

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 878/XI/2024

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 11 November 2024 s/d 15 November  
2024

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 15 November 2024

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 878 TAHUN 2024**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 878 Tahun Ke-34** 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 : 2024/07972

(13) A

(51) I.P.C : F 41A 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109593

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
A 60102/2019	19 April 2019	AT
A 50718/2019	14 Agustus 2019	AT
A 50772/2019	03 September 2019	AT
A 50865/2019	09 Oktober 2019	AT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MB-MICROTEC AG  
Freiburgstrasse 624, 3172 Niederwangen bei Bern,  
SWITZERLAND Switzerland

(72) Nama Inventor :  
Andreas KITTEL,AT

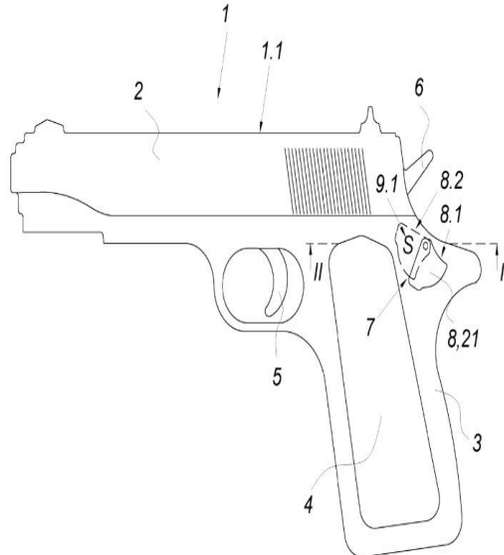
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.  
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : SENJATA API

(57) Abstrak :

Senjata api diusulkan, dengan tanda pengaman optik (9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6) yang disediakan pada senjata api (1) untuk menunjukkan dengan jelas status keamanan senjata api (1). Untuk meningkatkan keamanan senjata api (1), diusulkan agar tanda pengaman (9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6) dibentuk dalam bentuk fosforesen dan/atau floresen dan/atau radioluminesen dan/atau bioluminesen.

GAMBAR 1

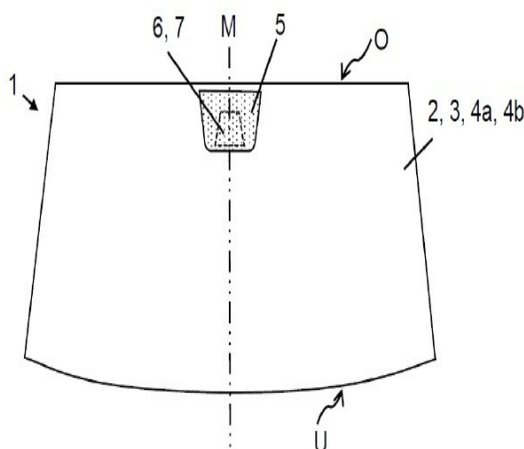


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07950	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 3/30,B 32B 17/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109293		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2020			SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 12 place de l'Iris, Tour Saint-Gobain, 92400 Courbevoie, France France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Gabor VARGA,HU Christopher MATHEISEN,DE Dirk WOHLFEIL,DE Michael KOLF,DE	
19171753.7	30 April 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		(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 :** PANEL KOMPOSIT DENGAN POTONGAN PADA PANEL DALAM

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu panel komposit (1) yang sedikitnya meliputi panel luar (2) dan panel dalam (3) yang disambungkan ke satu sama lain melalui lapisan antara termoplastik pertama (4a) yang disusun secara langsung berdekatan dengan panel luar (2) dan lapisan antara termoplastik kedua (4b) yang disusun secara langsung berdekatan dengan panel dalam (3), dan elemen terbenam (5) yang disusun pada daerah panel komposit di antara lapisan antara termoplastik pertama (4a) dan lapisan antara termoplastik kedua (4b). Panel dalam (3) memiliki potongan (6) dan lapisan antara termoplastik kedua (4b) memiliki potongan (7). Potongan (7) dari lapisan antara termoplastik kedua (4b), bila dilihat, disusun seluruhnya di dalam daerah dimana elemen terbenam (5) disusun, dan potongan (6) dari panel dalam (3), bila dilihat, disusun seluruhnya di dalam potongan (7) dari lapisan antara termoplastik kedua (4b).



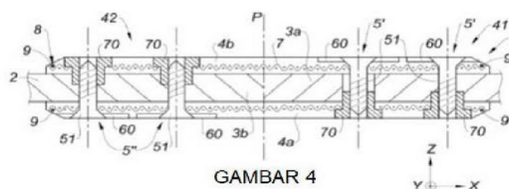
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07988
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23L 3/00,A 23L 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009203		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2020		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM). UNSOED Jalan Dr. Soeparno, Grendeng kode pos 53122, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. Indonesia
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		<b>Nama Inventor :</b> Ir. Juni Sumarmono, M.Sc. Ph.D,ID Dr. Triana Setyawardani S.Pt.,MP.,ID
(74)			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM). UNSOED Jalan Dr. Soeparno, Grendeng kode pos 53122, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah.
(54)	<b>Judul</b>	PROSES DAN KOMPOSISI BAHAN BAKU KEJU HERBAL RENDAH LEMAK DENGAN RASIO	
	<b>Invensi :</b>	PERBANDINGAN TERTENTU	

(57) **Abstrak :**  
PROSES DAN KOMPOSISI BAHAN BAKU KEJU HERBAL RENDAH LEMAK DENGAN RASIO PERBANDINGAN TERTENTU  
Keju yang dibuat dengan campuran susu sapi rendah lemak dan ekstrak herbal daun bidara, salam dan daun kelor dengan rasio tertentu. Kandungan susu rendah lemak mengandung kalori lebih rendah dibandingkan susu lemak penuh sebagai bahan baku utama keju herbal. Herbal ditambahkan dalam bentuk ekstrak dan dicampurkan sebagai bahan baku membuat keju dengan komposisi tertentu. Komposisi keju herbal dibuat adalah dengan kombinasi sebagai berikut: Keju dengan susu rendah lemak + ekstrak daun bidara 20 %; Keju dengan susu rendah lemak + ekstrak daun salam 20 %; Keju dengan susu rendah lemak + ekstrak daun kelor 20 %; Keju dengan susu rendah lemak + ekstrak daun bidara (10%) + ekstrak daun salam (10%);Keju dengan susu rendah lemak + ekstrak daun bidara (10%) + ekstrak daun kelor (10%);Keju rendah lemak + ekstrak daun salam (10%) + ekstrak daun kelor (10%);Keju rendah lemak + ekstrak daun salam (6.67%) + ekstrak daun salam (6.67%) dan ekstrak daun kelor (6.67%). Keju yang dibuat dari beberapa komposisi tersebut memiliki warna, total padatan dan kekerasan tekstur yang berbeda

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07949	(13) A
(51)	I.P.C : D 03D 47/02,F 16G 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010573		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2019		FP BUSINESS INVEST Rue Michel Rondet ZI du Clos Marquet 42400 SAINT-CHAMOND (FR) France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAVERNIER, Bernard,FR
1855731	26 Juni 2018	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			Pardomuan Oloan Lubis S.T. Jln Pualam 1 No 67RT/RW 016/002Sumur Batu
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT SAMBUNGAN UNTUK SABUK KONVEYOR	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan perangkat sambungan (1) untuk sabuk konveyor (2), dimaksudkan untuk menghubungkan dua ujung (3) dari setidaknya satu sabuk konveyor longitudinal (2), perangkat sambungan (1) terdiri dari setidaknya dua pelat sambungan (4) dikonfigurasi untuk masing-masing menutupi sisi terpisah dari ujung (3) sabuk konveyor (2) sehingga sabuk konveyor tersebut (2) disusun antara dua pelat sambungan (4) dalam posisi operasional yang dirakit, pelat sambungan (4) diamankan bersama-sama dengan sarana pelekatan (5) diatur untuk melewati pelat sambungan (4), salah satu ujung (3) sabuk konveyor (2) dan kemudian pelat sambungan lainnya (4), masing-masing, masing-masing, masing-masing pelat sambungan (4) dibuat dari bahan yang fleksibel dan lentur (6) dan dilengkapi dengan tulangan (7), tulangan tersebut (7) dibentuk oleh setidaknya satu lapisan tekstil, sambungan perangkat (1) dicirikan bahwa tulangan tersebut (7) dibatasi secara longitudinal oleh tepi transversal (8), tulangan (7) memanjang secara transversal relatif terhadap sabuk konveyor tersebut (2) dalam posisi rakitan, tepi transversal tersebut (8) masing-masing memiliki penyangga pelepasan tenunan (9) untuk mencegah lepasnya tulangan (7) selama penggunaan perangkat sambungan (1).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08055

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7024,A 61K 39/39,A 61K 45/06,A 61K 31/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202404879

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara
CN2021/128533	03 November 2021	CN
63/263,474	03 November 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RELAY THERAPEUTICS, INC.  
399 Binney Street, 2nd Floor Cambridge, Massachusetts  
02139 United States of America

(72) Nama Inventor :

LESCARBEAU, André,US BOEZIO, Alessandro,US

SINGH, Surendra, P.,US CHE, Qinglin,US

JIANG, Siyi,CN HE, Hongyan,CN

ZHOU, Qiuxiang,CN ZHOU, Jijia,CN

LIN, Yuan,CN GU, Wei,CN

LU, Min,CN ZHOU, Yunfei,CN

GONG, Xijian,CN CHEN, Jiahui,CN

WANG, Xiaohong,CN YIN, Changbo,CN

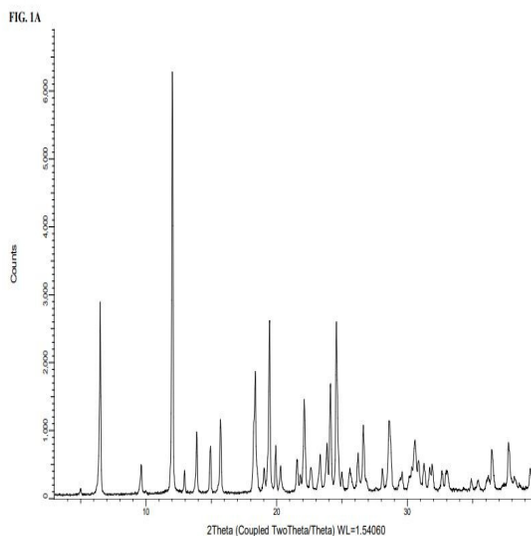
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim  
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi : INHIBITOR PI3K-ALFA DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

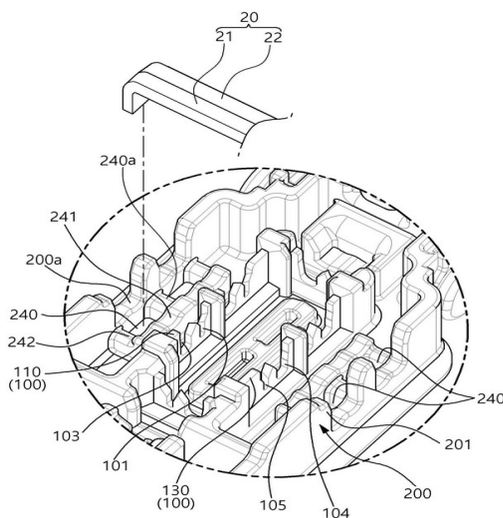
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan inhibitor PI3Ka, bentuk kristalin, garam, dan kokristal darinya, serta komposisi dan metode pembuatan dan penggunaannya.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07964	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 42C 19/12,F 42D 1/045,F 42D 3/04,H 01R 13/639				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308870	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu Seoul 04541 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANG, Woo Young,KR		
10-2023-0051695	20 April 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	KONEKTOR DETONATOR YANG MEMILIKI STRUKTUR PERLINDUNGAN KABEL			
(57)	Abstrak :				

Konektor detonator yang memiliki struktur perlindungan kabel diusulkan. Konektor detonator tersebut mencakup komponen braket pengkabelan yang terbuat dari bahan konduktif dan dilengkapi dengan sejumlah alur pemasangan kabel yang ke dalamnya dimasukkan sejumlah kabel yang menghubungkan detonator dan mesin peledakan satu sama lain, komponen selubung bawah tempat komponen braket pengkabelan diposisikan, dan komponen selubung atas yang dikonfigurasi untuk menutup bagian atas dari komponen selubung bawah, dimana bagian penyisipan ujung kabel ke mana sisi ujung kabel dimasukkan disediakan di bagian dalam komponen selubung bawah, sehingga sangat meningkatkan kenyamanan dalam pekerjaan menyambungkan mesin peledakan dan detonator satu sama lain dengan kabel dan mengurangi waktu kerja.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08021

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 7/10,F 27B 1/28,F 27B 3/24,F 27D 21/00,F 27D 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403183

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 September 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

METSO METALS OY  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

BJÖRKLUND, Peter,FI SONNINEN, Valtteri,FI  
RANKI, Tiina,FI ROMPPANEN, Jaana,FI  
LAANINEN, Aki,FI HEINONEN, Heikki,FI  
SOLA, Petri,FI SUIKKANEN-HALMELA, Päivi,FI

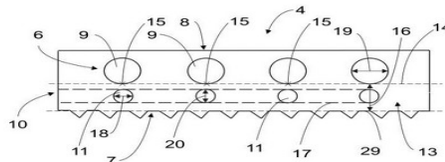
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : ELEMEN PENDINGIN DAN METODE TERKAIT DENGAN ELEMEN PENDINGIN

(57) Abstrak :

Elemen pendingin (4) untuk tungku (1) terdiri dari sisi pertama (7) yang disusun mengarah ke bagian dalam (3) dari tungku (1), sisi kedua (8) berlawanan dengan sisi pertama (7) dan disusun menjauh dari bagian dalam (3) dari tungku, dan sistem saluran fluida pendingin (6) untuk mendinginkan sirkulasi fluida. Elemen pendingin (4) lebih lanjut terdiri dari sistem saluran pemantau (10) yang terdiri dari paling sedikit satu saluran pemantau (11) untuk medium bertekanan. Paling sedikit suatu bagian (12) dari saluran pemantau (11) memanjang dalam suatu bagian (13) dari elemen pendingin (4) yang disediakan di antara sisi pertama (7) dan suatu bidang (14) yang dibentuk oleh titik-titik (15) dari sistem saluran fluida pendingin (10) yang paling dekat dengan sisi pertama (7).

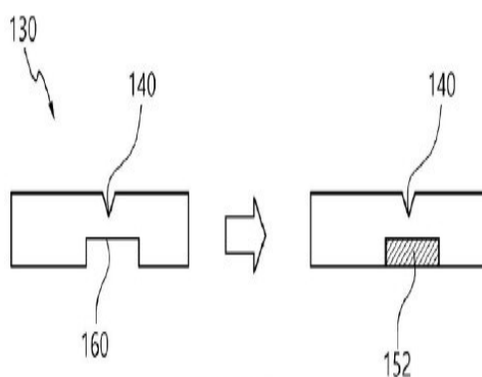


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08039	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/595,H 01M 50/586,H 01M 50/583,H 01M 50/538,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 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	LEE, Byoungkook,KR
10-2021-0160968	22 November 2021	KR	KIM, Byung Sup,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		NAM, Kyung Ho,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 :	PENGUMPUL ARUS, JELLY ROLL, BATERAI SEKUNDER, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu pengumpul arus meliputi bagian bodi yang memiliki konduktivitas, bagian pemasangan terminal yang dikonfigurasi untuk dipasangkan dengan terminal elektrode, dan bagian sekering yang dikonfigurasi untuk mengoneksikan bagian bodi dan bagian pemasangan terminal, dengan bagian sekering meliputi sedikitnya satu takik yang disediakan di salah satu permukaannya, dan bagian insulasi disediakan di sedikitnya salah satu permukaan bagian sekering. Pengumpul arus dapat digunakan sebagai bagian dari jelly roll, baterai sekunder, paket baterai, dan kendaraan.



**GAMBAR 3**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08042

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/249,H 01M 50/207

(21) No. Permohonan Paten : P00202404937

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202141056224	03 Desember 2021	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(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 :

KHANDUAL, Anurag,IN  
SHARMANATH, Sornappan Banu,IN  
KUMAR, Dayanandam Naresh,IN

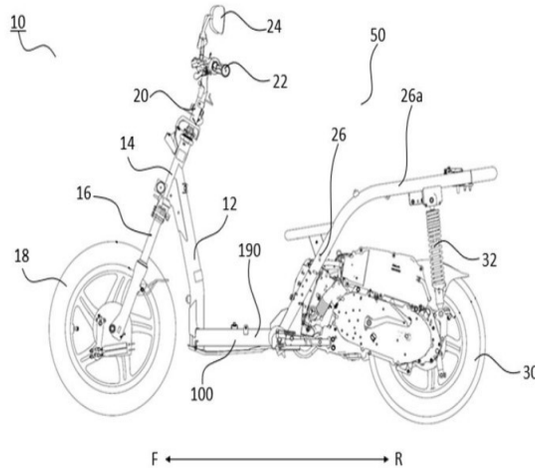
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : RUMAH BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu wadah baterai (100) untuk kendaraan (10). Menurut invensi ini, wadah baterai (100) meliputi suatu wadah terpadu (110) yang mempunyai sekurang-kurangnya bagian pertama (110a) yang terbuat dari logam yang dapat dilepas dan dipasang pada sekurang-kurangnya bagian kedua (110b) yang terbuat dari logam pada sambungan yang telah ditentukan (200), selubung terpadu (110) tersebut mempunyai sisi depan (120) dan sisi belakang (130); sekurang-kurangnya satu lingkaran pemasangan depan (210) yang ditempatkan pada sisi depan (120) dari selubung terpadu (110); dan sekurang-kurangnya satu lingkaran pemasangan belakang (220) ditempatkan pada sisi belakang (130) dari selubung terpadu (110) sedemikian rupa sehingga wadah baterai (100) dipasang secara langsung pada bagian kendaraan yang telah ditentukan (10).

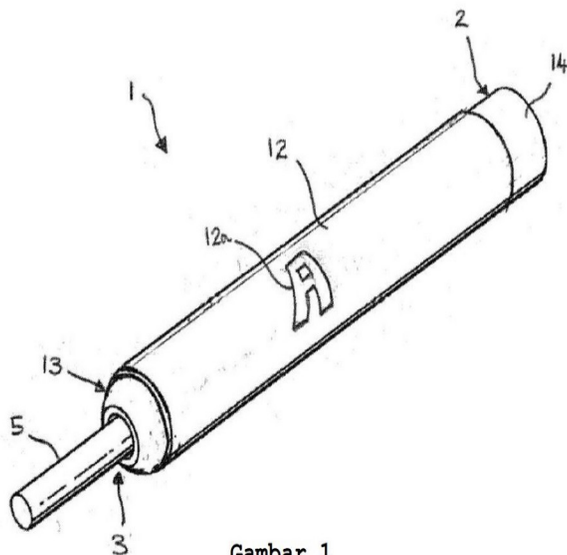


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08031
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,G 06F 1/3234,G 06F 1/3231		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403723		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022		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	AL-AMIN, Mohammed,GB RUSHFORTH, David,GB
2117070.9	26 November 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024			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 :** KONTROL PENAMPIL UNTUK SUATU ALAT PENGHASIL-AEROSOL

(57) **Abstrak :**  
Suatu alat penghasil-aerosol tidak-dapat dibakar diungkapkan. Alat tersebut mencakup suatu penampil untuk menampilkan suatu citra yang dapat dilihat kepada seorang pengguna dalam suatu keadaan teraktivasi, dan sirkuit kontrol yang dikonfigurasi untuk mendeteksi keberadaan seorang pengguna dan/atau suatu alat jarak-jauh di dekat alat penghasil-aerosol, dan untuk mengalihkan penampil dari suatu keadaan terdeaktivasi dimana tidak ada citra ditampilkan ke suatu keadaan teraktivasi sebagai respons terhadap deteksi tersebut. Juga diungkapkan suatu alat penghasil-aerosol tidak-dapat dibakar dimana suatu citra yang ditampilkan dimodifikasi atau diubah ketika seorang pengguna dan/atau alat adalah dekat dengan alat penghasil-aerosol tersebut. Suatu sistem penghasil-aerosol tidak-dapat dibakar dan suatu metode untuk mengontrol suatu alat penghasil-aerosol tidak-dapat dibakar juga diungkapkan.



Gambar 1

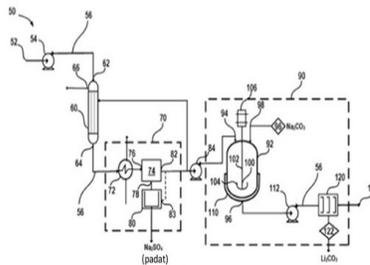
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08004	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/20,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402847		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 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	TANAKA Minoru,JP SATO Rinta,JP NISHIIKE Ryoto,JP MIZUNO Daisuke,JP
2021-178267	29 Oktober 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	14 November 2024		Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN DITEKAN PANAS	
(57)	Abstrak :		
<p>Suatu komponen ditekan panas yang memiliki ketahanan korosi yang sangat baik setelah penyalutan, khususnya ketika suatu perlakuan konversi kimia zirkonium diterapkan, dan dengan retakan-retakan mikro yang berkurang. Komponen ditekan panas tersebut meliputi suatu lembaran baja, suatu lapisan tersalut atau tersepuh yang mengandung FeAl, Fe<sub>2</sub>Al<sub>5</sub>, dan Zn yang terdistribusi pada sedikitnya satu sisi dari lembaran baja, dan suatu lapisan oksida mengandung-Zn yang terdistribusi pada lapisan tersalut atau tersepuh. Kandungan Zn solut dalam FeAl adalah kurang dari 10% massa.</p>			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07997
			(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 3/08,C 22B 3/02,H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400887		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		GREEN LI-ION PTE. LTD 83 Kim Yam Road, #03-01, Singapore 239378 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KATAL, Reza,IR AKHONDI, Ebrahim,IR
63/332,025	18 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		(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 DAN SISTEM MEMPEROLEH KEMBALI LITIUM DARI BATERAI ION LITIUM

(57) **Abstrak :**  
Sistem dan metode untuk memperoleh kembali litium (Li) dari aliran limbah baterai ion litium yang meliputi litium sulfat ( $\text{Li}_2\text{SO}_4$ ), natrium sulfat ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ), dan air ( $\text{H}_2\text{O}$ ) disediakan. Sistem dapat meliputi unit evaporator dengan sistem pemanas bebas pilih dan unit pengkristal di bagian hilir atau hulu dari unit evaporator untuk mendinginkan dan memadatkan natrium sulfat ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ). Unit perolehan kembali litium ditempatkan di hilir unit pengkristal atau unit evaporator yang menghasilkan produk litium karbonat ( $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ). Metode meliputi menguapkan sebagian air dari aliran limbah untuk menghasilkan uap air dan aliran limbah, yang kemudian didinginkan untuk memadatkan natrium sulfat ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) dalam bejana kristalisasi. Natrium sulfat ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) padat dihilangkan dan aliran limbah dipanaskan, diikuti dengan memasukkan natrium karbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) untuk menghasilkan produk litium karbonat ( $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ), yang kemudian diperoleh kembali.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07983	(13) A
(51)	I.P.C : C 21B 5/00,C 22B 19/30,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400773		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023		KOREA ZINC CO., LTD. 542 Gangnam-daero, Gangnam-gu, Seoul 06110 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Heon Sik,KR KANG, Sung Moon,KR
10-2023-0002979	09 Januari 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMULIHKAN BESI DAN LOGAM BERTAHAP DARI DEBU TANUR BUSUR LISTRIK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk memulihkan besi dan logam berharga dari debu tanur busur listrik yang meliputi: proses pengolahan debu tanur busur listrik yang mengolah debu tanur busur listrik untuk memproduksi produk antara yang mengandung besi; proses pengolahan produk antara yang memanaskan produk antara sampai rentang suhu yang ditentukan sebelumnya sehingga produk antara yang dimasukkan ke dalam tanur pelelehan meleleh dan berkurang; dan proses pemulihan yang memulihkan besi metalik yang diproduksi dengan pengurangan dari produk antara dan memulihkan logam berharga yang dihasilkan dalam bentuk debu. Proses pengolahan produk antara meliputi proses pengisian zat pereduksi yang mengeluarkan zat pereduksi yang mengandung karbon ke dalam tanur pelelehan untuk meningkatkan jumlah besi metalik yang dikurangi dari produk antara. Zat pereduksi dimasukkan ke dalam tanur pelelehan dengan rasio ekuivalen 1,7:1 hingga 3,1:1 relatif terhadap besi oksida yang terkandung dalam produk antara.

## GAMBAR 1

S1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08060	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7105,A 61K 9/51,A 61K 9/19,A 61K 9/127		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2022		SANOFI 46 Avenue de la Grande Armée, 75017 PARIS France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PERAL, Florent,FR WOINET, Bertrand,FR BOUTRY, Etienne,FR
21306387.8	05 Oktober 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024			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 PEMBEKUAN DAN PENDINGINAN BEKU NANOPARTIKEL LIPID (LNP) DAN LNP	
	Invensi :	YANG DIPEROLEH DENGAN METODE TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membekukan atau mengeringkan beku nanopartikel lipid (LNP) yang mencakup setidaknya suatu asam nukleat dan, setidaknya, sebagai komponen lipid, suatu lipid yang dapat diionisasikan kationik, suatu lipid netral, dan suatu alkohol steroid, atau suatu ester daripadanya. Metode tersebut mencakup langkah-langkah menyajikan suatu komposisi cair yang mencakup LNP tersebut, menyemprotkan komposisi dari langkah a) dalam kondisi yang cocok untuk mendapatkan tetesan cairan, dan membekukan tetesan cairan yang diperoleh pada langkah b) untuk mendapatkan LNP beku. Metode tersebut dapat juga mencakup suatu langkah pendinginan LNP beku yang diperoleh untuk mendapatkan LNP yang dikeringkan beku. Invensi ini juga berhubungan dengan LNP beku dan yang dikeringkan beku.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08025

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 52/38,H 04W 52/36,H 04W 52/34,H 04W 52/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202403553

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/264,023	12 November 2021	US
63/264,025	12 November 2021	US
63/269,399	15 Maret 2022	US
17/934,284	22 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(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 :

LIU, Tienyow,US	CHAUVIN, Michel,CA
MESHKATI, Farhad,US	CHALLA, Raghu Narayan,US
SHAHIDI, Reza,US	MEYLAN, Arnaud,CH
RAMADAN, Yahia,EG	LIN, Jing,CN
CHEN, Tianpei,CN	NADAKUDUTI, Jagadish,US
LU, Lin,US	GUCKIAN, Paul,GB
LOU, Huang,CN	

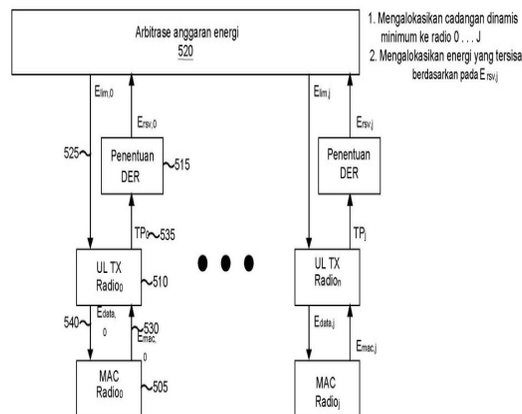
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TEKNIK UNTUK RESERVASI ENERGI PER TAUTAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Berbagai aspek pengungkapan saat ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peralatan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi energi yang tersedia untuk transmisi uplink pada sejumlah tautan komunikasi pada UE. UE dapat mengkonfigurasi, dari energi yang tersedia, set pertama pada alokasi energi untuk sejumlah tautan komunikasi. UE dapat mengkonfigurasi set kedua pada alokasi energi untuk satu atau lebih tautan komunikasi dari sejumlah tautan komunikasi, dimana set kedua pada alokasi energi yang dialokasikan dari sisa energi yang tersedia setelah set pertama pada alokasi energi yang dialokasikan. UE dapat mentransmisikan berdasarkan setidaknya sebagian pada setidaknya satu set pertama pada alokasi energi atau set kedua pada alokasi energi. Banyak aspek lain yang akan dijelaskan.



GAMBAR 5

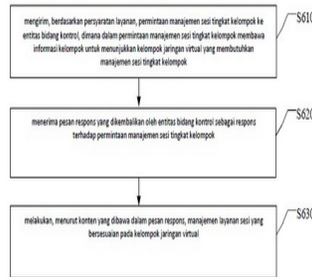
(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2024/07980 (13) A  
 (51) I.P.C : H 04W 76/45,H 04W 4/24,H 04W 76/10,H 04W 4/08,H 04W 12/06,H 04W 60/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400593  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2022  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 202110754414.3 05 Juli 2021 CN  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2024

(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  
 China  
 (72) Nama Inventor :  
 Lin CHEN,CN  
 Xiaoying FENG,CN  
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
 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 : METODE MANAJEMEN SESI, ENTITAS, PERANGKAT JARINGAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :  
 Permohonan ini menyediakan metode manajemen sesi, entitas, perangkat jaringan, dan media penyimpanan. Metode meliputi: mengirim, berdasarkan persyaratan layanan, permintaan manajemen sesi tingkat kelompok ke entitas bidang kontrol, dimana dalam permintaan manajemen sesi tingkat kelompok membawa informasi kelompok untuk menunjukkan kelompok jaringan virtual yang membutuhkan manajemen sesi tingkat kelompok; menerima pesan respons yang dikembalikan oleh entitas bidang kontrol sebagai respons terhadap permintaan manajemen sesi tingkat kelompok; dan melakukan, menurut konten yang dibawa dalam pesan respons, manajemen layanan sesi yang disesuaikan pada kelompok jaringan virtual. (Gambar 6)



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08016	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 4/36,H 01M 4/136,H 01M 10/054		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401803		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 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 : 14 November 2024		(72) Nama Inventor :
			LI, Aixia ,CN XIE, Yinghao ,CN YU, Haijun ,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 ION NATRIUM KOMPOSIT, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

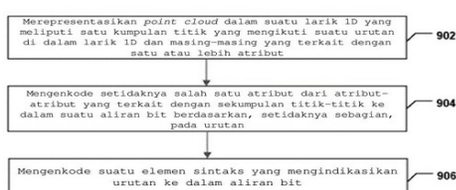
Disediakan suatu bahan katoda ion natrium komposit, metode pembuatannya dan penggunaannya. Metode pembuatan tersebut meliputi tahapan sebagai berikut: (1) membuat larutan natrium ferisianida A, menyiapkan sumber besi, antioksidan dan zat pengompleks ke dalam larutan B, menyiapkan sumber vanadium, sumber fosfor dan reduktor ke dalam larutan C, dan menyiapkan sumber natrium dan sumber fluor ke dalam larutan D; (2) menambahkan larutan A dan larutan B ke dalam wadah secara bersamaan untuk memperoleh larutan pertama, menambahkan larutan C dan larutan D ke dalam wadah secara bersamaan, menambahkan larutan natrium karbonat ke dalam menyesuaikan pH untuk memperoleh larutan kedua, dan menambahkan larutan pertama dan larutan kedua ke dalam ketel reaksi dengan cara yang bersamaan dan bereaksi untuk memperoleh bahan biru Prusia/natrium vanadium fluorofosfat; dan (3) melakukan perlakuan kalsinasi pada bahan Prussian blue/natrium vanadium fluorofosfat untuk memperoleh bahan katoda ion natrium komposit. Dalam permohonan ini, biru Prusia dan natrium vanadium fluorofosfat digabungkan dan dikenai terhadap perlakuan kalsinasi suhu rendah, yang dapat meningkatkan stabilitas dan kinerja konduktif material.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08013	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/169		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402719		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/260,566	25 Agustus 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(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 :	PENGODEAN ATRIBUT DALAM PENGODEAN POINT CLOUD GEOMETRI	

(57) **Abstrak :**

Dalam aspek-aspek tertentu, suatu metode untuk mendekode suatu point cloud diungkapkan. Point cloud tersebut direpresentasikan dalam larik satu dimensi (ID) yang meliputi sekumpulan titik yang masing-masing terkait dengan satu atau lebih atribut. Suatu aliran bit diurai oleh suatu pemroses untuk memperoleh suatu elemen sintaks yang menunjukkan suatu urutan yang diikuti oleh sekumpulan titik dalam larik ID. Setidaknya salah satu atribut dari atribut-atribut yang terkait dengan sekumpulan titik didekode oleh pemroses berdasarkan, setidaknya sebagian, pada urutan.

900



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07958	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 33/135						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306893			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 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		Kyung Chan JEON,KR Hee Kyoung JUNG,KR Sunhee KIM,KR Yeeun PARK,KR Eunyong LEE,KR		
	10-2022-0094864	29 Juli 2022	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			(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 : KOMPOSISI APEL YANG DIFERMENTASI						
(57)	Abstrak :						
	Disediakan adalah komposisi apel yang difermentasi yang memiliki efek mengurangi atau menghambat ekspresi kolagenase yang diinduksi oleh UV, dan penggunaannya dalam perbaikan kulit dan dalam pencegahan atau penghambatan penuaan akibat paparan sinar pada kulit.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07981	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 22B 23/00,C 22B 47/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400893			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023				YICHANG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.		
(30)	Data Prioritas :				Room 6013, Innovation and Entrepreneurship Service Center, Development Avenue No. 57-5, Yichang Zone, China (Hubei) Free Trade Zone, Yichang, Hubei 443000, China China		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	202211646410.4	19 Desember 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2024			(72)	Nama Inventor :		
				(1)	YU, Huaqing ,CN	(2)	TANG, Shenghe ,CN
				(3)	LIU, Juan ,CN	(4)	WANG, Hao ,CN
				(5)	WANG, Zhifu ,CN	(6)	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 UNTUK MENGHILANGKAN PENGOTOR DARI LINDI BATERAI LITIUUM TIDAK BARU
------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------

(57) **Abstrak :**  
 Diungkapkan suatu metode untuk menghilangkan pengotor dari lindi baterai litium tidak baru, yang berkaitan dengan bidang teknis penghilangan pengotor dengan metode basah. Metode untuk menghilangkan pengotor dari lindi baterai litium tidak baru dari permohonan ini terdiri dari melakukan penghilangan tembaga pertama pada lindi baterai litium tidak baru dengan menambahkan zat penghilang pengotor pertama, melakukan penghilangan tembaga kedua pada larutan pertama yang dihilangkan tembaganya dengan menambahkan zat penghilang pengotor kedua, mengatur pH dari larutan kedua yang dihilangkan tembaganya dengan menambahkan alkali untuk mengendapkan besi dan aluminium, dan melakukan penghilangan pengotor secara mendalam dengan natrium karbonat dan natrium sulfida pada larutan setelah penghilangan besi, aluminium dan tembaga dengan menambahkan alkali, dan menggunakan larutan setelah penghilangan pengotor mendalam untuk mendaur ulang nikel, kobalt, mangan dan litium. Dalam metode ini, terak yang diperoleh dari penghilangan tembaga kedua digunakan sebagai zat penghilang pengotor pertama untuk penghilangan pengotor pada batch berikutnya, terak yang diperoleh dari penghilangan pengotor mendalam digunakan sebagai zat penghilang pengotor pertama untuk penghilangan pengotor kedua pada batch berikutnya, dan efek penghilangan pengotor yang sangat baik dapat dicapai dengan mendaur ulang terak limbah dan bahan baku di proses depan dan belakang tanpa memasukkan zat penghilang pengotor eksternal. Sementara itu, logam pengotor meningkat; hilangnya logam berharga, jumlah penambahan alkali dan pembentukan terak berkurang, proses penghilangan pengotor aman, dan efektivitas ekonomi yang komprehensif tinggi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08048

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 15/08,C 09D 125/08,C 09D 123/00,C 10M 107/28,C 10M 143/00,C 10N 40/24,C 10N 30/06,C 10N 30/00,C 23C 26/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-189033	19 November 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(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 :

FURUYA Shinichi,JP  
MATSUDA Takeshi,JP  
AOYAMA Tomohiro,JP  
KOIBUCHI Shun,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

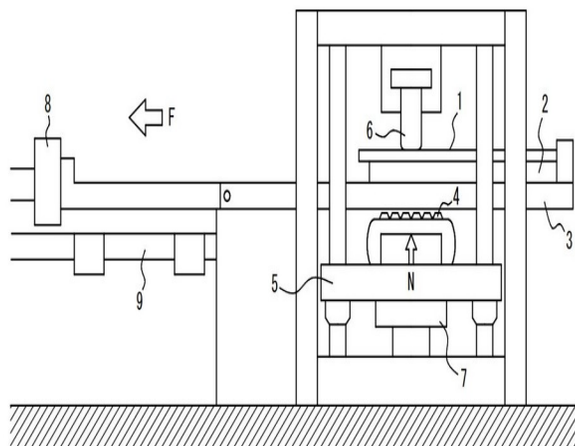
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani  
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906  
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi : LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu lembaran baja dirol-dingin dengan suatu koefisien gesek yang dikurangi secara signifikan antara lembaran baja dan suatu cetakan tekan, dan sebagainya, dan kemampuan-dibentuk tekan yang sangat baik. Suatu resin organik dalam film dari lembaran baja dirol-dingin tersebut adalah sedikitnya salah satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu kopolimer dari stirena dan asam maleat, suatu kopolimer dari stirena dan maleat anhidrida, dan suatu garam dari kopolimer dari stirena dan asam maleat, lilin dalam film tersebut adalah lilin poliolefin yang memiliki suatu titik leleh 120°C hingga 140°C dan suatu ukuran partikel rata-rata 0,01  $\mu\text{m}$  hingga 3,00  $\mu\text{m}$ , rasio dari lilin terhadap jumlah total dari resin organik dan lilin tersebut diatur di dalam suatu kisaran yang ditentukan sebelumnya, dan hubungan antara berat salutan W (g/m<sup>2</sup>) dari film per satu permukaan lembaran baja dan kekasaran purata aritmetis Ra ( $\mu\text{m}$ ) dari permukaan substrat baja dari lembaran baja dirol-dingin tersebut memenuhi suatu kisaran yang ditentukan sebelumnya.

Gambar 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2024/08047</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 07H 13/06,D 21H 17/24,D 21H 17/16,D 21H 21/16,D 21H 27/10,D 21H 17/06,D 21H 19/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202404889</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2022</b>		CHEMSTONE, INC. 6099 Ponders Ct. Greenville, SC 29615 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SPENDER, Jonathan,US BILODEAU, Michael Albert,US MIKAIL, Samuel,GB
63/264,321	19 November 2021	US	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43) <b>Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024</b>			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	<b>Judul</b>	<b>ESTER ASAM LEMAK SAKARIDA (SFAE) TIDAK LARUT DALAM AIR, TITIK LELEH TINGGI</b>	
(57)	<b>Invensi :</b>		
	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini berhubungan dengan Metode pengolahan bahan, seperti bahan berbasis selulosa, untuk memberikan sifat penghalang seperti ketahanan air dan ketahanan lipid (OGR), secara terpisah atau dalam kombinasi, dan khususnya pada suhu tinggi, dengan menggunakan pelapis berbasis bio dan/atau komposisi yang mengandung air ester asam lemak sakarida yang tidak larut, titik leleh tinggi, dan produk yang diperoleh dengan metode ini.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07991	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 17/20,A 23L 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403813	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		Susilo Raharjo, S.St.Pi ,ID Ir. Endang Mindarwati, M.Si ,ID		
			Indri Mardiyana, S.TP,ID Agus Supriyanto, S.Pi, M.S.T.Pi ,ID		
			Natalia Prodana Setiawati, S.Pi, M.Si ,ID Drs. Dwi Budiyanto, M.Si,ID		
			Suwari, A.Pi, MM,ID Ahmad Nuridha, S.ST,ID		
			Dr. Ifah Munifah, S.Pd, M.Si,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI SAUS KABAYAKI FILTRAT KEPALA DAN TULANG SIDAT (Anguilla spp) SERTA PROSES  
**Invensi :** PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi dan proses pembuatan saus kabayaki yang diaplikasikan pada produk filet patin panggang. Proses pembuatan saus kabayaki meliputi penyiapan bahan baku kepala dan tulang sidat, pembuatan filtrat kepala dan tulang sidat melalui proses perebusan selama 6 jam, penimbangan bahan saus kabayaki dengan komposisi terdiri dari filtrat kepala atau tulang sidat 6,6-13,2%,kecap asin ( soy sauce ) 33,1-39,7%,gula pasir 26,5%, saus manis ( sweet cooking sauce ) 26,5%, umami booster 0,1%, xanthan gum 0,1% dan maizena 0,5%; pencampuran seluruh bahan dalam wadah pemasakan tara pangan; pemasakan 90-100°C dan pengemasan. Aplikasi saus kabayaki terhadap produk filet patin panggang sesuai invensi ini dicirikan memiliki nilai rerata sensori tidak kurang dari 7,0 dengan indeks penerimaan produk berada pada kategori suka.

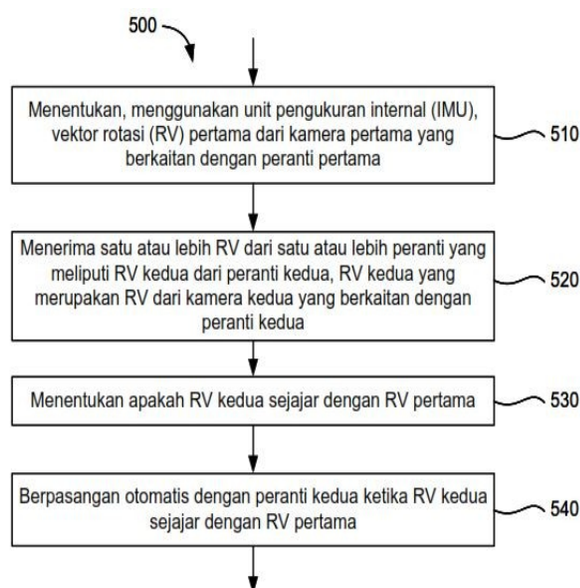


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08040	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/20,G 02B 27/01,G 06F 21/31,G 06F 3/0346,G 06F 3/01,G 06V 20/20,H 04M 1/72412,H 04M 1/72409		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404553		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/643,360	08 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(72) Nama Inventor : Diyen TENG,CN Mehul SOMAN,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 :	VEKTOR ROTASI PEMASANGAN OTOMATIS	

(57) **Abstrak :**

Teknik inovatif menggunakan vektor rotasi (RV) dan vektor rotasi permainan (GRV) untuk otentikasi diusulkan. Teknik yang diusulkan memungkinkan pemasangan otomatis peranti ketika RV/GRV dari peranti sejajar dengan satu sama lain. Teknik yang diusulkan juga memungkinkan otentikasi pengguna yang menggunakan RV/GRV ke peranti.



Gambar 5

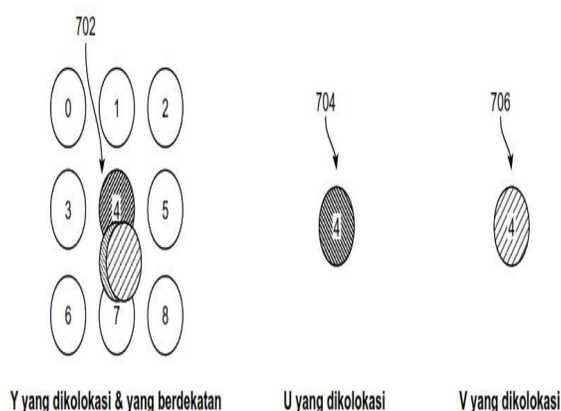
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08014	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07C 29/09,C 08J 11/22,C 08J 11/10,C 08J 11/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402689			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2022				Circ, Inc. 660 Kentuck Road, Danville, VA 24540 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			WILLOUGHBY, Julie, Ann-Crowe,US SU, Hsun-Cheng,US BARLA, Gheorghe, Florin,US ATWOOD, Timothy, Ethan,US MYERSON, Allan, Stuart,US		
63/244,828	16 September 2021	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024			(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 UNTUK MEMBENTUK POLIESTER DARI DIASAM YANG DIREGENERASI YANG DIBENTUK					
	Invensi :	DARI DEPOLIMERISASI BAHAN LIMBAH					
(57)	Abstrak :						
	Suatu metode untuk membentuk poliester dari komposisi yang diregenerasi yang mencakup diasam yang diregenerasi dan katalis yang diperoleh dari depolimerisasi poliester dalam bahan limbah, diungkapkan. Metode ini mencakup: mereaksikan diol dan diasam yang diregenerasi dalam komposisi yang diregenerasi untuk membentuk satu atau lebih senyawa yang meliputi ikatan ester; secara opsional menyediakan katalis tambahan; dan mempolimerisasi satu atau lebih senyawa yang meliputi ikatan ester untuk membentuk poliester.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08035		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403843		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 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		OH, Jeong Woo,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Ho Chun,KR PARK, Jong Won,KR PARK, Doh Hee,KR	
	10-2021-0154694	11 November 2021			
		(33) Negara			
		KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(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 LITIU			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan baterai sekunder litium yang mencakup: larutan elektrolit tidak berair yang mengandung garam litium, pelarut organik, aditif pertama yang diwakili oleh Rumus 1, dan aditif kedua yang diwakili oleh Rumus 2; elektroda positif yang meliputi bahan aktif elektroda positif yang mengandung oksida logam transisi komposit litium yang meliputi nikel, kobalt, dan mangan; elektroda negatif yang meliputi bahan aktif elektroda negatif; dan pemisah ditempatkan antara elektroda positif dan elektroda negatif.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08008		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/186,H 04N 19/117				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401757		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Venkata Meher Satchit Anand KOTRA,DE Nan HU,CA Vadim SEREGIN,US Marta KARCZEWICZ,US		
63/250,141	29 September 2021	US			
63/262,272	08 Oktober 2021	US			
17/930,331	07 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : OFFSET EDGE UNTUK FILTER OFFSET ADAPTIF SAMPEL LINTAS KOMPONEN (CCSAO)

(57) **Abstrak :**  
Sistem dan teknik diuraikan untuk memproses data video. Sebagai contoh, proses dapat mencakup memperoleh data video. Proses lebih lanjut dapat mencakup menentukan pita klasifikasi untuk sampel pertama dari data video menggunakan setidaknya informasi kroma dari sampel pertama, informasi luma yang dikolokasi, dan informasi kroma yang dikolokasi. Proses juga dapat mencakup memfilter setidaknya sampel pertama dari data video berdasarkan pita klasifikasi.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08010		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07C 69/82,C 07C 67/02,C 08G 63/183,C 08J 11/24,C 08J 11/10,C 12N 9/18,C 12N 11/02,C 12P 7/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402797		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2022			SAMSARA ECO PTY LIMITED Unit 702, 28-34 Clarke Street, Crows Nest, New South Wales 2065, Australia Australia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		JACKSON, Colin,NZ VONGSOUTH, Vanessa,AU SPENCE, Matthew Arthur,AU NUGENT, Jeremy,AU GEORGELIN, Rosemary Lee,AU	
	2021902882	06 September 2021			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		AU		Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024				
(54)	Judul Invensi :	MENDAUR ULANG POLIESTER			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mendaur ulang polietilena tereftalat (PET), metode tersebut yang mencakup: (i) mereaksikan PET pada transesterifikasi yang dikatalisis basa dengan suatu monoalkohol untuk menghasilkan suatu komposisi yang mengandung salah satu atau turunan monoester dan diester tereftalat monoalkohol; dan (ii) mengonversi salah satu atau turunan monoester dan diester tereftalat monoalkohol yang baru terbentuk menjadi asam tereftalat dengan menggunakan suatu esterase.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07994	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402867	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KOU, Shuaihua,CN GOU, Wei,CN WEI, Xingguang,CN SHI, Jing,CN HAN, Xianghui,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024				

(54) **Judul**  
**Invensi :** KONTROL DAYA DAN INDIKASI UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**  
Dokumen ini secara umum berhubungan dengan komunikasi nirkabel yang menggunakan daya transmisi. Beberapa perwujudan meliputi setidaknya satu node komunikasi yang menentukan suatu daya transmisi downlink atau uplink berdasarkan pada setidaknya satu parameter kontrol daya, dimana masing-masing dari sejumlah parameter kontrol daya disesuaikan dengan masing-masing salah satu dari sejumlah jenis sumber daya; dan mengkomunikasikan (mentransmisikan dan/atau menerima) suatu sinyal atau kanal downlink atau uplink menurut daya transmisi. Sebagai tambahan atau alternatifnya, suatu node akses nirkabel menghasilkan suatu informasi kontrol downlink ( downlink information control; DCI) atau suatu elemen kontrol ( control element; CE) kontrol akses media ( medium access control; MAC) untuk mengindikasikan daya-daya transmisi downlink, dan mentransmisikan DCI atau MAC CE ke suatu perangkat pengguna, yang menerima DCI atau MAC CE dan menentukan daya-daya transmisi downlink.



Gambar 4A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08027

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 9/451,G 06F 3/0484,G 06Q 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403543

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111122963.5	24 September 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(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, Xiusong,CN  
SUN, Na,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

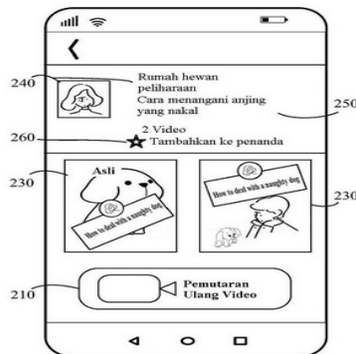
Nadia Ambadar S.H.  
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,  
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, PERALATAN, PERANGKAT, MEDIA DAN PRODUK PROGRAM UNTUK MENJAWAB  
Invensi : PERTANYAAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode, peralatan, perangkat, media dan produk program untuk menjawab pertanyaan. Metode ini menghadirkan antarmuka tampilan jawaban untuk pertanyaan kepada pengguna, antarmuka tampilan jawaban termasuk kontrol jawaban pertama; menerima operasi jawaban pertama dari pengguna berdasarkan pada kontrol jawaban pertama; mempublikasikan video jawaban pertama sesuai dengan operasi jawaban pertama, video jawaban pertama digunakan untuk menjawab pertanyaan.

2/7



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08005	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 45/06,A 61K 47/00,A 61P 35/00,C 12Q 1/6886						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402837			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2022				ORION CORPORATION Orionintie 1, 02200 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			IKONEN, Tarja,FI VUORELA, Annamari,FI		
20217146	28 September 2021	FI		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi : INHIBITOR CYP11A1 UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN KANKER PROSTAT						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan perubahan gen AR yang mengaktifkan sebagai penanda bio untuk mengidentifikasi pasien kanker prostat yang memiliki kemungkinan lebih tinggi untuk responsif terhadap pengobatan dengan inhibitor CYP11A1. Invensi ini juga berhubungan dengan metode pengobatan kanker prostat yang terdiri dari a) memperoleh atau telah memperoleh sampel dari pasien; b) menetapkan kadar atau telah menetapkan kadar sampel untuk menentukan apakah pasien mempunyai perubahan gen AR yang aktif dan c) jika pasien mengalami perubahan gen AR yang aktif, mengobati pasien dengan inhibitor CYP11A1 dalam jumlah yang efektif secara terapeutik.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2024/08034</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : H 04W 68/12</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202403823</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 April 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIU, Zhuang,CN MA, Zijiang,CN LI, Dapeng,CN GAO, Yin,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 14 November 2024				
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE, ALAT, DAN SISTEM UNTUK TRANSMISI DATA KECIL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan invensi ini menjelaskan suatu metode, sistem, dan alat untuk mengonfigurasi transmisi data kecil pada sistem telekomunikasi. Metode tersebut meliputi melaksanakan (performing), melalui simpul jaringan pertama, pentransmisi transmisi data kecil (SDT) ke perangkat pengguna (UE) dengan: mengirimkan, melalui simpul jaringan pertama, pesan panggilan ke simpul jaringan kedua untuk memanggil UE untuk transmisi SDT, dimana pesan panggilan tersebut mencakup informasi SDT, dan simpul jaringan kedua memanggil UE sesuai dengan informasi SDT.				

400

Mengirimkan, melalui simpul jaringan pertama, pesan panggilan ke simpul jaringan kedua, pesan panggilan tersebut dikonfigurasi untuk meminta simpul jaringan kedua untuk memanggil UE untuk transmisi SDT, dimana pesan panggilan tersebut mencakup informasi SDT, dan simpul jaringan kedua memanggil UE sesuai dengan informasi SDT

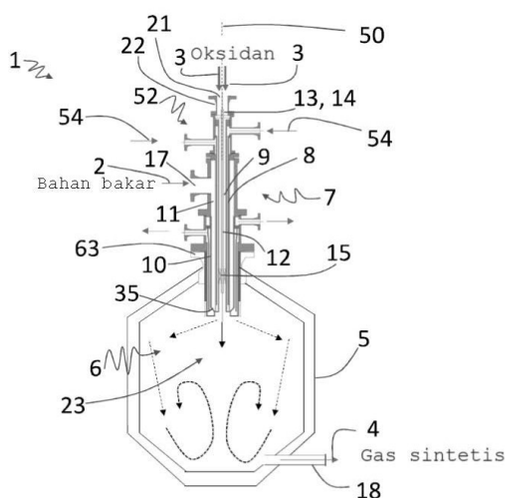
410

**Gambar 4A**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/08015	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 3/36,F 23D 14/24,F 23Q 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402569	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022	(72)	Nama Inventor : ZANICHELLI, Luca,IT COLMEGNA, Giacomo,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
	21201820.4		11 Oktober 2021		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024				

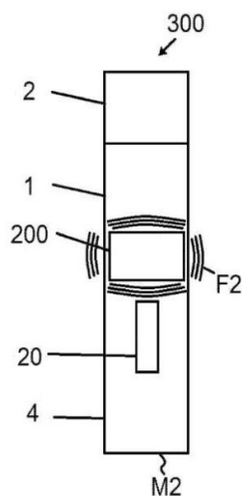
(54) **Judul**  
**Invensi :** REAKTOR UNTUK OKSIDASI PARSIAL HIDROKARBON

(57) **Abstrak :**  
Reaktor (1) untuk oksidasi parsial suatu bahan bakar (2) dengan suatu oksidan (3) menjadi suatu gas sintesis (4) yang mencakup CO dan H<sub>2</sub>, reaktor (1) meliputi: suatu bejana (5) yang melingkupi suatu ruang reaksi (6) untuk oksidasi parsial bahan bakar (2) tersebut dengan adanya oksidan (3) tersebut; suatu pembakar (7) diatur untuk mengumpankan bahan bakar (2) tersebut dan oksidan (3) tersebut ke ruang reaksi (6) tersebut; Pembakar (7) tersebut mencakup: suatu bagian pertama (9) untuk oksidan (3) tersebut dan suatu bagian kedua (11) untuk bahan bakar (2) tersebut, bagian pertama (9) dan bagian kedua (11) tersebut disusun secara koaksial satu sama lain; alat pengapian (13) dan suatu sensor deteksi nyala api (14), dimana alat pengapian (13) tersebut dan sensor deteksi nyala api (14) tersebut dapat dipindahkan di dalam pembakar antara suatu posisi start-up (30) proksimal ke ruang reaksi (6) dan suatu posisi ditarik kedua (31) berjarak dari ruang reaksi (6) tersebut.



Gambar 1

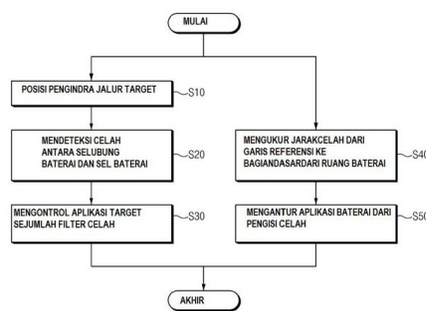
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08001	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2022		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOLONEY, Patrick,GB
2115188.1	22 Oktober 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024			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 :	<p>Suatu sistem penyediaan aerosol (300) untuk menghasilkan suatu aerosol, sistem (300) tersebut yang mencakup suatu porsi umpan-balik (200) untuk menyediakan umpan-balik kepada seorang pengguna dari sistem penyediaan aerosol (300). Porsi umpan-balik (200) tersebut dikonfigurasi untuk menyediakan umpan-balik pertama (F1) sementara sistem penyediaan aerosol (300) menghasilkan suatu aerosol dalam suatu mode operasi pertama (M1), dan menyediakan umpan-balik kedua (F2) sementara sistem penyediaan aerosol (300) menghasilkan suatu aerosol dalam suatu mode operasi kedua (M2) yang adalah berbeda dari mode operasi pertama (M1). Umpan-balik tersebut dengan demikian dapat dirasakan oleh pengguna dari sistem penyediaan aerosol (300) sementara sistem penyediaan aerosol (300) menghasilkan aerosol, sedemikian sehingga pengguna dapat membedakan mode operasi yang saat ini sedang digunakan.</p>		



Gambar 8B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07947	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/613,H 01M 10/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306040	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Dong Kyu,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTEM PENGOLAHAN MODUL BATERAI DAN METODE PENGOLAHAN MODUL BATERAI	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Pengungkapan ini menyediakan metode pemrosesan modul baterai untuk memproses modul baterai termasuk selubung baterai yang memiliki jalur pendinginan melalui mana pendingin bergerak, dan sejumlah sel baterai yang ditampung dalam selubung baterai dan dikonfigurasi untuk bertukar panas dengan pendingin, baterai metode pemrosesan modul termasuk mengindrakan posisi garis target yang ditentukan pada sel baterai, mendeteksi celah antara selubung baterai dan sel baterai berdasarkan posisi garis target relatif terhadap garis referensi yang telah ditetapkan, dan mengendalikan aplikasi target jumlah pengisi celah yang akan diterapkan pada selubung baterai berdasarkan celah sehingga celah diisi dengan pengisi celah, dengan demikian memperoleh efek yang menguntungkan untuk meningkatkan stabilitas dan keandalan.



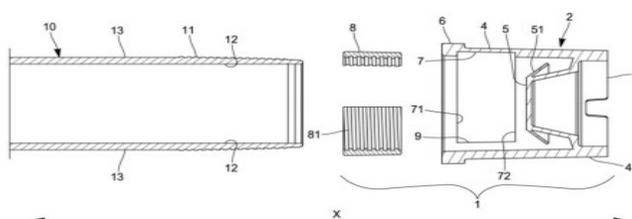
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07987	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16L 57/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402733	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France, 59620 AULNOYE-AYMERIES France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2022	(72)	Nama Inventor : Yann GALLOIS,FR Didier DAVID,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			
FR2110233	28 September 2021	FR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024				

(54) **Judul**  
**Invensi :** PELINDUNG UNTUK UJUNG BERULIR DARI KOMPONEN BERBENTUK PIPA

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan pelindung (1) untuk melindungi jantan (11) atau betina ujung berulir dari komponen berbentuk pipa (10) untuk pengeboran, untuk eksploitasi sumur hidrokarbon, untuk mengangkut minyak dan gas, untuk mengangkut atau menyimpan hidrogen, untuk menangkap karbon atau energi panas bumi, ujung berulir jantan atau betina dilengkapi dengan setidaknya satu ulir eksternal atau internal (14), pelindung tersebut terdiri dari: - bodi utama (2) yang dimaksudkan untuk menerima ujung berulir jantan (11) atau betina, bodi utama yang terdiri dari dinding sisi perifer (4) memanjang ke arah aksial (X), dimana rumah (7) disediakan dalam ketebalan dinding sisi perifer, rumah tersebut memanjang di sekitar dinding sisi perifer; - setidaknya satu cincin berulir yang dapat dilepas ditempatkan di rumah tersebut, cincin berulir memiliki ulir yang dimaksudkan untuk disekrup ke ulir eksternal atau internal dari ujung berulir jantan atau betina.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08006
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 20/02,A 23D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402807		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2022		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ADEKA CORPORATION 2-35, Higashiogu 7-chome, Arakawa-ku, Tokyo 116-8554 Japan Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	<b>Nama Inventor :</b> Kazumasa ABE,JP Satoru OZAKI ,JP Kazuhiro SASAKI ,JP
2021-162018	30 September 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) **Judul**  
**Invensi :** KEJU TIRUAN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KEJU TIRUAN, DAN PRODUK MAKANAN

(57) **Abstrak :**

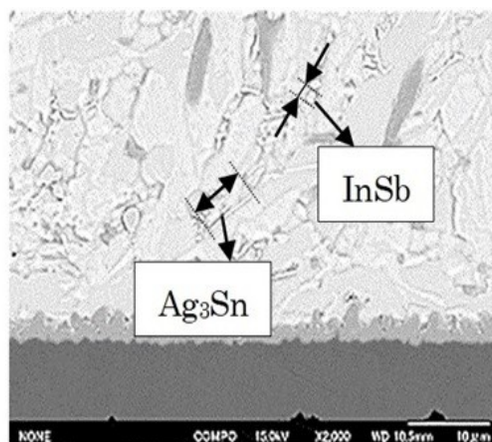
Tujuan dari invensi ini adalah: (1) untuk memberikan suatu keju tiruan dimana suatu rasa aneh yang berasal dari suatu bahan nabati kecil kemungkinannya untuk diberikan; (2) untuk memberikan suatu keju tiruan yang memiliki kesesuaian pemrosesan dimana selama pembentukan keju tiruan dengan memarut, mencincang, membelah, memotong, atau sejenisnya, keju tiruan yang dibentuk tidak dipasang ke keju tiruan yang dibentuk lainnya, dan pada saat pembentukan, keju tiruan tidak runtuh menjadi bubuk atau potongan; dan (3) untuk memberikan suatu keju tiruan yang memiliki tekstur seperti keju dan sifat fisik ketika keju tiruan dimakan apa adanya atau setelah dipanaskan. Invensi ini memberikan suatu keju tiruan yang termasuk suatu emulsi minyak dalam air yang mengandung komponen A dan B berikut ini, dan yang memenuhi kondisi 1 berikut ini: (Komponen A) suatu produk giling biji-bijian utuh dari kacang berkarbohidrat tinggi, dengan ketentuan bahwa kacang berkarbohidrat tinggi mengacu pada kacang yang mengandung 50 sampai 80% massa karbohidrat;(Komponen B) suatu pati teroksidasi (tidak termasuk suatu pati teroksidasi yang telah melewati suatu perlakuan tautan-silang); dan(Kondisi 1) suatu pHnya adalah 3,0 sampai 5,5.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08020		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/52,C 12N 9/10,C 12P 13/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403093		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Heeyeong KIM,KR	
	10-2021-0128911	29 September 2021		Kyungrim KIM,KR	
				Woosung CHOI,KR	
				Ki Yong CHEONG,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(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	VARIAN SINTASE ASAM ASETOHIDROKSI BARU, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-			
	Invensi :	ISOLEUSIN MENGGUNAKAN VARIAN TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan varian sintase asam asetohidroksi (AHAS) baru yang menyempurnakan kemampuan memproduksi L-isooleusin, mikroorganisme yang meliputi varian tersebut, dan metode produksi L-isooleusin menggunakan mikroorganisme.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08000	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/26,B 23K 35/22,C 22C 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402927		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2022		SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOKOYAMA Takahiro,JP SAITO Takashi,JP YOSHIKAWA Shunsaku,JP SUGISAWA Kota,JP
2021-161531	30 September 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi : ALOI PATRI, BOLA PATRI, PRABENTUK PATRI, PASTA PATRI, DAN SAMBUNGAN PATRI		

(57) **Abstrak :**

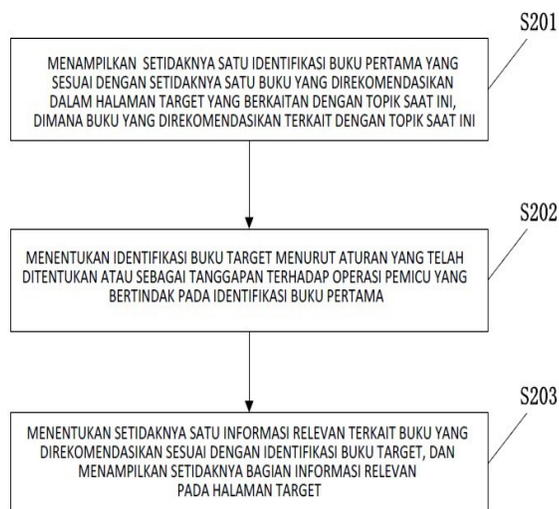
Disajikan adalah suatu aloi patri dan suatu sambungan patri yang memiliki keterbasahan yang sangat baik dan keandalan yang tinggi dengan pencegahan putusnya sambungan patri. Aloi patri memiliki suatu komposisi aloi yang terdiri dari, berdasarkan % massa, Ag: 1,0 hingga 3,7%, Cu: 0,4 hingga 0,8%, Sb: 0,50 hingga 2,90%, In: 5,00 hingga 10,00%, dan Ni: 0,01 hingga 0,06%, dengan sisanya adalah Sn.



**GAMBAR 1A**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08065	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/735		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 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
	202210178573.8	25 Februari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024		(72) Nama Inventor : TAN, Yifan,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 BUKU, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan metode dan peralatan rekomendasi buku, perangkat elektronik dan media penyimpanan. Metodenya meliputi: menampilkan setidaknya satu identifikasi buku pertama yang sesuai dengan setidaknya satu buku yang direkomendasikan dalam halaman target yang berkaitan dengan topik terkini, dimana buku yang direkomendasikan dikaitkan dengan topik terkini; menentukan identifikasi buku target berdasarkan aturan yang telah ditentukan atau sebagai tanggapan terhadap operasi pemecuan yang bekerja pada salah satu identifikasi buku pertama; dan menentukan setidaknya satu informasi relevan terkait dengan buku yang direkomendasikan sesuai dengan identifikasi buku target, dan menampilkan setidaknya sebagian informasi relevan di halaman target.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08003	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/36,A 61Q 19/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401827			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2022				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	PCT/ CN2021/123468	13 Oktober 2021	CN		BOSE, Permита,IN	DAMODARAN, Anita,IN	
	21210941.7	29 November 2021	EP		GU, Xuelan,CN	VENKATESH, Satish Kumar,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024				KUMARI, Annu,IN	MI, Tingyan,CN	
					NAIR, Nirmala, Santosh,IN	SADAWARTE, Ashwini,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 PERAWATAN PRIBADI YANG MENCAKUP VITAMIN K2 DAN ASAM HIDROKSISTEARAT			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencerahkan kulit. Lebih khususnya invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi topikal yang adalah efektif melawan hiperpigmentasi terutama di daerah bawah-mata. Hal ini dicapai dengan memasukkan dalam suatu komposisi topikal, Vitamin K2 dan asam hidroksistearat (HSA).						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08033

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/34,A 61M 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403803

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0187937	27 Desember 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MIRACELL CO., LTD.  
3F, 413 Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul 06222 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SHIN, Hyun Soon,KR  
JI, Jung Ho,KR

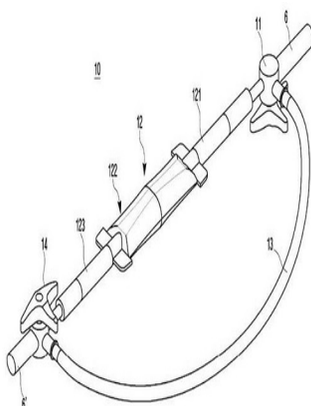
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PERAKITAN PENYARING PEMISAHAN TULANG RAWAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan perakitan penyaring untuk pemisahan tulang rawan, dan lebih khusus lagi perakitan penyaring untuk pemisahan tulang rawan untuk memisahkan tulang rawan dari darah atau sejenisnya yang dikeluarkan dari cannula artroskopi selama pembedahan sendi dengan artroskop untuk digunakan kembali, Perakitan penyaring untuk memisahkan tulang rawan jaringan dipasang pada tabung drainase cairan yang dihubungkan ke katup drainase yang dipasang pada cannula untuk artroskopi, ditandai dengan perakitan penyaring untuk memisahkan jaringan tulang rawan terdiri dari: katup tiga arah saluran masuk yang dihubungkan ke tabung drainase cairan; bagian pipa utama yang dihubungkan ke katup tiga arah untuk menyaring jaringan tulang rawan; bagian pipa bypass yang terhubung ke katup tiga arah; dan katup tiga arah saluran keluar yang terhubung ke bagian pipa utama dan bagian pipa bypass.

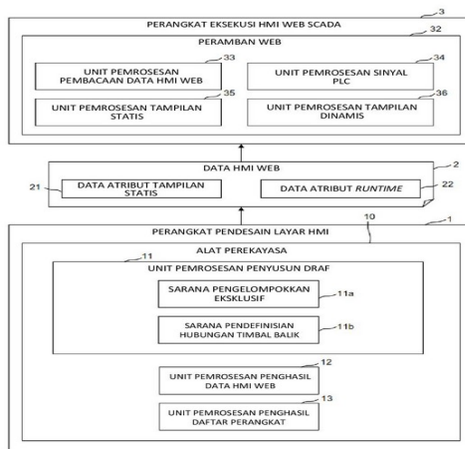


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/08054	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 23/02,G 06F 8/34,G 06F 3/14,G 06F 3/04817				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408679	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : SHIMIZU, Ryo,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP		
(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 November 2024				

(54) **Judul** : PERANGKAT PENDESAIN LAYAR HMI DAN SISTEM HMI WEB SCADA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan suatu perangkat pembuatan layar HMI yang memungkinkan pembuatan dari suatu layar HMI di mana sejumlah elemen operasi dapat tersusun secara eksklusif dengan fleksibilitas tinggi, tanpa memperburuk kualitas dari layar HMI. Suatu perangkat pendesain layar HMI menurut pengungkapan ini meliputi: suatu unit pemrosesan penyusun draf yang meliputi suatu area stensil dimana sejumlah elemen operasi yang akan disusun dalam layar HMI disusun agar dapat terpilih, dan suatu area pembuat draf dimana suatu gambar digambar dengan menyusun elemen-elemen operasi terpilih dalam area stensil; dan suatu unit pemrosesan penghasil data gambar dikonfigurasi untuk menghasilkan data gambar sebagai data dari gambar di mana sejumlah elemen operasi disusun. Unit pemrosesan pembuat draf meliputi sarana pengelompokan eksklusif untuk saling mengelompokkan sejumlah elemen operasi yang disusun secara eksklusif pada gambar.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08024	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61K 39/145,A 61K 39/12,A 61P 31/16,A 61P 31/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403483			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2022			BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED Genome Valley, Turkapally, Shameerpet, Hyderabad 500078 India			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202141012877	24 September 2021	IN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024			(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			SUATU VAKSIN UNTUK KORONAVIRUS DAN VIRUS INFLUENZA, DAN METODE UNTUK			
	Invensi :			PEMBUATANNYA			

(57) **Abstrak :**  
SUATU VAKSIN UNTUK KORONAVIRUS DAN VIRUS INFLUENZA, DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA  
Invensi ini mengungkapkan vaksin untuk koronavirus dan virus influenza dan metode untuk pembuatannya. Secara lebih spesifik, invensi mengungkapkan vaksin virus musiman yaitu vaksin koronavirus dan virus influenza untuk pencegahan infeksi koronavirus (SARS-CoV-2) (COVID-19) dan virus Influenza terbaru pada mamalia dan metode pembuatan vaksin tersebut. Invensi ini mengungkapkan komposisi-komposisi vaksin kombinasi yang stabil dari SARS-CoV-2 dan virus Influenza (strain A dan B) yang dinonaktifkan dan dimatikan sebagai antigen-antigen. Invensi ini lebih jauh mengungkapkan metode adaptasi dan pertumbuhan strain influenza musiman (A dan B) dalam kultur sel dan metode-metode penonaktifan dan pemurnian antigen massa virus influenza. Invensi ini mengungkapkan juga formulasi vaksin SARS-CoV-2 dengan virus-virus Influenza yang dinonaktifkan dan penggunaannya untuk mendapatkan respons imun terhadap SARS-CoV-2 dan virus-virus Influenza pada mamalia dan manusia.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/08046	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/46,A 61K 8/368,A 61K 8/36,A 61K 8/02,A 61Q 19/10,A 61Q 17/00,C 11D 3/48,C 11D 3/37,C 11D 1/28,C 11D 3/20,C 11D 1/12,C 11D 1/02,C 11D 17/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404897			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHANDAR, Prem,US KUZNITZ, Matthew, Fred,US VINSKI, Paul,US WALSH, Connor, Patrick,US	
	21217786.9	27 Desember 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024			(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 BATANGAN YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTIMIKROBA YANG DITINGKATKAN			
(57)	Abstrak :					
	Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi batangan ringan dengan aktivitas antimikroba yang ditingkatkan. Komposisi batangan dari invensi ini adalah ringan dan secara tak terduga menghasilkan aktivitas antimikroba yang unggul ketika digunakan dalam aplikasi-aplikasi pembersihan. Komposisi batangan tersebut mencakup suatu surfaktan anionik dan suatu asam, dan diformulasikan, ketika dibuih, untuk menghasilkan suatu bubur pencuci yang memiliki suatu pH dari 2,9 hingga 5,2.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08044

(13) A

(51) I.P.C : C 05F 1/00,C 05G 5/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202410329

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022-031179 01 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KINKI UNIVERSITY  
3-4-1, Kowakae, Higashiosaka-shi, Osaka 5778502  
Japan

(72) Nama Inventor :

MORIMOTO, Koichi,JP  
SAKAMOTO, Masaru,JP  
TAGUCHI, Yoshitomo,JP

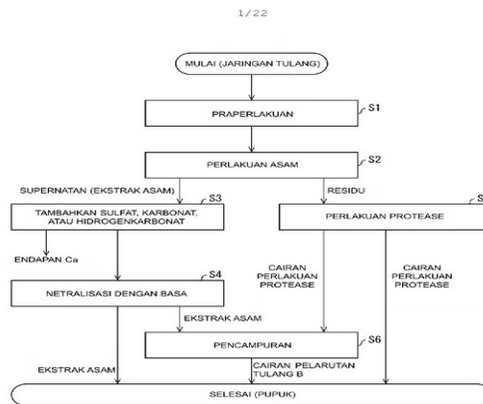
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PUPUK DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah metode produksi untuk memproduksi pupuk baru (misalnya, pupuk cair) yang mengandung produk degradasi jaringan tulang. Metode produksi untuk memproduksi pupuk yang mengandung asam fosfat menurut aspek dari invensi ini meliputi sekurangngnya satu dari: langkah 1 (S7) yang memproduksi pupuk dari cairan pelarutan tulang A yang telah diperoleh dengan memperlakukan jaringan tulang dengan larutan yang mengandung baik asam maupun protease; langkah 2 (S2) yang memproduksi pupuk dari ekstrak asam yang telah diperoleh dengan memperlakukan jaringan tulang dengan asam; dan langkah 3 (S5) yang memproduksi pupuk dari cairan perlakuan protease yang telah diperoleh dengan memperlakukan, dengan protease, jaringan tulang yang telah diperlakukan dengan asam.



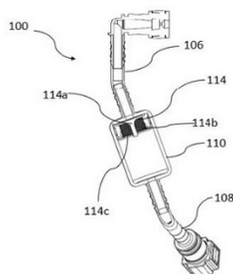
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08023
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 4/20,A 61K 31/465		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403423		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2022		MCNEIL AB Norrbroplatsen 2, 25109 Helsingborg Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2151282-7	21 Oktober 2021	SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(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	PERMEN KARET NIKOTIN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi berkaitan dengan permen karet nikotin yang memberikan pelepasan dan penyerapan nikotin segera, serta pelepasan dan penyerapan nikotin yang diperpanjang. Invensi lebih lanjut menguraikan proses manufaktur yang sesuai untuk formulasi permen karet tersebut, serta penggunaan permen karet untuk pengobatan pada manusia yang mengalami ketergantungan pada tembakau dan/atau rokok elektrik.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07965	(13) A
(51)	I.P.C : F 02M 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407279		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUMAR, R Dhilip,IN MANI, Boobalan,IN
202241005924	03 Februari 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul SELANG BAHAN BAKAR UNTUK MENYALURKAN BAHAN BAKAR DARI TANGKI BAHAN BAKAR KE INJEKTOR BAHAN BAKAR		

(57) **Abstrak :**

Invensi berikut berkaitan dengan selang bahan bakar (100) untuk menyalurkan bahan bakar dari tangki bahan bakar (102) ke injektor bahan bakar (104). Selang bahan bakar (100) terdiri dari kompartemen pertama (106), kompartemen kedua (108), dan kompartemen ketiga (110). Kompartemen pertama (106) terhubung secara operasional ke pompa bahan bakar (112) yang ditempatkan di dalam tangki bahan bakar (102). Kompartemen kedua (108) terhubung secara operasional ke injektor bahan bakar (104). Kompartemen ketiga (110) disediakan di antara kompartemen pertama (106) dan kompartemen kedua (108). Kompartemen ketiga (110) berfungsi sebagai reservoir bahan bakar. Invensi saat ini lebih lanjut mencakup katup satu arah (114) yang disediakan di kompartemen ketiga (110) yang menghentikan masuknya bahan bakar ke kompartemen ketiga (110) ketika level bahan bakar di tangki bahan bakar (102) kurang dari atau sama dengan level yang telah ditentukan sebelumnya.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08053

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 1/72,C 02F 103/34,C 02F 101/10,C 23C 8/80,C 23C 8/58,C 23C 8/48,C 23C 8/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202407159

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
FR2200855 31 Januari 2022 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT  
69 Avenue Benoit Fourneyron 42160 ANDREZIEUX-  
BOUTHEON France

(72) Nama Inventor :

GARCIA, Frédéric,FR  
HEAU, Christophe,FR

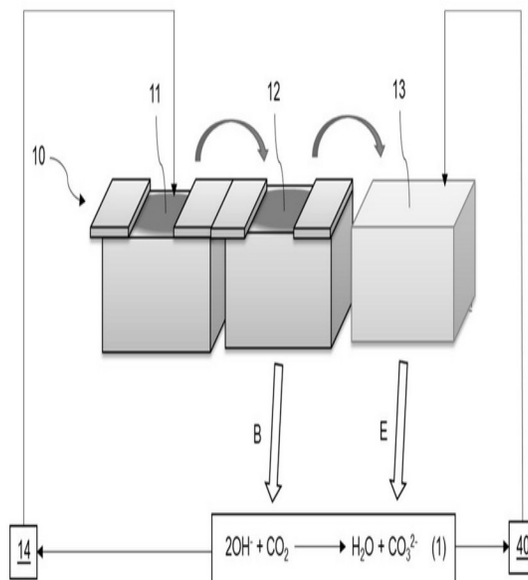
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim  
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul METODE PENGOLAHAN AIR LIMBAH DAN LUMPUR RESIDU DENGAN KARBONASI PADA INSTALASI  
Invensi : KIMIA UNTUK NITRIDASI DALAM PENANGAS GARAM LELEH

(57) Abstrak :

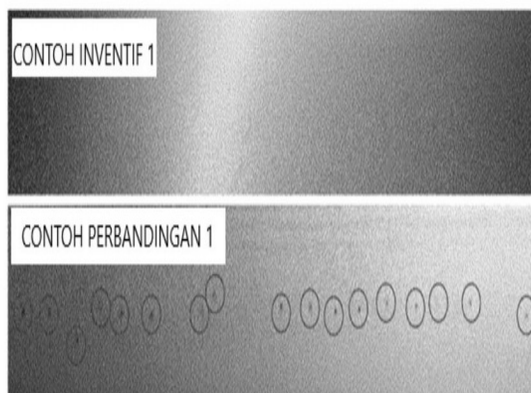
Invensi ini berhubungan dengan metode pengolahan limbah air (E), dan/atau lumpur residu (B) dari penangas oksidasi, hingga pemulihan garam oksidasi, pada instalasi (10) untuk nitridasi dalam penangas garam leleh, terdiri dari penangas nitridasi (11), penangas oksidasi (12), dan penangas henti (13). Metode ini meliputi transformasi ion hidroksida OH<sup>-</sup> dari air limbah (E) dan/atau lumpur residu (B) menjadi ion karbonat CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, dan pemisahan air dan garam karbonat, untuk memulihkan garam karbonat.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08052		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407179		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2022			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HIRONAKA, Satoshi,JP ITO, Yasuhiro,JP NAGANO, Mai,JP NAKANO, Katsuya,JP	
	2022-014470	01 Februari 2022		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang mencakup C: 0,020 sampai 0,100%, Mn: 1,00 sampai 2,50%, P: 0,100% atau kurang, S: 0,0200% atau kurang, Al: 0,005 sampai 0,700%, N: 0,0150% atau kurang, O: 0,0100% atau kurang, dan lain-lain, dan sisa berupa Fe dan pengotor, dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan %luas, ferit: 70 sampai 97% dan fase keras: 3 sampai 30%, dimana Str permukaan adalah 0,35 sampai 0,75, dan selisih DStr dari Str dan Str setelah memberikan regangan tarik 5% adalah 0,15 atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08026
			(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403523		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2022		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	RYU, Joo-Hyun,KR KIM, Sung-II,KR SEO, Chang-Hyo,KR
10-2021-0126115	24 September 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul : LEMBARAN BAJA CANAI-DINGIN BERKEKUATAN TINGGI YANG MEMILIKI KUALITAS PERMUKAAN YANG SANGAT BAIK DAN DEVIASI SIFAT MEKANIK YANG RENDAH DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan: lembaran baja canai-dingin berkekuatan-tinggi yang mempunyai kualitas permukaan yang sangat baik dan deviasi sifat mekanik yang rendah; dan metode pembuatannya dan, lebih khusus lagi, dengan: lembaran baja canai-dingin berkekuatan-tinggi yang dapat digunakan secara sesuai untuk suku cadang otomotif dengan memastikan kekuatan tinggi dan elongasi dengan sedikit cacat permukaan dan deviasi sifat mekanik yang rendah; dan metode pembuatannya.		

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07955

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 25/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202304233

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202210735055.1 27 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd.  
No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District,  
Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor :

XIE, Yinghao,CN  
LI, Aixia,CN  
YU, Haijun,CN  
ZHANG, Xuemei,CN  
LI, Changdong,CN

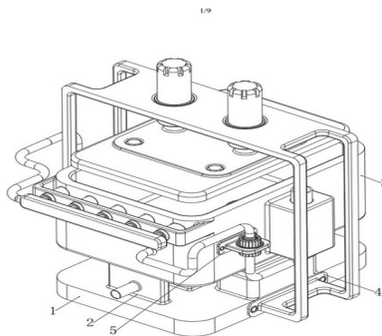
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.  
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa  
3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510  
INDONESIA

(54) Judul  
Invensi : PRES FILTER PEMBERSIH DIRI DAN ANTICAKING UNTUK DAUR ULANG BATERAI TIDAK BARU

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu pres filter pembersih diri dan anticaking untuk daur ulang baterai tidak baru, yang mencakup pelat dasar pendukung. Dua pelat ekstensi dipasang secara tetap ke bagian atas pelat dasar pendukung, tangki pemisahan diatur secara tetap di atas dua pelat ekstensi, rakitan penghancur hidrolik ditempatkan di dinding luar pelat dasar pendukung, rakitan pemisahan bahan ditempatkan pada dinding luar tangki pemisahan, dan rakitan pembersih ditempatkan di dinding luar tangki pemisahan. Air dalam tangki penyimpanan air digunakan untuk hidrolisis larutan campuran. Ketika aluminium dan tembaga berat benar-benar diendapkan ke dalam dasar pengumpulan, kobalt dan litium di lapisan atas larutan dikeluarkan ke tangki daur ulang, dan kobalt dan litium dalam larutan akan diekstraksi melalui ekstraksi nantinya. Dengan cara ini, unsur logam didaur ulang dengan peralatan, yang secara efektif mencegah kobalt dan logam berat lainnya dikeluarkan langsung ke lingkungan luar bersama dengan residu padat saat peralatan dibersihkan, sehingga mencegah kobalt dari menyebabkan kerusakan pada manusia yang tinggal di daerah pembuangan.



Gambar 1

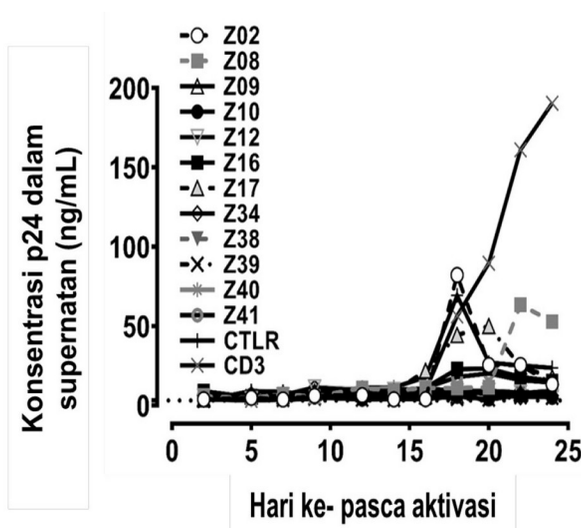
(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2024/08051 (13) A  
 (51) I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 31/18,C 07K 14/73,C 07K 14/725,C 07K 16/10,C 12N 15/113,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202407189  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2022  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 202111666522.1 31 Desember 2021 CN  
 202210350268.2 02 April 2022 CN  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 BEIJING SOLOBIO GENETECHNOLOGY CO., LTD.  
 Room 401, Building 5, No.36, Jinghai Er Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 100176, China China  
 (72) Nama Inventor :  
 ZHU, Weijun,CN  
 WANG, Hongwei,CN  
 YANG, Ying,CN  
 FAN, Jundie,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 : SEL-SEL T-RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK YANG MENARGET SEL-SEL YANG TERINFEKSI HIV

(57) Abstrak :  
 Satu aspek dari invensi ini berkaitan dengan suatu sel rekombinan yang mencakup suatu reseptor antigen kimerik dan shRNA yang ditargetkan untuk menghambat siklus hidup HIV. Aspek lain dari invensi ini berkaitan dengan suatu molekul antigen kimerik, daerah ekstraseluler yang berasal dari atau yang mencakup daerah ekstraseluler molekul CD4 manusia, daerah transmembran yang berasal dari atau yang mencakup domain transmembran CD8 $\alpha$ , dan suatu sel rekombinan yang mencakup molekul antigen kimerik di atas. Sel rekombinan di atas dapat digunakan untuk mengobati infeksi HIV, dan memiliki efikasi pembunuhan komprehensif yang lebih kuat, waktu efektif yang lebih lama, dan risiko yang lebih rendah untuk menyebabkan badai sitokin di lingkungan infeksi HIV.



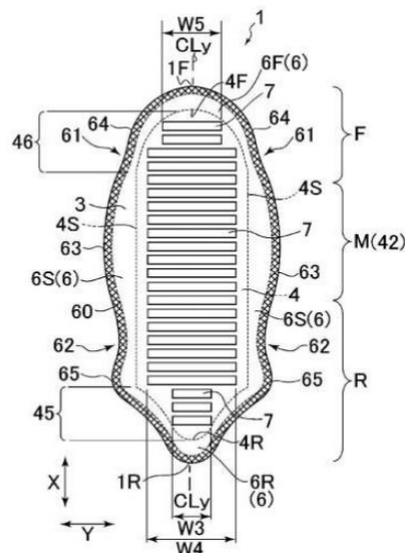
Gambar 24A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08062	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/58,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/472		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021-211454	24 Desember 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024		(72) Nama Inventor :
			ITOI, Namie,JP UCHIYAMA, Hiromi,JP MURAI, Atsushi,JP KANEKO, Masaya,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP	

(57) **Abstrak :**

Popok (1) adalah suatu benda penyerap jenis pad yang mencakup bagian sirip (6) yang memanjang ke luar dari tepi ujung luar komponen penyerap (4), dan yang mencakup sepasang bagian sirip samping (6S dan 6S). Tepi ujung luar bagian sirip samping (6S) mencakup bagian menyempit depan (61) yang diletakkan di wilayah depan (F) dan bagian menyempit belakang (62) yang diletakkan di wilayah belakang (R). Bagian-bagian yang disisipkan diantara baik bagian menyempit (61 dan 62) diantara bagian-bagian pada tepi ujung luar dari bagian sirip samping (6S) mencakup bagian lengkung (63) yang menjorok ke luar dalam arah lateral (Y). Bagian pelekatan (7) yang memungkinkan popok (1) untuk dilekatkan pada pakaian dari pemakai disusun pada permukaan yang tidak menghadap kulit dari popok (1). Bagian pelekatan (7) disusun di wilayah yang tumpang-tindih dengan komponen penyerap (4) pada pandangan atas.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08036

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/51,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202404213

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022-018814 09 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION  
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo  
1038210 Japan

(72) Nama Inventor :

KOZONO, Yudai,JP  
MATSUDA, Kohei,JP  
ICHIMATA, Toshiaki,JP  
KAWAGUCHI, Hiroko,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

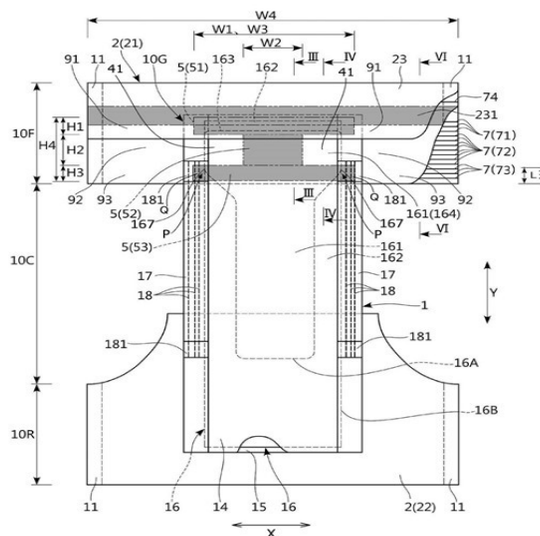
Ronny Gunawan S.H.  
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul  
Invensi : BENDA UNTUK DIPAKAI JENIS CELANA PENDEK

(57) Abstrak :

Benda untuk dipakai jenis celana pendek yang mencakup unit utama penyerap dan tutup luar, di mana unit utama penyerap memanjang, di tengah dalam arah melingkari pinggang, dalam arah panjang badan dan digabungkan dan dipasang pada tutup luar di bagian sisi depan dan bagian sisi belakang, bagian sisi depan mencakup suatu wilayah di mana komponen luar dan unit utama penyerap digabungkan dan dipasang, dan wilayah mencakup wilayah sambungan sempit tengah, dan wilayah sambungan lebar atas dan wilayah sambungan lebar bawah yang disusun di atas dan di bawah wilayah sambungan sempit tengah dalam arah panjang badan dan lebih lebar dalam arah melingkari pinggang daripada wilayah sambungan sempit tengah, dan bagian sisi depan mencakup sejumlah wilayah dengan tegangan pemanjangan berbeda yang diberikan dengan komponen elastis pinggang dalam arah melingkari pinggang, dan wilayah tegangan yang memanjang-rendah bagian bawah ditempatkan secara lateral di luar wilayah sambungan lebar bawah dan wilayah tegangan yang memanjang-tinggi yang memiliki tegangan pemanjangan lebih tinggi dari wilayah tegangan yang memanjang-rendah bagian bawah ditempatkan secara lateral di luar wilayah sambungan sempit tengah dalam arah melingkari pinggang.

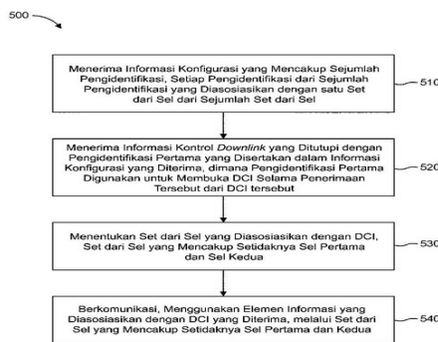
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/08056	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/232,H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408677		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 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	EL HAMSS, Aata,CA		
63/309,100	11 Februari 2022	US	LEE, Moon-il,KR		
63/327,452	05 April 2022	US	MARINIER, Paul,CA		
63/410,435	27 September 2022	US	ALFARHAN, Faris,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGAKTIFKAN PENJADWALAN INFORMASI KONTROL			
	Invensi :	DOWNLINK (DCI) TUNGGAL UNTUK BEBERAPA SEL			

(57) **Abstrak :**

Penjelasan ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk mengaktifkan penjadwalan DCI tunggal untuk beberapa sel. Metode yang diimplementasikan dalam unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU), mencakup menerima, oleh WTRU, informasi kontrol downlink (DCI) tunggal. Metode sebagai tambahan mencakup menentukan, oleh WTRU, penjadwalan untuk beberapa sel berdasarkan DCI tunggal. Metode juga mencakup melakukan komunikasi nirkabel, oleh WTRU, berdasarkan penentuan.

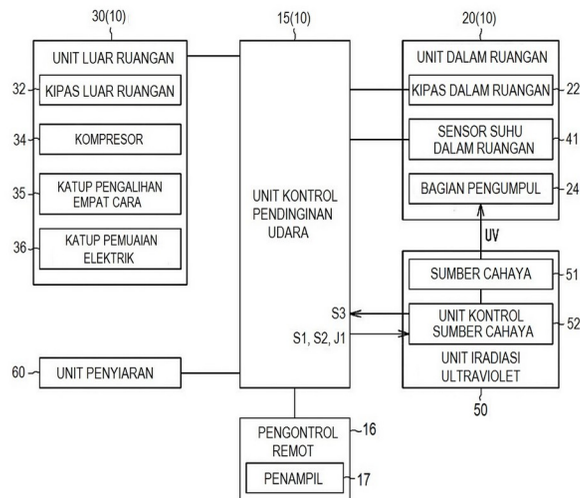


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08045	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 11/63,F 24F 8/22,F 24F 1/0076		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410319		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023		DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUKUSHIMA, Wataru,JP NAKAYAMA, Toshimichi,JP
2022-031524	02 Maret 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024	IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi : UNIT IRADIASI ULTRAVIOLET DAN PENDINGIN UDARA		

(57) Abstrak :

Unit iradiasi ultraviolet (50) dapat dipasangkan pada pendingin udara (10) yang mencakup unit dalam ruangan (20) yang memiliki kipas dalam ruangan (22) dan unit kontrol pendinginan udara (15) yang mengontrol operasi dari unit dalam ruangan (20), dan unit iradiasi ultraviolet (50) tersebut mencakup sumber cahaya (51) yang mengiradiasi unit dalam ruangan (20) dengan sinar ultraviolet (UV), dan unit kontrol sumber cahaya (52) yang mampu bersentuhan dengan unit kontrol pendinginan udara (15) dan mengontrol operasi dari sumber cahaya (51), dimana unit kontrol sumber cahaya (52) menyalakan sumber daya dari sumber cahaya (51) ketika menerima sinyal pertama (S1) yang ditransmisikan dari unit kontrol pendinginan udara (15).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07951	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 3/10,C 07K 7/08,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209543		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2021		UNITED BIOMEDICAL, INC. 25 Davids Drive, Hauppauge, NY 11788 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Chang Yi,US
62/972,760	11 Februari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul IMUNOGEN PEPTIDA YANG MENARGETKAN POLIPEPTIDA AMILOID PEPULAU (IAPP) UNTUK Pencegahan dan Pengobatan Gangguan yang terkait dengan IAPP teragregasi		
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini ditujukan untuk konstruk imunogen peptida yang menargetkan bagian dari Pepulau Amiloid Polipeptida (IAPP), komposisi yang mengandung konstruk, antibodi yang ditimbulkan oleh konstruk, dan metode untuk membuat dan menggunakan konstruk dan komposisinya. Konstruk imunogen peptida yang diungkapkan memiliki lebih dari sekitar 30 asam amino dan mengandung (a) epitop sel B yang memiliki sekitar lebih dari sekitar 6 residu asam amino yang berdekatan dari wilayah rawan agregasi IAPP dari protein IAPP panjang penuh; (b) epitop Th heterolog; dan (c) pengatur jarak heterolog opsional. Konstruk imunogen peptida IAPP yang diungkapkan merangsang pembentukan antibodi yang sangat spesifik yang diarahkan IAPP untuk pencegahan dan/atau pengobatan gangguan yang terkait dengan IAPP teragregasi.

GAMBAR 1A

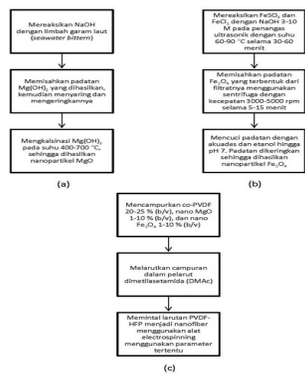
Pemrosesan PreProIAPP menjadi IAPP



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07990	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 01D 5/00,D 01F 1/10,D 02G 3/22,D 02G 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402953	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Asnan Rinovian,ID	Miftahul Huda,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		Ika Monika,ID	Muhammad Amin,ID	
			David Candra Birawidha,ID	Amru Daulay,ID	
			Muhamad Nasir,ID	Merita,ID	
			Arniati Labanni',ID	Sriyono,ID	
			Bagus Dinda Erlangga,ID	Heryanto,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN ELECTROSPUN MAGNETIC NANOFIBER  
**Invensi :** co-PVDF/MgO/Fe3O4

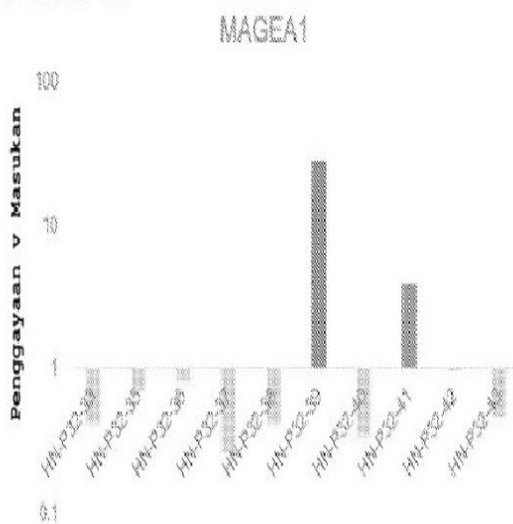
(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi dan metode pembuatan electrospun magnetic nanofiber co-PVDF/MgO/Fe3O4 yang dibuat dengan metode electrospinning dan dilengkapi dengan karakteristik yang dihasilkannya. Pembuatan diawali dengan pembuatan nanopartikel MgO dengan meneteskan NaOH ke dalam seawater bittern dengan laju alir 10-20 mL/menit hingga seluruh NaOH habis menetes; memisahkan padatan yang terbentuk; mencuci padatan dengan etanol dan air panas; menyaring padatan; mengeringkan padatan pada suhu 60-80 oC selama 8-24 jam; menggerus padatan; menyaringnya dengan ukuran 200 mesh; mengkalsinasi padatan; selama 2-6 jam. Selanjutnya dilakukan pembuatan nanopartikel Fe3O4 dengan mereaksikan FeSO4 dan FeCl3 dengan NaOH 3-10 M pada penangas ultrasonik dengan suhu 60-90 °C selama 30-60 menit; memisahkan Fe3O4 yang terbentuk menggunakan sentrifuga dengan kecepatan 3000-5000 rpm; mencuci padatan dengan akuades dan etanol hingga pH 7; mengeringkannya sehingga dihasilkan nanopartikel Fe3O4. Selanjutnya mencampurkan co-PVDF 20-25 % (b/v), nanopartikel MgO 1-10 % (b/v), dan nanopartikel Fe3O4 1-10 % (b/v); melarutkan campuran dengan pelarut dimetilasetamida (DMAc); memintal larutan menjadi nanofiber menggunakan alat electrospinning dengan kondisi kelembapan udara 30-90%; parameter electrospinning meliputi laju alir 0,1-1,0 mL/jam, jarak nozzle dengan kolektor 15-20 cm, dan voltase 15-30 kV.



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08041	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/08,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 16/44,C 12Q 1/02,G 01N 33/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404947		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TSCAN THERAPEUTICS, INC. 830 Winter Street, Waltham, MA 02451 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022		(72) Nama Inventor : WANG, Yifan,CN                      TADROS, Jenny,US  NABILSI, Nancy,US                      MACBEATH, Gavin,US SCHOENFELD, Jonathan,US                      WUCHERPFENNIG, Kai,US
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/277,924	10 November 2021	US	
63/317,337	07 Maret 2022	US	
63/342,415	16 Mei 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024		
(54)	Judul	PEPTIDA IMUNOGENIK MAGEA1, PROTEIN PENGIKAT YANG MENGENALI PEPTIDA IMUNOGENIK	
	Invensi :	MAGEA1, DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Disediakan di sini adalah peptida imunogenik MAGEA1, protein pengikat yang mengenali peptida imunogenik MAGEA1, dan penggunaannya.	

**GAMBAR 3B**



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07967	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23G 9/50,A 23G 9/46,A 23G 9/34						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412317			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023				Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROSSETTI, Damiano,IT WATSON, Caroline, Anne,GB		
	22171457.9	03 Mei 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024				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	MAKANAN MANIS BEKU					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	Invensi berhubungan dengan suatu makanan manis beku yang memiliki kandungan energi total berkisar 125 sampai 140 kkal per 100 g makanan manis beku, makanan manis beku yang mengandung sakarida, dimana berat molekul rata-rata jumlah n sakarida adalah dari 370 sampai 520 gmol-1, dan dimana makanan manis beku mencakup gula dalam jumlah 17 sampai 18 %berat.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07959	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/713,A 01N 43/647,A 01N 43/56,C 07D 231/16,C 07D 231/12,C 07D 249/06,C 07D 257/04,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307843		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2022		FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Patent Dept Philadelphia, PA 19104 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Wenming,CN SANA, Kasinath,IN ROSSI, Michael, Alan,US BOLGUNAS, Stephen, P.,US TISCIONE, Myles Joseph,US
63/142,365	27 Januari 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	11 November 2024		Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA AZOL UNTUK MENGENDALIKAN HAMA INVERTEBRATA	
(57)	Abstrak :		
<p>Diungkapkan di sini adalah senyawa Rumus 1, yang meliputi seluruh geometris dan stereoisomer, N-oksida, dan garam darinya, 1 Di mana R1, R2, R3, A, X dan Q adalah sebagaimana didefinisikan dalam pengungkapan ini. Juga diungkapkan adalah komposisi yang mengandung senyawa Rumus 1 dan metode pengontrolan suatu hama invertebrata yang meliputi menyentuh hama invertebrata tersebut atau lingkungannya dengan suatu jumlah yang efektif secara biologis dari suatu senyawa atau suatu komposisi dari pengungkapan ini</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08009

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4985,A 61K 31/498,A 61K 31/444,A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 491/147,C 07D 401/14,C 07D 491/048,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402799

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/251,469	01 Oktober 2021	US
63/339,597	09 Mei 2022	US
63/402,835	31 Agustus 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XINTHERA, INC.  
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City,  
California 94404 United States of America

(72) Nama Inventor :

HOFFMAN, Robert L.,US  
DONG, Qing,US  
KALDOR, Stephen W.,US  
TRZOSS, Lynn,US  
VA, Porino Jinjo,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,  
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1  
RT03/RW08

(54) Judul Invensi : INHIBITOR AZETIDIN DAN PIROLIDIN PARP1 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Yang diuraikan di sini adalah inhibitor azetidin dan pirolidin PARP1 dan komposisi farmasi yang terdiri atas inhibitor tersebut. Senyawa dan komposisi subjek berguna untuk pengobatan kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08019

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 21D 9/50,C 22C 38/58,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402903

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-167372 12 Oktober 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(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 :

Reiko ENDO ,JP  
Katsutoshi TAKASHIMA ,JP  
Hiroshi MATSUDA ,JP

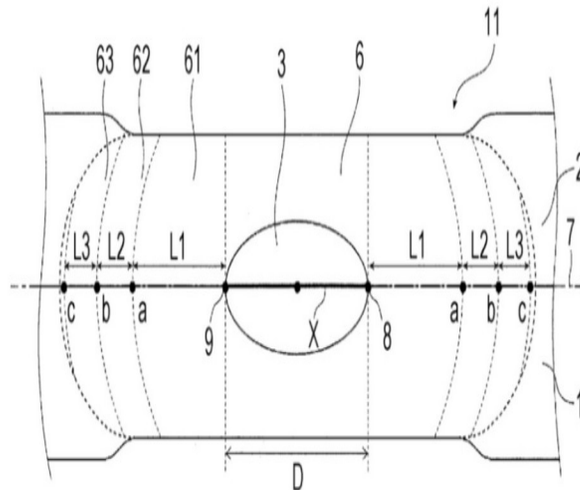
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 DILAS TITIK TAHANAN-LISTRIK DAN METODE PENGELOMAN TITIK TAHANAN-LISTRIK  
Invensi : UNTUKNYA

(57) Abstrak :

Merupakan suatu tujuan untuk menyediakan suatu sambungan dilas titik tahanan-listrik dan suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik untuknya. Invensi ini adalah suatu sambungan dilas titik tahanan-listrik yang memiliki suatu las titik tahanan-listrik yang dibentuk dengan mengelas-titik-tahanan-listrik dua atau lebih lembaran-lembaran baja yang meliputi setidaknya satu lembaran baja kekuatan tinggi. Lembaran baja kekuatan tinggi memiliki suatu komposisi kimia tertentu. Kekerasan Hv1 dari suatu daerah pertama dari suatu zona terpengaruh-panas dan kekerasan Hmv dari martensit pada suatu nugget sebagai suatu keseluruhan memenuhi hubungan  $Hv1 \leq 0,78 \times Hmv$ , dan kekerasan Hv2 dari suatu daerah kedua dari zona terpengaruh-panas dan kekerasan Hv1 dari daerah pertama memenuhi hubungan  $Hv2 \geq 1,10 \times Hv1$ . Kekerasan Hv3 dari suatu daerah ketiga dari zona terpengaruh-panas dan kekerasan Hv2 dari daerah kedua memenuhi hubungan  $Hv3 \leq 0,90 \times Hv2$ .



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08037

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/586,H 01M 50/538

(21) No. Permohonan Paten : P00202404293

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2021-0142185 22 Oktober 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(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 :

LIM, Jae-Won,KR  
JO, Min-Ki,KR

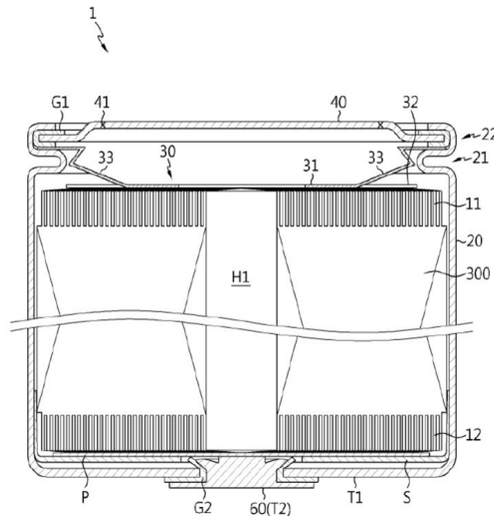
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2  
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul BATERAI SILINDRIS, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI  
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai silindris, yang meliputi rakitan elektrode; rumah baterai yang dikonfigurasi untuk memuat rakitan elektrode melalui bagian terbuka; pelat pengumpul arus pertama yang memiliki bagian penopang yang ditempatkan pada satu permukaan rakitan elektrode, bagian penggandeng tab yang membentang dari bagian penopang dan digandeng ke tab elektrode pertama, dan bagian penggandeng rumah pertama yang membentang dari bagian penopang dan digandeng ke permukaan dalam rumah baterai, pelat pengumpul arus pertama berada di dalam rumah baterai; pelat penutup yang dikonfigurasi untuk menutupi bagian terbuka; terminal baterai yang melewati rumah baterai pada sisi yang berlawanan dengan bagian terbuka; dan penjarak penyegelan yang dikonfigurasi untuk mencegah pergerakan rakitan elektrode dan untuk meningkatkan gaya penyegelan rumah baterai.

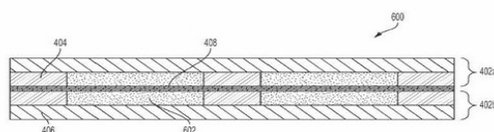


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07998	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 02K 3/26,H 02K 21/24,H 02K 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400827		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> E-CIRCUIT MOTORS, INC. 10 Charles Street, Needham Heights, Massachusetts 02494 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2022		(72)	<b>Nama Inventor :</b> MILHEIM, George Harder,US SHAW, Steven Robert,US DUFFY, Ryan Terrence,US CARIGNAN, Edward Charles,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/227,644	30 Juli 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024			
(54)	<b>Judul</b>	PAPAN SIRKUIT TERCETAK YANG DIISI BAHAN MAGNETIS DAN STATOR PAPAN SIRKUIT		
	<b>Invensi :</b>	TERCETAK		

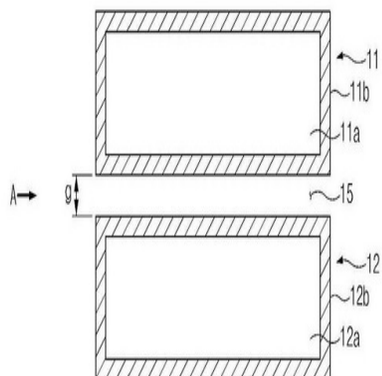
(57) **Abstrak :**

Suatu substrat dielektrik dapat menampung jejak-jejak konduktif yang membentuk penggulungan untuk sedikitnya satu kutub dari jangkar planar dari mesin fluks aksial. Sedikitnya suatu bagian dari substrat dielektrik, yang disesuaikan untuk ditempatkan dalam daerah aktif annular dari mesin fluks aksial, dapat meliputi suatu bahan magnetis lunak. Jangkar planar seperti itu dapat diproduksi misalnya, dengan membentuk jejak konduktif pada suatu substrat dielektrik, dan mengisi celah-celah interstisial diantara jejak konduktif dengan sedikitnya satu bahan epoksi dimana bahan magnetis lunak tertanam.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07946	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306008	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Dong Kyu, KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE UNTUK PENGELASAN LOGAM YANG DILAPISI	
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan metode untuk mengelas logam yang dilapisi, termasuk: setidaknya sebagian tumpang tindih dua logam yang dilapisi; jarak bagian yang tumpang tindih dari dua logam yang dilapisi terpisah satu sama lain pada celah yang telah ditentukan; dan menggabungkan bagian yang tumpang tindih dari dua logam yang dilapisi dengan pengelasan laser.		

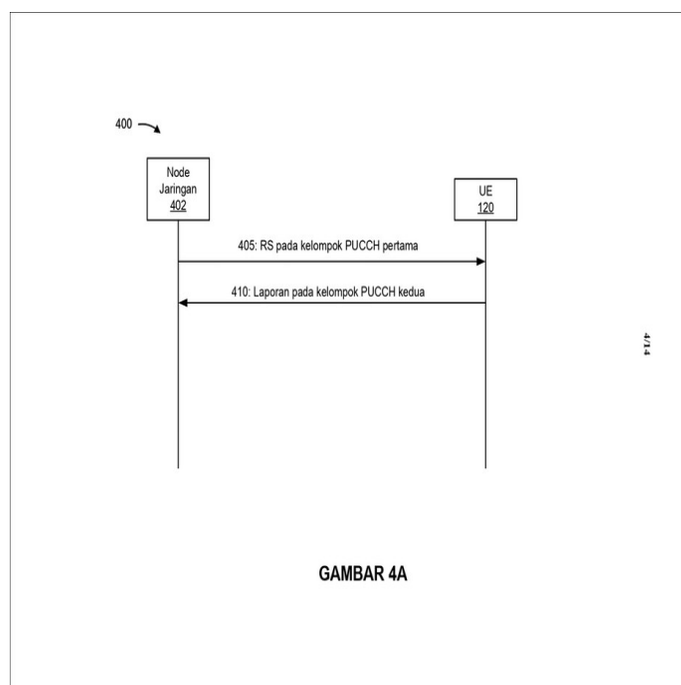


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08007	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401759		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazuki TAKEDA,JP Changhwan PARK,KR Heechoon LEE,KR Linhai HE,US
63/261,931	30 September 2021	US	
17/934,149	21 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(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 :** LAPORAN INFORMASI KEADAAN KANAL KELOMPOK KANAL KONTROL UPLINK FISIK SILANG

(57) **Abstrak :**  
Berbagai aspek dari penjelasan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peralatan pengguna (UE) dapat mengukur sinyal referensi informasi keadaan kanal untuk sel downlink yang berkaitan dengan kelompok kanal kontrol uplink fisik (PUCCH) pertama. UE dapat melaporkan informasi pengukuran yang berkaitan dengan sinyal referensi informasi keadaan kanal menggunakan sel uplink dari kelompok PUCCH kedua yang berkaitan dengan kelompok PUCCH pertama. Banyak aspek lain diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08043		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 23G 1/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407207		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023			AAK AB (PUBL) Pulpetgatan 20 21537 Malmö Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SIMONSEN, Hannah Solati,DK ANDERSEN, Morten Daugaard,DK	
2250256-1	25 Februari 2022	SE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024			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 SUATU KOMPOSISI LEMAK NON-TRANS DENGAN STABILITAS MEKAR, KILAP DAN PELELEHAN				
	Invensi : YANG LEBIH BAIK				
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan suatu komposisi lemak yang mengandung trigliserida berbeda dimana sedikitnya 1% beratnya adalah trigliserida MMM dibandingkan dengan berat total trigliserida. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan suatu komposisi lemak non-trans sebagai CBR dan lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan komposisi lemak dalam penerapan yang berbeda. Komposisi lemak disukai yang berasal dari non-hewani, misalnya yang berasal dari tumbuhan, disintesis secara kimia dan/atau disintesis melalui kultivasi.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08057

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202408649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/310,967	16 Februari 2022	US
63/378,295	04 Oktober 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MEDIMMUNE LIMITED  
1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus  
Cambridge Cambridgeshire CB2 0AA United Kingdom

(72) Nama Inventor :

LEO, Elisabetta,GB  
TOSTO, Frances Anne,US  
KINNEER, Krista Lynne,US  
COOK, Kimberly,US  
CHESEBROUGH, Jon,US

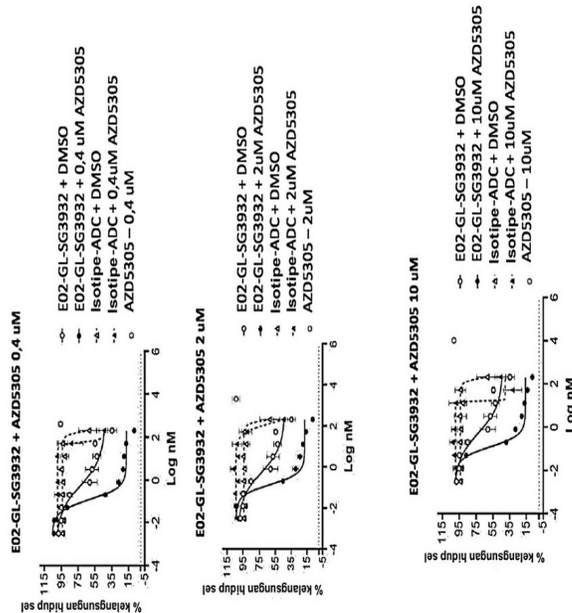
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.  
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB.  
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : TERAPI KOMBINASI PENGOBATAN KANKER YANG MENCAKUP KONJUGAT OBAT ANTIBODI B7-H4

(57) Abstrak :

TERAPI KOMBINASI PENGOBATAN KANKER YANG MENCAKUP KONJUGAT OBAT ANTIBODI B7-H4 Disajikan adalah metode pengobatan kanker pada suatu subjek, yang mencakup pemberian kepada subjek: i) suatu konjugat antibodi-obat (ADC), ii) suatu zat sitotoksik dan iii) suatu zat tambahan, di mana zat tambahan tersebut adalah suatu inhibitor PARP1 atau suatu inhibitor ATR atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Pengungkapan ini lebih lanjut menyajikan kit yang mencakup i) suatu konjugat antibodi-obat (ADC), ii) suatu zat sitotoksik dan iii) suatu zat tambahan, di mana zat tambahan tersebut adalah suatu inhibitor PARP1 atau suatu inhibitor ATR atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

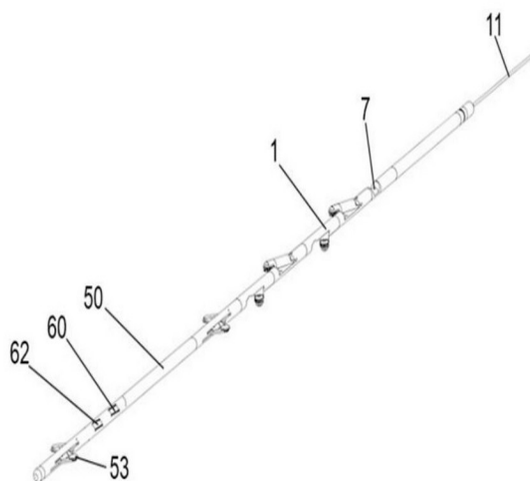


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08018	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 23/14,E 21B 17/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402603		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELL CONVEYOR AS Postboks 54 4349 Bryne Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2022		(72) Nama Inventor : FUGLESTAD, Kenneth,NO
(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	
20211108	15 September 2021	NO	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		
(54)	Judul Invensi :	PERKAKAS SUMUR DENGAN FITUR ORIENTASI SUDUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan perkakas sumur (1) yang disesuaikan untuk dipusatkan di dalam sumur. Perkakas sumur tersebut meliputi fitur pengorientasi sudut, untuk mengarahkan perkakas sumur (1, 50) mengelilingi sumbu membujur perkakas sumur. Perkakas sumur ini mencakup setidaknya tiga roda (3, 53) yang masing-masing disesuaikan untuk membentuk titik kontak roda. Setiap roda membentang dari badan perkakas sumur membujur (6, 56) dan disesuaikan untuk bersentuhan dengan dinding bagian dalam sumur. Perkakas sumur (1) mencakup kili-kili (28) yang disesuaikan untuk memungkinkan perkakas sumur dipasang pada elemen membujur (29) dan untuk memungkinkan elemen membujur (29) berputar sehubungan dengan perkakas sumur. Fitur orientasi sudut disesuaikan untuk mengorientasikan paling sedikit tiga roda (3, 53) yang membentang dari badan perkakas sumur (6, 56) menjauhi bagian bawah dinding dalam sumur (44) ketika sumur tersebut miring atau horisontal.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07999	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/27,C 11D 3/48,C 11D 1/36,C 11D 3/20,C 11D 3/04,C 11D 3/00,D 06M 13/224,D 06M 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401867		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAHAPATRA, Samiran,IN MOHAPATRA, Namisha,IN SAMPATH KUMAR, Ramya,IN VARMA, Sandeep,IN
21194641.3	02 September 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		(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 HIGIENE UNTUK PENGURANGAN BAU TAK SEDAP

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang digunakan untuk mengurangi bau tidak sedap pada permukaan. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan komposisi higiene yang memastikan bahwa permukaan lembut seperti permukaan kain, dan permukaan keras seperti pada perkakas, furnitur, lantai, dinding, dan pada toilet tetap segar dan bebas dari bau tidak sedap untuk waktu yang lama setelah permukaan tersebut dibersihkan dengan komposisi tersebut. Ini dicapai melalui kombinasi ramnolipid dengan garam zink dalam kombinasi dengan polisakarida yang dipilih dari satu atau lebih dari pektin dan algin.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/32,C 07K 16/30,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403869			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2022				LES LABORATOIRES SERVIER 35, rue de Verdun, 92284 SURESNES Cedex France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ANDERSEN, Daniel,DK LAUGEL, Bruno,FR		
	21306386.0	04 Oktober 2021	EP		MELANDER, Eva Maria Carlsen,SE NANCY-PORTEBOIS, Vanessa,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :				OCANA FERNANDEZ, Alberto,ES PIERRAT, Marie-Jeanne,FR		
					UHLENBROCK, Franziska Katharina,DK		
				(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 :	TERAPI KANKER YANG MENARGETKAN NKG2A					
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan antibodi anti NKG2A, secara opsional dalam kombinasi dengan antibodi anti-PD-1 atau anti-PD-L1 dan/atau antibodi anti-EGFR atau anti-HER2, dan metode untuk menggunakan antibody atau kombinasi antibodi dalam meningkatkan imunitas pada pasien yang membutuhkannya dan dalam mengobati kanker.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08038

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/554,A 61K 31/553,A 61K 31/551,A 61K 31/55,A 61K 31/541,A 61K 31/5377,A 61K 31/5355,A 61K 31/506,A 61K 31/502,A 61K 31/4985,A 61K 31/4725,A 61K 31/4436,A 61K 31/4427,A 61K 31/4375,A 61K 31/437,A 61K 31/429,A 61K 31/4184,A 61K 31/4178,A 61K 31/416,A 61K 31/4035,A 61K 31/4025,A 61K 31/397,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/20,A 61P 25/16,A 61P 25/04,A 61P 43/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 205/12,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 413/04,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404433

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-177933 29 Oktober 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION  
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
5418505 Japan

(72) Nama Inventor :

HAYASHI Norimitsu,JP IKUBO Masaya,JP  
NAKAO Akira,JP OGATA Shingo,JP  
NAGAOKA Minami,JP FUKUNAGA Kenji,JP  
KANNO Rentarou,JP YAMADA Takahiro,JP

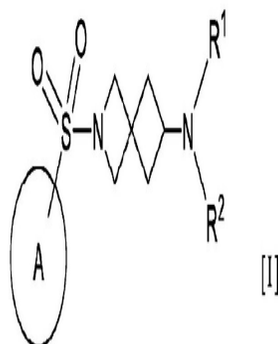
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SENYAWA SPIRO BARU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu senyawa spiro baru atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmakologis yang memiliki suatu aktivitas penghambatan TRH-DE dan berguna untuk mencegah atau mengobati berbagai penyakit yang terkait dengan TRH dan/atau gejala-gejala yang terkait dengannya, suatu metode untuk memproduksinya, suatu penggunaan darinya, dan suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa atau garam darinya yang dapat diterima secara farmakologis sebagai suatu bahan aktif. Disediakan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Formula [I] berikut ini: dimana, suatu cincin A merepresentasikan suatu gugus aril yang dapat disubstitusi, suatu gugus heteroaril yang dapat disubstitusi, atau suatu gugus heterosiklik alifatik yang dapat disubstitusi, dan R1 dan R2 merepresentasikan, secara independen, suatu gugus alkil yang dapat disubstitusi, suatu gugus sikloalkil yang dapat disubstitusi, suatu gugus alkenil yang dapat disubstitusi, suatu gugus sikloalkenil yang dapat disubstitusi, suatu gugus alkunil yang dapat disubstitusi, suatu gugus aril yang dapat disubstitusi, suatu gugus heteroaril yang dapat disubstitusi, suatu gugus heterosiklik alifatik yang dapat disubstitusi dan dapat memiliki suatu ikatan rangkap dua pada suatu bagian dari suatu cincin, suatu gugus amino yang dapat disubstitusi, suatu gugus alkoksi yang dapat disubstitusi, atau suatu gugus alkiltio yang dapat disubstitusi, atau suatu gugus dimana R1 dan R2 bersama-sama membentuk suatu cincin, atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmakologis.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07989	(13) A	
(51)	I.P.C : B 03C 9/00,G 01N 30/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023		Universitas Jember Jalan Kalimantan No. 37 - Kampus Tegal Boto Kotak Pos 159 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ir. Boy Arief Fachri, S.T., M.T., Ph.D ,ID Ir. Bekti Palupi, S.T., M.Eng.,ID Ir. Istiqomah Rahmawati, S.Si., M.Si.,ID Ir. Meta Fitri Rizkiana, S.T., M.Sc.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** EKSTRAKSI PROPOLIS MENGGUNAKAN GELOMBANG ULTRASOUND DAN GELOMBANG MIKRO  
**Invensi :** SECARA SIMULTAN

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan metode ekstraksi propolis menggunakan gelombang ultrasound dan gelombang mikro secara simultan, dengan langkah-langkah sebagai berikut; (a) memasukkan raw propolis sebanyak 50 gr ke dalam kolom ekstraktor untuk ekstraksi; (b) mengalirkan gelombang ultrasound dan gelombang mikro secara simultan ke dalam ekstraktor; (c) memisahkan ekstrak propolis dari residu padat dengan cara sentrifugasi pada suhu -4°C dan kecepatan putar 1000 rpm; (d) menganalisa komposisi kimia ekstrak propolis dengan menggunakan High Pressure Column Chromatography (HPLC); (e) menguji aktivitas antioksidan ekstrak propolis dengan menggunakan metode DPPH (2, 2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). Ekstrak propolis yang dihasilkan mengaung CAPE, galangin, asam p-kumarat, asam ferulat, kuersetin, asam kafean, asam sinamat, mirsetin, pinobanksin, krisin, dan kaemperol. Tujuan invensi ini adalah menyediakan metode ekstraksi propolis dengan menggunakan gelombang ultrasound dan gelombang mikro secara simultan. Tujuan invensi ini selanjutnya adalah menyediakan ekstrak propolis yang mengandung asam ferulat yang memiliki kadar 16,43% dan nilai IC50 sebesar 17,47 µg/g.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07968

(13) A

(51) I.P.C : H 05K 1/18,H 05K 1/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202410449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202221722187.2 04 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LIU, Tianye,CN  
YAN, Bin,CN  
LIU, Xiulan,CN

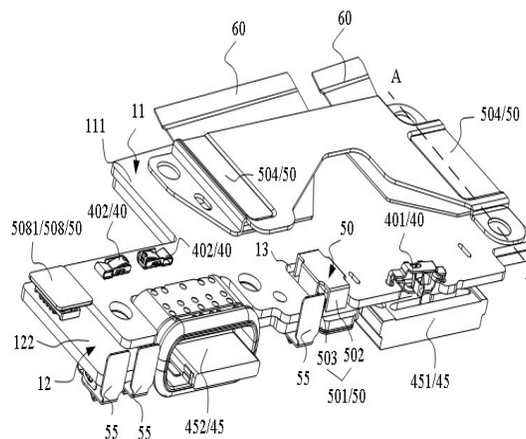
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : RAKITAN PAPAN SIRKUIT DAN PERANTI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan peranti elektronik yang mencakup rumahan dan rakitan papan sirkuit; rumahan mencakup dinding bawah, dinding samping, dan penutup belakang yang melingkupi ruang penampungan; rakitan papan sirkuit disusun dalam ruang penampungan, rakitan papan sirkuit mencakup papan sirkuit pertama, papan sirkuit kedua, potongan elastis pertama dan rakitan penghubung; papan sirkuit pertama mencakup permukaan pertama dan permukaan kedua dan disediakan dengan bukaan penghindaran, potongan elastis pertama disusun pada permukaan pertama; papan sirkuit kedua setidaknya sebagian disusun pada permukaan kedua dengan cara ditumpuk, rakitan penghubung disusun pada papan sirkuit kedua, rakitan penghubung setidaknya sebagian diletakkan dalam bukaan penghindaran, ketinggian rakitan penghubung lebih besar dari ketinggian potongan elastis pertama.

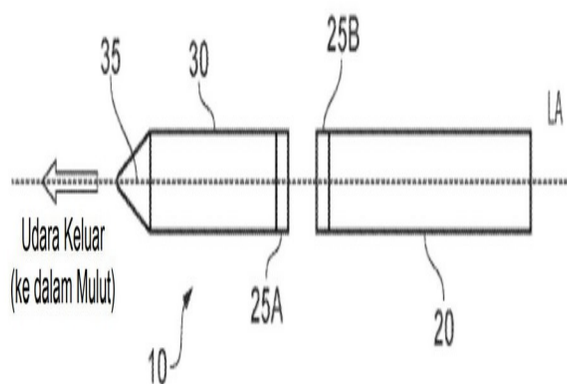


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07996	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/50,A 24F 40/10,A 61B 5/00,G 16H 20/13,G 16H 20/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400897		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022		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	GREEN, Harry,GB AZZOPARDI, Anna,PL
2111602.5	12 Agustus 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024			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 DAN SISTEM PENGHANTARAN

(57) **Abstrak :**  
Disediakan suatu sistem penghantaran untuk suatu modulator metabolis yang mencakup: suatu komponen sensor yang dikonfigurasi untuk menentukan suatu keadaan metabolis dari seorang pengguna; suatu komponen penghantaran yang dikonfigurasi untuk menghantarkan suatu modulator metabolis; dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk menerima informasi yang berhubungan dengan keadaan metabolis dari pengguna tersebut dan untuk mengontrol penghantaran modulator metabolis tersebut sebagai respons terhadapnya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07960	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309053	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> 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 : 31 Maret 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310055115.X 03 Februari 2023 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LU, You,CN ZHANG, Rongrong,CN  LIU, Yongqi,CN WANG, Tao,CN  GONG, Qinxue,CN LI, Changdong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	METODE PELINDIAN TERINTEGRASI SELURUH RANTAI DARI MATTE YANG KAYA AKAN NIKEL, DAN PREKURSOR BAHAN KATODE TERNER DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b>	<p>Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode pelindian terintegrasi seluruh rantai dari matte yang kaya akan nikel, dan prekursor bahan katode terner dan metode pembuatannya serta penggunaannya. metode pelindian mencakup: pra-perlakuan bahan baku: mencampur bubuk matte yang kaya akan nikel dengan zat pengoksidasi, dan mengenakan campuran yang dihasilkan dari bubuk matte yang kaya akan nikel dan zat pengoksidasi dengan kalsinasi tahap pertama dan kalsinasi tahap kedua untuk mendapatkan bubuk pra-perlakuan; dan pelindian lingkungan tekanan atmosfer dan keasaman rendah: mencampur bubuk pra-perlakuan dengan air, asam, dan zat pengoksidasi untuk mendapatkan sluri, mengenakan sluri dengan reaksi, dan mengenakan sistem reaksi yang dihasilkan dengan pemisahan padatan-cairan ( solid-liquid separation /SLS) untuk mendapatkan cairan pelindian keasaman rendah. Dibandingkan dengan pelindian lingkungan tekanan atmosfer dan keasaman rendah konvensional, aplikasi ini memperpendek waktu pelindian 2 hingga 3 kali, meningkatkan efisiensi produksi, dan tidak menyebabkan produksi hidrogen selama pelindian keasaman rendah, yang aman dan ramah lingkungan.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08064		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/47,A 61K 31/435,A 61P 35/00,C 07D 215/56,C 07D 401/14,C 07D 405/04,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412047		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023			BeiGene, Ltd. c/o Maurant Governance Services (Cayman) Limited, 94 Solaris Avenue, Camana Bay, PO Box 1348, Grand Cayman KY1-1108 Cayman Islands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor PCT/ CN2022/090343	(32) Tanggal 29 April 2022		LI, Jing,CN XU, Wenqing,CN WANG, Zhiwei,US	
	(33) Negara CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024			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	SENYAWA-SENYAWA 7-(PIRIMIDIN-4-IL)KUINOLIN-4(1H)-ONA TERSUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR			
	Invensi :	KINASE BERGANTUNG SIKLIN			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan senyawa-senyawa yang mengandung struktur 7-(pirimidin-4-il)kuinolin-4(1H)-ona dari Formula (I), penggunaan darinya untuk menghambat aktivitas CDK4 secara selektif, dan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa sebagai pengobatan berbagai penyakit yang meliputi kanker.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07975

(13) A

(51) I.P.C : F 01N 3/28,F 01N 13/14,F 01N 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202211913

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202041018254 28 April 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED  
TVS Motor Company Limited Chaitanya", No.12 Khader  
Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India

(72) Nama Inventor :

SENTHILKUMAR, Bharaniram,IN  
KANNAN, Karthikeyan,IN  
GNANAVEL, Kovarthanan,IN  
BOOBALAN, Mani,IN  
VETHANAYAGAM, Jayajothi Johnson,IN

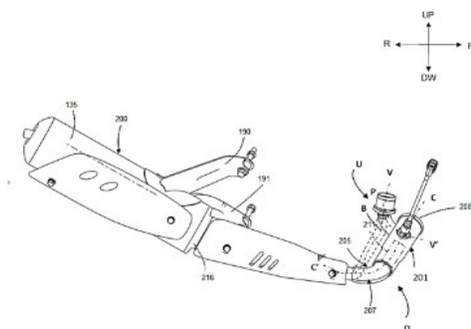
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SISTEM KNALPOT UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Inti invensi ini berkaitan dengan sistem knalpot untuk kendaraan bermotor. Pipa knalpot (205) dari sistem knalpot dibentuk oleh komponen penutup (201) dan bagian kedua (207). Komponen penutup (201) mencakup bagian ujung penutup kedua (208) yang dihubungkan ke lubang knalpot (184). Bagian kedua (207) ditempatkan di hilir dari komponen penutup (201), dan bagian kedua (207) mencakup bagian ujung hilir kedua (215). Salah satu dari bagian pertama (206) dan bagian kedua (207) disesuaikan untuk menyangga setidaknya bagian alat perlakuan (211). Komponen penutup (201) mampu setidaknya sebagian menyelubungi secara anular alat perlakuan (211). Pipa knalpot (205) mencakup pendifusi (202) untuk mendifusikan kelebihan panas dan melindungi alat perlakuan (211) dari kelebihan panas.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07966	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407299		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 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	NISHIO Takuya,JP AZUMA Masafumi,JP NAKAMURA Ryosuke,JP
2022-018412	09 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	11 November 2024		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 DINGIN DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	
(57)	Abstrak :		

Lembaran baja canai dingin ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, dimana struktur metalografi di posisi 1/4 kedalaman, yang merupakan posisi 1/4 ketebalan dari permukaan, mengandung, berdasarkan persentase volume, austenit sisa: lebih dari 1,0% dan kurang dari 8,0%, martensit temper: 80,0% atau lebih, ferit dan bainit: 0% atau lebih dan 15,0% atau kurang secara total, dan martensit: 0% atau lebih dan 5,0% atau kurang, dan di dalam struktur metalografi, ukuran butiran  $\gamma$  awal adalah 5,0  $\mu\text{m}$  atau lebih dan 25,0  $\mu\text{m}$  atau kurang, dan densitas jumlah  $\gamma$  sisa di batas butiran  $\gamma$  awal adalah 100/mm<sup>2</sup> atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08050

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 22/06,H 01C 1/14,H 01H 50/14,H 01H 50/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202407197

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202123430937.7	30 Desember 2021	CN
202111659685.7	30 Desember 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD.  
No. 93 Yinong Road, Haicang District Xiamen, Fujian 361027 China

(72) Nama Inventor :

WEN, Zhigang,CN  
ZHONG, Shuming,CN  
DAI, Wenguang,CN  
LI, Fangneng,CN

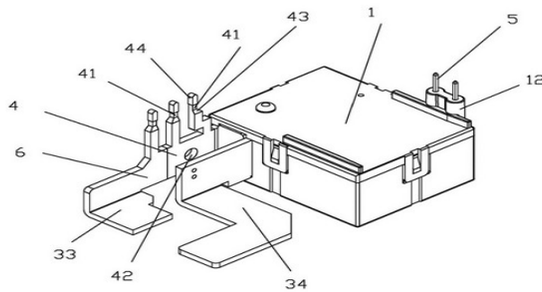
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : RELAI ELEKTROMAGNETIK YANG DAPAT DIKUANTIFIKASI DAN METERAN ENERGI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Relai elektromagnetik yang dapat dikuantifikasi mencakup perumahan, papan PCB, dan dua potongan leading-out yang memanjang dari dalam ke sisi pertama perumahan dan dihubungkan ke rakitan kontak di dalam perumahan; satu potongan leading-out termasuk bagian resistor pengambilan sampel seperti pelat yang terbuat dari bahan resistivitas tinggi dan potongan konduktif yang dihubungkan pada dua ujung bagian resistor pengambilan sampel, dua pin pengambilan sampel yang memanjang ke arah yang sama disusun di kedua ujung bagian resistor pengambilan sampel; papan PCB terhubung ke dua pin pengambilan sampel; lubang tembus disediakan di bagian resistor pengambilan sampel. Arus induksi yang dihasilkan oleh loop tertutup pertama yang dibentuk oleh lubang tembus mengimbangi arus induksi yang dihasilkan oleh loop tertutup kedua yang dibentuk oleh bagian resistor pengambilan sampel, pin pengambilan sampel, dan papan PCB di medan magnet bolak-balik eksternal, sehingga meningkatkan kemampuan relai untuk menahan interferensi dalam pengukuran medan magnet bolak-balik.



Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07984		
(13)	A				
(51)	I.P.C : D 21H 11/20,D 21H 11/18,D 21H 21/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402483		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2022			SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2110164		27 September 2021		FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMBUATAN KERTAS DAN KARTON			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk pembuatan kertas atau lembaran karton dari suspensi berserat, yang meliputi langkah-langkah berikut: a) menginjeksikan polimer P3 ke dalam suspensi serat selulosa, b) membentuk lembaran kertas atau karton, c) mengeringkan kertas atau lembaran karton, polimer P3 dibuat, sebelum langkah a), dari polimer P1 yang larut dalam air dari sedikitnya satu monomer nonionik yang dipilih dari akrilamida, metakrilamida, N,N-dimetilakrilamida dan akrilonitril, polimer P1 dikenai reaksi Re1 untuk menghasilkan polimer P2, yang kemudian dikenai dengan reaksi Re2 untuk menghasilkan polimer P3, yang diinjeksikan ke dalam suspensi berserat di dalam waktu 24 jam sejak dimulainya reaksi Re1, - reaksi Re1 meliputi pembuatan polimer P2 yang meliputi fungsi isosianat dengan reaksi selama 10 detik sampai 60 menit antara (i) alkali hidroksida dan/atau alkali tanah hidroksida, (ii) alkali hipohalit dan/atau hipohalit alkali tanah dan (iii) polimer P1, - reaksi Re2 meliputi pembuatan polimer P3 dengan reaksi antara (iv) senyawa mikroselulosa dan (v) polimer P2 yang meliputi fungsi isosianat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07948

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/00,H 01M 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305956

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 November 2024

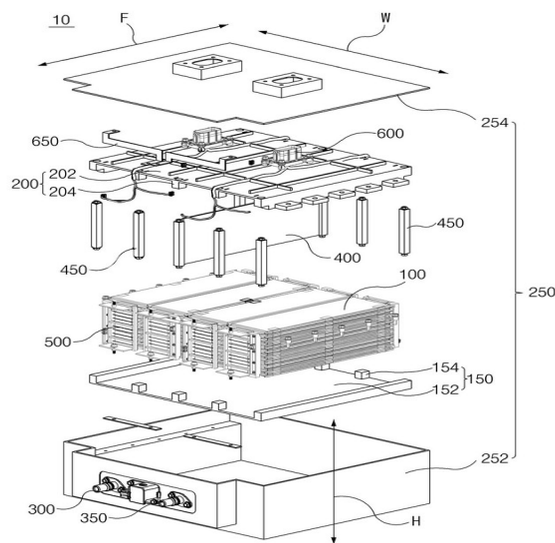
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HYUNDAI MOBIS CO., LTD.  
203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
JANG, Jae Young,KR  
PARK, Lee Seung,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Annisa Am Badar S.H., LL.M.  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul  
Invensi : MODUL BATERAI DAN METODE UNTUK MEMBUAT MODUL BATERAI

(57) Abstrak :  
Diungkapkan adalah modul baterai yang mencakup rakitan sel yang mencakup sejumlah sel yang ditumpuk dengan arah ke atas/bawah "H", penutup bawah yang menghadap ke permukaan bawah rakitan sel dan yang menekan permukaan bawah rakitan sel ke atas, penutup atas yang menghadap ke permukaan atas rakitan sel dan yang menekan permukaan atas rakitan sel ke bawah, rumah yang menampung rakitan sel, penutup bawah, dan penutup atas, penutup pengantar yang dirangkaikan ke satu sisi rumah dan melalui mana cairan pendingin dimasukkan ke dalam bagian dalam rumah, dan bagian pelepasan yang dirangkaikan ke satu sisi rumah dan melalui mana cairan pendingin dilepaskan dari bagian dalam rumah.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07969

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410469

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202210465932.8 29 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED  
No.3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong  
518118 China

(72) Nama Inventor :

YANG, Shenglin,CN  
ZHANG, Hepeng,CN  
GAO, Yuan,CN  
YANG, Lifeng,CN  
NIU, Yulin,CN

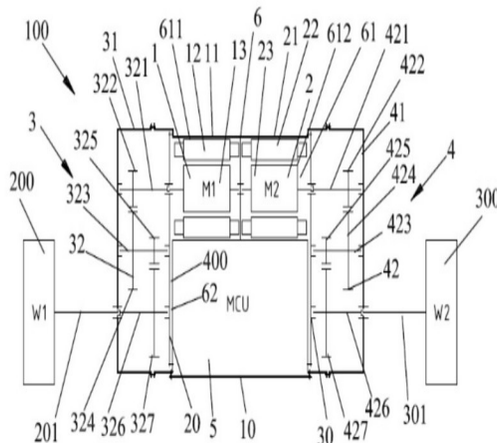
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul RANGKAIAN PENGGERAK LISTRIK, SISTEM PENGGERAK RODA EMPAT DAN KENDARAAN  
Invensi :

(57) Abstrak :

Suatu rakitan penggerak listrik, sistem penggerak empat roda, dan kendaraan. Rakitan penggerak listrik (100) terdiri dari motor listrik pertama (1), motor listrik kedua (2), pengurang kecepatan pertama (3), pengurang kecepatan kedua (4), dan pengontrol motor listrik (5). Pengurang kecepatan pertama dihubungkan antara motor listrik pertama dan roda pertama (200), pengurang kecepatan kedua dihubungkan antara motor listrik kedua dan roda kedua (300), dan salah satu dari roda pertama dan roda kedua adalah roda kiri, dan yang lainnya adalah roda kanan. Motor listrik pertama, motor listrik kedua motor, pengurang kecepatan pertama, dan pengurang kecepatan kedua disusun dalam bentuk U, dan ditutup untuk membentuk ruang pemasangan pengontrol motor listrik yang dikonfigurasi untuk memasang pengontrol motor listrik.



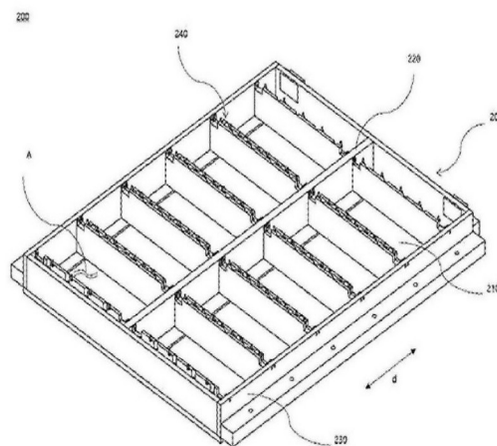
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08002	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01J 19/24,B 01J 19/00,C 07C 2/36,C 07C 11/107,C 07C 11/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402889			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022				SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. Plasticslaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ASHRI, Abdulrahman,SA HAZZAA, Zaid Bin,SA		
	21199661.6	29 September 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024				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-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK PRODUKSI ALFA OLEFIN LINEAR			
(57)	Abstrak :						
	Suatu sistem dan suatu metode untuk memproduksi oligomer-oligomer diungkapkan. Oligomer-oligomer diproduksi dalam suatu reaktor gelung dengan mengontakkan suatu mono-olefin dengan suatu katalis. Produk samping yang diproduksi selama proses dikumpulkan dalam satu atau lebih kaki pengendapan dari reaktor gelung.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08030	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/264,H 01M 50/242,H 01M 50/204		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403703		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 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	LEE, Jae Hyun,KR
10-2022-0059860	16 Mei 2022	KR	SHIN, Ju Hwan,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		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 :**

Invensi ini berhubungan dengan selubung paket yang meliputi area modul dimana tumpukan sel ditempatkan, dimana selubung paket ini meliputi pelat dasar yang menopang bagian bawah dari tumpukan sel, dinding partisi utama yang memanjang di atas pelat dasar dan dirangkaikan tegak lurus dengan bagian pusat dari pelat dasar, dinding samping yang dirangkaikan tegak lurus dengan tepi pelat dasar sepanjang perimeter pelat dasar, dan dinding partisi bantu yang mana ujung-ujungnya yang berhadapan dirangkaikan dengan dinding partisi utama dan dinding samping, secara berturut-turut, dan yang meliputi sepasang pelat penguat yang dirangkaikan antara satu dengan lainnya, dan pelat penguat dari sepasang pelat penguat ini meliputi sejumlah rusuk penguat yang menonjol dan memanjang pada arah longitudinal pelat penguat.



**GAMBAR 2**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07942

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 27/00,F 24F 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202311997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2023-0036775 21 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PEACEWORLD CO., LTD  
76, Hanam-daero, Hanam-si, Gyeonggi-do Republic of Korea

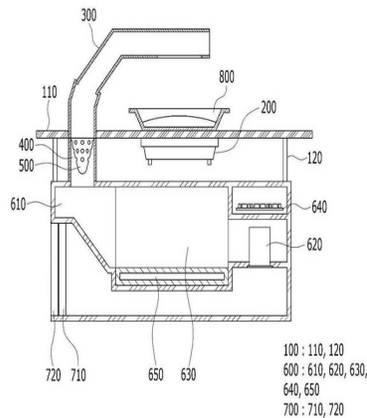
(72) Nama Inventor :  
Lee, Myung Ock,KR  
Kim, Sang Woo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Annisa Am Badar S.H., LL.M.  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul  
Invensi : SISTEM BAWAH INDUKSI YANG MEMILIKI FUNGSI MEREGENERASI UDARA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem induksi dan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan sistem bawah induksi yang mempunyai fungsi meregenerasi udara. Sistem bawah induksi menurut perwujudan invensi ini mencakup unit regenerasi udara yang memisahkan dan menghilangkan benda asing yang terkandung dalam gas yang dimasukkan ke dalam unit regenerasi udara dan membuang udara yang diregenerasi ke bagian luar unit regenerasi udara.

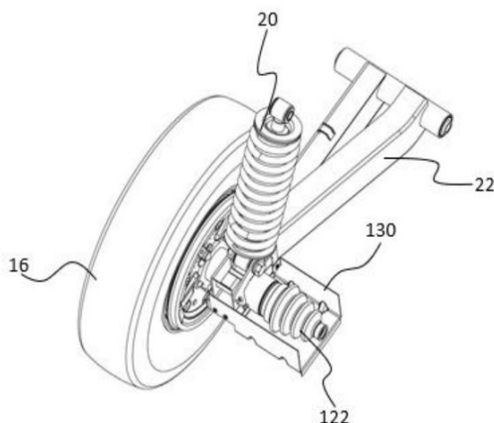


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07993	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 3/84,F 16J 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil Nadu India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUNDARAM, Gokul Meenakshi,IN RAVIKANTH, Gollapalli Surya Gangadhara,IN REDDY, Mosali Nagarjun,IN
202141045539	06 Oktober 2021	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan (10). Kendaraan mencakup rangka yang memanjang ke arah depan belakang kendaraan (D1). Kendaraan lebih lanjut mencakup sejumlah poros penggerak (120) yang memanjang dalam arah lebar kendaraan "W" dan secara operasional dihubungkan ke keluaran mesin dan sepasang roda belakang (16) kendaraan, di mana setiap ujung penghubung (18) dari poros penggerak (120) mencakup puputan (122) yang dikonfigurasi untuk menutup ujung penghubung (18). Kendaraan lebih lanjut mencakup bagian pelindung (130) yang dikonfigurasi untuk menutup puputan (122) dari poros penggerak (120) untuk melindungi puputan (122) dari benturan satu atau lebih benda asing.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08063

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,H 01M 50/271,H 01M 50/249,H 01M 50/242,H 01M 50/233,H 01M 50/231,H 01M 50/227

(21) No. Permohonan Paten : P00202412057

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-097735	17 Juni 2022	JP
2023-015895	06 Februari 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 November 2024

(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 :

Kazuhiko HIGAI,JP  
Tsuyoshi SHIOZAKI,JP

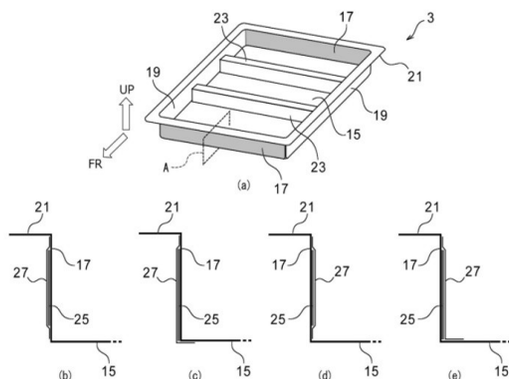
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KOTAK BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu kotak baterai (1) menurut invensi ini yang meliputi: suatu bagian-bawah kotak baterai (3) dan suatu bagian-atas kotak baterai (5). Bagian-bawah kotak baterai (3) meliputi: suatu bagian bawah kotak (15); bagian-bagian dinding sisi depan-belakang kotak (17) dan bagian-bagian dinding sisi kanan-kiri kotak (19), yang ditegakkan pada tepi-tepi periferer dari bagian bawah kotak (15); dan suatu bagian flensa kotak (21) yang dibentuk ke arah luar pada ujung-ujung atas dari bagian-bagian dinding sisi depan-belakang kotak (17) dan bagian-bagian dinding sisi kanan-kiri kotak (19) dan yang disambungkan ke bagian-atas kotak baterai (5). Suatu permukaan dalam dan/atau suatu permukaan luar dari sedikitnya salah satu dari bagian-bagian dinding sisi depan-belakang kotak (17), bagian-bagian dinding sisi kanan-kiri kotak (19), dan bagian bawah kotak (15) ditambah atau disalut dengan resin (25), dan suatu pelat penguat (27) yang ditempatkan untuk menutupi resin (25) direkatkan ke resin (25) tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07978

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/42,B 60N 2/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202311893

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202110413594.9 16 April 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WONDERLAND SWITZERLAND AG  
Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland

(72) Nama Inventor :

GUO, Zhengwen,CN  
LI, Ruyi,CN  
MO, Xiaolong,CN

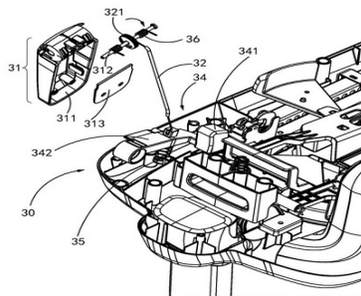
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda  
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul  
Invensi : ALAT PERLINDUNGAN KESELAMATAN SAMPING, KURSI DAN ALAS KESELAMATAN ANAK

(57) Abstrak :

ALAT PERLINDUNGAN KESELAMATAN SAMPING, KURSI DAN ALAS KESELAMATAN ANAK Suatu alat perlindungan keselamatan benturan samping, kursi keselamatan anak, dan suatu alas, dimana alat perlindungan keselamatan benturan samping meliputi: suatu blok perlindungan benturan samping, yang meliputi suatu selubung dan suatu poros yang ditempatkan di dalam selubung; suatu komponen penggerak, untuk menggerakkan blok perlindungan benturan samping ke posisi tidak dilipat atau posisi dilipat; dan suatu komponen traksi, salah satu ujung komponen traksi terhubung secara berputar ke blok perlindungan benturan samping, dan ujung lainnya dari komponen traksi terhubung ke komponen penggerak. Alat perlindungan keselamatan benturan samping menurut penerapannya memiliki struktur yang sederhana dan mudah dioperasikan, serta dapat mewujudkan pembukaan secara otomatis dan pelipatan otomatis dari alat perlindungan keselamatan benturan samping, yang membuat operasi lebih nyaman. (Gambar 7)



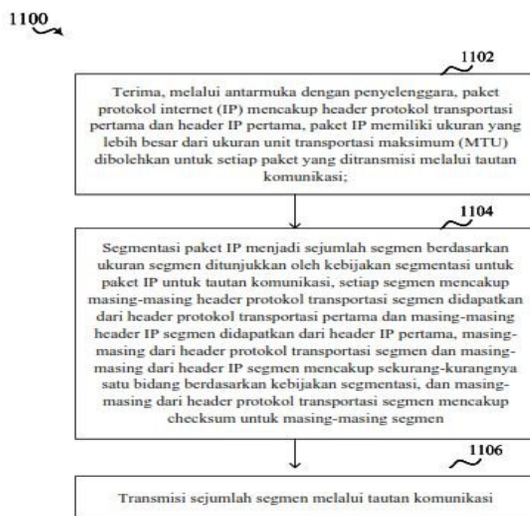
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07986	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 47/36,H 04L 69/326,H 04L 69/325,H 04L 69/321,H 04L 69/24,H 04L 69/22,H 04L 69/166,H 04W 28/18,H 04W 28/06,H 04W 80/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402503	(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 : 08 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Alok MITRA,IN Sitaramanjaneyulu KANAMARLAPUDI,IN Uppinder BABBAR,US Vaibhav KUMAR,US Haim SNAPY,IL Vamsi DOKKU ,US Dan GILBOA WAIZMAN,IL Joseph GIACALONE,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
17/489,753	29 September 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : OFFLOAD SEGMENTASI UPLINK KE MODEM  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi nirkabel pada modem, yang terdiri dari menerima, melalui antarmuka dengan penyelenggara, paket protokol internet (IP) mencakup header protokol transportasi pertama dan header IP pertama. Paket IP memiliki ukuran lebih besar dari ukuran unit transportasi maksimum (MTU) yang dibolehkan untuk setiap paket yang ditransmisi melalui tautan komunikasi. Modem mensegmentasikan paket IP ke dalam sejumlah segmen berdasarkan pada ukuran segmen yang ditunjukkan oleh kebijakan segmentasi. Setiap segmen mencakup masing-masing header protokol transportasi segmen yang didapatkan dan masing-masing header IP segmen yang didapatkan, yang didapatkan dari paket IP. Masing-masing header yang didapatkan tersebut mencakup sekurang-kurangnya satu bidang berdasarkan pada kebijakan segmentasi, dan masing-masing header protokol transportasi segmen mencakup checksum untuk masing-masing segmen. Selain itu, modem mentransmisi sejumlah segmen melalui tautan komunikasi.



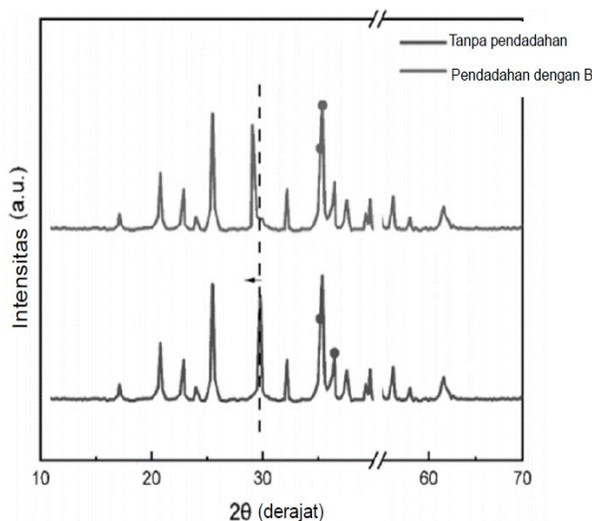
**Gambar 11**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07982	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312593	(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 : 20 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Aixia LI,CN Hajjun YU,CN Yinghao XIE,CN Changdong LI,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			
202211583455.1	09 Desember 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024				

(54) **Judul** : BAHAN KATODE DARI LITIMUM MANGAN BESI FOSFAT DAN METODE PEMBUATANNYA DAN BATERAI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan katode dari litium mangan besi fosfat, metode pembuatannya dan baterai, dan berhubungan dengan bidang teknik bahan baterai. Dengan mendadah partikel litium mangan besi fosfat dengan boron dan membuat unsur boron berkurang secara bertahap dari bagian dalam ke bagian luar inti, konduktivitas bahan katode juga berkurang secara gradien dari bagian dalam ke bagian luar, sehingga arus tidak berubah secara tiba-tiba, hambatan berkurang, kinerja elektrokimia pada litium mangan besi fosfat ditingkatkan secara efektif, dan konduktivitas serta kinerja elektrokimia pada bahan katode dari litium mangan besi fosfat dapat ditingkatkan secara efektif tanpa mempengaruhi kapasitas gram.

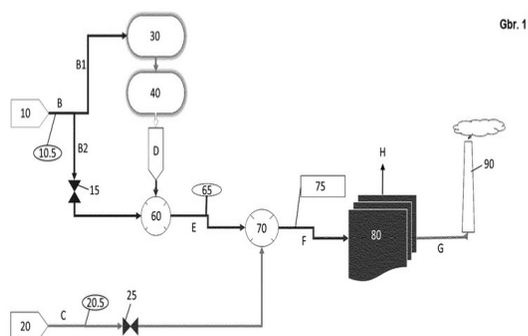


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08029	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/14,C 10B 21/10,C 10B 21/08,C 10K 3/06,C 10K 3/04,C 10K 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403683		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2022		PAUL WURTH S.A. 32, rue d'Alsace 1122 Luxembourg Luxembourg
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FERRARIS, Alessio,IT CALCAGNO, Riccardo,IT
LU500783	25 Oktober 2021	LU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		(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 :** METODE UNTUK MENGOPERASIKAN PABRIK OVEN KOKAS

(57) **Abstrak :**  
METODE UNTUK MENGOPERASIKAN PABRIK OVEN KOKAS Suatu metode untuk mengoperasikan pabrik oven kokas, metode yang terdiri dari tahap-tahap: (a) menyediakan aliran gas tanur sembur (B) dan aliran gas oven kokas (C); (b) mengolah bagian (B1) dari aliran gas tanur sembur (B); (c) memasukkan aliran gas tanur sembur yang telah diolah ke dalam unit yang menghilangkan CO<sub>2</sub>-nya (40); (d) mencampurkan aliran gas tanur sembur primer yang dihilangkan CO<sub>2</sub>-nya (D) untuk memperoleh aliran gas tanur sembur sekunder yang dihilangkan CO<sub>2</sub>-nya (E); (d) mencampur aliran gas tanur sembur sekunder yang dihilangkan CO<sub>2</sub>-nya (E) untuk memperoleh aliran gas ketiga yang dihilangkan CO<sub>2</sub>-nya (F); (e) memasukkan aliran gas ketiga tersebut yang dihilangkan CO<sub>2</sub>-nya (F) ke sistem pembakaran dari oven kokas (80) untuk mengubah batu bara menjadi kokas sehingga menghasilkan gas oven kokas (H) dan gas buang (G); dalam alat penganalisis kedua (75) di bagian hilir unit pencampur kedua (70); dimana proporsi (B2) dari aliran gas tanur sembur (B) dan proporsi dari aliran gas oven kokas (C) dikontrol untuk menyesuaikan sedikitnya salah satu dari kandungan CO<sub>2</sub>, kandungan CO, kandungan H<sub>2</sub>, Indeks Wobbe, kebutuhan udara pembakaran stoikiometri dan Nilai Pemanasan Lebih Rendah dalam aliran gas ketiga yang dihilangkan CO<sub>2</sub>-nya (F) sehingga mengontrol pengoperasian sistem pembakaran.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08012

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 1/78

(21) No. Permohonan Paten : P00202402739

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-175284 27 Oktober 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

METAWATER Co., Ltd.  
1-25, Kanda-sudacho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0041  
Japan

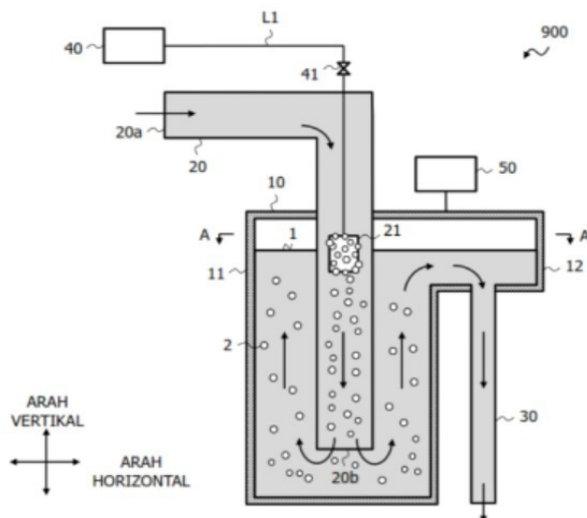
(72) Nama Inventor :  
TABATA, Masao,JP

(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 : SISTEM KONTAK OZON DAN METODE KONTAK OZON

(57) Abstrak :

Suatu sistem kontak ozon meliputi: suatu tangki; suatu lintasan aliran yang memiliki sedikitnya suatu porsi darinya yang disediakan dalam tangki untuk menyebabkan suatu cairan yang mengandung suatu objek yang akan diberi perlakuan dan ozon untuk mengalir keluar darinya dalam suatu arus hilir ke dalam tangki; dan suatu pelat berbentuk-sekrup yang disediakan pada suatu dinding luar dari lintasan aliran untuk berkontak dengan objek yang akan diberi perlakuan tersebut.

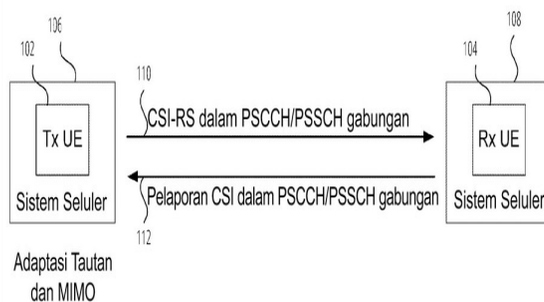


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07971	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : YE, Chunxuan,US OTERI, Oghenekome,US  HE, Hong,CN ZENG, Wei,US FAKOORIAN, Seyed Ali Akbar,IR ZHANG, Yushu,CN ZHANG, Dawei,US YANG, Weidong,CN WU, Zhibin,US YAO, Chunhai,CN		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
63/268,861		04 Maret 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024	(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 : TRANSMISI PADA PELAPORAN BEAM SIDELINK

(57) Abstrak :  
Sistem dan metode untuk prosedur pemeliharaan beam sidelink (SL) antara peralatan pengguna (UE) transmisi (Tx) dan UE penerimaan (Rx) dijelaskan di sini. Tx UE dapat mengirim kanal kontrol sidelink fisik (PSCCH)/kanal bersama sidelink fisik (PSSCH) gabungan yang memiliki satu atau lebih sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS) pada beam yang sesuai ke Rx UE. Rx UE dapat melakukan pengukuran beam pada CSI-RS dan mengirim laporan beam ke Tx UE yang berdasarkan pengukuran tersebut. Sistem dan metode untuk mentransmisikan pelaporan beam SL melalui PSSCH, untuk mentransmisikan pelaporan beam SL melalui format PSFCH 0, dan untuk mentransmisikan pelaporan beam SL melalui PSFCH format besar diuraikan di sini.



GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07956	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 01N 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304343			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2022				HEFEI GOLD STAR INTELLIGENT CONTROL TECHNICAL CO., LTD. No. 228, Wanshui Road, High-tech Zone, Hefei, Anhui 230088, China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PAN, Congyuan,CN WANG, Bin,CN ZHANG, Bing,CN		
	202210649577.X	10 Juni 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :			METODE PREDIKSI INFORMASI ELEMEN DAN APARATUS, PERANTI, DAN MEDIA			
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode dan apparatus prediksi informasi elemen, peranti, dan media, yang meliputi: memperoleh sejumlah spektrum karakteristik asli dari bahan metalurgi; memperoleh sejumlah spektrum standar melalui proses standardisasi pada sejumlah spektrum karakteristik asli; membentuk matriks dengan mengambil intensitas spektral pada sejumlah posisi di masing-masing sejumlah spektra standar sebagai kolom dan mengambil sejumlah spektrum standar sebagai baris, dan memperoleh set awal intensitas spektral pada sejumlah posisi dengan melakukan perhitungan pada matriks dengan algoritma yang telah ditentukan terlebih dahulu; memperoleh satu set intensitas spektral yang efektif dengan menapis set awal berdasarkan analisis bentuk dan jarak, dan memperoleh data intensitas spektral yang direkonstruksi dan dibakukan dengan melakukan perhitungan pada set efektif intensitas spektral dengan algoritma kedua yang telah ditentukan sebelumnya; Dan memperoleh informasi unsur-unsur dalam material metalurgi dengan memasukkan data intensitas spektral yang direkonstruksi dan dibakukan ke dalam model prediksi unsur. Menurut pengungkapan ini, stabilitas dan keakuratan prediksi informasi unsur-unsur dalam bahan metalurgi melalui model prediksi unsur mencapai tujuan pemilihan metode pemrosesan optimal yang sesuai di pabrik.

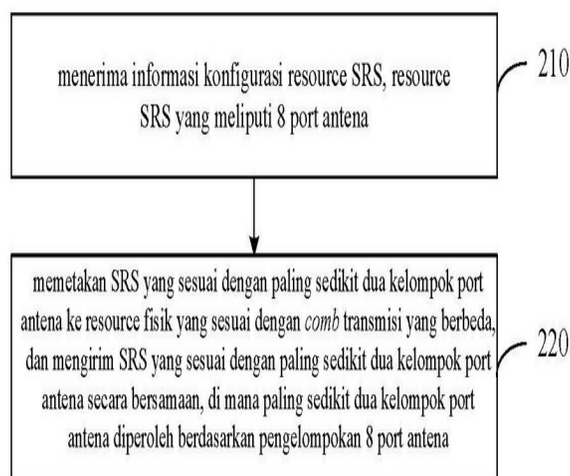
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07979		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/40,A 61P 25/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311693		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2022		JANSSEN PHARMACEUTICALS, 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	SCHMIDT, Mark,US		
17/307,858	04 Mei 2021	US	SAVITZ, Adam,US		
17/670,123	11 Februari 2022	US	DREVETS, Wayne C.,US		
63/313,792	25 Februari 2022	US	PEMBERTON, Darrel,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2024		KEZIC, Iva,CZ		
			(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** : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN DEPRESI

(57) **Abstrak** :  
 Penjelasan menyediakan metode untuk mengobati gangguan depresi mayor pada pasien manusia yang menderita anhedonia sedang atau parah. Metode terdiri atas memberikan jumlah efektif dari atikaprana atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi kepada pasien yang membutuhkannya. Dalam beberapa embodiment, pasien memiliki respons yang tidak memadai terhadap terapi antidepresan lain sebelum pengobatan dengan atikaprana. Dalam embodiment lain, terapi antidepresan lain terdiri atas inhibitor pengambilan kembali serotonin selektif (SSRI), inhibitor pengambilan kembali serotonin-norepinefrin (SNRI), atau kombinasinya.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2024/07970</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202410539</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Maret 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GAO, Xueyuan,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 November 2024		
(54)	<b>Judul</b>	METODE DAN PERALATAN PENGIRIMAN SRS, METODE DAN PERALATAN PENERIMAAN SRS,	
	<b>Invensi :</b>	PERANGKAT, MEDIA, DAN PRODUK	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang komunikasi. Diungkapkan suatu metode dan peralatan pengiriman SRS, metode dan peralatan penerimaan SRS, perangkat, media, dan produk. Metode tersebut terdiri dari: menerima informasi konfigurasi suatu resource SRS, resource SRS yang terdiri dari delapan port antena; dan memetakan SRS yang sesuai dengan paling sedikit dua kelompok port antena ke atas resource fisik yang sesuai dengan comb transmisi yang berbeda, dan mengirim SRS yang sesuai dengan paling sedikit dua kelompok port antena pada saat yang sama, paling sedikit dua kelompok port antena yang diperoleh dengan membagi delapan port antena. Metode dapat mendukung pengiriman SRS delapan port antena.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08032

(13) A

(51) I.P.C : B 62B 9/20,B 62B 9/14,B 62B 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202403733

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111143389.1	28 September 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WONDERLAND SWITZERLAND AG  
Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland

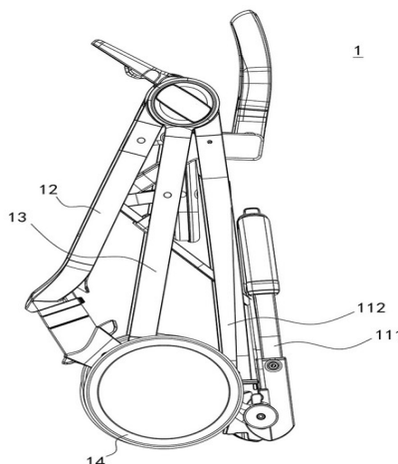
(72) Nama Inventor :  
YUAN, Jialiang,CN

(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 : KERETA BAYI

(57) Abstrak :

KERETA BAYI Pengungkapan ini menyediakan kereta bayi. Kereta bayi memiliki suatu keadaan terbuka dan suatu keadaan terlipat, dan meliputi pegangan, kaki depan, dan kaki belakang. Pegangan, kaki depan, dan kaki belakang dapat diputar pada keadaan terbuka atau keadaan terlipat terhadap satu sama lain. Pegangan meliputi suatu sambungan atas pegangan dan suatu sambungan bawah pegangan, yang dapat diputar pada keadaan terbuka atau keadaan terlipat terhadap satu sama lain. Kereta bayi juga meliputi suatu bagian pembatas, dan dalam keadaan terlipat, bagian pembatas tersebut mencegah sambungan atas pegangan berputar ke arah keadaan terbuka. Kereta bayi yang disediakan melalui pengungkapan ini dapat secara efektif mencegah pegangan atau suatu kanopi terbuka ketika kereta bayi terlipat dan dibawa. (Gambar 1)



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08017		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/5517,A 61K 31/444,A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 401/02,C 07D 403/02,C 07D 247/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401823		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022			BeiGene, Ltd. c/o Maurant Governance Services (Cayman) Limited, 94 Solaris Avenue, Camana Bay, Grand Cayman KY1-1108 Cayman Islands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ZHANG, Guoliang,CN	
	PCT/ CN2021/110407	03 Agustus 2021		NI, Zhikun,CN	
	PCT/ CN2022/103862	05 Juli 2022		MIAO, Jianzhuang,CN	
	PCT/ CN2022/106484	19 Juli 2022		WANG, Ce,CN	
(33)	Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		CN		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 : 14 November 2024				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA PIRAZOLOPIRIDINON			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan di sini adalah senyawa dari Formula (I) untuk mengaktifkan sel T, mempromosikan proliferasi sel T, dan/atau menunjukkan aktivitas antitumor, metode penggunaan senyawa yang diungkapkan di sini untuk mengobati kanker, dan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa tersebut.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08011

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 9/23

(21) No. Permohonan Paten : P00202402789

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-164211 05 Oktober 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

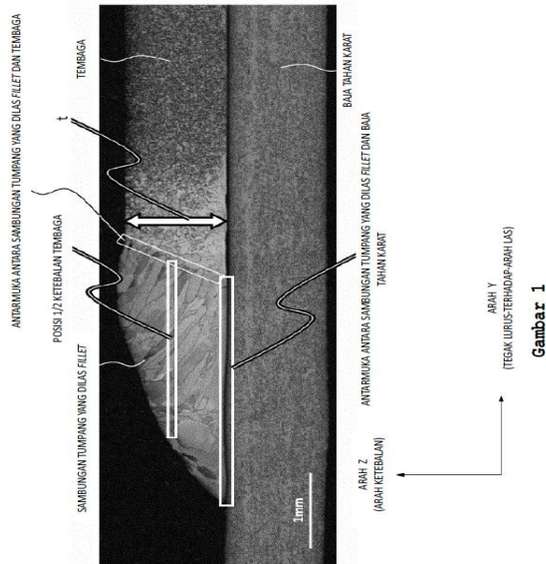
(72) Nama Inventor :  
NISHIDA Shuji,JP

(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 BODI SAMBUNGAN BAJA TAHAN KARAT DAN TEMBAGA, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN  
Invensi : METODE PENYAMBUNGAN BAJA TAHAN KARAT DAN TEMBAGA

(57) Abstrak :

Suatu bodi sambungan baja tahan karat dan tembaga disediakan. Suatu sambungan tumpang yang dilas fillet yang merupakan suatu porsi sambungan dari baja tahan karat dan tembaga dibentuk pada suatu ujung dari tembaga. Rasio Cu/Fe dari sambungan tumpang yang dilas fillet adalah 2,3 atau lebih. Sambungan tumpang yang dilas fillet tersebut meliputi beberapa titik pengelasan yang adalah kontinu dalam arah pengelasan. Diameter rata-rata  $D_{purata}$  (mm) dari titik-titik pengelasan dan ketebalan tembaga (mm) memenuhi hubungan dari Formula (1) berikut. Rasio tumpang tindih OR dari titik-titik pengelasan adalah 10% atau lebih dan 80% atau kurang.  $2t0,5 \leq D_{purata} \leq 10t0,5$  ... (1)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08028	(13) A
(51)	I.P.C : C 03C 3/078,C 03C 6/04,G 21F 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403673	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUROK HOLDING B.V. Keizersgracht 555, ruimte 4.03 1017 DR Amsterdam Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Recep KURTULUŞ,TR Taner KAVAS,TR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KACA PELINDUNG RADIASI YANG MEMILIKI KOMPOSISI SENG-BARIUM-BOROSILIKAT	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan kaca pelindung radiasi seng-barium-borosilikat yang diproduksi dari bahan baku awal yang mudah diperoleh, berbiaya rendah dan tersedia secara melimpah, khususnya untuk sinar-X dan/atau sinar gama dan/atau neutron cepat dan/atau sejenisnya, melalui komposisi kaca yang dirancang secara unik, khususnya penggunaan natrium oksida (Na <sub>2</sub> O), silikon dioksida (SiO <sub>2</sub> ), boron oksida (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), kalsium oksida (CaO), barium oksida (BaO), seng oksida (ZnO), bismut oksida (Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), gadolinium oksida (Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) dan serium oksida (CeO <sub>2</sub> ), jika dicampur, memberikan efek perlindungan yang memuaskan dan efektif terhadap sinar-X dan/atau sinar gama dan/atau neutron cepat dan/atau sejenisnya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08022	(13) A
(51)	I.P.C : B 28C 7/04,B 28C 7/02,C 04B 22/14,C 04B 28/14,C 04B 38/10,C 04B 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403453		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 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	TAMAGAWA Ojiro,JP TANIMOTO Ryu,JP
2022-084351	24 Mei 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 November 2024			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	PRODUK GIPSUM YANG DIPERKERAS	
(57)	Abstrak :		

Disediakan adalah suatu produk gipsum yang diperkeras dan metode untuk memproduksinya, di mana, pada produk gipsum yang diperkeras mengandung gelembung dengan kerapatan yang sama dan ukuran gelembung rata-rata yang sama, kekuatan dari produk gipsum yang diperkeras dapat dipertinggi dengan mengendalikan koefisien variasi ukuran gelembung. Produk gipsum yang diperkeras yang mengandung gelembung, di mana kerapatan dari produk gipsum yang diperkeras adalah 0,4 g/cm<sup>3</sup> atau lebih dan 0,8 g/cm<sup>3</sup> atau kurang, dan dalam produk gipsum yang diperkeras, ukuran gelembung rata-rata adalah 200 µm atau lebih dan 600 µm atau kurang, dan koefisien variasi ukuran gelembung adalah 0,30 atau lebih dan 0,48 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08061	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403839		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 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
	10-2021-0142019	22 Oktober 2021	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024		(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	LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM DAN BATERAI	
	Invensi :	SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berkaitan dengan larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium yang mampu membentuk film stabil pada permukaan elektroda, dan baterai sekunder litium yang meliputinya. Secara spesifik, larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium pada pengungkapan ini dapat meliputi garam litium, pelarut organik tidak berair, dan senyawa yang diwakili oleh Rumus 1.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08049	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 25/28,A 01N 37/22,A 01N 53/00,A 01P 13/00,A 01P 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404837			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2022			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/283,644	29 November 2021	US	WILKINS, Lewis, Charles,GB      COUGHLIN, Andrew, James,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2024			STOCKMAL, Kelli, Anne,US      DE HEER, Martine, Ingrid,NL RYMARUK, Matthew, Joseph,GB      KYNASTON, Emily, Louise,GB WALLER, Catherine, Paula,GB			
(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 :			METODE PEMBUATAN MIKROKAPSUL YANG DAPAT TERURAIKAN HAYATI BERBASIS GELATIN			
(57)	Abstrak :						
Suatu metode untuk mengenkapsulasi suatu bahan agrokimia dalam kapsul yang dapat teruraikan hayati yang mencakup koaservasi kompleks gelatin dan polisakarida terkarboksilasi.							

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07957		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 01G 51/04,C 01G 51/00,H 01M 4/525,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305763		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 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 :
	202211194211.4	28 September 2022	CN	(1)	HU, Haihan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			(2)	LU, Xinghua,CN
				(3)	RUAN, Dingshan,CN
				(4)	LI, Changdong,CN
				(5)	ZHOU, Siyuan,CN
				(6)	LIU, Genghao,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

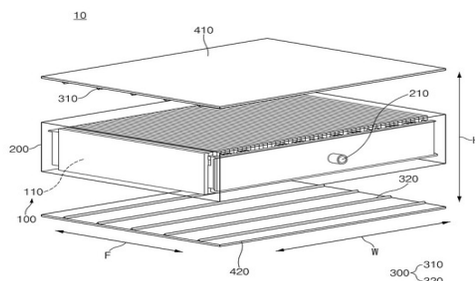
(54) **Judul** TRIKOBALT TETROKSIDA TERDADAH BERSAMA ALUMINIUM-FLUORIN, METODE PEMBUATAN DAN  
**Invensi :** PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan suatu trikobalt tetroksida terdadah bersama aluminium-fluorin, suatu metode pembuatan dan penggunaannya, dimana trikobalt tetroksida terdadah bersama aluminium-fluorin memiliki rumus struktur  $Co_{3-x}Al_xFyO_{4-y}$ , dimana pada  $0,048 \leq x \leq 0,105$ , dan  $0,024 \leq y \leq 0,21$ . Dalam trikobalt tetroksida terdadah bersama aluminium-fluorin, aluminium dan fluorin terdistribusi secara merata. Bahan litium kobalt oksida yang dibuat dari trikobalt tetroksida terdadah bersama aluminium-fluorin dapat mengurangi variasi ukuran kristal dalam proses deinterkalasi litium dan mengurangi tekanan kisi melalui efek sinergis aluminium dan fluorin, sehingga meningkatkan stabilitas struktural. Selain itu, bahan litium kobalt oksida dapat menahan erosi asam hidrofluorat dalam elektrolit dan memiliki stabilitas siklus dan stabilitas termal yang sangat baik, sehingga semakin meningkatkan kinerja elektrokimia baterai litium.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07944	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/53,H 01M 50/296		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305051		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023		HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOON, Young Chan,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	PAKET BATERAI	

(57) **Abstrak :**

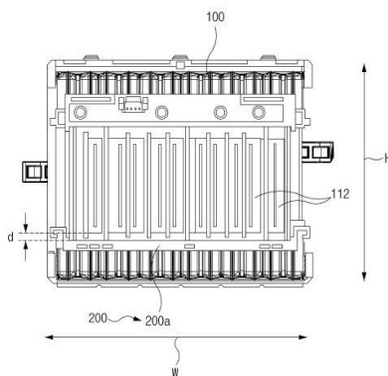
Diungkapkan adalah suatu paket baterai yang meliputi laminasi yang mencakup sejumlah rakitan elektroda yang masing-masing memiliki struktur dimana elektroda dan membran pemisah diatur secara bergantian, sejumlah rakitan elektroda dilaminasi dalam arah pertama, komponen akomodasi yang memiliki ruang bagian dalam di dimana laminasi diakomodasi dan termasuk saluran masuk yang disediakan di satu sisinya, melalui mana fluida pendingin dimasukkan, dan saluran keluar yang disediakan di sisi lainnya, melalui mana fluida pendingin dikeluarkan, sisi lain yang berlawanan dengan satu sisi dalam arah kedua melintasi arah pertama, dan komponen distribusi yang diberi jarak dari laminasi dalam arah ketiga melintasi arah pertama dan arah kedua dan mengubah arah aliran fluida pendingin, dimana komponen distribusi memiliki bentuk yang memanjang dalam satu arah.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07945	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/258		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306042	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Dong Kyu, KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE UNTUK MEMBUAT MODUL BATERAI DAN MODUL BATERAI	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Diungkapkan suatu metode untuk membuat modul baterai, termasuk operasi pembuatan rakitan untuk membuat rakitan baterai yang memiliki struktur, di mana sejumlah baterai ditumpuk dengan arah kiri/kanan "W", operasi pembuangan komponen untuk membuang komponen modul baterai, kecuali rakitan baterai, di satu sisi rakitan baterai, dan operasi pengukuran lokasi untuk mengukur lokasi relatif antara rakitan baterai dan komponen.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07961	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309413			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2022				KIKKOMAN CORPORATION 250 Noda, Noda-shi, Chiba 2788601 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ITO Yusuke,JP KOBAYASHI Izumi,JP MORI Hikari,JP NAKAHARA Takeharu,JP IJIMA Yoko,JP		
	2021-032346	02 Maret 2021	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : METODE PEMBUATAN PEMANIS						
(57)	Abstrak :						

Cara pembuatan pemanis ini meliputi: tahap sakarifikasi dengan menyuntikkan uap air pada suhu 90-150°C ke dalam campuran air, tepung beras, dan zat enzim sehingga menginduksi reaksi dan memperoleh cairan sakarifikasi; tahap dekomposisi untuk menambahkan beras malt ke dalam cairan sakarifikasi dan menginduksi reaksi pada suhu 50-80°C untuk memperoleh tumbukan fermentasi; langkah perlakuan pemanasan untuk memanaskan tumbukan yang difermentasi pada suhu 100°C atau lebih tinggi; dan tahap pemisahan padat-cair untuk melakukan pemisahan padat-cair dari tumbukan fermentasi yang mengalami perlakuan pemanasan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07992

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/99,A 61K 35/74,A 61K 36/61,A 61K 31/352,A 61K 9/107,A 61K 9/10,A 61K 9/08,A 61K 9/00,A 61P 17/00,A 61Q 19/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202313117

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/185,182	06 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MANUKA THERAPEUTICS LTD.  
P.O.Box 99712, Newmarket, Auckland, 1449 New Zealand

(72) Nama Inventor :

GILMOUR, Robert,AU  
CAIRNS, Stuart, H.,NZ  
HARDING, Suki,NZ

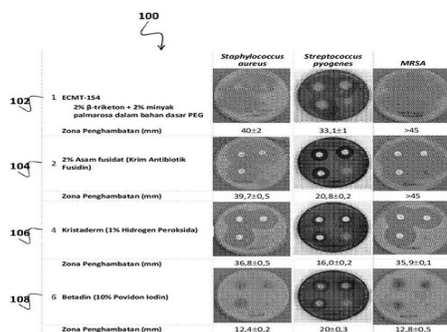
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : KOMPOSISI TOPIKAL YANG MENGANDUNG MINYAK MANUKA DAN MINYAK PALMAROSA UNTUK  
Invensi : MENGOBATI KONDISI KULIT

(57) Abstrak :

Komposisi topikal untuk pengobatan kondisi kulit yang mencakup campuran minyak *Leptospermum scoparium* (minyak manuka atau  $\beta$ -triketone yang diekstraksi dari minyak manuka), sedikitnya satu dari *Cymbopogon martinii* (minyak palmarosa), minyak atau isolat CBD, atau *Pogostemon cablin* (minyak nilam), dan komposisi pembawa.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07976

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202310483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juli 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO., LTD.  
Room 101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China

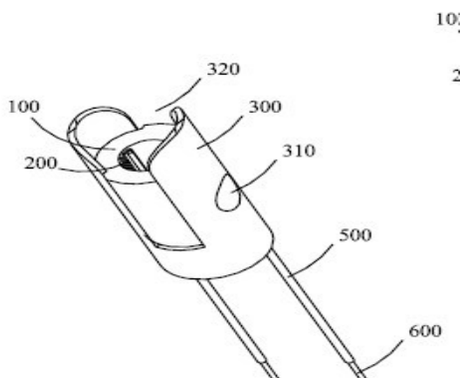
(72) Nama Inventor :  
CHEN, Ping,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Intensi : INTI ATOMISASI PEMANAS

(57) Abstrak :

Suatu inti atomisasi pemanas, yang terdiri dari pemandu cairan (100), suatu badan pemanas (200), dan suatu kabel elektroda (600) yang terhubung ke badan pemanas (200); dimana badan pemanas (200) tersebut dipasang pada permukaan pemandu cairan (100), kabel elektroda (600) membentang keluar dari dua ujung badan pemanas (200) , dan paling sedikit satu kabel elektroda (600) dilengkapi dengan selubung insulasi (500); dimana pemandu cairan (100) tersebut di bagian luarnya dilengkapi dengan selubung yang membentang secara aksial (300), pemandu cairan (100) tersebut disesuaikan dan mengisi selubung (300), dan selubung (300) tersebut di dalamnya dilengkapi dengan komponen penambat (700) untuk menambat kabel elektroda (600). Inti atomisasi dapat melindungi sirkuit pemanas dan kabel elektroda (600), sehingga dapat menghindari korsleting, dan memungkinkan pemasangan pemandu cairan (100) dan badan pemanas (200).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07995	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/10,A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61P 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2022		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
	63/164,702	23 Maret 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2024		(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

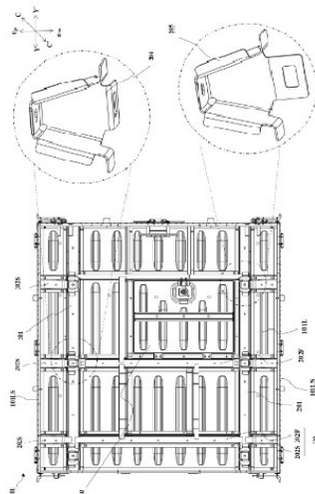
(54) **Judul**  
**Invensi :** KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ANALOG INKRETIN DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**  
Suatu komposisi disediakan yang meliputi suatu analog inkretin yang memiliki aktivitas pada masing-masing reseptor polipeptida insulinotropik gayut glukosa (GIP), peptida-1 seperti glukagon (GLP-1) dan glukagon (GCG) (yaitu, agonis trireseptor) dan satu atau lebih zat tambahan seperti zat tonisitas dan pengawet. Metode-metode ini juga disediakan untuk mengobati penyakit-penyakit seperti diabetes melitus tipe 2, dislipidemia, sindrom metabolik, penyakit hati berlemak non-alkohol, steatohepatitis non-alkohol, dan obesitas dengan komposisi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07973	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 21/09,B 62D 33/077				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210443	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202041014443	(32) Tanggal 31 Maret 2020	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2024	(72)	Nama Inventor : MOSALI, Nagarjun Reddy,IN SRIKANTH, Kaanchi Mohan,IN VINYAS RAI, K,IN DHINESH KUMAR, Ruthiramoorthy,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** STRUKTUR PEMASANGAN RANGKA UNTUK KENDARAAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan dek beban (101) untuk suatu kendaraan komersil ringan multitrack (300). Dek beban (101) terdiri dari satu atau lebih struktur dudukan (204, 205). Struktur dudukan (204, 205) dikaitkan antara dek muatan tersebut (101) dan suatu struktur rangka casis (301) kendaraan tersebut (300). Selanjutnya, struktur tumpuan (204, 205) yang dikonfigurasi agar memiliki suatu bukaan (401i) yang disesuaikan untuk menerima suatu sarana kaitan (305) untuk menambat dek muatan tersebut (101) ke struktur rangka casis tersebut (301). Beban berat samping atau memanjang yang ditransfer dari roda-roda ke area dek muatan (101) didistribusikan secara merata oleh struktur tumpuan (204, 205) tanpa penekukan dan tanpa memerlukan pelat topang pengokoh tambahan apapun. Hal ini menjamin pengurangan biaya pembuatan dan waktu.



Gambar 2

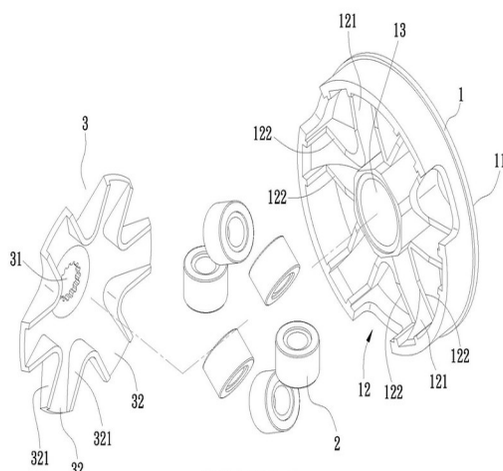
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07953	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/24,A 61K 47/12,A 61K 9/107			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209623		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2021			LIPOID GMBH
				Frigenstr. 4, 67065 Ludwigshafen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		VAN HOOGEVEST, Peter,NL
	20162785.8	12 Maret 2020		HEIDECKE, Christoph,DE
		(33) Negara		
		EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		(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 FOSFOLIPID BUNGA MATAHARI YANG MENGANDUNG FOSFATIDILKOLINA

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan komposisi-komposisi fosfolipid bunga matahari yang mengandung fosfatidilkolina dan yang mengandung kurang dari 0,1% berat, khususnya kurang dari 0,08% berat atau kurang dari 0,05% berat dan khususnya kurang dari 0,02% berat asam klorogenat, berdasarkan pada total berat komposisi fosfolipid bunga matahari, dan kombinasinya dengan setidaknya satu senyawa penstabil anionik yang mencakup setidaknya satu senyawa fosfolipid anionik. Kombinasi-kombinasi ini khususnya berguna sebagai pengemulsi-pengemulsi dalam emulsi-emulsi minyak dalam air berair. Invensi ini juga berhubungan dengan emulsi-emulsi minyak dalam air berair yang mengandung kombinasi-kombinasi dari komposisi fosfolipid bunga matahari dengan setidaknya satu senyawa penstabil anionik yang mencakup setidaknya satu senyawa fosfolipid anionik. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk produksi emulsi-emulsi tersebut. Invensi ini berhubungan khususnya dengan komposisi-komposisi fosfolipid bunga matahari yang mengandung jumlah fosfatidilkolina sebesar 45% berat atau lebih tinggi dan yang memiliki kandungan asam klorogenat yang rendah kurang dari 0,1% berat dan setidaknya satu senyawa fosfolipid anionik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07943	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 55/00,F 16H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304560	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LUNG-CHEN CO., LTD. 1F., NO. 461, SEC. 1, MIN'AN RD., RENDE DIST., TAINAN CITY Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHIH-LUNG TUNG,TW
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	PERAKITAN PULI UNTUK SEPEDA MOTOR	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Perakitan puli untuk sepeda motor disediakan. perakitan puli untuk sepeda motor mencakup bodi pelat (1), sejumlah pemberat rol (2), dan pelat tekanan (3). Sejumlah saluran rol (121) dipasang di bodi pelat (1) dan didistribusikan secara radial sementara masing-masing pemberat rol (2) dipasang ke salah satu saluran rol (121) secara berurutan untuk meluncur dan dipindahkan di saluran berat (121). Pelat tekanan (3) dan bodi pelat (1) ditempatkan secara koaksial dan relatif satu sama lain. Sejumlah alur pembatas (32) yang sesuai dengan saluran rol (121) dipasang ke pelat tekanan (3) dan dinding penghentian lateral (321) dibentuk pada masing-masing dari dua sisi alur pembatas masing-masing (32). Dengan demikian selama gerakan aksial dari bodi pelat (1), pemberat rol (2) dalam perakitan puli berputar menggelinding di saluran rol (121) dan alur pembatas (32) dan juga dibatasi oleh dinding penahan lateral (321) untuk menghindari terbalik. Pada saat yang sama, biaya produksi juga berkurang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07954	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 25/30,A 01N 25/22,C 05G 3/90,C 05G 3/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021		VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC 1001 Winstead Drive Suite 480 Cary, NC 27513 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/981,805	26 Februari 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FORMULASI NON-KOROSIF UNTUK INHIBITOR NITROGEN	
(57)	Abstrak :		

Pokok bahasan yang diungkapkan saat ini diarahkan pada campuran ionik asam nitrapirin-organik dan sintesisnya untuk menemukan kegunaan tertentu dalam penggunaan pertanian, misalnya, diterapkan secara langsung ke tanah, atau dalam kombinasi dengan pupuk untuk meningkatkan penyerapan nutrisi dan untuk menginhibisi nitrifikasi dan hidrolisis urease. Lebih khusus, pokok bahasan diarahkan pada campuran ionik nitrapirin-asam organik dan formulasinya yang menunjukkan perilaku korosi yang tereduksi dibandingkan dengan formulasi yang mengandung nitrapirin yang tidak mengandung campuran ionik dari nitrapirin dengan asam organik. Penggunaan campuran ionik nitrapirin dan asam organik dan formulasinya juga diungkapkan.

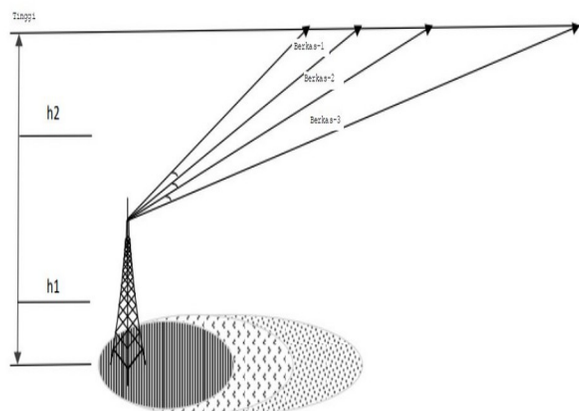
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07962	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309453			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023				YICHANG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Room 6013, Innovation And Entrepreneurship Service Center, Development Avenue No. 57-5, Yichang Zone, China (Hubei) Free Trade Zone, Yichang, Hubei 443000, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	202211361528.2	02 November 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024			(72)	Nama Inventor :		
					CHENG, Qi,CN WANG, Zhifu,CN WANG, Hao,CN LI, Changdong,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** PERBAIKAN MANDIRI KONDUKTOR ION CEPAT ELEKTRODE NEGATIF LOGAM LITIUM DAN METODE PEMBUATANNYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan perbaikan mandiri konduktor ion cepat elektrode negatif logam litium dan metode pembuatannya, yang berhubungan dengan bidang teknis baterai ion litium. Perbaikan mandiri konduktor ion cepat elektrode negatif logam litium terdiri dari lapisan logam litium dan film SEI buatan yang menutupi permukaan atas lapisan logam litium; dimana film SEI buatan merupakan campuran kerangka karbon dan komponen aktif yang dimuatnya, dan komponen aktif tersebut terdiri dari partikel aloi nano-eutektik dan tembaga nitrida; dan rasio massa partikel aloi nano-eutektik terhadap tembaga nitrida adalah 1:(1-3). Dengan membuat lapisan film SEI buatan komposit pada logam litium, produk ini tidak hanya dapat secara efektif memecahkan masalah pemuatan dan penghancuran bahan aktif elektrode negatif, namun juga secara signifikan meningkatkan keamanan, stabilitas, dan stabilitas elektrokimia elektrode negatif dalam penerapannya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07963	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309583	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Nan,CN CAO, Wei,CN DOU, Jianwu,CN DAI, Jianqiang,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners, The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024				
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	METODE DAN SISTEM UNTUK MANAJEMEN BERKAS DALAM JARINGAN NIRKABEL			
(57)	<b>Abstrak :</b>	Metode dan sistem untuk teknik manajemen berkas dalam jaringan nirkabel diungkapkan. Dalam satu contoh aspek, metode meliputi menerima, dengan perangkat nirkabel, konfigurasi dari perangkat jaringan, dan memulai, dengan perangkat nirkabel, proses untuk memulihkan tautan ke jaringan berdasarkan elemen informasi dalam konfigurasi yang terkait dengan kriteria yang berbeda.			



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07974

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202211433

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202041016680 17 April 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED  
TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12 Khader  
Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India

(72) Nama Inventor :

TUSHAR, Rameshwar Parate,IN  
NILESHWAR, Pramila Rao,IN  
SAMRAJ, Jabez Dhinagar,IN

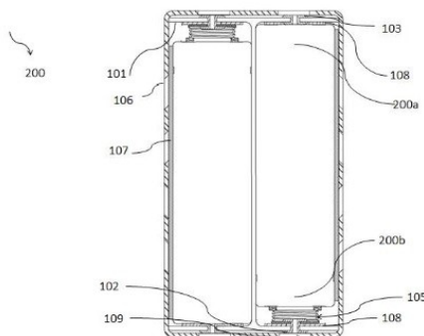
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : MODUL ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan modul energi (100), di mana Modul Energi (100) tersebut terdiri dari sel penahan sel (101), penutup luar (106), sejumlah sel silinder ion Litium (200), jalur pengumpul arus (108) yang dilekatkan satu sama lain dengan strip penghubung (104). Selanjutnya, sel silinder memiliki dua bagian terminal negatif (200a) dan positif (200b) di mana sistem sambungan listrik berbasis komponen elastis (105) dihubungkan ke paling sedikit satu terminal dari sejumlah sel silinder ion Litium (200) dengan paku keling. Jalur pengumpul arus (108) dihubungkan ke terminal positif (200a) dari sel silinder (200) dengan paku keling (103) dengan demikian, memastikan kemudahan aksesibilitas dan pelepasan gas dari sel berbentuk silinder (200) dalam kondisi thermal runaway.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07977	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01C 3/12,H 01M 4/58,H 01M 10/54,H 01M 10/054						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311413			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :				(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		XIE, Yinghao,CN LI, Aixia,CN YU, Haijun,CN LI, Changdong,CN		
	202211200594.1	29 September 2022	CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2024				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 : BAHAN ELEKTRODE POSITIF ION NATRIUM TIPE PRUSIA DAN METODE DAUR ULANGNYA						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan elektrode positif ion natrium tipe Prusia dan metode daur ulangnya. Invensi ini menyediakan metode untuk mendaur ulang bahan elektrode positif ion natrium Prusia, yang meliputi langkah-langkah berikut: memperoleh bahan elektrode positif; mencuci atau merendam bahan elektrode positif dengan larutan asam; menyesuaikan konsentrasi ion logam transisi, ferosianida dan ion natrium dalam larutan A ke konsentrasi pra-setel; mencampur dan mereaksikan larutan B dan larutan zat pengompleks; memfilter larutan C untuk memperoleh residu filter; mengeringkan residu filter untuk memperoleh bahan elektrode positif ion natrium tipe Prusia. Metode di atas untuk mendaur ulang bahan elektrode positif ion natrium tipe Prusia dapat mendaur ulang  $[Fe(CN)_6]^{4-}$  dalam baterai natrium tipe Prusia tidak baru, dan menghindari menyebabkan tekanan hebat pada lingkungan dengan secara langsung membuang bahan elektrode positif ion natrium tipe Prusia, dengan demikian melindungi keseimbangan ekologis. Bahan elektrode positif ion natrium tipe Prusia yang diperoleh memiliki kinerja penghasilan kembali yang baik, dan memenuhi persyaratan pasar.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07952
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209583		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GENMAB A/S Carl Jacobsens Vej 30 2500 Valby, Denmark Denmark
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20164059.6	18 Maret 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2024		<b>Nama Inventor :</b> KOOPMAN, Louise,NL                      ENGELBERTS, Patrick,NL  VERZIJL, Dennis,NL                      VAN DEN BRINK, Edward,N.,NL RADEMAKER, Rik,NL                      BOSGRA, Sieto,NL EGEROD, Frederikke,L.,DK              SATIJN, David,NL BREIJ, Esther, C, W.,,NL
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

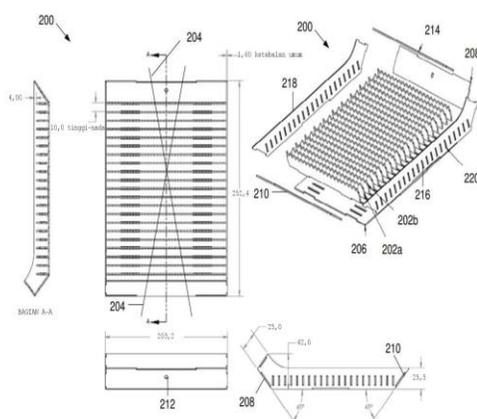
(54) **Judul**  
**Invensi :**                      PENGIKATAN ANTIBODI-ANTIBODI KE B7H4

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan pengikatan antibodi-antibodi ke B7H4, yang meliputi pengikatan antibodi-antibodi dwikhusus ke B7H4 dan CD3. Invensi ini selanjutnya menyediakan komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi-antibodi dan penggunaan antibodi-antibodi tersebut untuk prosedur-prosedur terapeutik dan diagnostik, khususnya dalam terapi kanker.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : B 01L 3/00,G 01N 1/28,G 01V 1/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308207		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2022		PLOTLOGIC PTY LTD 12 Thompson Street, Bowen Hills, Queensland 4006 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JOB, Andrew,AU GARLAN, Matthew,AU WYSS, Johann,AU
2021900500	24 Februari 2021	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(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 :** PENAMPUNG SAMPEL GEOLOGIS

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan penampung sampel geologis. Penampung meliputi wadah untuk menampung sampel geologis dan untuk mengorientasikan dalam konfigurasi tegak. Satu atau lebih sekat yang memanjang di sepanjang wadah dan menyekat sampel geologis. Secara menguntungkan, penampung sampel dapat dimiringkan ke arah horizontal untuk pemindaian, dan sekat menahan sampel geologis dari bergeser ke bawah.



GAMBAR 2