejumlah modul PV terapung yang menghasilkan tenaga listrik yang terdiri dari; rakitan apung utama untuk menyediakan selungkup dan sarana untuk menambatkan sejumlah modul PV, sejumlah garis memanjang, sejumlah garis melintang, di mana setiap ujung garis tersebut dikencangkan dan ditarik ke titik-titik pengencang yang telah ditentukan pada rakitan apung utama yang membentuk kisi-kisi di dalam rakitan tersebut, sejumlah unit pengencang untuk mengunci titik-titik yang berpotongan antara garis-garis memanjang dan melintang dari kisi-kisi tersebut, di mana sejumlah unit pengencang tersebut juga berfungsi sebagai sarana untuk menambatkan sejumlah modul PV, sejumlah tali tambat dan sejumlah jangkar, di mana salah satu ujung tali tambat dihubungkan ke titik pengencangan yang telah ditentukan dan ujung tali tambat yang lain dihubungkan ke jangkar di dasar laut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00198

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,E 02F 9/26,G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402110

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/399,199 11 Agustus 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

(72) Nama Inventor :

MIANZO, Lawrence A.,US OBLAK, Tod A.,US
MATHEW, Shawn Nainan,IN PLOUZEK, John M.,US
WISE, Raymond Alan,US ADLER, Daniel Paul,US

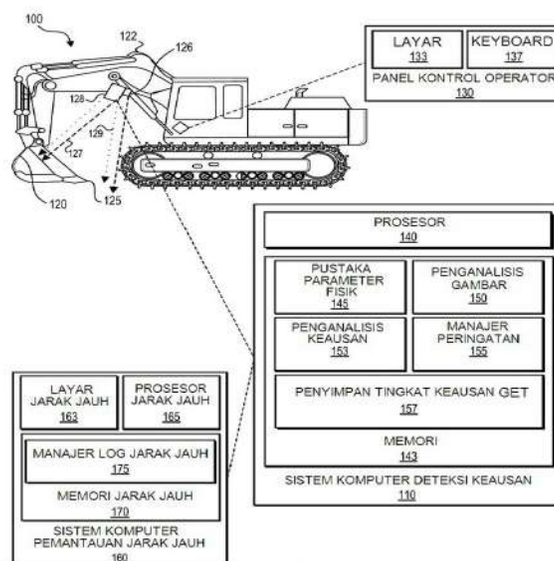
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE YANG DITERAPKAN KOMPUTER UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEAUSAN ALAT Pengerjaan Tanah dari Suatu Mesin Kerja yang Menunjukkan Kondisi Penggantian Alat

(57) Abstrak :

Contoh sistem deteksi keausan (110) menerima data gambar pertama yang berkaitan dengan setidaknya satu alat pengerjaan tanah (GET) dari suatu mesin kerja (100) dari satu atau lebih sensor pada instans waktu pertama dalam siklus gali-buang dari mesin kerja. Sistem deteksi keausan memproses data gambar pertama untuk menentukan pengukuran keausan pertama dan tingkat keausan pertama untuk setidaknya satu GET. Sistem deteksi keausan menentukan apakah tingkat keausan pertama merupakan indikasi kondisi penggantian GET. Sistem deteksi keausan menghasilkan peringatan ketika tingkat keausan pertama menunjukkan kondisi penggantian GET. Sistem deteksi keausan menerima data gambar kedua yang terkait dengan setidaknya satu GET pada instans waktu kedua yang berbeda dari instans waktu pertama ketika tingkat keausan pertama tidak merupakan indikasi kondisi penggantian GET dan menentukan pengukuran keausan kedua dan tingkat keausan kedua untuk setidaknya satu GET. Sistem deteksi keausan menghasilkan indikasi peringatan tingkat keausan pertama dan tingkat keausan kedua berdasarkan penentuan bahwa tingkat keausan pertama dan tingkat keausan kedua merupakan indikasi kondisi penggantian GET.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00147

(13) A

(51) I.P.C : A 61N 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202412499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/658,597	08 April 2022	US
PCT/ US2022/071626	08 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIRAXX, INC.
5151 California Ave., Suite 100, Irvine, California 92617,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Paolo CASSANO,US
Joshua CHEN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

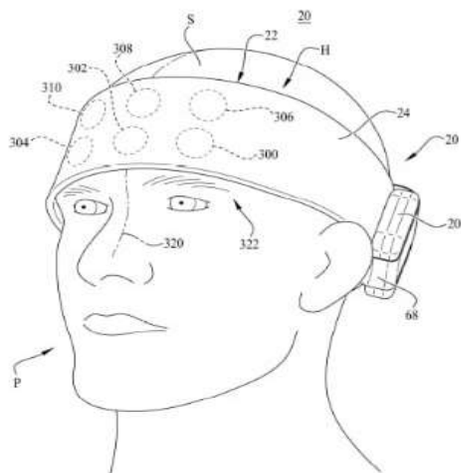
Marhendra Aristanto S.H., MBA.
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square
Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760
Indonesia

(54) Judul
Invensi :

PAKAIAN TERAPI FOTOBIMODULASI, METODE, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Spesifikasi ini mengungkapkan pakaian terapi fotobiomodulasi yang memiliki struktur pakaian yang dikonfigurasi untuk dipakai oleh pengguna di atas permukaan kulit dengan satu sumber cahaya inframerah-dekat atau lebih yang diintegrasikan dengan struktur pakaian tersebut. Sumber cahaya inframerah-dekat dikonfigurasi untuk mengemisikan cahaya inframerah-dekat yang ditujukan kepada satu atau lebih daerah yang menjadi perhatian pada kulit pada panjang gelombang di antara 600 nm hingga 1600 nm dan pada suatu dosimetri dan durasi yang ditentukan sebelumnya. Pengontrol dengan prosesor dan memori berhubungan dengan sumber cahaya inframerah-dekat untuk mengontrol parameter-parameter operasional dari sumber cahaya inframerah-dekat.



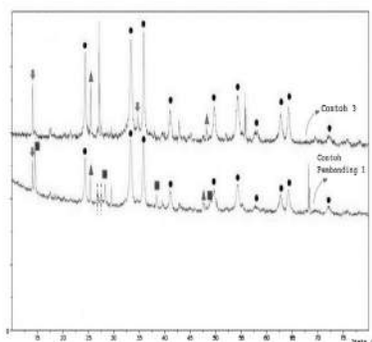
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00119	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 1/10 C 10G 1/00 C 10G 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412287		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023		SK INNOVATION CO., LTD. 26, Jong-ro Jongno-gu Seoul 03188 REPUBLIC OF KOREA Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JO, Sanghwan,KR
10-2022-0041512	04 April 2022	KR	KANG, Sookil,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		LEE, Howon,KR
			JUNG, Jaeheum,KR
			MOON, Serah,KR
			CHOI, Jenam,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) **Judul** METODE DAN ALAT UNTUK MENGHASILKAN MINYAK PIROLISIS LIMBAH PLASTIK DENGAN KLOORIN
Invensi : TEREDUKSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk menghasilkan minyak pirolisis limbah plastik dengan klorin tereduksi, metode tersebut meliputi: suatu tahap pertama mengisi suatu stok umpan limbah plastik dan lumpur merah termodifikasi ke dalam suatu reaktor; dan suatu tahap kedua mempirolisis stok umpan limbah plastik di dalam reaktor dan memperoleh kembali minyak pirolisis, lumpur merah termodifikasi tersebut diperlakukan pada analisis difraksi sinar-X (XRD), suatu intensitas suatu puncak pertama pada suatu sudut difraksi 2θ sebesar $14 \pm 0,1^\circ$ adalah lebih tinggi daripada suatu intensitas suatu puncak kedua pada suatu sudut difraksi 2θ sebesar $14,5 \pm 0,1^\circ$.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00144	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/40,G 06Q 10/08,G 06Q 30/06,G 08B 21/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412493		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Heon Il, KR
10-2022-0058639	12 Mei 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	SISTEM PENYEWAAN BATERAI, SERVER PENGELOLAAN STASIUN BATERAI, DAN METODE	
	Invensi :	PENGOPERASIANNYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu server pengelolaan stasiun baterai menurut suatu perwujudan yang diungkapkan di sini meliputi unit komunikasi yang dikonfigurasi untuk menerima permintaan penyewaan baterai untuk baterai yang dikelola oleh stasiun baterai pengguna, unit autentikasi yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah menyetujui penyewaan atas permintaan penyewaan baterai, dan unit pengelolaan informasi yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi baterai tentang baterai dan informasi pengguna tentang pengguna dengan menggunakan kontrak pintar dan mengelola informasi penyewaan baterai yang mencakup informasi baterai dan informasi pengguna dengan menggunakan kontrak pintar ketika menyetujui permintaan penyewaan baterai.

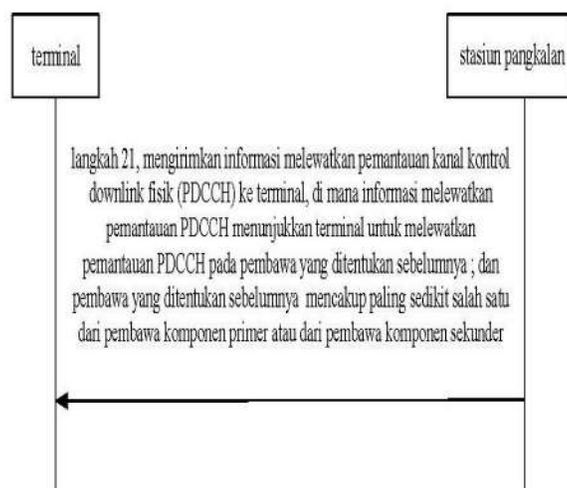


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00212	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407576		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yanhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENANGGUHKAN PENDENGARAN, DAN PERANGKAT	
	Invensi :	KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam perwujudan pada pengungkapan ini suatu metode untuk menanggihkan pendengaran. Metode dijalankan oleh stasiun pangkalan, dan metode terdiri dari: mengirim informasi penanggihan mendengar kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) ke terminal, dimana informasi penanggihan mendengar PDCCH menunjukkan bahwa terminal menanggihkan pendengaran ke PDCCH pada pembawa yang ditentukan sebelumnya, dan pembawa yang ditentukan sebelumnya terdiri dari paling sedikit satu dari pembawa primer dan pembawa sekunder. Oleh karena itu, karena informasi penanggihan mendengar PDCCH menunjukkan bahwa terminal menanggihkan pendengaran ke PDCCH pada pembawa primer dan/atau pembawa sekunder, terminal dapat menentukan, berdasarkan informasi penanggihan mendengar PDCCH, apakah akan mendengarkan atau tidak mendengarkan PDCCH pada pembawa primer dan/atau pembawa sekunder. Dibandingkan dengan metode yang selalu perlu mendengarkan PDCCH pada pembawa primer dan/atau pembawa sekunder, invensi ini dapat menghemat energi listrik, dan meningkatkan waktu ketahanan terminal.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00407

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/L2,H 04N 19/593,H 04N 19/1L2,H 04N 19/17WH 04N 19/157,H 04N 19/11,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202414349

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/367,804	06 Juli 2022	US
63/368,221	12 Juli 2022	US
18/339,302	22 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Keming CAO,CN
Bappaditya RAY,IN
Yao-Jen CHANG,TW
Vadim SEREGIN,US
Marta KARCZEWICZ,US

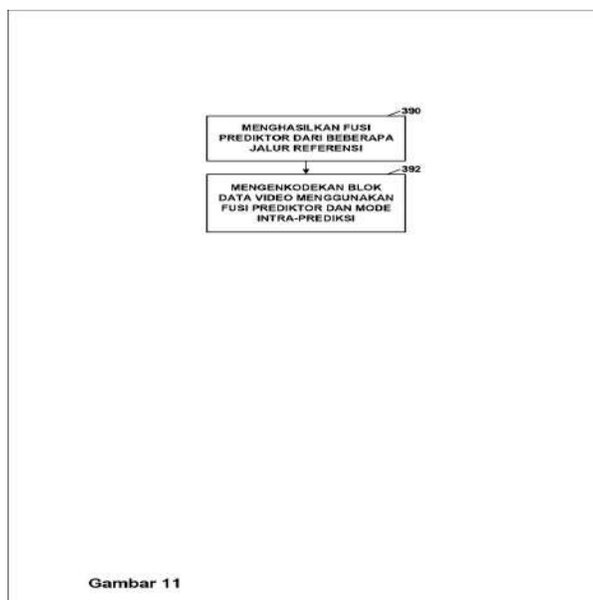
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FUSI INTRA-PREDIKSI UNTUK PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Metode untuk mendekodekan data video meliputi menghasilkan fusi prediktor dari dua atau lebih jalur referensi sampel relatif terhadap blok data video berdasarkan mode intra-prediksi. Metode lebih lanjut meliputi mendekodekan blok data video menggunakan fusi prediktor dan mode intra-prediksi.

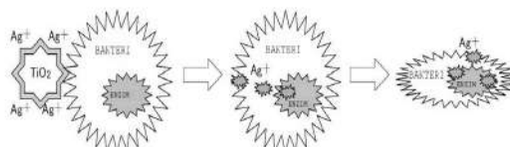


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00566	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/16A 01N 25/08A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415050	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUSUME CO., LTD. Mitsuinomori Shirakabadaira 09-00-39, Tateshina Kogen, Chino City Nagano 3910213 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : SAKURADA, Tsukasa,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-128885 12 Agustus 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 : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	DISINFEKTAN, BAHAN BERSERAT ANTIINFEKSI, PRODUK BERSERAT ANTIINFEKSI, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

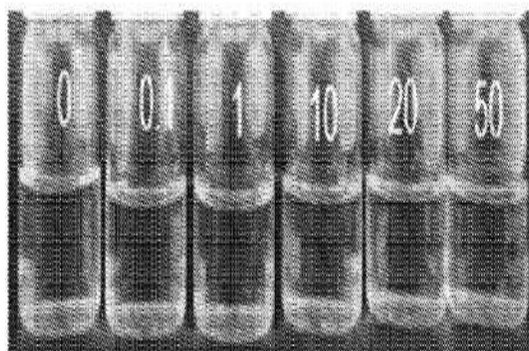
Disediakan suatu disinfektan yang mampu mempertahankan pengaruh bakterisidal untuk jangka waktu yang lama bahkan di tempat yang tidak terkena cahaya, yang mampu mengurangi biaya produksi, dan yang menunjukkan biokompatibilitas tinggi; bahan berserat antiinfeksi; produk berserat antiinfeksi; metode untuk memproduksinya; dan alat untuk memproduksinya. Disinfektan menurut satu aspek dari invensi ini adalah disinfektan yang mengandung titanium dioksida yang mengadsorpsi ion perak. Disinfektan dicirikan dengan lebih lanjut mengandung pengikat resin berair yang diterapkan dengan zat pengikat silang keraspanas, sehingga disinfektan tersebut memiliki biokompatibilitas; dan dicirikan bahwa titanium dioksida memiliki ukuran partikel 100 nm atau lebih dan 1 μm atau kurang dan distribusi berat partikel, yang memiliki ukuran partikel 100 nm atau kurang, kurang dari 0,3%, sehingga disinfektan tidak menunjukkan toksisitas lingkungan yang disebabkan oleh nanopartikel.

Gambar 1

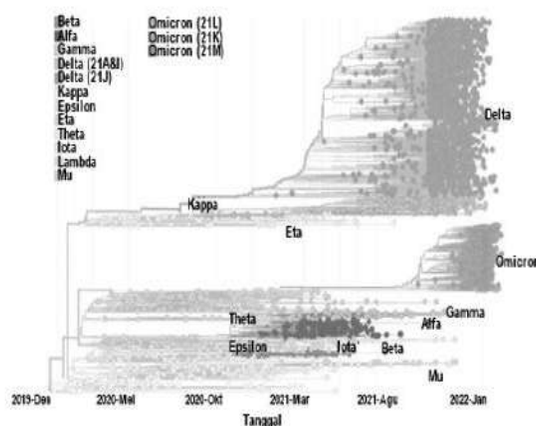


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00229		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 09K 8/528,C 09K 8/035				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405152		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2022		DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEO, Puspendu,IN AKHADE, Pramod,IN PETR, Michael T.,US SINGH, Dipti,IN ABRAMO, Graham P.,US		
63/278,120	11 November 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		MAROLITA SETIATI PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita, 3B Floor, Zone D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan Jakarta 12940 - Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGHAMBAT KERAK			
(57)	Abstrak :				
Komposisi penghambat kerak mencakup produk reaksi dari campuran polimerisasi yang mencakup asam akrilat, asam sulfonat 2-akrilamido-2-metilpropana, dan komposisi fosfoetil metakrilat yang mencakup setidaknya 10% b fosfoetil metakrilat monoester, setidaknya 10% b fosfoetil metakrilat diester, dan setidaknya 5% b asam fosfat, berdasarkan berat total komposisi fosfoetil metakrilat.					

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00392	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61K 39/17,A 61P 31/14,C 07K 14/125,C 07K 14/005,C 12N 15/45				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410868	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI One Gustave L. Levy Place New York, NY 10029 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : PALESE, Peter,US GARCIA-SASTRE, Adolfo,US KRAMMER, Florian,AT SUN, Weina,CN GONZALEZ DOMINGUEZ, Irene,ES		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/318,640		10 Maret 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahajeng Handayani S.H. SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor		
(54)	Judul	VIRUS PENYAKIT NEWCASTLE REKOMBINAN DAN KOMPOSISI IMUNOGENIK UNTUK DIGUNAKAN			
	Invensi :	DALAM MENCEGAH COVID-19			
(57)	Abstrak :	Dijelaskan di sini adalah virus penyakit Newcastle rekombinan ("NDV") yang terdiri atas genom kemas, di mana genom kemas terdiri atas transgen yang terdiri atas urutan nukleotida yang mengodekan protein yang terdiri atas protein spike SARS-CoV-2 atau bagiannya. Juga dijelaskan di sini adalah NDV rekombinan yang terdiri atas genom terkemas, di mana genom terkemas terdiri atas transgen yang mengodekan protein F kimerik, di mana protein F kimerik terdiri atas domain ektodomain protein spike SARS-CoV-2 dan transmembran protein NDV F dan sitoplasma. Selanjutnya, yang dijelaskan di sini adalah komposisi imunogenik yang terdiri atas NDV(-NDV) rekombinan. NDV rekombinan dan komposisi imunogenik berguna untuk imunisasi terhadap SARS-CoV-2 serta pencegahan COVID-19.			



Gambar 1.A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00223	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/60,A 61K 8/34,A 61Q 90/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412536		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023		(72) Nama Inventor : DOPPLER, Stephan,CH KOHLER, Lise Anne,FR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22168287.5	14 April 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGGUNAAN BARU PSIKOSA	
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan penggunaan psikosa untuk menekan perubahan warna vitamin B12 dalam komposisi berair. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan komposisi berair yang terdiri dari psikosa, Vitamin B12 dan secara opsional satu atau lebih pengawet yang dipilih dari fenoksietanol, (etil)heksilgliserin dan/atau 1,2 alkandiol.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00310

(13) A

(51) I.P.C : H 42D 1/055

(21) No. Permohonan Paten : P00202409124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022/02886 10 Maret 2022 ZA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD
AECI Place, The Woodlands, Woodlands Drive,
Woodmead 2191 Johannesburg South Africa

(72) Nama Inventor :

KRUGER, Michiel Jacobus,ZA
YATES, Marinus,ZA
LO, Cory,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

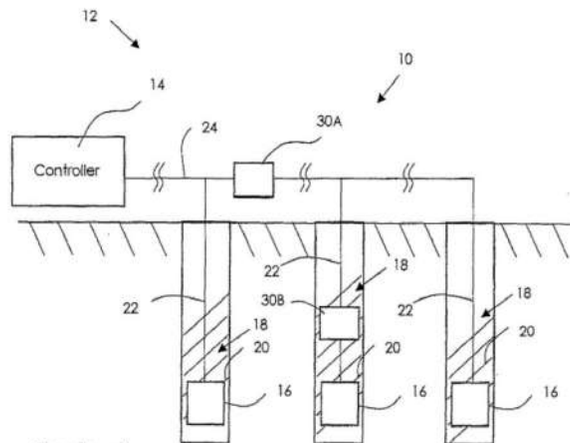
Miftahul Hilmi S.H., M.H.
Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room
106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PEMANTAUAN

(57) Abstrak :

Abstrak PERANGKAT PEMANTAUAN Suatu pengaturan pemantauan dalam sistem detonator yang menggunakan satu atau lebih sensor untuk mendeteksi berbagai kondisi di lokasi peledakan, dan pemancar yang mengirimkan data pada kondisi yang terdeteksi ke pusat kendali.

1/1



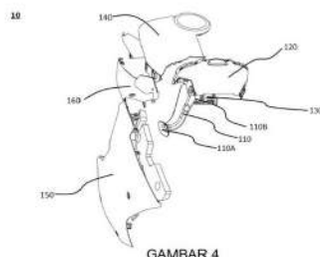
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00084	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02M 35/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407277	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006, Tamil Nadu India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : RAVISANKAR, Rajamani,IN NAVALLI, Veerana Mahadevappa,IN JEBARAJ, Solomon Duraisamy Mathankumar,IN BALU, Ravikumar Goka,IN MURTHY, Thejasvi Vasudeva,IN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202241005673		02 Februari 2022		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN TIPE PELANA

(57) **Abstrak :**

Kendaraan Tipe Pelana Kendaraan tipe pelana (10) yang mempunyai pipa kepala (22), rangka utama (24), tangki bahan bakar (40) yang ditempatkan pada rangka utama (24), penutup tangki bahan bakar (140), sepasang penutup samping (150), saluran udara (110) untuk menerima udara atmosfer, yang mempunyai ujung pertama (110A) terbuka ke atmosfer dan ujung kedua (110B), dan sistem pemasukan udara (120) untuk menerima udara atmosfer dari ujung kedua (110B) saluran udara (110), dimana sistem pemasukan udara (120) ditempatkan di belakang pipa kepala (22) dan di depan tangki bahan bakar (40) dalam arah depan-belakang kendaraan, di antara sepasang penutup samping (150) dalam arah lebar kendaraan, dan ditempatkan di bawah penutup tangki bahan bakar (140) dalam arah atas-bawah kendaraan, dengan demikian memungkinkan sistem pemasukan udara (120) untuk menarik udara atmosfer dari bagian bawah kendaraan (10).



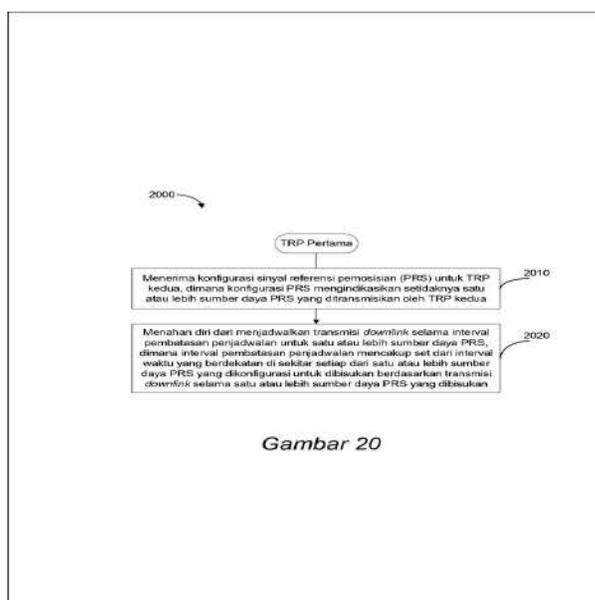
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00320	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Harikumar KRISHNAMURTHY,IN Chiranjib SAHA,IN Alberto RICO ALVARINO,US Alexandros MANOLAKOS,GR
20220100638	03 Agustus 2022	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025	Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** INTERVAL PEMBatasan PENJADWALAN UNTUK PEMBISUAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN
Invensi : (PRS)

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, titik transmisi-penerimaan (TRP) pertama menerima konfigurasi sinyal referensi pemosisian (PRS) untuk TRP kedua, dimana konfigurasi PRS mengindikasikan setidaknya satu atau lebih sumber daya PRS yang ditransmisikan oleh TRP kedua, dan menahan diri dari menjadwalkan transmisi downlink selama interval pembatasan penjadwalan untuk satu atau lebih sumber daya PRS, dimana interval pembatasan penjadwalan mencakup set dari interval waktu yang berdekatan di sekitar setiap dari satu atau lebih sumber daya PRS yang dikonfigurasi untuk dibisukan berdasarkan transmisi downlink selama satu atau lebih sumber daya PRS yang dibisukan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00382	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 03D 1/02,G 06N 20/00,G 06Q 50/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406409			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022			CYTEC INDUSTRIES INC. 504 Carnegie Center, Princeton, New Jersey 08540 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/288,908	13 Desember 2021	US	BAGWE, Rahul,US				
22166967.4	06 April 2022	EP	BHAMBHANI, Tarun,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025			RENAUD, Nicolas,CA			
			GARNIER, Jean-Paul,FR				
			GARCIA, Juan Antonio,ES				
			AILLET, Tristan,FR				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat			

(54) **Judul** PEMISAHAN FLOTASI MINERAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Hasil pengukuran pertama diterima. Hasil pengukuran pertama tersebut mengkararakteristikan suatu sampel dari lumpur umpan flotasi mineral. Suatu set karakteristik pertama ditentukan, set karakteristik pertama yang mencakup satu atau lebih karakteristik mineral dari sampel lumpur umpan flotasi mineral, satu atau lebih karakteristik mineral yang berdasarkan pada hasil pengukuran pertama, dan satu atau lebih karakteristik sistem flotasi, satu atau lebih karakteristik sistem flotasi yang berdasarkan pada suatu kondisi dari suatu sistem pemrosesan flotasi tersebut. Berdasarkan pada satu atau lebih karakteristik mineral dan satu atau lebih karakteristik sistem flotasi tersebut, maka set karakteristik pertama tersebut disatukan dengan suatu pengelompokan karakteristik pertama yang telah ditentukan. Berdasarkan pada penyatuan set karakteristik pertama dengan pengelompokan karakteristik pertama yang telah ditentukan tersebut, suatu set parameter pengolahan flotasi pertama dipilih dan diberikan ke sistem pemrosesan flotasi tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00565	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406472	(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 : 17 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : YANG, Xing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI TRANSMISI ULANG DATA, DAN MEDIA PENYIMPANAN SERTA PERALATAN	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknik komunikasi. Disediakan suatu metode dan peranti transmisi ulang data, serta media penyimpanan dan peralatan. Metode terdiri dari: sebagai respons terhadap pengatur waktu waktu pulang-pergi (RTT) waktu habis, dan UE penerima tidak mengirimkan PSFCH, menentukan, berdasarkan pada mode umpan balik permintaan pengulangan otomatis hibrid (HARQ) yang sesuai dengan UE penerima, apakah akan memulai pengatur waktu transmisi ulang. Melalui metode yang disediakan dalam pengungkapan ini, konsumsi daya dari UE dan pemborosan resource dapat dicegah.

sebagai respons terhadap pengatur waktu RTT yang telah habis jangka waktunya dan UE penerima tidak mengirimkan PSFCH, menentukan, berdasarkan mode umpan balik HARQ yang sesuai dengan UE penerima, apakah akan memulai pengatur waktu transmisi ulang

GAMBAR 1

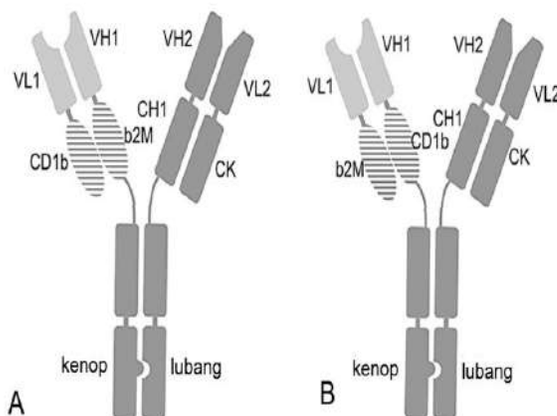
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00552	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,C 01B 32/60,C 01F 5/24,C 04B 14/26,C 04B 28/10,C 04B 18/02,C 04B 20/02,C 04B 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406467	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OLIMENT® GmbH Gemeinschaftsstraße 6, 04571 Rötha OT Espenhain Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : BELLMANN, Frank,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ EP2022/050562 12 Januari 2022 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU AGREGAT, DAN AGREGAT	
(57)	Abstrak : Invensi berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi suatu agregat yang meliputi tahap-tahap penyediaan suatu produk awal mencakup setidaknya 20% per massa magnesium silikat hidrat, menghancurkan hingga kehalusan yang sesuai dengan luas permukaan BET sebesar 0,1 m ² /g atau lebih halus, menghomogenkan produk awal, dan setidaknya pengawaairan sebagian produk awal air terikat dengan cara perlakuan termal dalam suatu unit perlakuan termal, mengkontakkan produk awal yang diawaair dengan CO ₂ , dimana CO ₂ bereaksi dengan magnesium silikat hidrat yang diawa air dan CO ₂ terikat dalam magnesium karbonat hidrat dan/atau magnesium karbonat yang dihasilkan, dan mengempa dan memadatkan produk awal yang diawaair sebelum atau setelah mengkontakkan dengan CO ₂ menjadi padatan untuk memproduksi agregat. Invensi juga berhubungan dengan suatu agregat.		

(20)	RI Permohonan Paten														
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00250	(13) A												
(51)	I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12P 21/08														
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403137														
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2022														
(30)	Data Prioritas :														
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara													
2021126369	08 September 2021	RU													
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025														
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT STOCK COMPANY «BIOCAD» 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Russian Federation														
(72)	Nama Inventor : <table border="0"> <tr> <td>LEGOTSKII, Sergei Aleksandrovich,RU</td> <td>NAZARENKO, Olga Viktorovna,RU</td> </tr> <tr> <td>DANILOV, Maksim Andreevich,RU</td> <td>BARANOVSKAIA, Marianna Dmitrievna,RU</td> </tr> <tr> <td>POLIAKOV, Dmitrii Nikolaevich,RU</td> <td>VALIAKHMETOVA, Elvira Raisovna,RU</td> </tr> <tr> <td>TOPORKOVA, Kseniia Aleksandrovna,RU</td> <td>MATIUKHINA, Natalia Mikhailovna,RU</td> </tr> <tr> <td>KRAT, Sergei Mikhailovich,RU</td> <td>GURINA, Natalia Nikolaevna,RU</td> </tr> <tr> <td>IAKOVLEV, Pavel Andreevich,RU</td> <td>MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU</td> </tr> </table>			LEGOTSKII, Sergei Aleksandrovich,RU	NAZARENKO, Olga Viktorovna,RU	DANILOV, Maksim Andreevich,RU	BARANOVSKAIA, Marianna Dmitrievna,RU	POLIAKOV, Dmitrii Nikolaevich,RU	VALIAKHMETOVA, Elvira Raisovna,RU	TOPORKOVA, Kseniia Aleksandrovna,RU	MATIUKHINA, Natalia Mikhailovna,RU	KRAT, Sergei Mikhailovich,RU	GURINA, Natalia Nikolaevna,RU	IAKOVLEV, Pavel Andreevich,RU	MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU
LEGOTSKII, Sergei Aleksandrovich,RU	NAZARENKO, Olga Viktorovna,RU														
DANILOV, Maksim Andreevich,RU	BARANOVSKAIA, Marianna Dmitrievna,RU														
POLIAKOV, Dmitrii Nikolaevich,RU	VALIAKHMETOVA, Elvira Raisovna,RU														
TOPORKOVA, Kseniia Aleksandrovna,RU	MATIUKHINA, Natalia Mikhailovna,RU														
KRAT, Sergei Mikhailovich,RU	GURINA, Natalia Nikolaevna,RU														
IAKOVLEV, Pavel Andreevich,RU	MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU														
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan														

(54) **Judul** ANTIBODI BISPESEKIF YANG MENGANDUNG HETERODIMER BERDASARKAN PROTEIN-PROTEIN
Invensi : MHC

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi hayati, yang secara spesifik berkaitan dengan antibodi-antibodi kimerik bispesifik bivalen yang mengandung heterodimer berdasarkan domain membran proksimal dari MHC (kompleks histokompatibilitas utama, major histocompatibility complex) atau protein-protein mirip MHC (CD1 (klaster diferensiasi 1) atau HFE (protein hemokromatosis)), serta teknik untuk memproduksi antibodi-antibodi bispesifik tersebut. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan penyandian asam nukleat antibodi bispesifik tersebut, vektor ekspresi, sel inang untuk memproduksi antibodi bispesifik kimerik bivalen tersebut dan berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi sel tersebut.



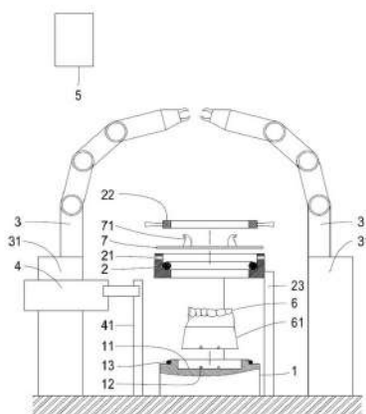
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00475	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412448			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023				MSD INTERNATIONAL BUSINESS GMBH Tribtschenstrasse 60, 6005 Lucerne Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LANGEDIJK, Johannes, Petrus, Maria,NL BAKKERS, Mark, Johannes, Gerardus,NL RITSCHER, Tina,NL JURASZEK, Jaroslaw,PL		
	22173131.8	12 Mei 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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		PROTEIN-PROTEIN FUSI HMPV PRAFUSI TERSTABILISASI				
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan protein-protein F pneumovirus manusia (HMPV) prafusi terstabilisasi, dengan molekul-molekul asam nukleat yang mengkode protein-protein F HMPV tersebut, serta dengan penggunaan darinya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00194	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 1/16,C 12N 1/14,C 12N 1/04,C 12N 1/00,C 12R 1/645,C 12R 1/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		NISSAN CHEMICAL CORPORATION 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-6119 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-096055	14 Juni 2022	JP
	2023-008889	24 Januari 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGGUNAAN FLUIDA PLASTIK UNTUK PENYIMPANAN MIKROORGANISME	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan komposisi fluida plastik yang mengandung berikut: (1) mikroorganisme (2) polisakarida atau serat-nano yang terdiri dari polisakarida, dimana bila mikroorganisme adalah bakteri, terdiri dari densitas mikroba 1×10 ⁷ CFU/mL atau lebih, dan didispersikan dalam komposisi, dan bila mikroorganisme adalah jamur, terdiri dari densitas mikroba 1×10 ³ CFU/mL atau lebih, dan didispersikan dalam komposisi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00477	(13) A
(51)	I.P.C : 6 29C 51/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412464		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022		Han-Chung HSU No. 497, Sec. 2, Tiding Blvd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Han-Chung HSU, TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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	METODE PEMBENTUKAN VAKUM UNTUK OBJEK-OBJEK SEPERTI MEMBRAN YANG MEMILIKI STRUKTUR-STRUKTUR MENONJOL DAN PERALATAN PEMBENTUKNYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pembentukan vakum untuk suatu objek seperti membran yang memiliki suatu struktur menonjol dan peralatan pembentuknya, metode pembentukannya mencakup langkah-langkah berikut: memasang suatu membran datar yang memiliki suatu struktur menonjol pada suatu peranti penyegelan; memasang suatu model produk pada suatu peranti pemompa vakum; menjepit suatu peranti transfer pada struktur menonjol; menggunakan suatu peranti pemanas untuk memanaskan membran datar untuk melunakkan membran datar; mengontrol peranti transfer untuk memindahkan struktur menonjol ke suatu posisi pembentukan yang telah ditentukan sebelumnya; memasang peranti penyegelan dengan rapat ke peranti pemompa vakum; memompa keluar udara antara membran datar dan model produk dengan peranti pemompa vakum untuk menghasilkan tekanan negatif, sehingga membran datar benar-benar melekat pada suatu permukaan model produk untuk membentuk suatu membran akhir yang memiliki struktur menonjol; setelah pendinginan, membran akhir yang memiliki struktur menonjol dikeluarkan dari ruang pendingin.



GAMBAR 1

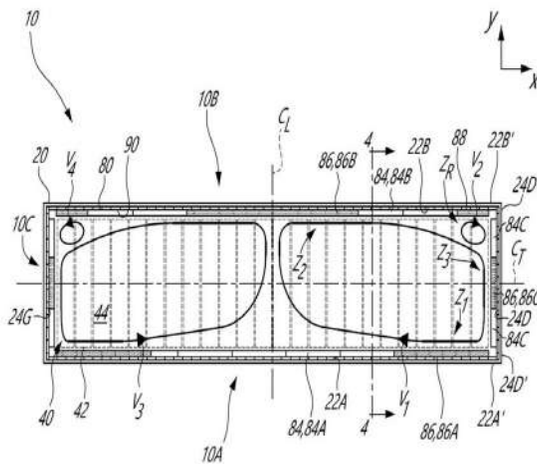
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00646	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 09K 8/18,C 09K 8/035						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410908			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023				LAMBERTI SPA via Piave 18, 21041 Albizzate (VA), Italy Italy		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VIGANO', Laura,IT MERLI, Luigi,IT PRIVITERA, Letizia,IT		
	102022000007208	12 April 2022	IT				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		
(54)	Judul Invensi : ADITIF FUNGSI GANDA UNTUK FLUIDA PENGEBORAN BERBAHAN DASAR AIR						
(57)	Abstrak :						
	Metode untuk meningkatkan laju penetrasi mata bor ketika mengebor lubang sumur melalui tanah liat yang tidak stabil dan mengurangi disagregasi tanah, metode tersebut meliputi pengeboran sumur dengan adanya fluida pengeboran berbahan dasar air yang mengandung aditif fungsi ganda yang meningkatkan pelumasan antara mata bor dan dinding sumur sambil membuat fluida pengeboran tersebut inert terhadap (tidak berinteraksi dengan) tanah tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00416	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 25C 3/10C 25C 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405296	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED 400-1190, Avenue des Canadiens de Montréal, MONTRÉAL - QUEBÉC H3B 0E3 Canada		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2022	(72)	Nama Inventor : LANGLOIS, Steve,FR TINKA, Denis,FR ALLANO, Bertrand,FR MARTIN, Olivier,FR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	FR2112213		18 November 2021		FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PELAPIS INTERIOR UNTUK SEL ELEKTROLISIS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu sel elektrolisis yang mencakup bilik yang memiliki dinding-dinding samping yang meliputi sepasang dinding membujur dan sepasang dinding melintang, katode di dalam bilik tersebut, dan pelapis samping yang meliputi lapisan dalam di periferi katode dan lapisan luar yang berdampingan dengan dinding-dinding samping bilik pada lapisan dalam, pelapis samping tersebut membentang secara vertikal di luar katode, yang dicirikan bahwa lapisan dalam mencakup segmen-segmen yang meliputi segmen nominal dan segmen konduktif yang disusun satu demi satu di sepanjang dinding samping dari dinding-dinding samping bilik, segmen nominal yang memiliki konduktivitas termal nominal dan segmen konduktif yang memiliki konduktivitas termal yang lebih besar daripada konduktivitas termal nominal, segmen konduktif berdampingan dengan area bilik yang dikenai peningkatan tegangan termal. Invensi ini juga berhubungan dengan foundry yang mencakup sel elektrolisis yang memiliki karakteristik yang disebutkan di atas.



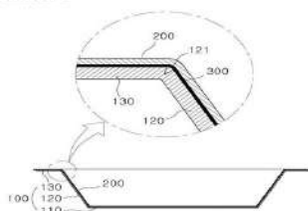
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00558	(13) A
(51)	I.P.C : B 31B 50/74,B 31B 50/64,B 31B 50/62,B 31B 50/26,B 31B 50/14,B 65D 25/36,B 65D 1/22,B 65D 25/16,B 65D 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407722		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		HANSHIN BIZ CO., LTD 93, Gwanak-daero Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do Gyeonggi-do 13925 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHO, In Seok,KR
10-2022-0021271	18 Februari 2022	KR	
10-2022-0083505	07 Juli 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 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 PEMBUATAN BAKI KERTAS KEMASAN MAKANAN YANG MUDAH DIPISAH DAN DIBUANG	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan baki kertas kemasan makanan yang dapat dengan mudah dipisahkan dan dibuang. Tujuan dari invensi ini adalah untuk membentuk bingkai baki kemasan makanan dari kertas dan melapisi (melekatkan) permukaan bagian dalam bingkai dengan film berorientasi resin sintetik, sehingga memungkinkan penyegelan dan pengemasan melalui mesin penyegel dan pengemasan yang menggunakan film termoplastik, sekaligus memastikan fungsi tahan air. Menurut metode pembuatan baki kertas kemasan makanan yang dapat dengan mudah dipisahkan dan dibuang, dari invensi ini, baki kertas dibuat dengan kertas dengan ketebalan yang telah ditentukan, dan permukaan bawah, permukaan dinding, dan flensa luar baki kertas dilapisi (ditempelkan) dengan film berorientasi resin sintetik, dan dengan demikian bentuk luarnya yang kokoh dipertahankan, dan penyegelan serta pengemasannya dapat dilakukan dengan menggunakan mesin penyegel dan pengemasan yang menggunakan film termoplastik melalui flensa luar tempat film berorientasi resin sintetik dipasang. Khususnya, film berorientasi resin sintetik dilekatkan, ketika diregangkan, ke permukaan bawah, permukaan dinding dan flensa luar baki kertas melalui perekat yang diaplikasikan pada permukaan bawahnya, untuk menjamin fungsi tahan air dari baki kertas, dan dapat dengan mudah dipisahkan dari baki kertas jika ditarik dengan menggunakan tenaga buatan.

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00256

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/42,A 24F 40/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202406248

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/556,505	20 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.
401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina
27101 United States of America

(72) Nama Inventor :
SHORT, Jason M.,US

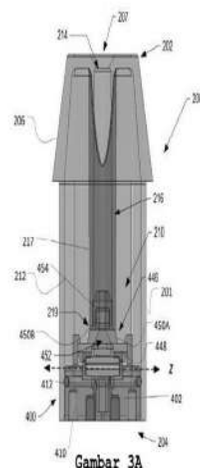
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ALAT PENGHANTARAN AEROSOL DENGAN SUSUNAN PENYEGELAN YANG DIPERBAIKI

(57) Abstrak :

Invensi ini meliputi suatu alat penghantaran aerosol yang meliputi suatu kartrid, suatu rakitan atomiser yang disusun di sekitar suatu ujung penghubung dari kartrid tersebut, dan suatu bodi kontrol yang secara dapat beroperasi ditautkan dengan kartrid di sekitar ujung penghubung tersebut. Rakitan atomiser tersebut meliputi suatu dasar yang membentuk suatu permukaan pertama yang dapat ditautkan dengan ujung penghubung untuk membentuk suatu bilik reservoir yang menampung suatu komposisi prekursor aerosol, suatu atomiser yang disusun di sekitar permukaan pertama dari dasar, suatu elemen pengangkut cairan yang membentuk ujung pertama dan kedua yang berlawanan dengan permukaan-permukaan ujung yang terpapar yang berada dalam komunikasi fluida dengan bilik reservoir, dan suatu susunan penyegelan bilik reservoir yang mencakup suatu bagian penyegelan pertama untuk secara menggiling menyegel ujung pertama dan kedua yang berlawanan dari elemen pengangkut cairan tersebut dan memaparkan permukaan-permukaan ujung darinya, sedemikian sehingga bilik reservoir disegel oleh susunan penyegelan bilik reservoir tersebut kecuali pada permukaan-permukaan ujung yang terpapar dari elemen pengangkutan cairan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00117	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 4/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306121	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310162555.5 22 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : YU, Haijun,CN XIE, Yinghao,CN LI, Aixia,CN LI, Changdong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN ELEKTRODE PRUSSIAN BLUE (PB) DENGAN ABSORPSI KELEMBAPAN RENDAH, DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Permohonan ini mengungkapkan suatu bahan elektrode Prussian blue (PB) dengan absorpsi kelembapan rendah, dan metode pembuatan serta penggunaannya. Bahan elektrode Prussian blue dengan absorpsi kelembapan rendah mencakup inti dan cangkang, dimana inti adalah bahan Prussian blue kaya natrium dan cangkang adalah bahan Prussian blue kekurangan natrium atau bebas natrium. Permohonan ini mengurangi kandungan ion natrium di cangkang bahan dan bahkan menghindari keberadaan ion natrium di cangkang bahan, yang meningkatkan kemampuan bahan untuk mengisolasi kelembapan dan secara signifikan mengurangi kapasitas absorpsi kelembapan bahan sambil mempertahankan kandungan natrium yang tinggi. Dibandingkan dengan pelapisan langsung dari lapisan isolasi untuk isolasi kelembapan, permohonan ini menghasilkan kinerja elektrokimia penyimpanan natrium yang lebih baik dan sangat meningkatkan stabilitas pensiklusasi.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00501

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 29/10,A 01M 25/00,A 01M 27/00,B 60K 6/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202310118

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2023004011 03 Juli 2023 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Sime Darby Plantation Intellectual Property Sdn Bhd
Level 10, Main Block, Plantation Tower, No. 2, Jalan PJU
1A/7 Ara Damansara 47301 Petaling Jaya, Selangor Malaysia

(72) Nama Inventor :

Mohd Zulfahmi B Mohd Yusoff,MY Muhamad Khuzaifah Ismail ,MY

Amirul Al Hafiz Abdul Hamid,MY Muhammad Firdaus Mohamad
Hairuddin,MY

Meor Badli Shah Ahmad Rafie,MY Mohd Shiraz Aris,MY

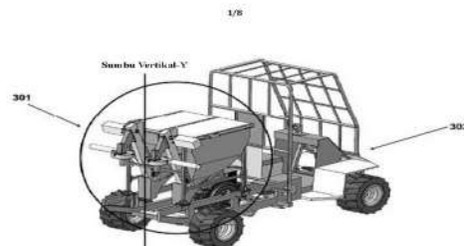
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

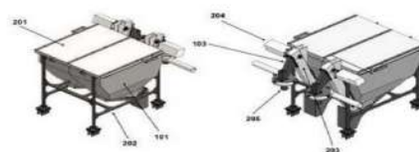
(54) Judul
Invensi : APARATUS PENGGERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu apparatus penggerak (301) untuk menggerakkan atau memproyeksikan proyektil yang telah ditentukan sebelumnya ke lokasi yang telah ditentukan sebelumnya, dimana apparatus tersebut mencakup sekurang-kurangnya satu wadah corong tuang (101), sekurang-kurangnya satu konveyor (102) untuk sekurang-kurangnya satu wadah corong tuang (101), sekurang-kurangnya satu peluncur (103), sekurang-kurangnya satu peluncur proyektil (104), sekurang-kurangnya satu motor pertama (204) untuk sekurang-kurangnya satu konveyor (102) dan sekurang-kurangnya satu motor kedua (205) untuk sekurang-kurangnya satu peluncur proyektil (104), dimana apparatus penggerak dipasangkan secara dapat dilepas ke kendaraan yang dapat bergerak (302), sekurang-kurangnya satu konveyor (102) adalah untuk menggerakkan proyektil yang telah ditentukan sebelumnya dari sekurang-kurangnya satu wadah corong tuang (101) ke sekurang-kurangnya satu peluncur proyektil (104) melalui sekurang-kurangnya satu peluncur (103) dan sekurang-kurangnya satu peluncur proyektil (104) untuk menggerakkan atau memproyeksikan proyektil yang telah ditentukan sebelumnya ke lokasi yang telah ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 1



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00239

(13) A

(51) I.P.C : F 22B 33/18,F 22G 5/12,F 27D 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202110551240.0 20 Mei 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ACRE COKING & REFRACTORY ENGINEERING
CONSULTING CORPORATION (DALIAN), MCC
128, Gaoneng Street, Hi-Tech Zone Dalian, Liaoning
116085 China

(72) Nama Inventor :

LI, Lingxin,CN
LI, Hua,CN
JIN, Jihao,CN
PANG, Junjie,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rulita Windawati Mongan S.Kom
Trademark2u Indonesia, Centennial Tower, 29 Floor Unit
D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan

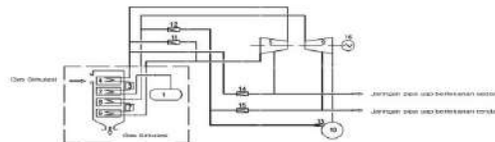
(54) Judul SISTEM DAN METODE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS LIMBAH PEDINGINAN KOKAS KERING
Invensi : (COKE DRY QUENCHING/CDQ) DENGAN SUHU DAN TEKANAN SANGAT TINGGI

(57) Abstrak :

Aplikasi ini berkaitan dengan sistem dan metode pembangkit listrik tenaga panas limbah coke dry quenching (CDQ) dengan temperatur dan tekanan sangat tinggi. Sistem ini mencakup boiler CDQ bersuhu dan bertekanan sangat tinggi, unit generator turbo bersuhu dan bertekanan sangat tinggi, perangkat desuperheating dan pengurang tekanan bertahap, serta kondensor. Menurut aplikasi saat ini, terobosan besar dalam teknologi pembangkit listrik tenaga panas limbah CDQ dari boiler CDQ bersuhu dan bertekanan sangat tinggi yang dilengkapi dengan unit generator turbo bersuhu dan bertekanan sangat tinggi tercapai, dan pemanas ulang dapat dilindungi dengan secara efektif mencegah pembakaran kering pemanas ulang, dan pada saat yang sama, pembangkit listrik tenaga panas limbah CDQ dapat ditingkatkan hingga batas maksimum, menciptakan keuntungan ekonomi yang baik dan mengurangi konsumsi energi per ton kokas di perusahaan.

3

GAMBAR



Gambar 1