

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 841/II/2024

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL  
19 Februari 2024 s/d 23 Februari 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 23 Februari 2024

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 841 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 841 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).

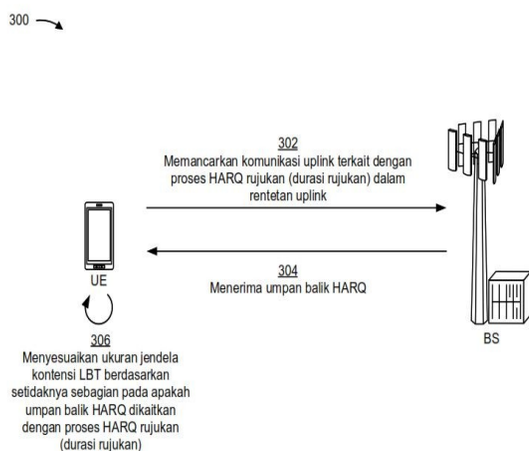
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2024/02144	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205022		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2020		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	Kapil BHATTAD,IN Xiaoxia ZHANG,CN Pravjyot Singh DEOGUN,IN Jing SUN,US
201941045068	06 November 2019	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul Invensi :** TEKNIK UNTUK MENYESUAIKAN JENDELA KONTENSI DALAM RADIO BARU TIDAK BERLISENSI

(57) **Abstrak :**  
 Berbagai aspek dari uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam sejumlah aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mentransmisikan komunikasi uplink, terkait dengan durasi rujukan, dalam 10 rentetan uplink. UE dapat menerima umpan balik permintaan pengulangan otomatis hibrid (HARQ) setelah mentransmisikan komunikasi uplink. UE dapat menyesuaikan ukuran jendela kontensi dengan sebelum-bicara (LBT) berdasarkan, setidaknya sebagian, pada apakah umpan balik HARQ dikaitkan dengan durasi rujukan. Banyak aspek lain yang disediakan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/02148	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/50,A 01N 43/34,A 01N 43/10,C 07D 333/38,C 07D 409/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205552		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020			BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DUFOUR, Jeremy,FR NICOLAS, Lionel,FR KNOBLOCH, Thomas,FR BRUNET, Stephane,FR LAMPRECHT, Sybille,DE	
19218677.3	20 Desember 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	KARBOKSAMIDA TIOFENA TERSUBSTITUSI DAN TURUNANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan turunan tiofena karboksamida tersubstitusi, penggunaannya untuk mengendalikan mikroorganisme fitopatogen dan komposisi yang terdiri darinya.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02017

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 31/14,A 61L 31/06,A 61L 31/04,C 07K 5/083,C 07K 5/08,C 07K 5/078

(21) No. Permohonan Paten : P00202003568

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-204036	20 Oktober 2017	JP
2018-103960	30 Mei 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.  
115, AzaKuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi,  
Tokushima 7728601, JAPAN Japan

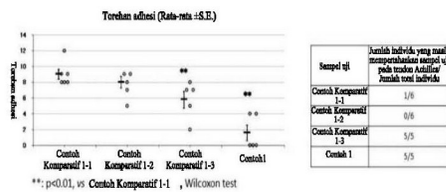
(72) Nama Inventor :  
Yuichiro YOSHIOKA,JP  
Namiki FUJII,JP  
Tatsuru FUKUDA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda  
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul  
Invensi : BAHAN PENCEGAHAN ADHESI

(57) Abstrak :

BAHAN PENCEGAHAN ADHESI Tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan suatu bahan pencegahan adhesi yang mampu menunjukkan efek pencegahan adhesi yang sangat baik. Bahan pencegahan adhesi ini secara bersamaan menggunakan: (A) peptida (A-1) yang memiliki urutan asam amino -(X-Pro-Y)n- [dimana X mewakili asam amino yang ditentukan berubah-ubah, Pro mewakili prolin, Y mewakili hidroksiprolin atau prolin, dan n adalah bilangan bulat antara 1 dan 10] dan/atau peptida (A-2) yang memiliki urutan asam amino -(Pro-Y)m- [dimana Pro mewakili prolin, Y mewakili hidroksiprolin atau prolin, dan m adalah bilangan bulat antara 1-10]; dan (B) adalah gel gelatin. Bahan pencegahan adhesi ini menunjukkan suatu efek pencegahan adhesi yang meningkat secara dramatis dibandingkan dengan hal dimana komponen-komponen yang disebutkan di atas digunakan secara individu, dan khususnya, memiliki suatu efek yang sangat unggul terhadap adhesi tendon.

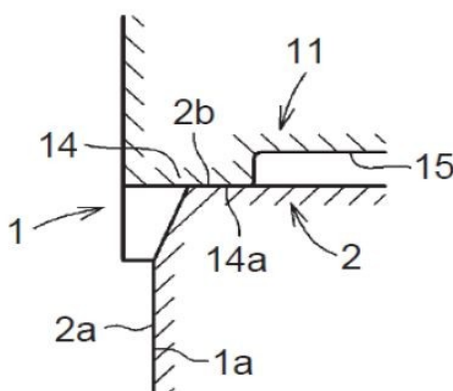


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02105	(13) A
(51)	I.P.C : B 25B 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208051		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yusaku OHIRA,JP
JP2021-153261	21 September 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 :** ALAT Pengerut dan Metode Pengerutan

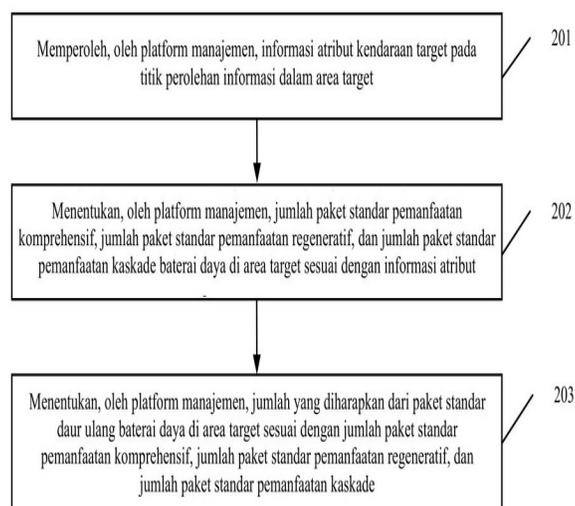
(57) **Abstrak :**  
Untuk membentuk bagian berkerut (3) pada komponen yang dikerutkan (2) dengan aliran plastis yang dihasilkan pada komponen yang dikerutkan (2) ketika komponen yang dikerutkan (2) tersebut ditindih oleh penekan (11), bagian penindih (14) yang mampu menindih komponen yang dikerutkan (2) disediakan pada ujung depan penekan (11); dan permukaan pembatas (15) disediakan pada posisi yang lebih dekat dengan ujung dasar penekan (11) daripada bagian penindih (14). Permukaan pembatas (15) membatasi penindihan ketika permukaan pembatas (15) berkontak dengan daerah komponen yang dikerutkan (2) yang tidak ditindih oleh bagian penindih (14). Ketika dideteksi bahwa komponen yang dikerutkan (2) berkontak dengan permukaan pembatas (15) selama penindihan oleh penekan (11), pergerakan penekan (11) pada arah penindihan dihentikan.



**GAMBAR 5A**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02106	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/06,G 06Q 10/04,G 06Q 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIE, Yinghao,CN YU, Haijun,CN LI, Changdong,CN WU, Benben,CN ZHANG, Xuemei,CN
202210543790.2	19 Mei 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024		(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 :	METODE DAN PLATFORM MANAJEMEN UNTUK DAUR ULANG BATERAI DAYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode dan platform manajemen untuk daur ulang baterai daya. Platform manajemen dikonfigurasi untuk mengeksekusi langkah-langkah metode manajemen. Pengungkapan ini dapat menentukan jumlah paket standar pemanfaatan komprehensif, jumlah paket standar pemanfaatan regeneratif, dan jumlah paket standar pemanfaatan kaskade sesuai dengan informasi atribut kendaraan target di area target, dan selanjutnya dapat menentukan jumlah yang diharapkan dari paket standar daur ulang baterai daya di area target berdasarkan jumlah paket standar pemanfaatan komprehensif, jumlah paket standar pemanfaatan regeneratif, dan jumlah paket standar pemanfaatan kaskade, yang kondusif untuk memprediksi secara efisien kapasitas produksi daur ulang baterai di area yang ditentukan.



GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02072

(13) A

(51) I.P.C : G 02F 1/00,H 01L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202110943903.3 17 Agustus 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

InnoLux Corporation  
No. 160 Kesyue Rd., Jhu-Nan Site, Hsinchu Science Park, Jhu-Nan 350, Miao Li County, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

Chandra LIUS,ID  
Kuan-Feng LEE,TW

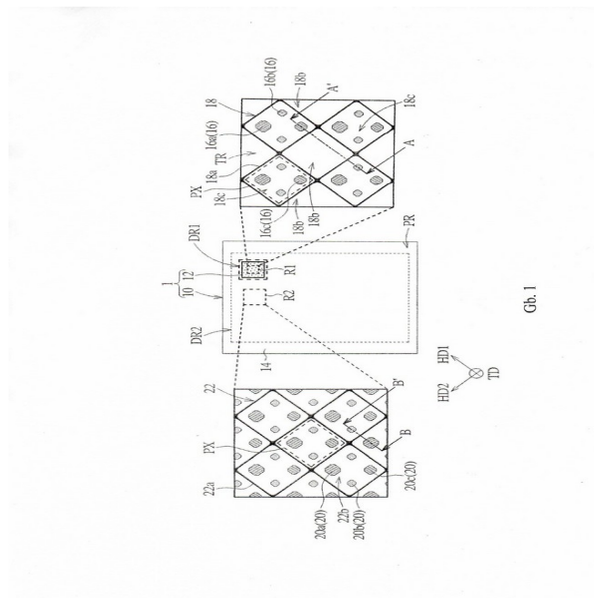
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno  
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul  
Invensi : PANEL TAMPILAN DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Panel tampilan diungkapkan dan meliputi suatu substrat, sejumlah unit pemancar cahaya pertama, dan sejumlah unit jaring pertama. Substrat memiliki wilayah tampilan pertama, di mana wilayah tampilan pertama meliputi area transparan. Unit pemancar cahaya pertama ditempatkan di wilayah tampilan pertama dan di luar area transparan dalam arah pandangan atas dari panel tampilan. Unit jaring pertama ditempatkan di wilayah tampilan pertama di arah pandangan atas dari panel tampilan, di mana masing-masing unit jaring pertama memiliki bingkai jaring pertama, dan bingkai jaring pertama membentuk sejumlah bukaan jaring pertama. Area transparan tumpang tindih setidaknya satu dari bukaan jaring pertama di arah pandangan atas dari panel tampilan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02104

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 15/085,H 02K 15/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202207831

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2021-143183	02 September 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.  
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :

Shugo HIROSAWA,JP  
Kouta NAKASHIMA,JP

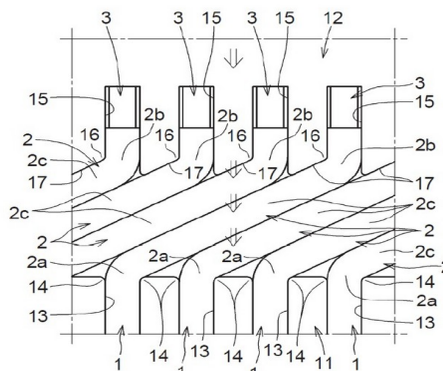
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Migni Myriasandra Noerhadi  
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 : METODE PEMBENTUKAN UNTUK KUMPARAN STATOR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembentukan untuk kumparan stator yang mencakup: langkah penyisipan (S1) untuk menyisipkan bagian-bagian ujung distal (3) dari bagian-bagian tonjolan (2) dari kumparan-kumparan segmen (1) ke dalam sejumlah bagian alur (15); dan langkah proses penekukan (S2) untuk melakukan proses penekukan pada bagian-bagian tonjolan (2) dengan melakukan putaran aksial jig proses penekukan (12) dalam keadaan dimana bagian-bagian ujung distal (3) disisipkan ke dalam bagian-bagian alur (15). Langkah proses penekukan (S2) mencakup: langkah pembentukan bagian penekukan (S21) untuk membentuk bagian-bagian penekukan (2a, 2b) pada sisi ujung dasar dan sisi ujung distal dari masing-masing dari sejumlah bagian tonjolan (2) dengan melakukan putaran aksial jig proses penekukan (12); dan langkah penekanan (S22) untuk menekan bagian tonjolan (2) yang paling dekat dengan inti stator (11) di antara sejumlah bagian tonjolan (2) ke sisi inti stator (11), dengan menggerakkan jig proses penekukan (12) pada arah aksial.

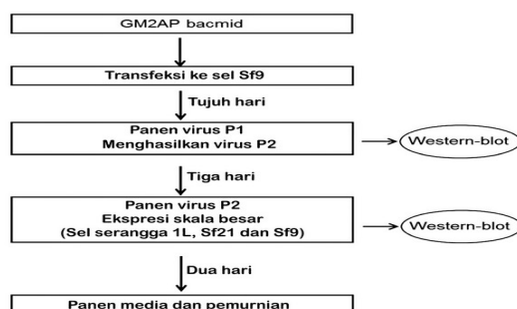


GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2024/02107</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : C 12N 15/09</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202208760</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VITAE BIOMEDICAL CO., LTD. Rm. 614, 6F., Building C, No. 99, Ln. 130, Sec. 1, Academia Rd., Nangang Dist., Taipei City 115, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Agustus 2022				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara TW 110130070 16 Agustus 2021 TW	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, SHUI-TEIN,TW		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 21 Februari 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ANTIBODI ANTI-GM2AP DAN PENERAPANNYA			

(57) **Abstrak :**

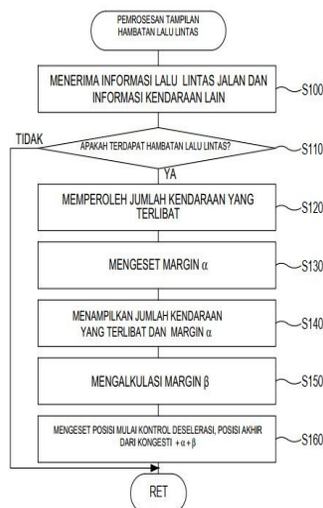
Invensi ini mengungkapkan suatu antibodi rekombinan atau fragmen pengikat antigen daripadanya yang secara khusus mengikat protein aktivator GM2 (GM2AP). Antibodi rekombinan atau fragmen pengikat antigen daripadanya tersebut terdiri dari daerah variabel rantai ringan (LCVR) yang terdiri dari tiga sekuens asam amino daerah penentuan komplementer rantai ringan (LCDR1-3) dan daerah variabel rantai berat (HCVR) yang terdiri dari tiga daerah penentu komplementer rantai berat (HCDR1-3) yang dijelaskan sebelumnya dalam sekuens tersebut yang diungkapkan dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini. Polinukleotida yang mengkode encoding antibodi tersebut, vektor-vektor, sel-sel inang, kit dan metode untuk mendeteksi GM2AP dan metode untuk menginduksi antibodi rekombinan atau fragmen pengikat antigen daripadanya ini juga diberikan.



GBR . 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02089	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209161	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Takayuki HAMADA,JP Masakazu AOKI,JP Yohsuke HASHIMOTO,JP Yuki OGAWA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2021-139022		27 Agustus 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				
(54)	Judul Invensi :	MOBIL			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini mengungkapkan suatu mobil (20) yang mencakup alat akuisisi informasi lalu lintas (80; 86) yang memperoleh informasi kendaraan yang berjalan, dan informasi lalu lintas dari pusat pengelolaan informasi lalu lintas (100) yang mengelola informasi hambatan lalu lintas pada hambatan di jalan, alat penampil (72) yang menampilkan informasi peta sekeliling kendaraan subjek bersama dengan tanda yang menunjukkan posisi saat ini dari kendaraan subjek, dan alat kontrol (30). Alat kontrol (30) merefleksikan citra dekoratif berdasarkan informasi hambatan lalu lintas sekeliling pada informasi peta sekeliling dan menampilkan citra dekoratif pada alat penampil (72), dan mengasosiasikan, dengan citra dekoratif, citra jumlah kendaraan yang terlibat pada jumlah kendaraan yang terlibat, dan menampilkan citra jumlah kendaraan yang terlibat pada alat penampil (72). Jumlah kendaraan yang terlibat adalah jumlah kendaraan pada informasi kendaraan yang berjalan yang terlibat dalam informasi lalu lintas yang terkait dengan citra dekoratif. Gambar dipilih: Gambar 2</p>			

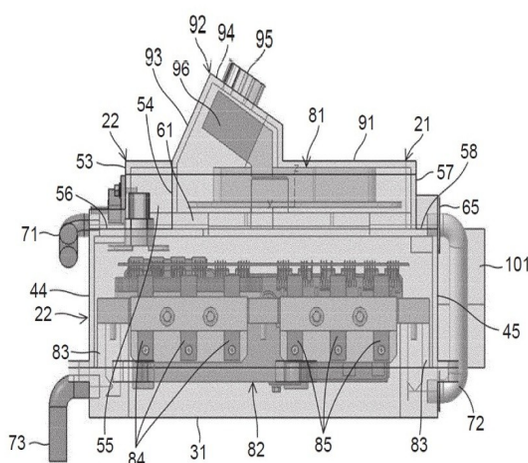
**GAMBAR 2**



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02071	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207751		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2022		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoyuki MORI,JP Toshihiro MAEDA,JP
JP2021-144014	03 September 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Migni Myriasandra Noerhadi 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 :** KOTAK PCU

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu kotak PCU (22) untuk digunakan pada kendaraan bermotor (1) yang dikonfigurasi untuk bergerak melalui daya gerak motor (13) yang meliputi: dinding sisi (45, 51, 52, 53, 54, 57) yang membentuk cangkang luar unit kendali daya (21) yang dikonfigurasi untuk mengendalikan daya listrik yang akan digunakan pada kendaraan bermotor (1), dinding sisi (45, 51, 52, 53, 54, 57) yang dibuat secara menyatu dengan kotak penerima motor (12) yang menerima motor (13), dan dinding sisi (45, 51, 52, 53, 54, 57) yang mengelilingi ruang dalam; dan dinding partisi (61) yang dibentuk secara menyatu dengan dinding sisi (45, 51, 52, 53, 54, 57). Dinding partisi (61) memisahkan ruang dalam menjadi sisi kotak penerima motor (12) dan sisi berlawanan dari kotak penerima motor (12). Gambar pilihan: Gambar 5



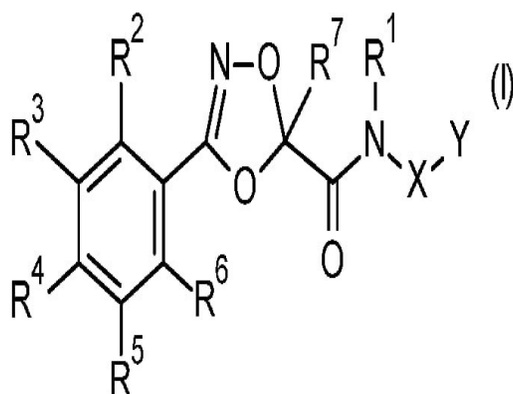
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02146	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/82,C 07D 273/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2021		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZIMMERMANN, Gunther,DE		
20165514.9	25 Maret 2020	EP	KORDES, Markus,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		SEISER, Tobias,DE		
			NEWTON, Trevor, William,GB		
			KRAEMER, Gerd,DE		
			SEITZ, Thomas,DE		
			PORRI, Aimone,IT		
			CAMPE, Ruth,DE		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		

(54) **Judul**  
**Invensi :** DIOKSAZOLIN DAN PENGGUNAAN DIOKSAZOLIN SEBAGAI HERBISIDA

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan senyawa pada formula (I), dan penggunaannya sebagai herbisida. Pada formula tersebut, R1 sampai R7 merepresentasikan gugus-gugus seperti hidrogen, halogen atau gugus organik seperti alkil, alkenil, alkunil, atau alkoksi; X adalah suatu ikatan atau unit bervalensi dua; Y adalah hidrogen, siano, hidroksil atau gugus organik rantai lurus atau siklik. Invensi lebih lanjut mengacu pada komposisi yang meliputi senyawa tersebut dan mengacu pada penggunaan senyawa tersebut untuk mengontrol vegetasi yang tidak diinginkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02112

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/55,H 01M 50/184,H 01M 50/178,H 01M 50/105,H 01M 10/058,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202308402

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202210333826.4 30 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DONGGUAN AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED  
No.1 Industrial West Road, Songshan Lake High-tech  
Industrial Development, Dongguan, Guangdong 523000 China

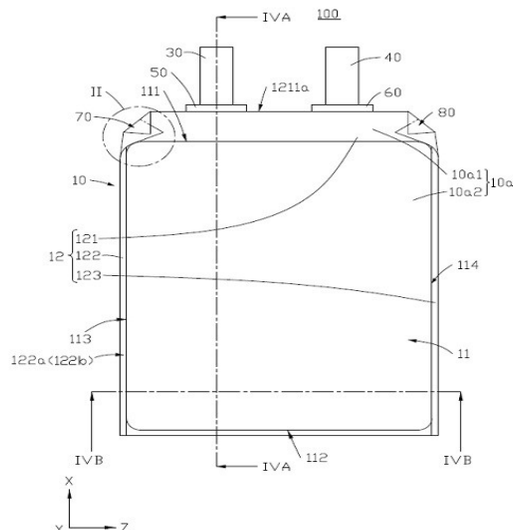
(72) Nama Inventor :  
FANG, Dekai,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul  
Invensi : PERALATAN ELEKTROKIMIA, METODE PEMBUATANNYA, DAN PERALATAN ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Disediakan suatu peralatan elektrokimia, yang meliputi tas pengemas yang mencakup bagian bodi dan suatu bagian penyegelan, rakitan elektroda ditempatkan dalam bagian bodi, dan pelat konduktif dihubungkan secara elektrik ke rakitan elektroda tersebut. Bagian bodi meliputi dinding ujung pertama dan dinding ujung kedua yang ditempatkan berlawanan satu sama lain dalam arah pertama, dan lebih lanjut meliputi dinding sisi pertama dan dinding sisi kedua yang ditempatkan berlawanan satu sama lain dalam arah ketiga. Bagian penyegelan meliputi bagian penyegelan pertama dan bagian tepi terlipat pertama yang berpotongan dalam zona transisi. Bagian penyegelan pertama terhubung ke dinding ujung pertama, dan pelat konduktif menonjol keluar dari tas pengemas dari bagian penyegelan pertama. Bagian tepi terlipat pertama terhubung ke dinding sisi pertama, dan bagian tepi terlipat pertama dan bagian sisi pertama ditempatkan berlawanan satu sama lain dalam arah ketiga. Peralatan elektrokimia dilengkapi dengan suatu struktur pojok terlipat, yang dibentuk dengan melipat zona transisi menuju dinding ujung pertama sedikitnya dua kali. Juga disediakan suatu metode pembuatan untuk peralatan elektrokimia dan peralatan elektronik.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman :</b>
(13)	<b>A</b>		
(51)	<b>I.P.C : C 07K 14/635,C 07K 14/605,C 07K 14/60,C 12N 15/63</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202309727	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Maret 2022		BIOLOGICAL E LIMITED Plot No. 18/1 & 3, Azamabad, Hyderabad, Telangana 500020 India
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REGATTI, Pavan Reddy,IN
202141014741	31 Maret 2021	IN	MATUR, Ramesh Venkat,US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b>		MANTENA, Narender Dev,US
			DATLA, Mahima,IN
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	<b>Judul</b>	<b>KONSTRUK DAN METODE UNTUK EKSPRESI POLIPEPTIDA YANG DITINGKATKAN</b>	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		
	Invensi ini berkaitan dengan bidang ekspresi protein. Invensi ini menyediakan konstruk ekspresi dan metode-metode untuk ekspresi protein rekombinan yang ditingkatkan. Lebih khususnya, invensi ini menyediakan konstruk dan metode untuk ekspresi Lira-peptida yang ditingkatkan dalam sel inang rekombinan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02202	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/49,A 61K 8/25,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400698		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : JIN, Huajin,CN LIU, Weining,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor PCT/ CN2021/113548 21198277.2	(32) Tanggal 19 Agustus 2021 22 September 2021	(33) Negara CN EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN ORAL YANG MENCAKUP GOM KELABAT	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang mencakup 0,01 hingga 10% berat gom kelabat, suatu pigmen yang memiliki suatu sudut rona, h, dalam sistem CIELAB dari 220 hingga 320 derajat dan 0,01 hingga 60% berat suatu abrasif silika.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02182

(13) A

(51) I.P.C : F 26B 17/30,F 26B 3/30,F 26B 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202312229

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2021-0050698 19 April 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MUGOONGMUJIN CO., LTD.  
(Yangpyeongdong6-ga, SejongnKkamuSquare BD.)1111,  
14, Yangpyeong-ro 30-gil Yeongdeungpo-gu Seoul 07202  
Republic of Korea

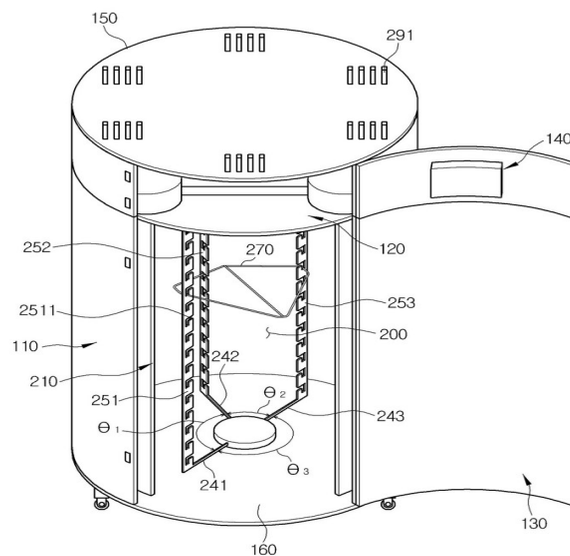
(72) Nama Inventor :  
KIM, Tae-Wook,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum.  
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.  
09

(54) Judul  
Invensi : PERANGKAT PENDINGERAN

(57) Abstrak :

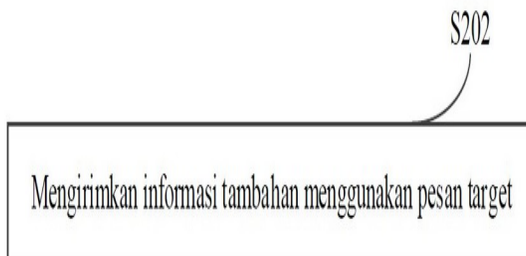
Invensi ini berhubungan dengan perangkat pengering dimana benda yang akan dikeringkan diberi beban dan dikeringkan dengan angin dan panas lampu, dan mempunyai ciri khusus dimana: perangkat pengering dibagi menjadi ruang mesin atas dan ruang pengering bawah dengan pelat pemisah yang sejajar dengan bagian dasar dan dipasang di dalam kotak silinder yang permukaan atas dan bawahnya tertutup; kotak bagian dalam, yang dipasang dengan jarak terpisah dari permukaan bagian dalam kotak dan memiliki sejumlah lubang dilalui, dipasang di dalam ruang pengering; dan perangkat pemuatan benda, yang memuat benda-benda yang akan dikeringkan dengan panas dari lampu, dipasang secara berputar dalam ruang silinder yang dibentuk oleh kotak bagian dalam.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02154	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04W 24/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300933			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021				VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. No.1 Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WU, Kai,CN LI, Na,CN		
	202010746030.2	29 Juli 2020	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Invensi :			METODE TRANSMISI INFORMASI TAMBAHAN, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN			
(57)	Abstrak :						

Permohonan ini menguraikan metode transmisi informasi tambahan, perangkat terminal, dan perangkat jaringan, untuk mendapatkan informasi tambahan sebelum keadaan terhubung sehingga dapat mengonfigurasi atau menjadwalkan UE dengan benar sebelum keadaan terhubung sehingga meningkatkan kinerja transmisi. Metode tersebut meliputi: mentransmisikan informasi tambahan menggunakan pesan target, di mana pesan target meliputi pesan MSG-3 atau pesan MSG-A, dan informasi tambahan meliputi setidaknya salah satu dari konten berikut: nilai kompensasi daya yang diharapkan oleh perangkat terminal, kemampuan bandwidth, skema modulasi yang didukung oleh perangkat terminal, lapisan MIMO maksimum yang didukung oleh perangkat terminal, sejumlah antena penerima perangkat terminal, laporan pengukuran RRM, sel target yang melayani, agregasi PDCCH yang diharapkan level, waktu transmisi pengulangan yang diharapkan, dan kemampuan daya pancar. Dengan cara ini, informasi tambahan dapat diperoleh sebelum keadaan terhubung untuk mengonfigurasi atau menjadwalkan UE dengan benar sebelum keadaan terhubung sehingga meningkatkan kinerja transmisi.

200



GAMBAR 2

300

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2024/02199</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 84/06,H 04W 56/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202400648</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> 24 Juni 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHU, Yajun,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> 23 Februari 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>METODE DAN PERALATAN PENYESUAIAN HUBUNGAN PEWAKTUAN</b>	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan penyesuaian hubungan pewaktuan. Suatu offset waktu dari paling sedikit satu berkas layanan diindikasikan ke perangkat terminal, dimana offset waktu digunakan untuk menyesuaikan hubungan pewaktuan antara perangkat jaringan dan perangkat terminal. Permohonan ini menyelesaikan masalah penyesuaian hubungan pewaktuan antara perangkat terminal dan perangkat jaringan yang disebabkan oleh pergerakan satelit berkecepatan tinggi, dan menjamin keandalan interaksi data dalam skenario komunikasi satelit.

menyediakan offset waktu paling sedikit satu berkas layanan ke perangkat terminal, di mana offset waktu dikonfigurasi untuk menyesuaikan hubungan pewaktuan antara perangkat jaringan dan perangkat terminal

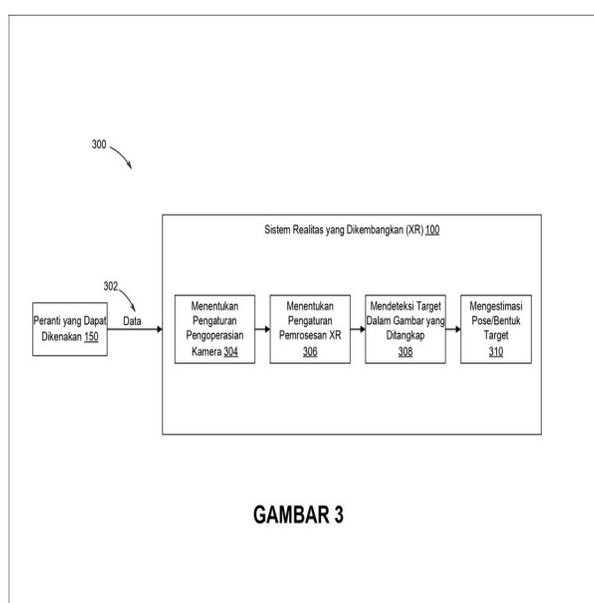
S10

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02138	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400974		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sebastien MOUNIER,US Tom Edward BOTTERILL,GB Jonathan KIES,US Ramesh CHANDRASEKHAR,US
17/398,991	10 Agustus 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024	Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERANTI ELEKTRONIK UNTUK MELACAK OBJEK

(57) **Abstrak :**  
Sistem, metode, dan media non-transitori disediakan untuk pengoperasian pelacakan menggunakan data yang diterima dari peranti yang dapat dikenakan. Contoh metode dapat mencakup menentukan posisi pertama dari peranti yang dapat dikenakan dalam ruang fisik; menerima, dari peranti yang dapat dikenakan, informasi posisi yang berkaitan dengan peranti yang dapat dikenakan; menentukan posisi kedua dari peranti yang dapat dikenakan berdasarkan informasi posisi yang diterima; dan melacak, berdasarkan posisi pertama dan posisi kedua, gerakan dari peranti yang dapat dikenakan relatif terhadap peranti elektronik.

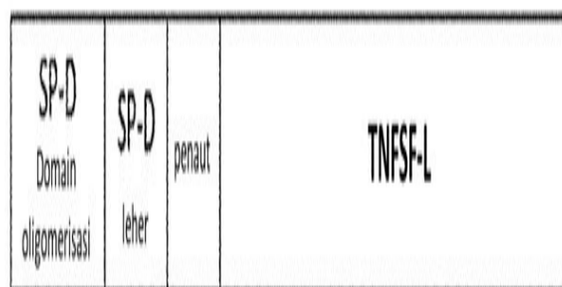


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02055		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/113,C 12N 9/06,C 12P 13/08,C 12P 13/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312626		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2022			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	10-2021-0061306	12 Mei 2021		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			Goun PARK ,KR	Sojung PARK ,KR
				Han Hyoung LEE ,KR	Woosung CHOI ,KR
				Heejung KIM ,KR	Jaemin LEE ,KR
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PROMOTOR BARU DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan promotor baru dan metode untuk memproduksi bahan target dengan menggunakan promotor tersebut, dan lebih khusus lagi pada polinukleotida baru yang mempunyai aktivitas promotor, vektor dan mikroorganisme dari genus Corynebacterium yang meliputi di dalamnya, dan metode untuk memproduksi bahan target dengan menggunakan mikroorganisme tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02195
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/525,C 07K 19/00,C 12N 15/86,C 12N 15/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400199		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KALIVIR IMMUNOTHERAPEUTICS, INC. 240 Alpha Drive, Pittsburgh, Pennsylvania 15238 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/211,766	17 Juni 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		(74)
			<b>Nama Inventor :</b> THORNE, Stephen Howard,US ZHANG, Mingrui,CN
			<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)	<b>Judul Invensi :</b>	PROTEIN FUSI TNFSF-L DAN PENGGUNAAN DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan komposisi yang mengandung asam nukleat yang mengkodekan protein fusi dari Ligan Super Famili Faktor Nekrosis Tumor yang difusikan ke domain oligomerisasi. Lebih lanjut disediakan vektor virus dan bukan virus untuk penghantaran komposisi tersebut. Pengungkapan ini juga menyediakan komposisi yang mengandung protein fusi dari Ligan Super Famili Faktor Nekrosis Tumor yang difusikan ke domain oligomerisasi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02185

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 68/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202314099

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Oktober 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

DONG, Fei,CN  
HUANG, He,CN  
GAO, Yuan,CN

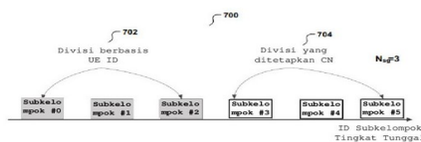
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KONFIGURASI PAGING DAN PENGHEMATAN DAYA UNTUK TERMINAL SELULER NIRKABEL YANG  
Invensi : TIDAK AKTIF ATAU DIAM

(57) Abstrak :

Metode dan peranti untuk konfigurasi paging dan penghematan daya pada peranti terminal nirkabel diungkapkan. Metode yang diungkapkan dapat dilakukan dengan suatu peranti terminal nirkabel. Metode tersebut dapat meliputi penerimaan informasi konfigurasi subkelompok paging dari suatu jaringan nirkabel; penentuan pengidentifikasi subkelompok paging berdasarkan informasi konfigurasi subkelompok paging dan suatu mode subkelompok paging dari peranti terminal nirkabel; dan menentukan apakah akan aktif untuk memantau suatu kejadian paging berdasarkan apakah pengidentifikasi subkelompok paging diindikasikan sebelum kedatangan kejadian paging.



GAMBAR 7

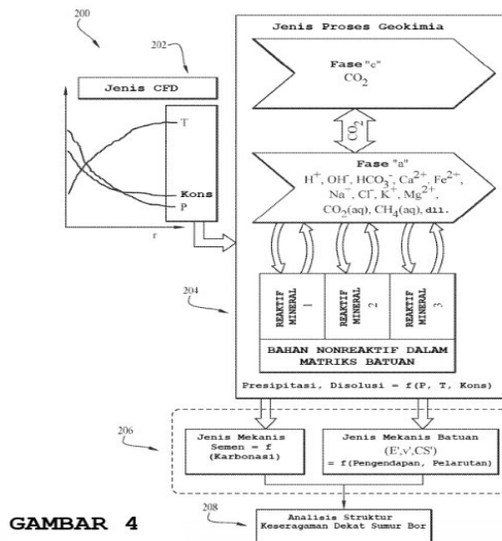
(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2024/02165 (13) A  
 (51) I.P.C : E 21B 43/26,E 21B 43/16,E 21B 43/12,E 21B 49/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401326  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2022  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 63/254,322 11 Oktober 2021 US  
 17/552,643 16 Desember 2021 US  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.  
 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas  
 77032-3219 United States of America  
 (72) Nama Inventor :  
 JANDHYALA, Siva Rama Krishna,IN  
 EVANS, Katherine,GB  
 MAZOUZI, Florence,GB  
 SAIKIA, Kalyan,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 METODE UNTUK MENYESUAIKAN SIFAT SEMEN DAN MENGOPTIMALKAN JADWAL INJEKSI UNTUK INTEGRITAS DEKAT SUMUR BOR PADA PENYIMPANAN KARBON/SUMUR INJEKSI  
 (57) Abstrak :

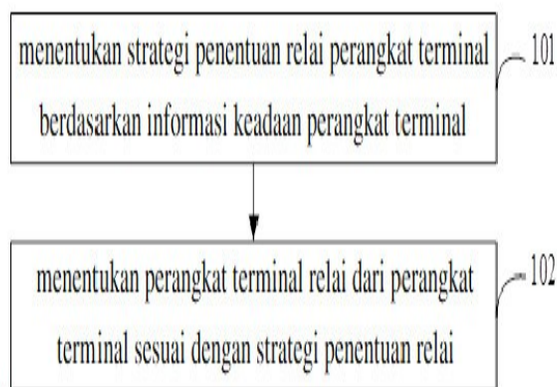
Suatu metode perancangan campuran semen untuk penghalang isolasi sumur bor berdasarkan analisis keadaan tegangan penghalang isolasi sumur bor dari injeksi CO<sub>2</sub> ke dalam formasi berpori. Perangkat lunak analisis dapat menentukan campuran semen yang dioptimalkan untuk jadwal injeksi CO<sub>2</sub> mendatang. Perangkat lunak analisis dapat menentukan keadaan tegangan dekat sumur bor saat ini untuk jadwal injeksi CO<sub>2</sub> saat ini. Perangkat lunak analisis dapat mengoptimalkan jadwal injeksi CO<sub>2</sub> berdasarkan analisis keadaan tegangan dekat sumur bor mendatang dari penghalang isolasi sumur bor. Keadaan tegangan dekat sumur bor pada penghalang isolasi dapat ditentukan oleh setidaknya satu model yang diakses oleh perangkat lunak analisis. Masukan ke dalam model terdiri dari tekanan injeksi CO<sub>2</sub> periodik dan kumpulan data laju aliran, sifat semen, dan sifat formasi.



GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2024/02167</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04W 40/22</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202401366</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> 19 Juli 2021	(72) <b>Nama Inventor :</b> YANG, Xing,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> 23 Februari 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE DAN PERALATAN PENENTUAN RELAI	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi nirkabel dan menyediakan metode dan peralatan penentuan relai. Metode tersebut mencakup: menentukan strategi penentuan relai perangkat terminal berdasarkan informasi keadaan perangkat terminal (101), dan menentukan perangkat terminal relai dari perangkat terminal sesuai dengan strategi penentuan relai yang ditentukan (102), sehingga terminal perangkat dapat memilih strategi penentuan relai yang berbeda sesuai dengan keadaan yang berbeda dan menentukan perangkat terminal relai yang berbeda, sehingga meningkatkan kinerja komunikasi dari perangkat terminal.



**Gambar 1**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02087	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 61/08,B 01D 61/02,C 02F 1/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400857		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2022		GRADIANT CORPORATION 130 New Boston Street #200 Woburn, Massachusetts 01801 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOKARE, Omkar,US STOVER, Richard,US
17/305,289	02 Juli 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Februari 2024		Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

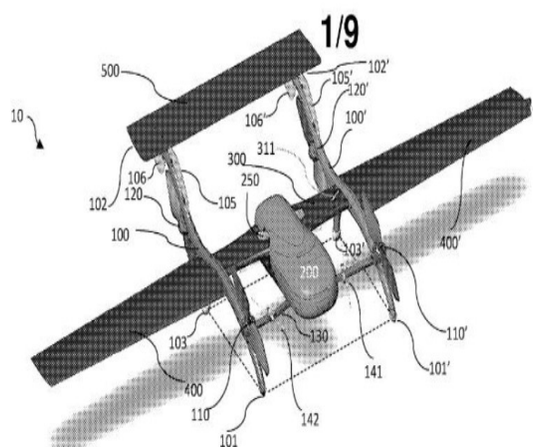
(54) **Judul**  
**Invensi :** MEMBRAN DENGAN POROSITAS TERKONTROL UNTUK FILTRASI SERI

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem filtrasi seri untuk pemurnian cairan meliputi modul osmosis terbalik tahap-awal (RO) dan modul osmosis terbalik permeabilitas tinggi tahap-pertama (HiRO). Kedua modul meliputi (a) ruang yang meliputi saluran masuk, saluran keluar retentat, dan saluran keluar permeat, dan (b) sedikitnya satu membran yang memisahkan ruang ke sisi retentat pada sisi hulu membran dan sisi permeat di sisi hilir membran. Membran pada tahap awal adalah membran RO, sementara membran pada tahap pertama adalah membran teroksidasi. Saluran masuk tahap-pertama berhubungan secara fluida dengan saluran keluar retentat tahap-awal; dan membran teroksidasi pada tahap pertama, mencakup lapisan poliamida aktif teroksidasi yang disalut pada penyangga berpori, dimana lapisan poliamida aktif teroksidasi memiliki rasio oksigen/nitrogen atom setidaknya 1,5.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02035	(13) A
(51)	I.P.C : B 64C 27/20,B 64C 27/08,B 64C 39/04,B 64C 39/02,B 64C 29/00,B 64C 39/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400034		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021		SIA "FIXAR-AERO" Skandu iela 7 LV-1067 Riga Latvia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FAINVEITS (LUKASHOV), Vasilii,LV LOBANOV, Sergei,LV
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024		(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	KENDARAAN UDARA TAK BERAWAK HIBRID ROTOR SUDUT TETAP DENGAN KEMAMPUAN LEPAS	
	Invensi :	LANDAS DAN MENDARAT VERTIKAL	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan kendaraan udara tak berawak (UAV) hibrid yang memiliki kemampuan lepas landas dan mendarat vertikal (VTOL). Khususnya, pengungkapan ini berkaitan dengan UAV susunan rotor sudut tetap hibrid stabil yang memiliki kemampuan VTOL dengan kemampuan melayang menggunakan rotor dan menjelajah menggunakan sayap tetap.



GB. 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02173
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 31/14,A 61P 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307726	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Jember Jalan Kalimantan No. 37, Kampus Tegalboto (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat - LP2M) Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Ir. Bambang Sugiharto, MAgr., Sc., DAgr.Sc,ID Dr. Ir. Parawita Dewanti, M.P,ID Purnama Okviandari, S.P., M.P,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>

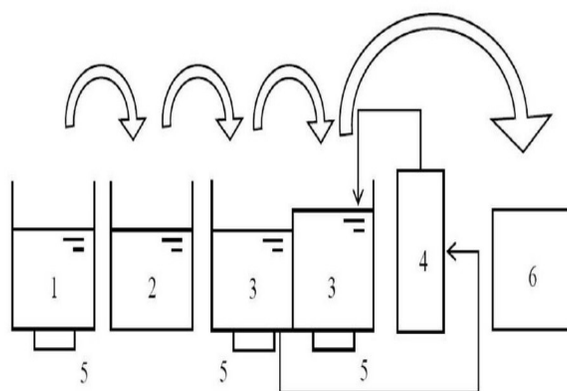
(54) **Judul** METODE INTRODUKSI KETAHANAN INFEKSI VIRUS MOSAIK PADA TANAMAN TEBU MENGGUNAKAN  
**Invensi :** RNA INTERFERENCE

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan metode yang memberikan (introduksi) sifat ketahanan terhadap infeksi virus mosaik pada tanaman tebu menggunakan teknik RNA interference untuk coat protein virus. Lebih khusus lagi metode ini terbukti secara eksperimental untuk mencegah replikasi virus dengan cara mengganggu proses ekspresi gen virus pada tanaman. Messenger RNA CP virus mosaik dirusak melalui mekanisme RNAi yang menyebabkan virus tidak mampu bereplikasi sehingga keberadaan virus pada tanaman tebu tidak mampu menularkan (menginfeksi) bagian lain dari tanaman tebu. Invensi bertujuan untuk memberikan sifat ketahanan terhadap virus pada tanaman tebu dengan teknik RNAi. Proses perakitan tanaman tebu tahan virus dilakukan dengan beberapa tahap sebagai berikut: 1) Isolasi RNA dan pembuatan konstruk RNAi pada plasmid pGreen; 2) Transformasi plasmid pGreen-RNAi pada Agrobacterium tumefaciens GV1303; 3) Transformasi pGreenRNAi pada tanaman tebu menggunakan A. tumefaciens serta; 4) karakterisasi molekuler dan uji tular pada tanaman tebu PRG. Invensi ini menghasilkan purwarupa tanaman PRG dengan karakter ketahanan terhadap virus mosaik pada tanaman tebu. Dengan teknik RNAi untuk CP menimbulkan sifat tahan terhadap virus yang lebih baik dibandingkan metode PDR. Metode RNAi lebih efektif menginisiasi ketahanan terhadap virus mosaik dan diharapkan metode tersebut diterima oleh kalangan peneliti dan masyarakat untuk mencegah infeksi virus pada tanaman tebu.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02085
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 11D 11/00,C 11D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305220		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		TOSOH CORPORATION 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takashi IIDA,JP Kouji UJITA,JP Kazuhiro IWABU,JP Tomohiro OKAWA,JP
2022-096124	14 Juni 2022	JP	
2023-079202	12 Mei 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul**  
**Invensi :** AGEN PEMBERSIH DAN METODE UNTUK MENGHILANGKAN KOTORAN YANG LARUT DALAM AIR

(57) **Abstrak :**  
Untuk menyediakan suatu agen pembersih hidrokarbon jenis emulsi W/O, yang tidak mengandung bahan kimia yang diatur oleh hukum, dan yang hampir tidak membentuk gelembung, dan penerapannya. Suatu agen pembersih hidrokarbon jenis emulsi W/O yang terdiri dari suatu air dan cairan pembersih hidrokarbon, dimana cairan pembersih hidrokarbon meliputi suatu asam C6-16 monokarboksilat, suatu C6-16 monoalkilamina, suatu C10-14 hidrokarbon dan surfaktan nonionik, dimana surfaktan nonionik meliputi suatu surfaktan (1) yang merupakan suatu polioksietilena polioksi propilena alkil eter, dan setidaknya satu surfaktan (2) yang dipilih dari gugus yang terdiri dari suatu polioksialkilena fenil alkil eter, suatu polioksialkilena glikol dan suatu senyawa polioksialkilena ester.



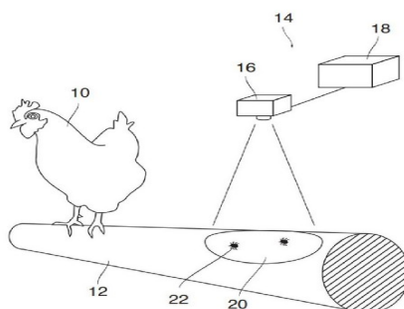
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02198	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01M 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400095	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : BOLWERK, Joep,NL GIJTENBEEK, Evert,NL VAN DUIJN, Gijbert Johan,NL JANS, Peter,NL		
(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
	21182663.1		30 Juni 2021		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGHITUNG PARASIT BURUNG			

(57) **Abstrak :**

Metode untuk menghitung parasit burung (22) dengan menangkap citra area target (20) yang diperkirakan akan dilintasi oleh parasit, dan menggunakan teknik pengenalan citra untuk mengenali parasit, yang dicirikan bahwa area target (20) adalah sebagian substrat (12) dimana burung (10) dipelihara dan memiliki topografi dengan variasi waktu yang rendah, dan metode mencakup langkah menghitung kejadian gangguan lokal sementara pada topografi area target.

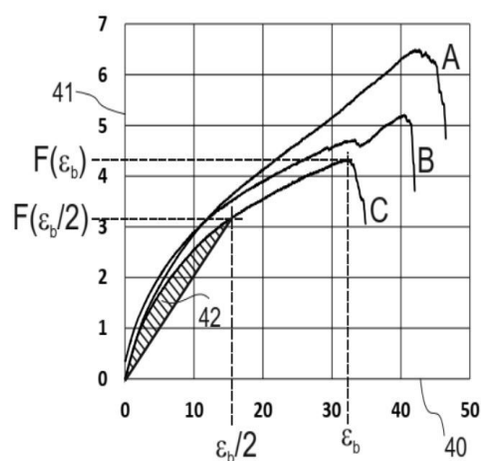
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02036	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/14,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 1/02,A 24D 3/02,D 04H 1/425,D 04H 3/013		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400045	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Delfortgroup AG Fabrikstrasse 20 4050 Traun Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : Dietmar VOLGGER,IT Stefan BACHMANN,AT
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN FILTER TERIKAT-HIDRO UNTUK BENDA ROKOK YANG MEMPUNYAI PERILAKU EKSPANSI DISEMPURNAKAN	

(57) **Abstrak :**

Diperlihatkan bahan bukan-tenun terikat-hidro untuk pembuatan segmen untuk benda rokok, dimana bahan bukan-tenun terikat-hidro berbentuk-jaring dan mengandung sedikitnya 50% dan paling banyak 100% serat selulosa, masing-masing terhadap massa bukan-tenunan terikat-hidro, dimana bahan bukan-tenun terikat-hidro mempunyai berat dasar sedikitnya 15 g/m<sup>2</sup> dan paling banyak 60 g/m<sup>2</sup>, dimana bahan bukan-tenun terikat-hidro mempunyai arah mesin dan arah melintang ortogonal didalamnya dan terletak dalam bidang jaring bukan-tenunan terikat-hidro, dan dimana bahan bukan-tenun terikat-hidro mempunyai karakteristik deformabilitas plastik pada arah melintang yang dicirikan dalam uji tarik pada arah melintang sesuai dengan ISO 1924-2:2008, bagian non-linier dari energi deformasi yang diserap oleh bahan bukan-tenun terikat-hidro sampai setengah perpanjangan putus sedikitnya 10% dan paling banyak 50% dari total energi deformasi yang diserap oleh bahan bukan-tenun terikat-hidro sampai setengah perpanjangan putus.



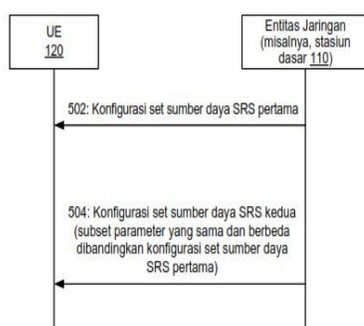
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02143	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 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	Wei YANG,CN Alexandros MANOLAKOS,GR Seyedkianoush HOSSEINI,US
20210100541	06 Agustus 2021	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI SET SUMBER DAYA SINYAL REFERENSI BUNYI	

(57) **Abstrak :**

Berbagai aspek dari penjelasan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peralatan pengguna (UE) dapat menerima, dari entitas jaringan, konfigurasi set sumber daya sinyal referensi bunyi (SRS) pertama yang mengindikasikan set parameter pertama. UE dapat menerima, dari entitas jaringan, konfigurasi set sumber daya SRS kedua dengan penggunaan yang sama sebagaimana konfigurasi set sumber daya SRS pertama yang mengindikasikan set parameter kedua, dimana subset parameter adalah berbeda antara set parameter pertama dan set parameter kedua. Banyak aspek lain diuraikan.

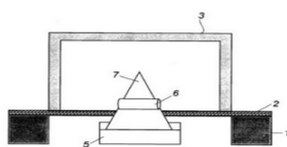
500 →



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02042	(13) A
(51)	I.P.C : A 62D 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400074		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2022		YAMATO PROTEC CORPORATION 17-2, Shirokanedai 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1080071 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shogo TOMIYAMA,JP Akimasa TSUTSUMI,JP
2021-096440	09 Juni 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ZAT PEMADAM API AEROSOL	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu komposisi zat pemadam api aerosol yang dapat digunakan sebagai suatu zat pemadam api ketika suatu api terjadi. Komposisi pemadam api aerosol ini mencakup: (A) suatu komponen zat penghasil aerosol yang mencakup setidaknya satu dari diantara amonia, suatu logam alkali, suatu logam alkali tanah, dan suatu halogen; dan (B) suatu komponen zat pengoksidasi yang mencakup setidaknya satu dari diantara suatu nitrat, suatu klorat, suatu perklorat, suatu peroksida, dan suatu oksida logam.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02159

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 22C 38/58,C 22C 38/04,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-134058 19 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 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

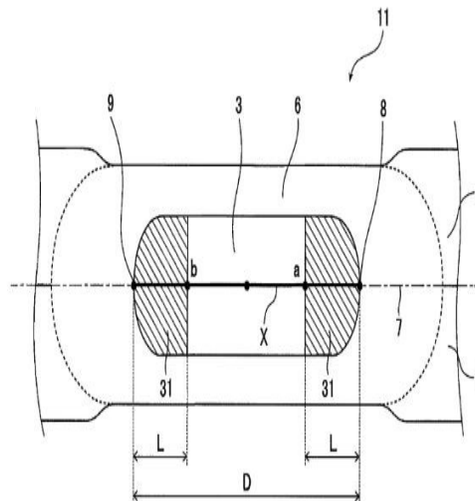
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

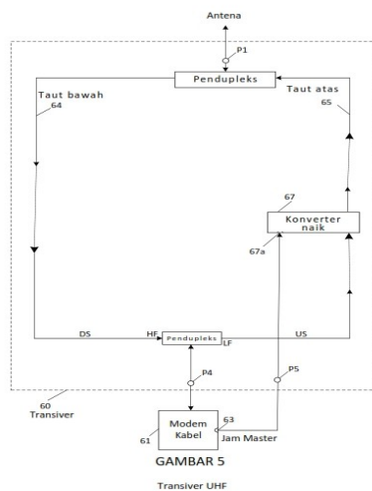
(54) Judul SAMBUNGAN DILAS TITIK TAHANAN-LISTRIK DAN METODE PENGELOMAN TITIK TAHANAN-LISTRIK  
Invensi : UNTUKNYA

(57) Abstrak :

Tujuannya adalah 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 dibentuk dengan mengelas-titik-tahanan-listrik dua atau lebih lembaran baja yang meliputi setidaknya satu lembaran baja kekuatan tinggi. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C: 0,05 hingga 0,6%, Si: 0,1 hingga 2,0%, Mn: 1,5 hingga 4,0%, dan P: 0,10% atau kurang, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental. Kekerasan dari suatu daerah nugget paling lunak adalah 90% atau kurang kekerasan dari daerah terpengaruh-panas. Daerah nugget paling lunak tersebut memiliki suatu mikrostruktur yang meliputi martensit temper. Kerapatan jumlah rata-rata dari partikel-partikel karbida yang memiliki suatu diameter 100 nm atau lebih pada daerah nugget paling lunak adalah 10 atau lebih per  $5 \mu\text{m}^2$  pada suatu penampang melintang dari lembaran-lembaran baja.

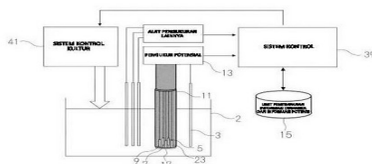


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02194	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/40,H 04L 5/14,H 04W 88/08,H 04W 88/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400085		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Abdul-karim LAKHANI 312 - 8988 Fraserton Court, Burnaby, British Columbia V5J 5H8 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2022		(72) Nama Inventor : Abdul-karim LAKHANI,CA
(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
	17/341,354	07 Juni 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL DUPLEKS LENGKAP DENGAN JAM MASTER TUNGGAL	
(57)	Abstrak : Stasiun pangkalan dan transiver peralatan di lokasi pelanggan (CPE) dikonfigurasi untuk menggunakan jam master tunggal untuk semua konversi frekuensi. Modem masing-masing CPE memiliki keluaran jam dan keluaran tersebut dihubungkan ke konverter naik di sambungan ke atas transiver atau ke konverter naik dan konverter turun sesuai kebutuhan.		



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02193	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 27/416,G 01N 27/30,G 01N 27/27,G 01N 27/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400168	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHITOSE LABORATORY CORP. 2-13-3, Nogawahoncho, Miyamae-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2160041 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : SHONO Nobuaki,JP OKADA Katsunori,JP TAKASHIMA Masatoshi,JP KASAHARA Ken,JP FUJITA Tomohiro,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2021-117114	15 Juli 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024				
(54)	Judul	SISTEM UNTUK MENYIMPULKAN KEADAAN DINAMIKA DARI SISTEM YANG AKAN DIUKUR			
	Invensi :	MENGUNAKAN POTENSIAL REDOKS			
(57)	Abstrak :	SISTEM UNTUK MENYIMPULKAN KEADAAN DINAMIKA DARI SISTEM YANG AKAN DIUKUR MENGGUNAKAN POTENSIAL REDOKS [Masalah] Untuk menyediakan sistem untuk menyimpulkan keadaan dinamis dari suatu sistem yang akan diukur, sistem untuk menyimpulkan tersebut mampu memperoleh data yang stabil dan berkorelasi terhadap perubahan dalam sistem yang akan diukur melalui pemastian dan pengelolaan keadaan operasi elektroda sistem untuk menyimpulkan keadaan dinamis sistem yang akan diukur. [Solusi] Sistem (1) untuk menyimpulkan keadaan dinamis suatu sistem yang akan diukur mencakup elektroda referensi (3), probe multi-elektroda (11) yang mencakup sejumlah elektroda kerja (5, 7, 9) yang saling terisolasi, dan pengukur potensial/unit penerapan tegangan (13) yang mengukur potensial redoks dari elektroda referensi (3) dan satu atau lebih elektroda kerja di antara sejumlah elektroda kerja (5, 7, 9), dimana: probe multi-elektroda (11) meliputi suatu bagian ujung (17) yang bersentuhan dengan pengukuran subjek; dan sejumlah elektroda kerja (5, 7, 9) diekspos setidaknya pada bagian ujung (17).			

Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02041	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 3/013,C 08L 71/12,C 08L 53/02,C 08L 101/00,C 08L 25/00,H 01Q 1/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022		ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOKUYAMA Miki,JP KURAMITSU Masahito,JP
2021-129182	05 Agustus 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) **Judul**  
**Invensi :** KOMPONEN ANTENA

(57) **Abstrak :**

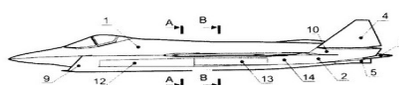
Komponen antena meliputi bodi yang dicetak injeksi yang dibuat dari komposisi resin termoplastik, dan pelapis logam pada sekurangnya suatu bagian dari bodi yang dicetak injeksi. Komposisi resin termoplastik meliputi resin polifenilena eter, dan suhu defleksi di bawah beban dari komposisi resin termoplastik adalah 120oC atau lebih tinggi, dan bila kisaran suhu ketika komposisi resin termoplastik dipanaskan dari -30oC hingga 120oC dibagi menjadi kisaran suhu dengan interval 10oC, dan sisi suhu rendah dan sisi suhu tinggi dari masing-masing dua kisaran suhu berdampingan ditentukan sebagai kisaran suhu rendah dan kisaran suhu tinggi, masing-masing, koefisien perluasan kisaran suhu rendah dari komposisi resin dalam arah TD (mm/mm/oC) dan koefisien perluasan kisaran suhu tinggi dari komposisi resin dalam arah TD (mm/mm/oC), seperti diukur dengan metode yang diungkapkan pada ISO 11359, memenuhi hubungan berikut pada salah satu dari dua kisaran suhu berdampingan:  $-50 \leq ((\text{koefisien perluasan kisaran suhu tinggi} - \text{koefisien perluasan kisaran suhu rendah}) / \text{koefisien perluasan kisaran suhu rendah}) \times 100 \leq 50$ .

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02028		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400521		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN, Yuan,CN		
202110722124.0	28 Juni 2021	CN	SU, Lu,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024		LIN, Kan,CN		
			LIAO, Cheng,US		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Belinda Rosalina S.H., LL.M.		
			Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-CD40, FRAGMEN PENGIKAT ANTIGEN DAN PENGGUNAAN MEDISNYA			
(57)	Abstrak :				
	ANTIBODI ANTI-CD40, FRAGMEN PENGIKAT ANTIGEN DAN PENGGUNAAN MEDISNYA Disediakan antibodi anti-CD40, fragmen pengikat antigen dan penggunaan medisnya, serta komposisi farmasi yang mengandung antibodi anti-CD40 atau fragmen pengikat antigennya, dan metode untuk mengobati dan mencegah penyakit, khususnya metode pengobatan penyakit autoimun.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02037	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 64C 1/00,B 64C 30/00,B 64D 33/02,F 02C 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400054	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "UNITED AIRCRAFT CORPORATION" (PJSC "UAC") ul. B. Pionerskaya, bld.1, Moscow, 115054 Russian Federation		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2021121246	19 Juli 2021	RU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : STRELETS, Mikhail Yurievich,RU      BULATOV, Aleksey Sergeevich,RU  NIKITUSHKIN, Mikhail Viktorovich,RU      STEPANOV, Vladimir Dmitrievich,RU  KONONOV, Dmitriy Germanovich,RU      KRYLOV, Leonid Evgenevich,RU  BARABANOV, Aleksandr Vladimirovich,RU		
		(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** : PESAWAT TERBANG MESIN TUNGGAL SUPERSONIK MULTI-FUNGSIONAL  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
PESAWAT TERBANG MESIN TUNGGAL SUPERSONIK MULTI-FUNGSIONAL Invensi tersebut berkaitan dengan bidang penerbangan. Pesawat terbang bermesin tunggal supersonik multi-fungsional terdiri dari suatu badan pesawat, sayap berbentuk tirus, panel-panel dari empennage vertikal berbentuk-V yang dapat bergerak semua, balok-balok samping yang berada di depan, pemasukan udara mesin lateral bagian bawah yang terletak di bawah bagian depan badan pesawat dengan saluran yang memanjang di sepanjang garis tengah pesawat terbang, ruang muatan tengah dan lateral, pembangkit listrik bermesin tunggal yang terdiri dari mesin dengan nosel pendorong yang dapat berputar yang diatur di sepanjang garis tengah pesawat terbang. Rancangan pesawat terbang memberikan pengurangan dimensi pesawat terbang dan berat yang lebih rendah, pengurangan gaya hambat aerodinamis, pengurangan penampang radar dan jangkauan radar, kinerja pesawat terbang yang tinggi dan karakteristik-karakteristik yang dapat bermanuver, karakteristik-karakteristik stabilitas dan kemampuan pengendalian yang luar biasa, volume ruang muatan yang diperbesar, kapasitas muatan berukuran besar serba guna, serta kemampuan pesawat terbang multi-fungsional.

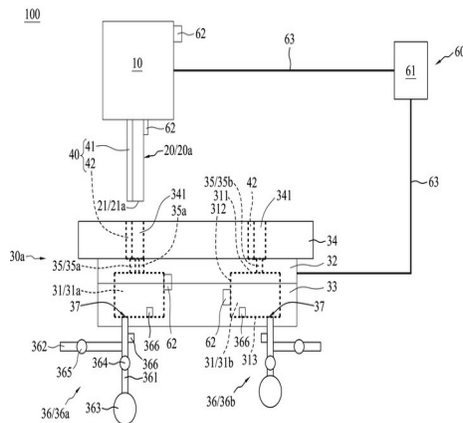


Gbr.1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02016	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 29C 45/76,B 29C 44/42,B 29C 45/17			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313472		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> OTRAJET INC. NO. 6, GONGYEQU 33RD RD., XITUN DIST., TAICHUNG CITY 40768, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023		(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, CHING-HAO,TW YEH, LIANG-HUI,TW
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	18/062,240	06 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2024			

(54) **Judul**  
**Invensi :** SISTEM PENCETAKAN INJEKSI DAN METODE PENCETAKAN INJEKSI

(57) **Abstrak :**  
Suatu sistem pencetakan injeksi meliputi suatu sistem ekstrusi, suatu kanal pengeluaran, suatu alat pencetakan yang meliputi suatu rongga cetakan pertama dan rongga cetakan kedua, dan suatu sistem pengatur tekanan mengatur tekanan di dalam rongga cetakan pertama dan rongga cetakan kedua. Suatu metode pencetakan injeksi meliputi menyediakan suatu alat pencetakan yang memiliki suatu rongga cetakan pertama dan rongga cetakan kedua, suatu lubang pengumpanan pertama berhubungan dengan rongga cetakan pertama, dan suatu lubang pengumpanan kedua berhubungan dengan rongga cetakan kedua; menyensor suatu tekanan pertama di dalam rongga cetakan pertama, dan menginjeksikan suatu gas pertama ke dalam rongga cetakan pertama hingga rongga cetakan pertama disensor memiliki suatu tekanan pertama yang telah ditentukan; dan menyensor suatu tekanan kedua di dalam rongga cetakan kedua, dan menginjeksikan suatu gas kedua ke dalam rongga cetakan kedua hingga rongga cetakan kedua disensor memiliki suatu tekanan kedua yang telah ditentukan, dimana tekanan pertama yang telah ditentukan pertama dan tekanan kedua yang telah ditentukan berbeda.

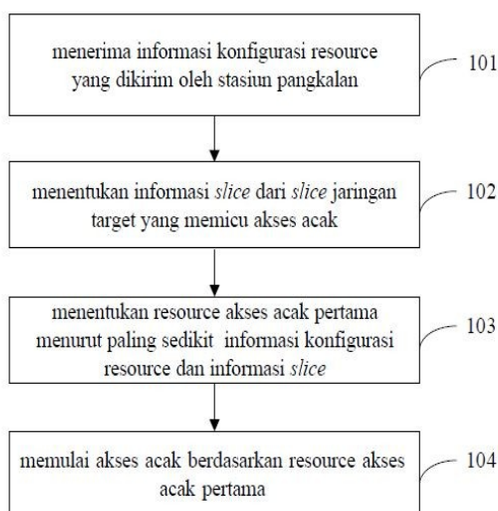


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02205	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400999	(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)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIU, Xiaofei,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)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE DAN PERALATAN AKSES ACAK, SERTA MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan akses acak, dan media penyimpanan. Metode akses acak mencakup: menerima informasi konfigurasi resource yang dikirim oleh stasiun pangkalan; menentukan informasi slice dari slice jaringan target yang memicu akses acak; menentukan resource akses acak pertama paling sedikit berdasarkan informasi konfigurasi resource dan informasi slice; dan memulai akses acak berdasarkan resource akses acak pertama. Informasi konfigurasi resource digunakan untuk mengkonfigurasi paling sedikit salah satu dari berikut ini: resource akses acak umum; resource akses acak yang ditentukan yang sesuai dengan paling sedikit satu slice jaringan; resource akses acak dua langkah; resource akses acak empat langkah; resource akses acak umum dua langkah; resource akses acak umum empat langkah; resource akses acak tertentu dua langkah; dan resource akses acak tertentu empat langkah. Menurut pengungkapan ini, UE dapat menentukan resource akses acak pertama dalam resource yang dikonfigurasi oleh informasi konfigurasi resource, sehingga dengan cepat menyelesaikan akses acak dan memperoleh layanan slice yang diinginkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02065

(13) A

(51) I.P.C : H 03H 3/10,H 03H 9/10,H 03H 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401046

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
17/409,282 23 Agustus 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

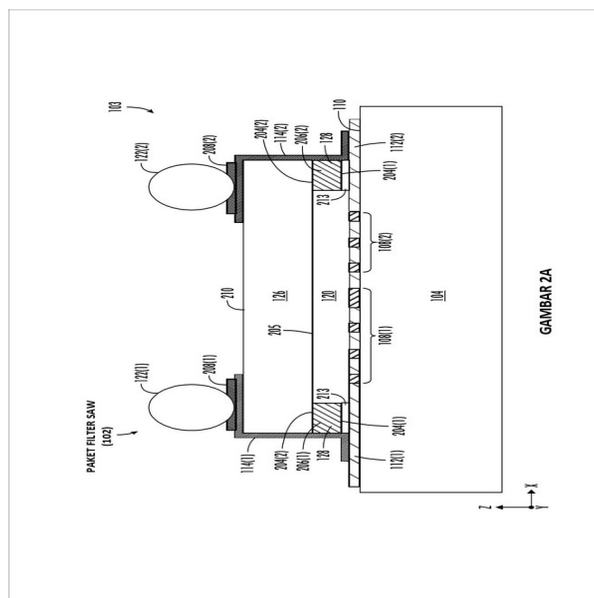
(72) Nama Inventor :  
Ranadeep DUTTA,US  
Jonghae KIM,US  
Je-Hsiung LAN,US

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

(54) Judul Invensi : PAKET FILTER GELOMBANG AKUSTIK PERMUKAAN (SAW) YANG MENERAPKAN FRAME RONGGA KONDUKTIF YANG DITINGKATKAN SECARA TERMAL UNTUK PEMBUANGAN PANAS, DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Paket filter gelombang akustik permukaan, SAW, (103) yang menerapkan frame rongga konduktif yang ditingkatkan secara termal (128) untuk pembuangan panas, dan metode fabrikasi yang berkaitan dijelaskan. Paket filter SAW juga mencakup frame rongga yang terdiri atas struktur perimeter dan rongga (120) di bagian dalam struktur perimeter yang dikopeling ke substrat dari bahan piezoelektrik (104) yang berisi transduser interdigital, IDT (108(1), 108(2)). Substrat tutup (126) ditempatkan pada struktur perimeter dari frame rongga untuk menutup rongga udara (120) di bagian dalam struktur perimeter di antara substrat dan substrat tutup. Dalam contoh aspek, untuk secara efektif membuang panas yang dihasilkan dalam paket filter SAW untuk mempertahankan kinerja filter SAW yang dikehendaki, frame rongga terdiri atas bahan yang memiliki konduktivitas termal yang ditingkatkan lebih besar dari 5 W/Km, seperti intan, silikon nitrida, aluminium oksida, safir. Panas yang dihasilkan dalam paket filter SAW dapat secara lebih efektif dibuang, khususnya pada tepi dan sudut frame rongga, dimana titik panas dapat secara khusus terjadi. Tepi substrat tutup (126) dan frame (128) dapat disejajarkan untuk perincian produksi seperti menjajarkan tutup dan substrat dasar. Sambungan flip-chip di atas substrat tutup dengan sambungan pada dinding samping yang sejajar di luar dari substrat tutup dan frame.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02069

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401076

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-114595 09 Juli 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 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 :

MINAMI Hidekazu,JP  
WADA Yusuke,JP  
TOJI Yuki,JP  
NISHIYAMA Takeshi,JP  
SAEKI Michitoshi,JP

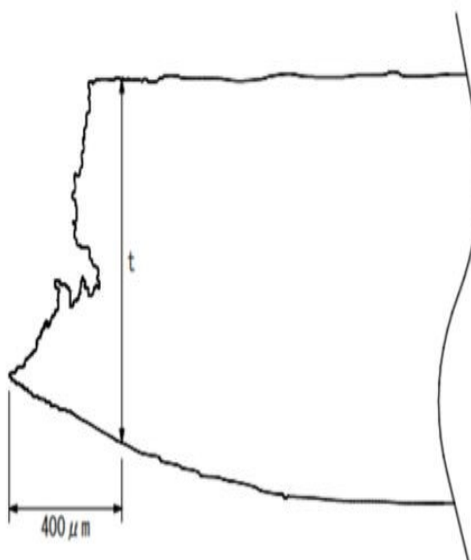
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI, LEMBARAN BAJA TERSALUT ATAU TERSEPUH KEKUATAN  
Invensi : TINGGI, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPONEN

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja kekuatan tinggi dengan suatu komposisi kimia yang mengandung C, Si, Mn, P, S, Al, N, Nb, Ti, dan B, dimana [%Si]/[%Mn] adalah 0,10 atau lebih dan 0,60 atau kurang, dan kandungan Ti bebas yang ditentukan dari Formula (1), di bawah, adalah 0,001% massa atau lebih, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari. Dalam suatu lapisan permukaan lembaran baja, suatu jumlah total dari solut Nb dan endapan 100 nm atau lebih kecil adalah 0,002% massa atau lebih. Mikrostruktur baja pada suatu posisi 1/4 ketebalan lembaran meliputi: rasio area dari martensit: 78% atau lebih, rasio area dari ferit: 10% atau kurang, fraksi volume dari austenit sisa: kurang dari 10,0%. Suatu nilai rata-rata dari suatu rasio dari ukuran butir dalam arah pengerolan terhadap ukuran butir dalam arah ketebalan dari butir austenit awal adalah 2,0 atau kurang, frekuensi variasi kekerasan adalah 20 atau kurang per 1500  $\mu\text{m}$  dalam arah melintang lembaran pada suatu posisi ketebalan lembaran 200  $\mu\text{m}$ , dan kekuatan tarik adalah 1180 MPa atau lebih. kandungan Ti bebas (%) = [%Ti] - (47,9/14,0)  $\cdot$  [%N] - (47,9/32,1)  $\cdot$  [%S] ... (1)

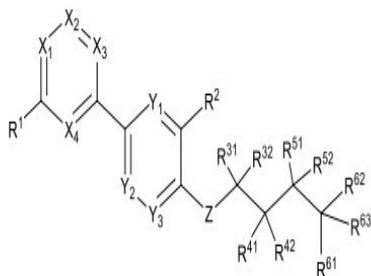


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02141	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 25/00,C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401004	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022		XIZANG HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD. Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba Town, Naidong District, Lhoka, Tibet 856099, China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202110801701.5	15 Juli 2021	CN	Yao LI ,CN		
202111105950.7	22 September 2021	CN	Wenjing WANG ,CN		
202111324545.4	10 November 2021	CN	Zongjun SHI ,CN		
202111465224.6	03 Desember 2021	CN	Haoliang ZHANG ,CN		
			Chenglong DU ,CN		
			Fengkai CHENG ,CN		
			Xin LIU ,CN		
			Xiaozhuan ZHANG ,CN		
			Long WANG ,CN		
			Pingming TANG ,CN		
			Yan YU ,CN		
			Chen ZHANG ,CN		
			Pangke YAN ,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia		

(54) Judul Invensi : INHIBITOR AAK1 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu senyawa rumus (I) dan suatu stereoisomer, senyawa terdeuterasi, solvat, bakal obat, metabolit, garam atau kokristal daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya sebagai penghambat AAK1 dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit terkait.



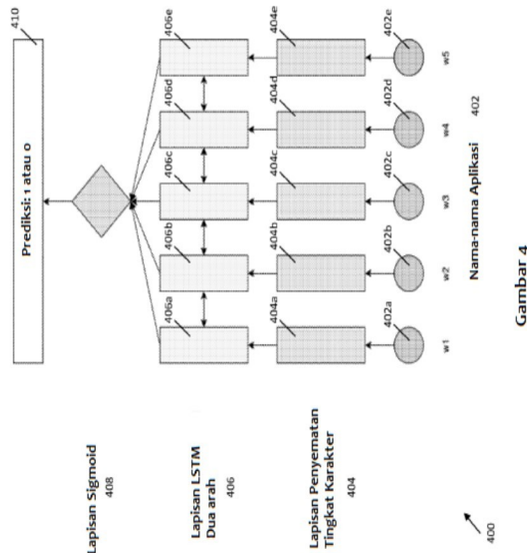
(I)



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02039	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 19/21,G 01S 19/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401102	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : VASHIST, Advitiya,IN LIM, Zhan Wei,SG		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10202108554U		04 Agustus 2021		SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024				

(54) **Judul** : APARATUS DAN METODE UNTUK MENENTUKAN SUATU APLIKASI PEMALSUAN LOKASI  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Pengungkapan ini menyediakan apparatus dan metode untuk menentukan aplikasi pemalsuan lokasi, metode tersebut mencakup: menghasilkan representasi numerik dari nama aplikasi dari aplikasi yang digunakan untuk menghasilkan sinyal posisi geolokasi pengguna menggunakan variabel yang berasal dari daftar nama aplikasi yang berkaitan dengan sejumlah aplikasi lain yang mampu menghasilkan sinyal posisi geolokasi pengguna; dan menentukan prediksi apakah aplikasi tersebut merupakan aplikasi pemalsuan lokasi berdasarkan skala representasi numerik yang dihasilkan dari nama aplikasi.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02201

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 5/057,H 01T 19/04,H 01T 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400679

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-125194 30 Juli 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY  
MANAGEMENT CO., LTD.  
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
5406207 Japan

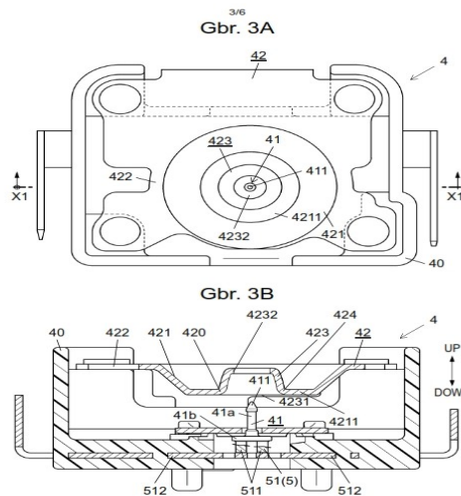
(72) Nama Inventor :  
Hidetoshi HATA,JP  
Yohei ISHIGAMI,JP  
Makoto IMAI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Setiawan Adi S.H.  
Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) Judul  
Invensi : PERANTI PELEPASAN

(57) Abstrak :

Suatu peranti pelepasan mencakup elektroda pelepasan (41), elektroda yang berlawanan (42), dan peranti penerapan tegangan. Elektroda pelepasan (41) mencakup bagian ujung distal (411). Elektroda yang berlawanan (42) ditempatkan sehingga menghadap bagian ujung distal (411) elektroda pelepasan (41) dengan celah yang disediakan diantaranya. Peranti penerapan tegangan menerapkan tegangan antara elektroda pelepasan (41) dan elektroda yang berlawanan (42) untuk menghasilkan pelepasan antara elektroda pelepasan (41) dan elektroda yang berlawanan (42). Elektroda pelepasan (41) menonjol menuju elektroda yang berlawanan (42). Elektroda yang berlawanan (42) mencakup bagian pelepasan (420) dimana pelepasan terjadi antara bagian pelepasan (420) dan bagian ujung distal (411) elektroda pelepasan (41). Bagian pelepasan (420) memanjang sepanjang keliling yang berpusat pada bagian ujung distal (411) elektroda pelepasan (41).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02140

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/041,H 04M 1/02,H 05K 5/06,H 05K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2021-0105275 10 Agustus 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Jungchul AN,KR  
Hyunho SHIN,KR

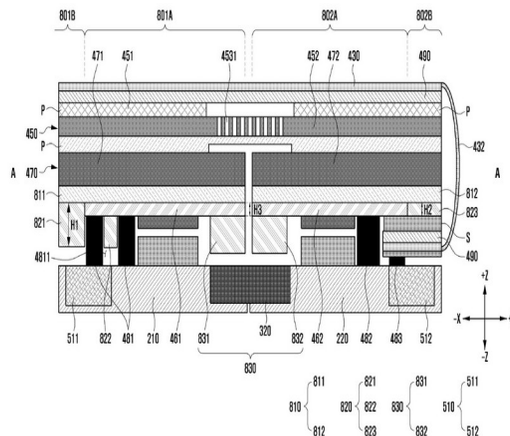
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul MODUL TAMPILAN FLEKSIBEL YANG MENCAKUP STRUKTUR PELINDUNG DAN STRUKTUR KEDAP  
Invensi : AIR, DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP MODUL TAMPILAN FLEKSIBEL TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu alat elektronik menurut berbagai perwujudan yang dijelaskan pada invensi ini dapat meliputi panel pendigit yang meliputi panel pendigit pertama dan panel pendigit kedua, bagian pelindung pertama yang meliputi bagian pelindung ke-(1-1) yang ditempatkan pada panel pendigit pertama dan bagian pelindung ke-(1-2) yang ditempatkan pada panel pendigit kedua, bagian pelindung pertama yang ditempatkan pada permukaan belakang panel pendigit, pelat bertulang yang ditempatkan pada permukaan belakang bagian pelindung pertama, bagian pelindung kedua yang meliputi bagian pelindung ke-(2-1), setidaknya sebagian yang ditempatkan pada permukaan belakang bagian pelindung ke-(1-1), bagian pelindung ke-(2-2) yang ditempatkan pada permukaan belakang pelat bertulang pertama, dan bagian pelindung ke-(2-3), setidaknya sebagian yang ditempatkan pada permukaan belakang bagian pelindung ke-(1-2), dan struktur kedap air yang meliputi bagian kedap air pertama, setidaknya sebagian yang ditempatkan pada permukaan belakang pelat bertulang yang akan ditempatkan di antara bagian pelindung ke-(2-1) dan bagian pelindung ke-(2-2), dan bagian kedap air kedua, setidaknya sebagian yang ditempatkan pada permukaan belakang pelat bertulang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02077

(13) A

(51) I.P.C : A 01C 15/00,G 05D 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202303581

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-075309	28 April 2022	JP
2022-178263	07 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ISEKI & CO., LTD.  
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN  
Japan

(72) Nama Inventor :

Hideki Yamashita,JP  
Roman Arimura,JP  
Kouki Miyake,JP  
Naoki Hotta,JP  
Masayoshi Abe,JP

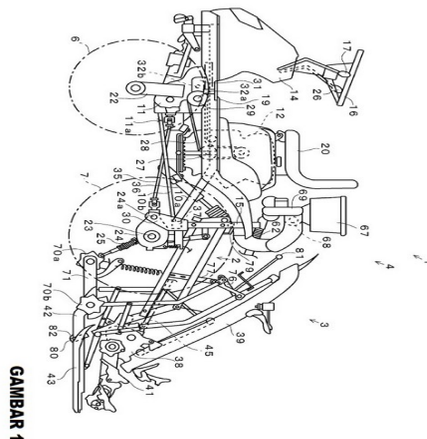
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.  
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman  
Kavling 28

(54) Judul  
Invensi : KENDARAAN KERJA

(57) Abstrak :

Tujuan Untuk mengatur suatu jumlah pemupukan yang lebih sesuai berdasarkan keadaan. Solusi Invensi ini termasuk suatu bodi kendaraan; suatu peranti pemasok yang disangga pada bodi kendaraan dan memasok pupuk, zat kimia atau benih ke suatu lahan; suatu metode tautan peta yang mengontrol peranti pemasok untuk mengontrol suatu jumlah pasokan (V) berdasarkan informasi tentang jumlah pasokan untuk setiap petak dimana lahan dibagi; dan suatu metode penginderaan waktu nyata yang mengontrol suatu jumlah pasokan dengan menggunakan informasi lahan yang diperoleh setiap saat ketika bodi kendaraan sedang berjalan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02192	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 01D 15/36,B 01D 15/34,B 01D 15/08,B 01D 15/00,C 12N 15/86			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400139		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SPARK THERAPEUTICS, INC. 3737 Market Street, Suite 1300, Philadelphia, PA 19104 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2022		(72)	<b>Nama Inventor :</b> KHANAL, Ohnmar,US KUMAR, Vjesh,IN JIN, Mi,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/209,680	11 Juni 2021	US	
	63/366,094	09 Juni 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024			
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PEMURNIAN KOLOM VEKTOR AAV		
(57)	<b>Abstrak :</b> Dijelaskan di sini adalah metode untuk pemurnian partikel rAAV, khususnya untuk pemurnian partikel rAAV penuh dari sediaan rAAV yang mencakup partikel rAAV penuh dan partikel tidak penuh.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02136
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 45/29,C 07C 47/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400934		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022		FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S Thyborønvej 78 7673 Harboøre Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GABRIELSSON, Anders,DK MAZZIOTTA, Andrea,DK
21190097.2	06 Agustus 2021	EP	
22161123.9	09 Maret 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALDEHIDA LEMAK DAN TURUNANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengubah alkohol menjadi aldehida, khususnya alkohol lemak menjadi aldehida lemak, metode tersebut memanfaatkan katalis, di mana metode mampu memberikan konversi alkohol yang tinggi, misalnya pada skala besar, di mana reaksi dan pemurnian memanfaatkan pelarut dalam jumlah yang relatif kecil, dan di mana pemurnian mampu menghilangkan katalis dari produk aldehida.		

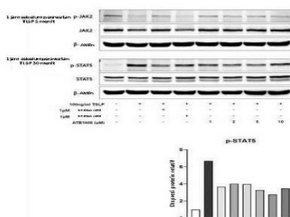
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02204	(13) A
(51)	I.P.C : A 61Q 19/00,A 61Q 5/00,B 01J 13/22,B 01J 13/16,C 11D 3/50,C 11D 3/37,C 11D 17/00,D 06M 23/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400729		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022		GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Emmanuel AUSSANT,FR
2111473.1	10 Agustus 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan komposisi terenkapsulasi yang terdiri dari sekurang-kurangnya satu mikrokapsul cangkang inti. Sekurang-kurangnya satu mikrokapsul cangkang inti terdiri dari inti yang mengandung sekurang-kurangnya satu bahan pewangi dan cangkang yang mengelilingi inti. Cangkang terdiri dari resin thermosetting yang dibentuk melalui reaksi amina polifungsional yang terdiri dari sekurang-kurangnya satu gugus amino dengan sekurang-kurangnya satu isosianat polifungsional. Cangkang selanjutnya terdiri dari polimer kationik yang terdiri dari gugus amonium kuarterner. Cangkang selanjutnya terdiri dari penstabil polimerik yang terdiri dari gugus asam karboksilat yang terdisosiasi seluruhnya atau sebagian. Perbandingan molar nominal gugus amino dan gugus amonium kuarterner terhadap gugus asam karboksilat adalah dari 0,9 sampai 1,1, lebih disukai dari 0,95 sampai 1,08, lebih disukai dari 1,00 sampai 1,06.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02187	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/165,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07C 237/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMTIXBIO CO., LTD. 84, Madeul-ro 13-gil, Dobong-gu Seoul 01411 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : LEE, Jongseung,KR LEE, Han-Seung,KR SEO, Kyoung Hee,KR KIM, Dahee,KR LEE, Dong-Gi,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2021-0071116		01 Juni 2021		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024				
(54)	Judul	SUATU TURUNAN ASAM AMINO BENZOLOKSIBENZILAMIN YANG MEREGULASI JALUR PERSINYALAN			
	Invensi :	TSLP/TSLPR			
(57)	Abstrak :				

SUATU TURUNAN ASAM AMINO BENZOLOKSIBENZILAMIN YANG MEREGULASI JALUR PERSINYALAN TSLP/TSLPR Invensi ini menyediakan komposisi farmasi, yang terdiri dari turunan asam amino benziloksibenzilamin baru, garamnya, dan/atau solvatnya, sebagai bahan aktif, yang menghambat jalur pensinyalan intraseluler yang dimediasi oleh sitokin limfopoietin stroma timus (TSLP), reseptor TSLP (TSLPR) dan IL-7R $\alpha$ . Komposisi tersebut dapat digunakan untuk pencegahan, pengobatan, atau pencegahan dan pengobatan penyakit kanker, penyakit radang (inflamasi), gatal-gatal, alergi, dan/atau gangguan kekebalan tubuh.

Gambar 17

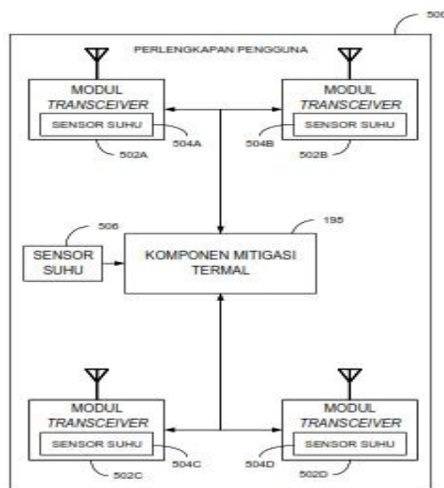


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02164
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306492		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2021		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Maharashtra Mumbai 400051 India
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202021006144	12 Februari 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		<b>Nama Inventor :</b> NARAYANASAMY, Rajapandian Ramanathan,IN NAGANUR, Sunil,IN ANNADURAI, Prabhu,IN
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	<b>Judul</b>	METODE UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		
	The present invention relates to a method of improving growth of plants and/or improving germination of plants by applying flonicamid to said plant or plant propagation material or the locus thereof.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02118	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 1/20,H 04B 1/036,H 04B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313187	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : Mahbod GHELICHI,US James Francis GEEKIE,US  Raghu Narayan CHALLA,US Mihir Vijay LAGHATE,IN Ruhua HE,US Yong LI,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/350,794		17 Juni 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				

(54) **Judul** MITIGASI TERMAL PADA PERLENGKAPAN PENGGUNA YANG MEMILIKI BEBERAPA MODUL  
**Invensi :** KOMUNIKASI

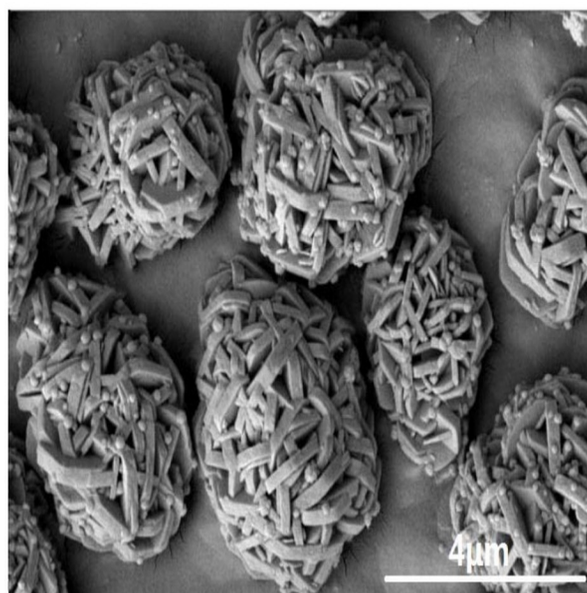
(57) **Abstrak :**  
 Dalam beberapa aspek, pengungkapan ini memberikan metode, peralatan, dan sistem untuk mitigasi termal yang efisien sekaligus menjaga kinerja peranti nirkabel pada pembawa komponen utama (PCC). Perwujudan yang dijelaskan mungkin mencakup implementasi konfigurasi modul transceiver target, dimana bandwidth (misalnya, pita PCC dan pita pembawa komponen sekunder (SCC)) dapat dipantau oleh peranti nirkabel berdasarkan konfigurasi target intra-modul dan/atau konfigurasi target antar-modul. Konfigurasi target intra-modul dapat mencakup modul transceiver target yang memantau pita PCC dan pita SCC. Konfigurasi target antar-modul dapat mencakup atau merujuk pada sejumlah modul transceiver target bersama-sama memantau pita PCC dan pita SCC. Dalam skenario dimana suhu pengoperasian melebihi ambang batas suhu, konfigurasi modul transceiver target dapat diterapkan untuk mentransisikan pita PCC, pita SCC, atau keduanya, dari modul transceiver residen PCC ke modul transceiver lain untuk mengurangi suhu pengoperasian yang menjadi perhatian. Berbagai aspek tambahan dan alternatif dijelaskan di sini.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02090	(13) A
(51)	I.P.C : C 25B 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209921		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2022		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210581969.7	26 Mei 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024		(72) Nama Inventor :
			YU, Haijun,CN
			XIE, Yinghao,CN
			LI, Aixia,CN
			ZHANG, Xuemei,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
(54)	Judul	BAHAN ELEKTRODE POSITIF NIKEL-KOBALT LITIUUM MANGANAT TEGANGAN TINGGI, METODE	
	Invensi :	PEMBUATAN DAN PENERAPANNYA	
(57)	Abstrak :		

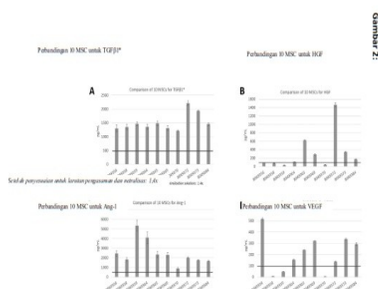
Invensi ini menyediakan metode untuk membuat prekursor bahan elektrode positif nikel-kobalt litium manganat, yang meliputi langkah-langkah: (1) membuat larutan garam campuran dapat larut yang mengandung unsur nikel, kobalt, mangan, dan M, dimana unsur M adalah sedikitnya salah satu dari Ho, Tm, Yb, dan Lu; (2) mencampur larutan garam fluorin, zat presipitasi, zat pengompleks, dan larutan garam campuran yang diperoleh dalam langkah (1) dengan larutan dasar alkali untuk bereaksi untuk memperoleh larutan campuran; (3) melakukan pemisahan padat-cair pada larutan yang campuran yang diperoleh pada langkah (2) untuk memperoleh produk solid, yang merupakan prekursor bahan elektrode positif nikel-kobalt litium manganat. Bahan elektrode positif nikel-kobalt litium manganat bertegangan tinggi yang dibuat dari prekursor bahan elektrode positif nikel-kobalt litium manganat yang dibuat dengan metode ini memiliki kinerja elektrokimia yang baik pada tegangan tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02145	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/28,A 61P 17/02,C 12N 5/0775,G 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205032		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2020		CELLRESEARCH CORPORATION PTE. LTD. 7500A Beach Road #06-302 The Plaza Singapore 199591 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PHAN, Toan Thang,SG
62/912,374	08 Oktober 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMERIKSAAN POTENSI PENYEMBUHAN LUKA POPULASI BATANG MESENKIM DAN METODE TERKAIT PEMILIHAN SEL BATANG MESENKIM DAN IDENTIFIKASI JARINGAN SEBAGAI MATERI AWAL UNTUK MENGHASILKAN POPULASI SEL BATANG MESENKIM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode penilaian potensi penyembuhan luka dari populasi sel induk mesenkim (MSC). Selain itu, invensi ini berkenaan dengan metode pemilihan MSC untuk menghasilkan populasi sel punca di bawah kondisi cGMP, metode pemilihan populasi MSC untuk menghasilkan populasi sel punca untuk pemberian farmasi berikutnya. Selanjutnya invensi ini berhubungan dengan metode pemilihan populasi MSC untuk menghasilkan bank sel induk dan metode untuk mengidentifikasi jaringan yang cocok sebagai bahan awal untuk memproduksi MSC untuk penggunaan farmasi. Metode tersebut terdiri dari penentuan dalam medium tingkat setidaknya dua protein yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Angiopoietin 1 (Ang-1), Transforming Growth Factor (TGF- $\beta$ ), Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) dan Hepatocyte Growth Factor (HGF) disekresikan dalam media oleh MSC.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02084	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 65/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307492	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Lembaga Inovasi Penulisan Ilmiah dan Hak Kekayaan Intelektual-Universitas Sumatera Utara JL. Dr. T. Mansyur No. 9 Kampus USU Medan Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Ir. Maya Sarah, S.T., M.T., Ph.D., IPM,ID Nisa Indriani,ID Raca Prisila Damayanti,ID Isti Madinah Hasibuan,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

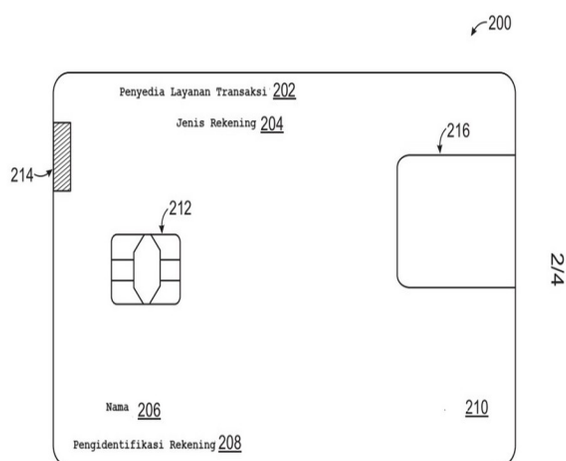
(54) **Judul Invensi :** FORMULA BIOPESTISIDA DARI MINYAK ATSIRI FULI Myristica Fragrans Houtt

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu formula biopestisida yang terdiri dari minyak atsiri fuli Myristica Fragrans Houtt, aquadest, dan pengemulsi ( tween 80) dengan perbandingan komposisi minyak atsiri terhadap air b/v atau v/v 1-10 : 20-200. Tahapan proses pada invensi ini meliputi ekstraksi, formula dan pengujian. Hasil pengujian menunjukkan biopestisida fuli Myristica Fragrans Houtt terbukti efektif mematikan larva nyamuk dengan tingkat mortalitas 94,667-100%. Komposisi biopestisida minyak atsiri fuli Myristica Fragrans Houtt ini dipilih dari Myristicin (50,78%), Safrole (10,78%), Sabinene (6,61%), Sylvestrene (3,28%),  $\beta$ -Pinene dan  $\alpha$ - Pinene (2,37%).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02121	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310399		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2022		BREX INC. 12832 Frontrunner Blvd. Suite 500 Draper, Utah 84020 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VENABLE, Jeff,US
63/183,496	03 Mei 2021	US	
17/562,952	27 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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 :	AUTENTIKASI MULTIFAKTOR MELALUI KARTU CERDAS YANG DIDUKUNG KRIPTOGRAFI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan sistem dan metode untuk autentikasi multifaktor melalui kartu cerdas yang didukung kriptografi. Seorang pengguna mungkin terlibat dalam transaksi atau interaksi daring lainnya yang mungkin memerlukan autentikasi multifaktor, seperti dengan memberikan bukti atau informasi sekunder atau lebih lanjut yang digunakan untuk lebih mempercayai pengguna dan bahwa mereka bukan pengguna jahat lainnya. Pengguna dapat memanfaatkan kartu fisik yang mencakup mikrochip yang tertanam pada suatu permukaan, dimana mikrochip tersebut mencakup kunci atau fungsi penandatanganan kriptografi lainnya untuk dapat dipindai dan penandatanganan permintaan autentikasi dari perangkat komputasi secara digital. Perangkat komputasi seorang pengguna kemudian dapat didekatkan ke mikrochip ketika permintaan untuk memindai mikrochip kartu diterima. Perangkat komputasi pengguna kemudian dapat menggunakan sinyal nirkabel untuk mengaktifkan mikrochip dan melakukan autentikasi multifaktor.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02111	(13) A
(51)	I.P.C : F 03B 3/02,F 03B 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211723		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022		KUN SHAN UNIVERSITY No. 195, Kunda Rd., Yongkang Dist., Tainan City 710 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lin, Shueei-Muh,TW Liu, Chien-Te,TW Liauh, Chihng-Tsung,TW Huang, Wei-Le,TW Wang, Wen-Rong,TW
111131812	24 Agustus 2022	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Februari 2024		Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	SISTEM TURBIN AIR DAN TURBIN AIR DENGAN EFISIENSI TINGGI DAN KEBISINGAN RENDAH	
(57)	Abstrak :		

Sistem turbin air dan turbin air dengan efisiensi tinggi dan tingkat kebisingan rendah memiliki kemampuan pengendalian banjir dan irigasi dan pembangkitan tenaga air. Sistem turbin air meliputi saluran air dan turbin air. Turbin air dapat menaikkan saluran peluncur air, sehingga permukaan air konsisten. Ada desain penampang melintang parit aliran yang melancip dari jalur masuk air sampai dengan jalur keluar air, dan oleh saluran pelimpah, volume air dari jalur masuk air dapat dikontrol, dan dinding luapan dapat mengatur aliran air dari parit air. Turbin air meliputi poros turbin, penutup turbin air, dan sejumlah sudu. Penutup turbin air dapat meningkatkan aliran air melalui sudu turbin pada turbin air, dan air mendorong sudu turbin secara kasar selama seperempat keliling turbin air, dan sejumlah sudu turbin tidak berada di posisi yang sama terhadap poros turbin.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02046	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 10M 163/00,C 10N 30/06,C 10N 30/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310107			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022				SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KAMATA, Kumiko,JP HANYUDA, Kiyoshi,JP		
	2021-040657	12 Maret 2021	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024				Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI MINYAK PELUMAS				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan komposisi minyak pelumas yang meliputi minyak dasar, molibdenum ditiokarbamat, dan detergen berbahan dasar logam, dimana jumlah (CMo) molibdenum ditiokarbamat dalam hal atom molibdenum relatif terhadap jumlah total komposisi minyak pelumas lebih besar dari 200 ppm dan 2000 ppm atau kurang, dan jumlah abu sulfonat relatif terhadap jumlah total komposisi minyak pelumas kurang dari 0,85% menurut massa.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02124

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202311038

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/167,953	30 Maret 2021	US
63/185,576	07 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TOOHER, Patrick,CA  
ALFARHAN, Faris,CA  
WATTS, Dylan,CA  
MARINIER, Paul,CA

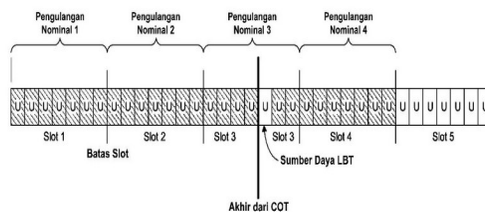
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGULANGAN PUSCH

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk melakukan prosedur akses kanal dan mentransmisikan set dari pengulangan dijelaskan. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi untuk mentransmisikan data uplink. Informasi dapat mengindikasikan jumlah pertama dari pengulangan nominal dan jumlah pertama dari simbol untuk setiap dari jumlah pertama dari pengulangan nominal. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan set dari simbol yang berkaitan dengan pengulangan nominal pertama dan untuk mentransmisikan jumlah kedua dari pengulangan aktual dalam simbol yang berkaitan dengan pengulangan nominal pertama. Jumlah kedua dari pengulangan aktual dan simbol yang digunakan untuk mentransmisikan jumlah kedua dari pengulangan aktual dapat adalah berdasarkan terjadinya peristiwa selama set dari simbol yang berkaitan dengan pengulangan nominal pertama. Set dari simbol yang berkaitan dengan pengulangan nominal pertama dapat terdiri atas satu atau lebih subset dari simbol uplink konsekuatif.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02135

(13) A

(51) I.P.C : B 60P 7/13,B 66C 1/10,B 66C 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202400925

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-137384 25 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL  
HANDLING SYSTEMS CO., LTD.  
8-6, Nishishimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003  
Japan

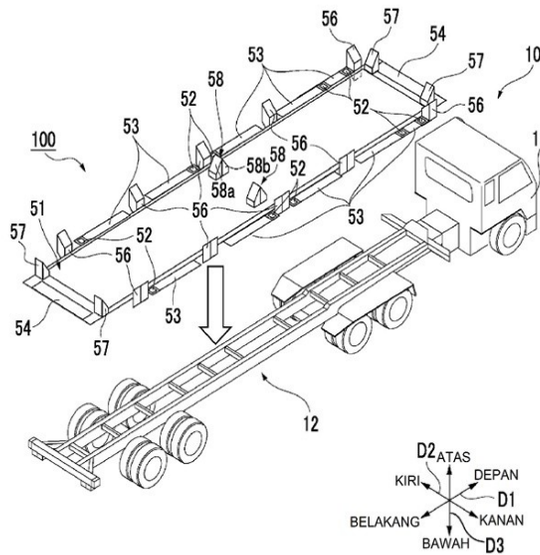
(72) Nama Inventor :  
YOSHIOKA Nobuo,JP

(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 : PALET UNTUK PEMINDAHAN PETI KEMAS

(57) Abstrak :

Palet untuk pemindahan peti kemas mencakup bodi utama yang dipasang secara dapat dilepas ke sasis untuk memindahkan peti kemas yang diangkut oleh derek peti kemas dan dimana bagian bawah peti kemas ditempatkan dan bagian yang akan dideteksi yang dapat dideteksi oleh unit deteksi untuk mendeteksi posisi-posisi relatif dari derek peti kemas dan bodi utama.

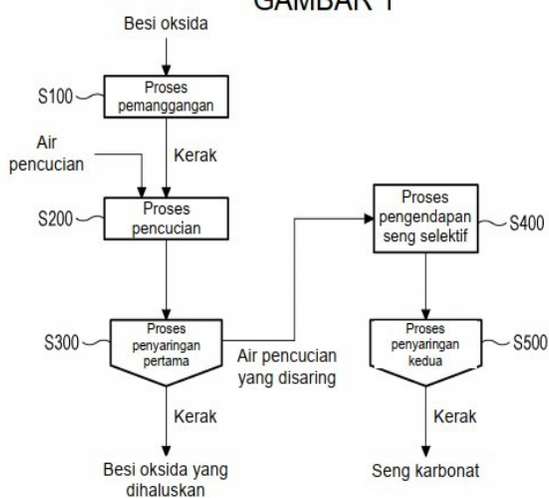


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02061	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 19/32,C 22B 19/02,C 22B 7/02,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401026		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023		KOREA ZINC CO., 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
10-2022-0132523	14 Oktober 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 METODE PEMBUATAN BESI OKSIDA HALUS BERKUALITAS TINGGI DARI BESI OKSIDA SEBAGAI Invensi : PRODUK SAMPINGAN DARI PROSES PELEBURAN SENG		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk menghaluskan besi oksida yang merupakan produk sampingan dari proses peleburan seng, metode tersebut meliputi proses pemanggangan yang memanggang besi oksida, proses pencucian yang mencuci kerak besi oksida yang dipanggang dengan air pencucian, dan proses penyaringan yang menyaring kerak besi oksida yang dicuci, sehingga menghasilkan besi oksida halus.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02162	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 24C 5/34						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401276			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022				INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. Andrzej Stanikowskiego 2 26-600 Radom Poland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			CIESLIKOWSKI, Bartosz,PL		
P.438469	14 Juli 2021	PL		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024				Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE PENENTUAN PARAMETER BENDA BERBENTUK BATANG MULTI-SEGMENT  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu sistem pengukuran untuk mengukur parameter benda berbentuk batang multi-segmen (1, 1', 1'') yang terdiri dari paling sedikit satu segmen terisi (3, 5) dan paling sedikit satu segmen ujung berbentuk tabung (2, 4), dimana sistem pengukuran terdiri dari: alat pengangkut (11); paling sedikit satu alat penerangan (12, 13) untuk menghasilkan sinar cahaya (18, 19) untuk menerangi permukaan depan (3A, 5A, 3C) dari segmen yang terisi (3, 5) dengan melewati bagian dalam ujung tabung segmen (2, 4); alat pencatatan (14) untuk mendaftarkan gambar (P, P', P'') dari benda berbentuk batang multi-segmen (1, 1', 1''), dimana alat pencatatan (14) dikonfigurasi untuk menerima cahaya dari berkas cahaya (18, 19) yang dihamburkan oleh bahan dari segmen terisi (3, 5), yang menembus bahan pembungkus (7) dari benda berbentuk batang multi-segmen (1, 1', 1'') dan mencapai alat perekam (14), membentuk garis permukaan depan (3A, 5A, 3C) dari segmen yang terisi (3, 5) pada gambar (P, P', P'').

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02044

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/485,A 24F 40/40,H 05B 3/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202309957

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21166787.8	01 April 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

BESSANT, Michel,FR CAPELLI, Sébastien,CH

HOW, Jun Jie,MY SAADE LATORRE, Eva,ES

TURRINI, Enrico,IT YIM, Jun Wei,MY

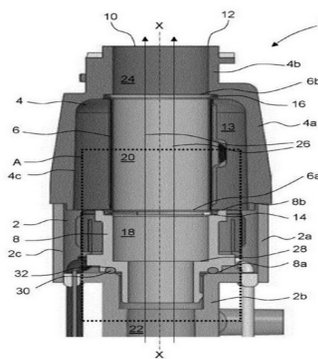
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : RANGKAIAN PEMANAS YANG MEMILIKI JALAN ALIRAN UDARA TERSEGEL

(57) Abstrak :

Rangkaian pemanas (1) untuk alat penghasil aerosol, rangkaian pemanas (1) yang terdiri atas: casing pemanas pertama (2) yang terdiri atas saluran masuk udara; casing pemanas kedua (4) yang terdiri atas saluran keluar aerosol (10); dan ruang pemanasan (6) untuk memanaskan substrat pembentuk aerosol, ruang pemanasan (6) yang terhubung langsung dengan saluran masuk udara dan saluran keluar aerosol (10) untuk membatasi jalan aliran udara melalui rangkaian pemanas; rangkaian pemanas (1) yang selanjutnya terdiri atas: dudukan pemanas (8), ruang pemanasan (6) yang dipasang pada dudukan pemanas (8); dan segel (30) untuk menyegel jalan aliran udara; di mana segel (30) dipasangkan pada dudukan pemanas (8) sehingga segel (30) bertempat terpisah dari ruang pemanasan (6).



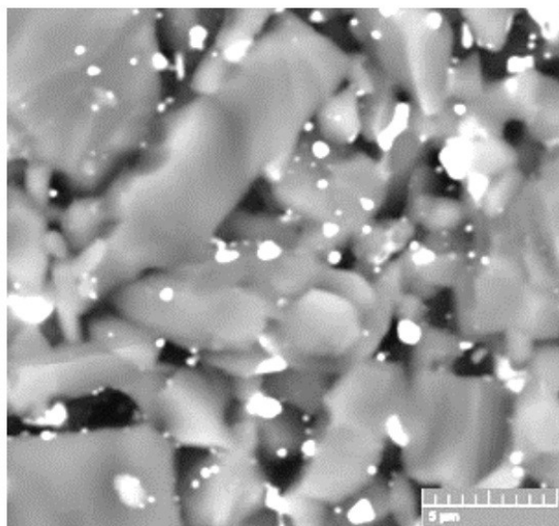
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02142	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/88,A 01N 43/86,A 61P 33/00,A 61P 43/00,C 07D 417/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400065			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2022			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202111028439	24 Juni 2021	IN	KILARU, Jagadeesh Prathap,IN PHADTE, Mangala,IN				
202111058395	15 Desember 2021	IN	BERARDOZZI, Simone,IT HALL, Roger Graham,CH				
			WEISS, Matthias,CH PITTERNA, Thomas,AT				
			JEANGUENAT, André,CH				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024			(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 TURUNAN-TURUNAN 2-[3-[1[(KUINAZOLIN-4-IL)AMINO]ETIL]PIRAZIN-2-IL]TIAZOL-5-KARBONITRIL						
	Invensi : DAN SENYAWA-SENYAWA YANG SERUPA SEBAGAI PESTISIDA						
(57)	Abstrak :						
Invensi ini berhubungan dengan senyawa rumus I di mana Q sebagai pestisida untuk memberantas dan mengendalikan serangga, akarina, nematoda atau moluska. Suatu contoh senyawa adalah misalnya 2-[3-[[[6-kloro-8-(trifluorometil) kuinazolin-4-il]amino]etil]pirazin-2-il]tiazol-5-karbonitril (senyawa P5). Data biologis pembandingan disediakan:							

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02026	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 35/565,G 21C 3/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400585		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2021		JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM" ul. Ferganskaya, 25 Moscow, 109507 Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAKHIN, Andrey Nikolaevich,RU      REPNIKOV, Vladimir Mikhaylovich,RU		
2021136719	13 Desember 2021	RU	VISHNEVSKIY, Vjacheslav Yur'evich,RU      KOTOV, Alexander Yur'evich,RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2024		KISELEV, Dmitry Sergeevich,RU      BESPECHALOV, Boris Nikolaevich,RU		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

(54) **Judul** BAHAN BAKAR NUKLIR KOMPOSIT PADAT BERSUHU TINGGI DAN METODE PRODUKSINYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Rangkaian penemuan ini berkaitan dengan bahan bakar nuklir dan menyediakan bahan bakar nuklir komposit padat bersuhu tinggi serta metode untuk memproduksi bahan bakar nuklir yang sama. Bahan bakar nuklir komposit padat bersuhu tinggi ini mengandung matriks keramik, iradiasi-inert di mana partikel bahan bakar nuklir didistribusikan. Matriks terbuat dari bahan berbasis silikon karbida bubuk. Partikel bahan bakar nuklir adalah partikel bahan bakar nuklir bebas oksigen. Metode untuk memproduksi bahan bakar nuklir komposit padat bersuhu tinggi meliputi penyiapan campuran partikel bahan bakar nuklir dan serbuk matriks keramik yang lembam terhadap iradiasi, mencetak campuran tersebut dengan cara menekan dan menyinter campuran yang telah dicetak. Campuran yang dicetak disinter dengan pengepresan panas. Rangkaian penemuan ini memungkinkan untuk mendapatkan bahan bakar nuklir komposit padat bersuhu tinggi yang kehilangan massanya setelah dianil dalam ruang hampa pada 0,63Tieleh selama 10 jam tidak melebihi 2%.

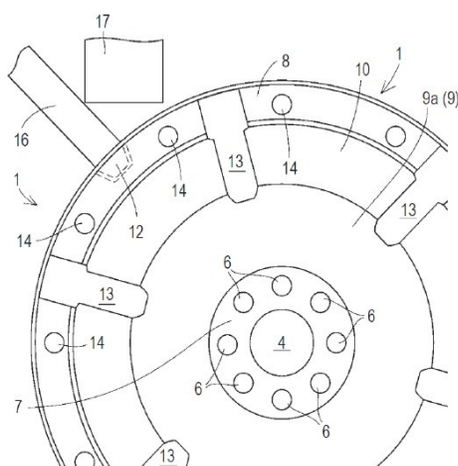


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02095	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 16F 15/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213061			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2022				DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Takeya KONISHI ,JP		
JP2021-192118	26 November 2021	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 : RODA GILA UNTUK MESIN MOBIL						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu roda gila (1) yang mencakup bagian keliling luar yang dibentuk sebagai bagian tebal (8). Alur penautan (11) dibentuk pada masing-masing dari sejumlah posisi pada permukaan keliling luar bagian tebal (8). Setiap alur penautan (11) terbuka ke sisi luar permukaan keliling luar dan sisi yang menghadap bodi mesin, dan ditutup oleh bagian penghalang (12) pada sisi berlawanan dari bodi mesin (2). Pada proses perakitan mesin, roda gila (1) dapat diangkat dengan perkakas penggantung (15) menggunakan bagian penghalang (12). Roda gila (1) dan poros engkol (3) dapat ditahan secara tidak dapat berputar oleh pucuk komponen pencegah putaran (16) yang dimasukkan ke alur penautan (11) dan komponen pencegah putaran (16) yang bertumpu dengan bagian tonjolan (17) bodi mesin (2).

GAMBAR 3B



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02059

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,G 09F 9/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202401016

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2021-0102111 03 Agustus 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

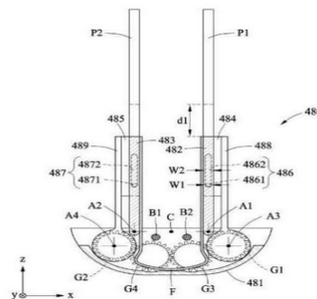
(72) Nama Inventor :  
Youngsun LEE ,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat S.H.,  
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-  
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul ALAT ELEKTRONIK YANG MEMUNGKINKAN PAPAN SIRKUIT TERCETAK FLEKSIBEL UNTUK  
Invensi : DIGERAKKAN SESUAI DENGAN PELAT PENDUKUNG SELAMA GERAKAN PEMBUKAAN LIPATAN

(57) Abstrak :

Menurut berbagai perwujudan contoh, alat elektronik yang dapat dilipat yang terkonfigurasi untuk menggerakkan papan sirkuit tercetak fleksibel di sepanjang pelat pendukung selama operasi pembukaan lipatan mungkin termasuk: engsel yang terkonfigurasi untuk mendukung papan sirkuit tercetak fleksibel, dimana engsel mungkin termasuk: bodi engsel, pelat pendukung yang terhubung secara dapat berputar dengan bodi engsel, penggeser yang dapat digeser di sepanjang pelat pendukung dan yang terkonfigurasi untuk mendukung papan sirkuit tercetak fleksibel, dan bagian penghubung yang terkonfigurasi untuk menghubungkan pelat pendukung dan pelat penghubung.

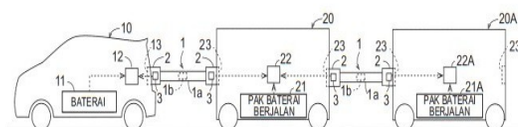


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02064	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303481		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yoshihiro IKUSHIMA,JP Yusei NAKAMURA,JP Rikako ZENIBANA,JP
2022-073426	27 April 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi : SISTEM PENDETEKSIAN STATUS DAN KABEL PENGHUBUNG		
(57)	Abstrak :		

Suatu sistem pendeteksian status (100) mencakup kabel penghubung (1, 41), unit pendeteksian pertama (3, 12, 42a), unit pendeteksian kedua (3, 22, 22A, 42a), dan unit penentuan (1b) yang dikonfigurasi untuk membuat penentuan pada status hubungan secara keseluruhan di antara kendaraan penyimpanan daya (20, 20A), kendaraan yang dialiri listrik (10), dan kabel penghubung (1, 41) berdasarkan hasil pendeteksian dari unit pendeteksian pertama (3, 12, 42a) dan hasil pendeteksian dari unit pendeteksian kedua (3, 22, 22A, 42a).

GAMBAR 1

100



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02120	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 11D 1/835,C 11D 1/72,C 11D 1/62,C 11D 3/37,C 11D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		BURGESS, Karl,GB
	21168509.4	15 April 2021		SANDERSON, Alastair, Richard,GB
		(33) Negara		STEVENSON, Iain, Murdoch,GB
		EP		WELLS, John, Francis,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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 PENGONDISI KAIN		
(57)	Abstrak :			
	Suatu komposisi pengondisi kain yang mencakup: a) zat aktif pelembut kain; dan b) bahan yang mencakup sedikitnya satu unit etoksilat dan sedikitnya satu karbon yang berasal dari penangkapan karbon.			



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02038		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08J 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313872		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022			SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		YAMAMOTO Tomoka,JP SAWAKI Hiroki,JP	
	2021-083790	18 Mei 2021			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		JP		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024				
(54)	Judul	PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, ARTIKEL PENYERAP, DAN PENYERAP			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan partikel resin penyerap air, dimana ketika tinggi penguncian pada nilai n-menit dilambangkan dengan Hn [cm], partikel resin penyerap air tersebut mempunyai H1 sebesar 1,0 cm atau kurang dan H10/ H1 dari 5.0 atau lebih.				

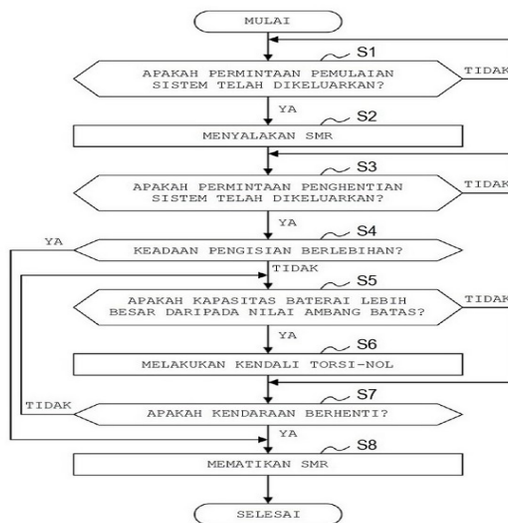
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02097	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01C 21/00,C 12P 21/06,C 12P 13/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215060			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022				BRETAGNE CHIMIE FINE BOISEL 56140 PLEUCADEUC FRANCE RCS 325148377 France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Emmanuelle MOUNIER,FR Joël DUPERRAY,FR		
FR2114270	22 Desember 2021	FR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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	PENGUNAAN HIDROLISAT KERATIN DENGAN KANDUNGAN ASAM AMINO BEBAS YANG TINGGI					
	Invensi :	UNTUK MENSTIMULASI PEMUNCULAN DAN PERTUMBUHAN AWAL TANAMAN					
(57)	Abstrak :						

Penggunaan hidrolisat keratin yang terdiri dari setidaknya 88% berat asam amino bebas dalam kaitannya dengan berat total asam amino hidrolisat, sisa asam amino hidrolisat dalam bentuk peptida yang memiliki berat molekul 800 Dalton atau kurang, hidrolisat tersebut mencakup asam glutamat dalam kandungan berkisar dari 8 hingga 13% berat dalam kaitannya dengan berat total hidrolisat dan glisin dalam kandungan berkisar dari 6 hingga 9% berat dalam kaitannya dengan berat total hidrolisat, hidrolisat diterapkan pada benih untuk merangsang perkembangan tanaman asalnya pada tahap awal pertumbuhannya dan khususnya untuk meningkatkan prekositasi daun, untuk meningkatkan biomassa akar, untuk mempercepat kemunculan bibit dan pendirian mereka. Gambar yang akan diterbitkan dengan abstrak: tidak ada

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02093	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60W 10/00,B 60W 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211221	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : Kenta ARIMURA,JP Kazuo NAKAMOTO,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2021-169600		15 Oktober 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				

(54) **Judul**  
**Invensi :** ALAT KENDALI UNTUK KENDARAAN ELEKTRIFIKASI

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu alat kendali untuk kendaraan elektrifikasi yang mencakup baterai tegangan tinggi (13), unit kendali daya (11), unit relai (14), dan unit kendali (10). Unit kendali (10) dikonfigurasi untuk mengendalikan unit relai (14) ketika permintaan penghentian sistem terdeteksi sedemikian sehingga hubungan antara baterai tegangan tinggi (13) dan unit kendali daya (11) dipertahankan ketika kecepatan kendaraan dari kendaraan elektrifikasi adalah sama dengan atau lebih besar daripada nilai ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya dan baterai tegangan tinggi (13) dan unit kendali daya (11) diputuskan hubungannya ketika kecepatan kendaraan dari kendaraan elektrifikasi kurang daripada nilai ambang batas.



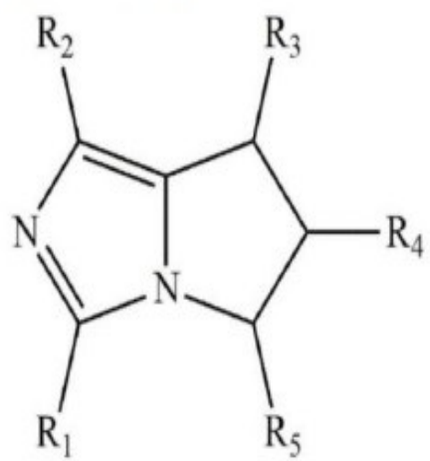
**GAMBAR 2**

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02024		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312484		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Hyung Tae,KR		
10-2021-0129871	30 September 2021	KR	LEE, Chul Haeng,KR		
10-2022-0125570	30 September 2022	KR	OH, Jeong Woo,KR		
			PARK, Byung Chun,KR		
			SEO, Young Mi,KR		
			PARK, Sung Guk,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		

(54) **Judul** ELEKTROLIT TIDAK BERAIR YANG MELIPUTI ADITIF UNTUK ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN  
**Invensi :** BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTI ELEKTROLIT TIDAK BERAIR TERSEBUT

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang meliputi suatu aditif untuk elektrolit tidak berair yang diwakili oleh Rumus 1 di bawah: [Rumus 1] Dalam Rumus 1 di atas, R1 hingga R5 masing-masing dapat secara independen merupakan satu yang mana pun yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari H, gugus alkenil yang memiliki 2 hingga 20 atom karbon, gugus alkunil yang memiliki 2 hingga 20 atom karbon, gugus alkoksi yang memiliki 1 hingga 20 atom karbon, gugus sikloalkil yang memiliki 3 hingga 12 atom karbon, gugus sikloalkenil yang memiliki 3 hingga 12 atom karbon, dan gugus nitril.

[Rumus 1]



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02139	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08F 220/56,C 08F 299/02,C 08L 33/26,C 08L 63/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400975		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2022			NIPPON SODA CO., LTD. 2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1007010 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		YAMATE, Taiki,JP
	2021-116350	14 Juli 2021		KAWANISHI, Takuya,JP
	2022-058957	31 Maret 2022		UEDA, Hiroki,JP
		(33) Negara		NAKAYAMA, Emi,JP
		JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

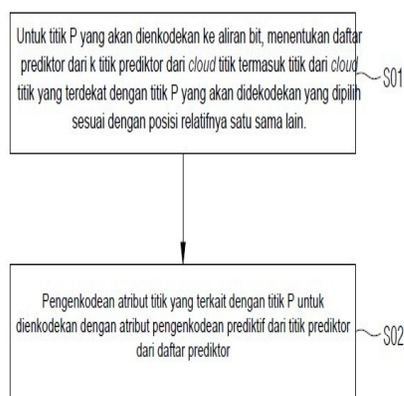
(54) **Judul** POLIMER (MET)AKRILAMIDA, KOMPOSISI RESIN YANG MENGANDUNG POLIMER (MET)AKRILAMIDA, DAN BENDA CETAKAN DARINYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
POLIMER (MET)AKRILAMIDA, KOMPOSISI RESIN YANG MENGANDUNG POLIMER (MET)AKRILAMIDA, DAN BENDA CETAKAN DARINYA Polimer dari invensi ini memiliki: unit pengulangan yang diturunkan dari senyawa dapat dipolimerisasi dari formula (I) berikut (pada formula, X1 dan X2 masing-masing secara bebas mewakili gugus alkil C7 hingga C20 atau gugus alkoksi C7 hingga C20, n mewakili 0 atau 1, Z1 dan Z2 masing-masing secara bebas mewakili ikatan tunggal atau gugus alkilena C1 hingga C3, X3 dan X4 masing-masing secara bebas mewakili gugus organik atau gugus halogeno, n1 dan n2 masing-masing secara bebas mewakili bilangan bulat mana pun dari 0 hingga 4, dan Y mewakili gugus fungsional dapat dipolimerisasi); dan unit pengulangan yang diturunkan dari senyawa dapat dipolimerisasi dari formula (II) (pada formula, R mewakili atom hidrogen atau gugus metil, R1 hingga R4 masing-masing secara bebas mewakili yang mana pun dari atom hidrogen, gugus alkil C1 hingga C6, atau gugus alkoksi C1 hingga C6, R5 hingga R8 masing-masing secara bebas mewakili gugus organik atau gugus halogeno, m1 hingga m4 masing-masing secara bebas mewakili bilangan bulat mana pun dari 0 hingga 4, dan m mewakili 0 atau 1).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02137	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/169		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400955	(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)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Wei,CN CHAMPEL, Mary-Luc Georges Henry,FR GAO, Shuo,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)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN CLOUD TITIK

(57) **Abstrak :**  
Metode untuk pengkodean dan pendekodean, dalam aliran bit, atribut titik yang terkait dengan titik dari cloud titik, serta enkoder dan dekoder. Metode pengkodean terdiri dari: Untuk titik P yang akan dienkodekan ke aliran bit, menentukan daftar prediktor k titik prediktor dari cloud titik termasuk titik dari cloud titik yang terdekat dengan titik P yang akan didkodekan yang dipilih sesuai dengan posisi relatifnya satu sama lain; dan Mengencodekan atribut titik yang terkait dengan titik P yang akan dikodekan dengan pengkodean prediktif berdasarkan atribut titik prediktor dari daftar prediktor.



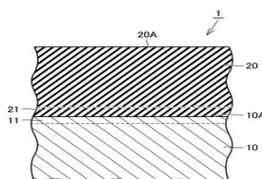
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02161	
			(13) A	
(51)	I.P.C : D 06L 1/12,D 06M 13/224,D 06M 23/06,D 06M 23/02,D 06M 13/00,D 06P 5/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306272		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOARDMAN, Christopher,GB CONNELL-FIELDING, Louise Stephanie,GB CROSSMAN, Martin Charles,GB
	21151441.9	13 Januari 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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 SEMPROTAN PENATU		
(57)	Abstrak :			
	Suatu komposisi semprotan kain berair yang mencakup: minyak ester; dan pewangi bebas.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02134	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/52,C 21D 8/06,C 22C 38/34,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400914		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiromu IZUMIDA,JP Tetsuya NAKAJIMA,JP Hiroto KONTANI,JP
2021-128969	05 Agustus 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) **Judul**  
**Invensi :** KAWAT BAJA UNTUK PEGAS

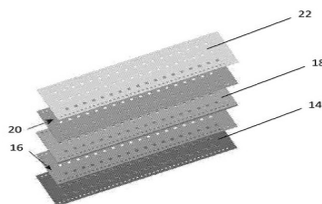
(57) **Abstrak :**  
Suatu kawat baja untuk pegas meliputi suatu bodi utama yang terbuat dari suatu baja dan memiliki suatu bentuk lurus, dan suatu lapisan teroksidasi yang menutupi suatu permukaan keliling luar bodi utama. Baja yang membentuk bodi utama mengandung tidak kurang dari 0,6% massa dan tidak lebih dari 0,7% massa C, tidak kurang dari 1,7% massa dan tidak lebih dari 2,5% massa Si, tidak kurang dari 0,2% massa dan tidak lebih dari 1% massa Mn, tidak kurang dari 0,6% massa dan tidak lebih dari 2% massa Cr, dan tidak kurang dari 0,08% massa dan tidak lebih dari 0,25% massa V, dengan sisanya terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor yang tak terhindarkan. Baja yang membentuk bodi utama memiliki suatu struktur martensitik tempered. Lapisan teroksidasi meliputi suatu lapisan konsentrasi Si tinggi yang memiliki konsentrasi maksimum Si sebesar tidak kurang dari 2,5 kali dan tidak lebih dari 5,5 kali dari konsentrasi maksimum silikon bodi utama. Bodi utama meliputi suatu lapisan teroksidasi intergranular yang disusun untuk membentuk permukaan keliling luar dan memiliki ketebalan sebesar tidak kurang dari 0,5  $\mu\text{m}$  dan tidak lebih dari 2,5  $\mu\text{m}$ .



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02188		
(13)	A				
(51)	I.P.C : G 06K 19/077				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401265		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2022		ACT IDENTITY TECHNOLOGY LIMITED Room 24A, 9/F., Well Fung Industrial Centre, 68 Ta Chuen Ping Street, Kwai Chung, New Territories Hong Kong China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Gang,CN		
63/222,560	16 Juli 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :		MODUL CHIP DAN METODE PEMBENTUKANNYA		
(57)	Abstrak :				

MODUL CHIP DAN METODE PEMBENTUKANNYA Modul chip (40a, 40b, 62) diungkapkan mencakup chip sirkuit terpadu (IC) (34, 64), lapisan substrat fleksibel pertama (18) dengan sejumlah lubang (28), lapisan substrat perekat kedua (16) dengan sejumlah lubang (26), dan lapisan substrat ketiga (14) terbuat dari bahan penghantar listrik, lapisan substrat kedua diapit di antara dan terikat erat dengan lapisan substrat pertama dan ketiga, lubang-lubang pada lapisan substrat pertama lapisan substrat dan lubang-lubang pada lapisan substrat kedua disejajarkan satu sama lain untuk membentuk sejumlah rongga (12, 66) yang masing-masing menerima setidaknya sebagian dari chip IC.

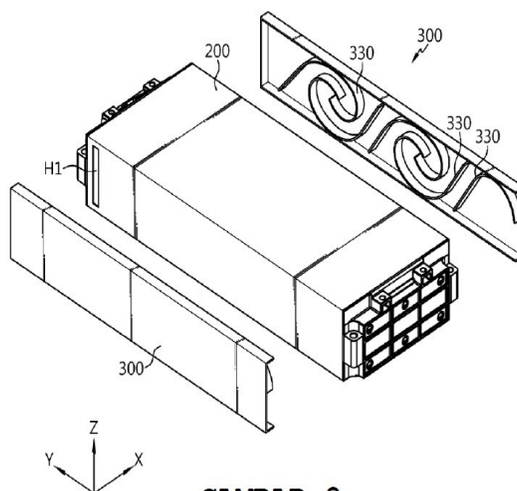


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02132	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/358,H 01M 50/249		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311889		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 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	JANG, Sung-Hwan,KR KIM, Kwang-Mo,KR PARK, Myung-Ki,KR SEONG, Jun-Yeob,KR JUNG, Hye-Mi,KR
10-2021-0138851	18 Oktober 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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 :** MODUL BATERAI DAN PAK BATERAI DENGAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu modul baterai yang memiliki struktur yang ditingkatkan untuk memastikan keamanan saat terjadi peristiwa termal pada modul baterai. Modul baterai menurut aspek pengungkapan ini meliputi rakitan sel yang meliputi satu atau lebih sel baterai, selubung modul yang memiliki ruang dalam tempat rakitan sel ditampung, selubung modul tersebut meliputi lubang pembuangan yang melaluinya gas pembuangan yang dihasilkan dari rakitan sel dikeluarkan, dan unit pembuangan yang dipasang pada sisi luar selubung modul, dan dikonfigurasi untuk memungkinkan gas pembuangan yang dikeluarkan dari lubang pembuangan dimasukkan dan dikeluarkan ke luar dan dikonfigurasi untuk mengalihkan arah aliran gas pembuangan ke arah yang berlawanan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02066	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/543,H 01M 10/0562,H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303631		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023		(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yuka NAGATA ,JP Takamasa MAEDA ,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
JP2022-074254	28 April 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			

(54) **Judul**  
**Invensi :** BATERAI, MODUL BATERAI, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BATERAI

(57) **Abstrak :**  
Tujuan utama dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu baterai yang penurunan kinerja penyegelannya dapat ditekan. Pengungkapan ini mencapai tujuan tersebut dengan menyediakan baterai yang meliputi: bodi elektrode; komponen permukaan samping yang disusun pada bagian permukaan samping dari bodi elektrode; dan film laminat yang menutupi bodi elektrode, dimana; ketika baterai dilihat dari permukaan samping komponen permukaan samping, periferi luar dari komponen permukaan samping diposisikan di sisi dalam berdasarkan periferi luar dari bodi elektrode; film laminat disusun untuk menutupi permukaan yang mengonfigurasi periferi luar dari komponen permukaan samping dan permukaan yang mengonfigurasi periferi luar dari bodi elektrode; dan pada komponen permukaan samping, disusun bagian terfusi, tempat permukaan dalam film laminat terfusi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02171

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 55/132,F 16L 55/124,F 16L 55/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202307592

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/139,598	20 Januari 2021	US
17/579,323	19 Januari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TDW DELAWARE, INC.  
Suite 780 1100 Market Street Wilmington, DE 19801  
United States of America

(72) Nama Inventor :

PARSLEY, Cody, A.,US  
SICKLES, Jared,US  
RITCHIE, Aaron, M.,US  
MCCALL, Jack,US

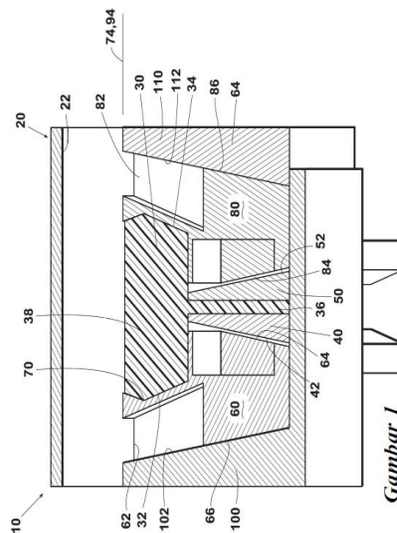
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ALAT ISOLASI SALURAN PIPA DENGAN ELEMEN PENYEGEL CELAH BESAR YANG MEMILIKI KEPALA  
Invensi : TEKANAN MINI DAN ELEMEN PENYEGEL STRUKTUR SEPERTI IRIS

(57) Abstrak :

Alat isolasi saluran pipa (10) dengan segel melingkar (30) yang memiliki penampang lintang berbentuk T. Segel memiliki profil segel bawah berorientasi secara radial (36) dan profil segel atas berorientasi secara aksial (38). Kepala tekanan (40, 50) terletak pada kedua sisi (32, 34) dari profil bawah. Elemen struktural (60, 80) yang tumpang tindih terletak pada kedua sisi (32, 34) dari profil atas dan mencakup area cekung (70, 90) untuk menerima sebagian profil segel atas. Muka bagian dalam (64, 84) dari elemen struktural mengontak permukaan luar (42, 52) dari kepala tekanan. Pelat sudut (100, 110) menentukan muka bagian dalam (102, 112) yang mengontak muka bagian luar (66, 86) dari tiap elemen struktural. Alat dapat dikonfigurasi sebagai alat intrusif atau sebagai alat non-intrusif.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02117	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01R 12/78,H 05K 1/14,H 05K 1/11						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301632			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2022				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		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DONG, Xiaoyong,CN WANG, Xiaoyong,CN YANG, Chaoliang,CN		
	202111165965.2	30 September 2021	CN				
	202210101437.9	27 Januari 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		

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

(57) **Abstrak :**  
Permohonan ini menyediakan suatu papan sirkuit dan suatu peranti elektronik. Suatu layar papan sirkuit fleksibel (flexible printed circuit, FPC) digabungkan dengan suatu FPC utama dan sub-papan, sehingga dua konektor papan ke papan (board to board, BTB) pada suatu papan utama digabungkan menjadi satu, sehingga mengurangi daerah pada papan utama yang ditempati oleh konektor BTB tersebut, menghemat daerah pada papan utama, dan meningkatkan penggunaan daerah papan utama. Selain itu, jumlah FPC dan konektor BTB papan utama berkurang, sehingga biaya perangkat keras berkurang. Lebih lanjut, dalam solusi ini, tata letak modul sirkuit papan utama dan sub-papan dioptimalkan untuk memindahkan beberapa modul sirkuit pada papan utama ke sub-papan, dan kombinasi dan optimalisasi dilakukan lebih lanjut terhadap sinyal masukan dari modul sirkuit untuk mengurangi jumlah sinyal modul sirkuit yang melewati konektor BTB papan utama, dengan demikian konektor BTB papan utama tersebut dapat membawa sinyal dari modul sirkuit yang lebih kompleks dengan jumlah yang semakin banyak, sehingga mengaktifkan sub-papan untuk meningkatkan jumlah modul sirkuit yang lebih kompleks.

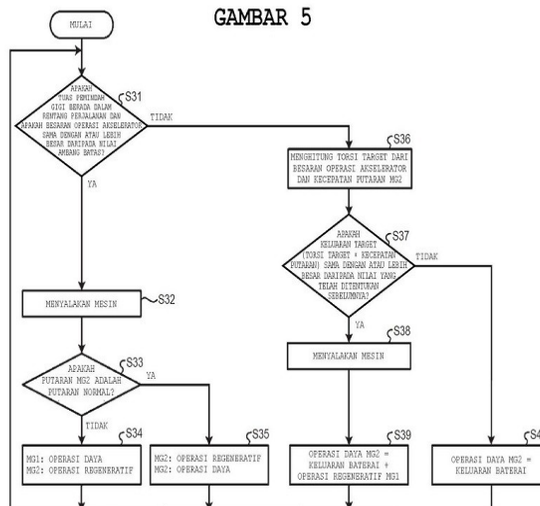
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02092	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 6/46,B 60L 50/61				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211211	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : Kazuo NAKAMOTO ,JP Yusuke YOSHII ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2021-169890		15 Oktober 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERALATAN KENDALI DARI KENDARAAN HIBRIDA

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan kendali adalah peralatan kendali dari kendaraan hibrida yang mencakup: mesin pembakaran dalam, motor pembangkit daya, motor penggerak (13), dan baterai (14). Peralatan kendali menggerakkan motor pembangkit daya pada operasi regeneratif dan memasok listrik yang dibangkitkan oleh motor pembangkit daya dan listrik yang dikeluarkan dari baterai ke motor penggerak ketika nilai target gaya penggerak adalah sama dengan atau lebih besar daripada nilai batas atas gaya penggerak yang dapat dibangkitkan hanya dengan listrik yang terakumulasi dalam baterai, dan menggerakkan motor pembangkit daya pada operasi daya dan menyalakan mesin pembakaran dalam terlepas dari apakah nilai target gaya penggerak adalah sama dengan atau lebih besar daripada nilai batas atas ketika operasi yang telah ditentukan sebelumnya yang dengannya akselerasi kendaraan hibrida diprediksi, terdeteksi.

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02081

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 1/00,G 02B 13/00,G 02B 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304491

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
111124786 01 Juli 2022 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LARGAN Precision Co., Ltd.  
No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan,  
Republic of China

(72) Nama Inventor :

Yu Jui LIN,TW  
Kuan-Ting YEH,TW  
I-Hsuan Chen,TW  
Hsin-Hsuan HUANG,TW

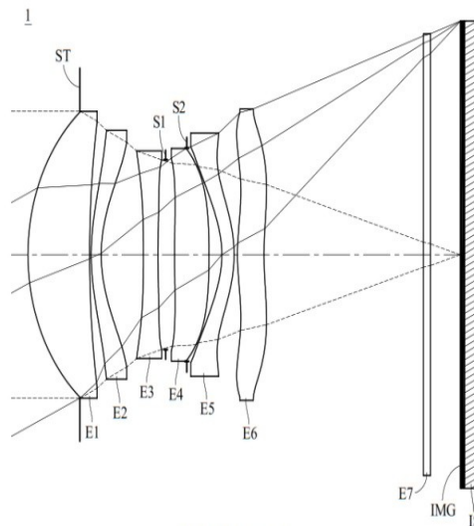
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H.  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan  
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi : RAKITAN LENSA SISTEM PENCITRAAN, UNIT PENANGKAPAN CITRA DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu rakitan lensa sistem pencitraan meliputi enam elemen lensa yang merupakan, dalam urutan dari suatu sisi objek ke suatu sisi citra di sepanjang suatu lintasan optik: suatu elemen lensa pertama, suatu elemen lensa kedua, suatu elemen lensa ketiga, suatu elemen lensa keempat, suatu elemen lensa kelima dan suatu elemen lensa keenam. Masing-masing dari keenam elemen lensa tersebut memiliki suatu permukaan sisi-objek yang menghadap ke sisi objek dan suatu permukaan sisi-citra yang menghadap ke sisi citra. Elemen lensa pertama memiliki daya refraktif positif. Permukaan sisi-citra dari elemen lensa kelima adalah cembung pada suatu daerah paraksial darinya. Permukaan sisi-citra dari elemen lensa keenam adalah cekung pada suatu daerah paraksial darinya, dan permukaan sisi-citra dari elemen lensa keenam memiliki sedikitnya satu titik infleksi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02074	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yusuke WADA ,JP Hidekazu MINAMI ,JP Yuki TOJI ,JP
2021-136566	24 Agustus 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Februari 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 :	LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik 1180 MPa atau lebih dan unggul dalam kekuatan bagian, kemampuan-dibentuk-flensa regang, kemampuan-dilentukkan, dan ketahanan patahan tertunda. Lembaran baja kekuatan-tinggi tersebut meliputi suatu lembaran baja, lembaran baja tersebut yang memiliki: suatu komposisi komponen yang mengandung C: 0,090% massa atau lebih dan 0,390% massa atau kurang, Si: 0,01% massa atau lebih dan 2,00% massa atau kurang, Mn: 2,00% massa atau lebih dan 4,00% massa atau kurang, P: 0,100% massa atau kurang, S: 0,0200% massa atau kurang, Al: 1,000% massa atau kurang, N: 0,0100% massa atau kurang, dan O: 0,0100% massa atau kurang, dengan suatu bagian tersisa yang terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor tidak-terhindarkan; dan suatu mikrostruktur. Dalam mikrostruktur tersebut, suatu rasio area martensit adalah 70% atau lebih, suatu rasio area ferit adalah 10% atau kurang, suatu rasio area austenit sisa adalah 10% atau kurang, dan suatu proporsi dari jumlah blok martensit dimana terdapat karbida-karbida metastabil terhadap jumlah blok martensit adalah 2% atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2024/02147

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 9/40,H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/597,H 04N 19/176,H 04N 13/161,H 04N 19/129

(21) No. Permohonan Paten : P00202211452

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2020-0033414 18 Maret 2020 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.  
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336  
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Jinwon,KR  
OH, Sejin,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

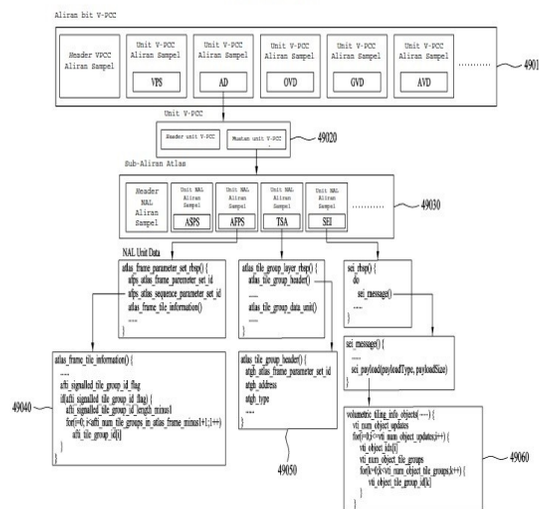
Irene Kurniati Djalim  
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul ALAT TRANSMISI DATA TITIK AWAN, METODE TRANSMISI DATA TITIK AWAN, ALAT PENERIMAAN  
Invensi : DATA TITIK AWAN, DAN METODE PENERIMAAN DATA TITIK AWAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode mentransmisi dan metode menerima data titik awan. Metode mentransmisi dapat mencakup mengkode data titik awan, mengenkapsulasi aliran bit yang mencakup data titik awan yang diekode menjadi berkas, dan mentransmisikan berkas tersebut, data titik awan mencakup sedikitnya data geometri, data atribut, atau data peta okupansi, aliran bit disimpan dalam sejumlah trek berkas, berkas tersebut lebih lanjut mencakup data pensinyalan, dan data pensinyalan mencakup informasi daerah spasial data titik awan.

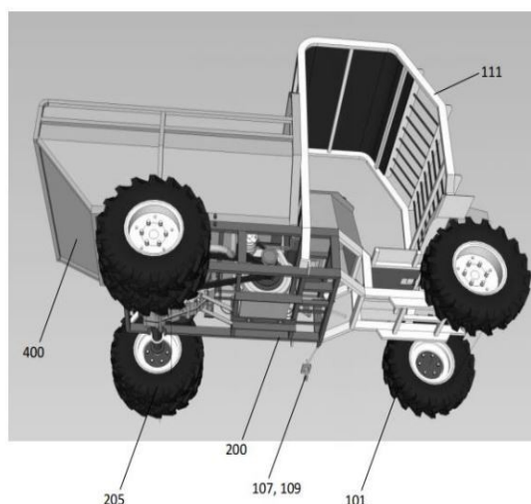
GAMBAR 50



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02075	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01B 69/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209891	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2022		EDARAN BADANG SDN BHD NO.1 & 3, JALAN KEMAJUAN 2, KAWASAN PERINDUSTRIAN, KOTA TINGGI, 81900 KOTA TINGGI, JOHOR, MALAYSIA Malaysia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOHD RAZILA BIN RAMLI,MY MOHAMAD FAIRUNIZAN BIN MD DIN,MY KEMIN BIN KARTORYO,MY MUHAMMAD WAFIY BIN MISRON,MY		
PI2021005409	15 September 2021	MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia		

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

(57) **Abstrak :**  
Abstrak KENDARAAN PERTANIAN Invensi ini terkait dengan kendaraan pertanian yang mencakup: unit penggerak (100) yang meliputi unit kemudi yang terhubung dengan roda-roda depan (101) melalui lengan bawah (103) untuk mengarahkan gerakan kendaraan; tempat duduk (105); dan sakelar mesin; sasis (200) yang terhubung dengan unit penggerak (100) melalui sarana transmisi, sasis (200) tersebut merumahkan aki; unit mesin (201) yang terhubung dengan unit kopling (203); tangki bahan bakar; dan unit roda-roda belakang (205) yang meliputi diferensial roda belakang (205a); gandar belakang (205b); kotak roda gigi (205c); yang dicirikan unit mesin (201) dan kotak roda gigi (205c) terhubung melalui transmisi sabuk (300) yang membentuk penggerak sabuk yang menyerap kejutan dan meredam getaran yang lazim terjadi selama aktivitas pertanian. Penyediaan di atas menguntungkan karena fitur-fitur dari invensi ini memberikan operasi yang tangguh dengan lancar dan senyap karena penggerak sabuk awet dan membutuhkan pemeliharaan minimal.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02203

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 69/16,H 04L 69/08,H 04W 12/77,H 04W 12/50,H 04W 12/30,H 04W 88/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202401064

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21186393.1	19 Juli 2021	EP
21202031.7	11 Oktober 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

BERNSEN, Johannes Arnoldus Cornelis,NL  
LINDERS, Ronald Felix Albertus,NL  
VAN DE LAAR, Franciscus Antonius Maria,NL

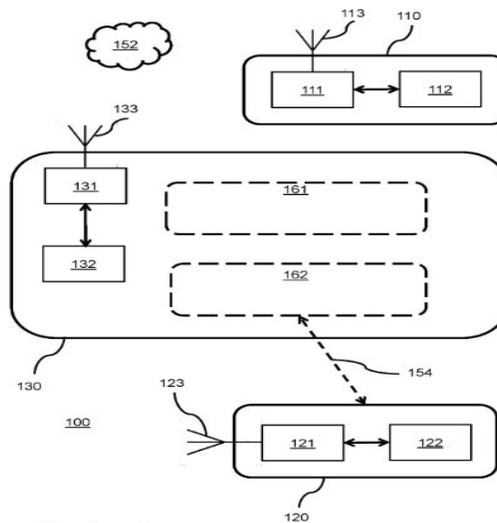
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE, PERALATAN DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK MENYEDIAKAN KONFIGURASI  
Invensi : NIRKABEL

(57) Abstrak :

Perangkat akses jaringan (130) diuraikan yang disusun untuk bekerja sama dengan konfigurator (120) sesuai dengan protokol konfigurasi (DPP) yang memungkinkan untuk mengonfigurasi jaringan nirkabel dan perangkat nirkabel. Perangkat akses jaringan tersebut memiliki pemancar-penerima (131) untuk komunikasi nirkabel (Wi-Fi), dan prosesor (132) yang disusun untuk mengakomodasi jaringan operasional (161) yang disusun untuk memungkinkan akses ke jaringan eksternal (152) menggunakan protokol komunikasi jaringan (TCP/IP), dan jaringan konfigurasi (162) yang disusun untuk tidak menyediakan akses ke jaringan eksternal setelah konfigurasi jaringan operasional. Perangkat akses jaringan tersebut menyediakan informasi di luar pita (OOB) tentang jaringan konfigurasi untuk memungkinkan konfigurator bekerja sama dengan perangkat akses jaringan, dan mengakomodasi, sambil bekerja sama dengan konfigurator melalui jaringan konfigurasi, konfigurasi jaringan operasional, dan konfigurasi perangkat komunikasi nirkabel (110) untuk memungkinkan asosiasi perangkat komunikasi nirkabel dengan jaringan operasional.



Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02063	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 3/16,A 23L 2/52,A 23L 2/44,A 23L 27/21,A 23L 27/20,A 23L 33/17,A 23L 33/105,A 23L 33/10,A 23L 2/00,A 23L 27/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401036			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2022				SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TSUCHIYA, Takatsugu,JP MIYANARI, Ryota,JP ITOH, Masashi,JP		
	2021-122504	27 Juli 2021	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	ZAT UNTUK MENEKAN EPIMERISASI KATEKIN TIDAK TERPOLIMERISASI, MINUMAN PENGISI WADAH YANG MENGANDUNG KATEKIN TIDAK TERPOLIMERISASI EPIMERIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA					
(57)	Abstrak :	Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu penekan epimerisasi katekin tidak terpolimerisasi, minuman mengandung katekin tidak terpolimerisasi bentuk-epi dalam wadah tersegel dimana epimerisasi dari katekin tidak terpolimerisasi bentuk-epi ditekan, dan metode produksi minuman tersebut. Invensi ini berkaitan dengan, misalnya, penekan epimerisasi katekin tidak terpolimerisasi yang mengandung sedikitnya satu senyawa (A) yang dipilih dari gugus yang terdiri dari asam amino aromatik, sisteina, dipeptida yang mengandung asam amino aromatik dan/atau sisteina, dan garam darinya, sebagai bahan aktif.					

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02196	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23C 2/06,C 23C 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2021		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		TOKUDA Kohei,JP MITSUNOBU Takuya,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		SAITO Mamoru,JP FUKUDA Yuto,JP GOTO Yasuto,JP SHINDO Hidetoshi,JP NAKAMURA Fumiaki,JP KAWANISHI Koji,JP MIMURA Ryohei,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

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

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu baja sepuhan yang meliputi lapisan sepuhan pada permukaan baja, dimana Pernyataan 1 yang berupa  $0 \leq Cr+Ti+Ni+Co+V+Nb+Cu+Mn \leq 0,25$  serta Pernyataan 2 yang berupa  $0 \leq Sr+Sb+Pb+B+Li+Zr+Mo+W+Ag+P \leq 0,50$  terpenuhi, dan Pernyataan 3 yang berupa  $I(MgZn2(41,31^\circ))/I\Sigma(MgZn2) \leq 0,265$  serta Pernyataan 6 yang berupa  $0,150 \leq \{I(MgZn2(20,79^\circ))+I(MgZn2(42,24^\circ))\}/I\Sigma(MgZn2)$  lebih lanjut terpenuhi pada pola difraksi sinar-X dari permukaan lapisan sepuhan yang diukur dengan menggunakan sinar Cu-K $\alpha$  dalam kondisi dimana keluaran sinar-X adalah 40 kV dan 150 mA.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02197

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 35/00,C 07C 1/00,C 07D 487/10,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202400369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2021/100466	17 Juni 2021	CN
PCT/ CN2022/091677	09 Mei 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse Belgium

(72) Nama Inventor :

CAI, Wei,CN	DAI, Xuedong,US
QUEROLLE, Olivier Alexis Georges,FR	THURING, Johannes Wilhelmus J.,BE
NG, Alicia Tee Fuay,US	DARVILLE, Nicolas Freddy Jacques Bruno,BE
GEERTMAN, Robert Michael,NL	AHUJA, Dipali,IN
LIU, Yingtao,CN	PANDE, Vineet,NL
CLEATOR, Edward,GB	BEN HAIM, Cyril,FR
SMOLDERS, Simon Jan C,BE	

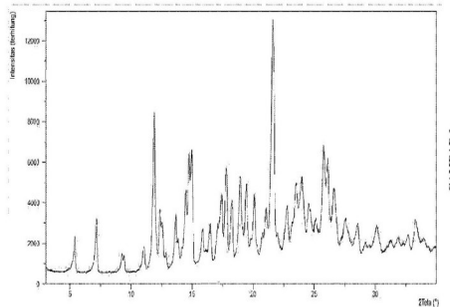
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : GARAM BESILAT (R)-N-ETIL-5-FLUORO-N-ISOPROPIL-2-((5-(2-(6-((2-METOKSIETIL) (METIL)AMINO)-2-METILHEKSAN-3-IL)-2,6-DIAZASPIRO[3.4]OKTAN-6-IL)-1,2,4-TRIAZIN-6-IL)OKSI)BENZAMIDA UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT SEPERTI KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan garam besilat ( R)-N-etil-5-fluoro-N-isopropil-2-((5-(2-(6-((2-metoksietil)(metil)amino)-2-metilheksan-3-il)-2-diazaspiro[3.4]oktan-6-il)-1,2,4-triazin-6-il)oksi)benzamida dan solvatnya. Senyawa ini dapat berguna untuk terapi dan/atau profilaksis pada mamalia, komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa tersebut, dan digunakan sebagai inhibitor interaksi menin/protein MLL/protein, berguna untuk mengobati penyakit seperti kanker, yang mencakup tetapi tidak terbatas pada leukemia, sindrom mielodisplastik (MDS), dan neoplasma mieloproliferatif (MPN); dan diabetes.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02169	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307142		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURASAWA Kodai,JP FUJINAKA Shingo,JP TODA Yuri,JP
2021-019911	10 Februari 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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 :	BODI YANG DIBENTUK DENGAN PENSTEMPELAN PANAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas yang meliputi, sebagai komposisi kimia, berdasarkan %massa: C: 0,15% atau lebih dan 0,50% atau kurang; Si: 0,10% atau lebih dan 3,00% atau kurang; Mn: 0,10% atau lebih dan 3,00% atau kurang; P: kurang dari 0,10%; S: kurang dari 0,10%; N: kurang dari 0,10%; Ti: 0,020% atau lebih dan 0,150% atau kurang; B: 0,002% atau lebih dan 0,010% atau kurang; secara bebas pilih Al, Cr, Mo, Co, Ni, Cu, V, W, Ca, Mg, dan LTJ; dan sisa yang meliputi Fe dan pengotor, dimana mikrostruktur bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas meliputi, berdasarkan fraksi volume, 85% atau lebih martensit dan kurang dari 15% austenit sisa, dan di dalam mikrostruktur tersebut, simpangan baku distribusi frekuensi kekerasan nano adalah 0,70 GPa atau kurang, dan ukuran butiran rata-rata adalah 4,0  $\mu\text{m}$  atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02190

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 7/18,E 21B 43/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202314759

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
1044081 02 Juli 2021 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENERGY TRANSITION TECHNOLOGIES B.V.  
Prof. W.H. Keesomlaan 12 1183 DJ Amstelveen  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

MALEKZADEH, Reza,NL  
SISOUW DE ZILWA, Mark Gilbert,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

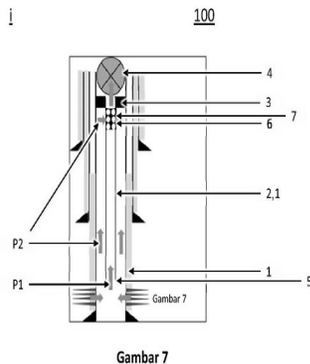
Belinda Rosalina S.H., LL.M.  
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda  
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul METODE DAN ALAT UNTUK MEMBONGKAR SALURAN ALIRAN DAN MENINGKATKAN KAPASITAS ALIRAN MULTI-FASE  
Invensi : ALIRAN MULTI-FASE

(57) Abstrak :

METODE DAN ALAT UNTUK MEMBONGKAR SALURAN ALIRAN DAN MENINGKATKAN KAPASITAS ALIRAN MULTI-FASE

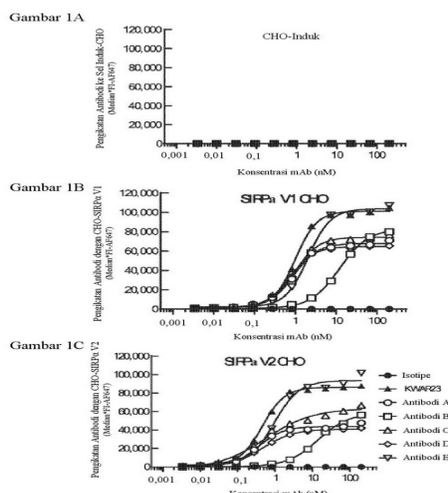
Sistem pipa untuk mengangkut aliran gas-cair dari lubang sumur minyak bumi ke titik produksi, sistem pipa yang mencakup bagian jalur dalam hubungan fluida dengan lubang sumur dan titik produksi, bagian yang mencakup: - bagian pipa pertama yang mengarahkan aliran menuju titik produksi; - setidaknya satu bagian pipa kedua telah disisipkan di dalam bagian pipa pertama, dimana setidaknya satu bagian pipa kedua mencakup pengemas, dimana setidaknya satu bagian pipa kedua dilengkapi di dalam pipa pertama, sedemikian sehingga aliran secara eksklusif memasuki bagian pipa pertama di atas pengemas melalui setidaknya satu bagian pipa kedua, dicirikan bahwa setidaknya satu bagian pipa kedua mencakup bukaan lateral dan bukaan distal untuk mengaktifkan jalur aliran pertama dari bukaan distal menuju bagian pipa pertama, dan mengaktifkan jalur aliran kedua dari ujung distal dari bagian pipa pertama dan bukaan lateral, dimana jalur aliran kedua memanjang di sepanjang suatu permukaan luar dari bagian pipa kedua serta di sepanjang permukaan bagian dalam dari bagian pipa pertama hingga bukaan lateral yang terdapat pada pipa kedua di bawah pengemas dan dimana kedua jalur aliran pertama dan kedua tersebut bergabung di bawah pengemas tersebut dalam setidaknya satu bagian pipa kedua, dan mencakup pintu samping geser yang disusun untuk menutupi bukaan lateral untuk mengaktifkan peralihan sistem secara reversibel antara mode operasional pertama dan mode operasional kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02022	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314284	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : BOETTCHEER, Jark,DE                      GUPTA, Pankaj,US  HABTE, Habtom,US                      HUANG, Yining,CN KUMAR, Sandeep,US                      PHOENIX, Kathryn,US RALPH, Kerry-Leigh,US                      TSANG, Wing Pan Kenny,US TROMBETTA, Eduardo Sergio,US                      GUPTA, Priyanka,IN		
(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			
63/197,259	04 Juni 2021	US			
63/325,828	31 Maret 2022	US			
63/339,326	06 Mei 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2024				

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-SIRP-ALFA

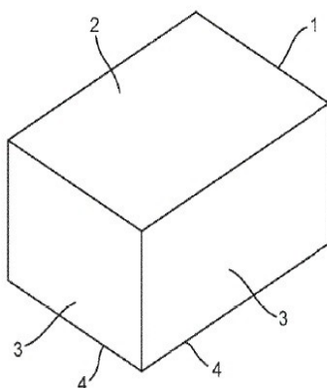
(57) Abstrak :  
Invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-SIRPa ( Signal regulatory protein alpha) dan fragmen pengikat antigennya untuk metode dan komposisi terapeutik dan diagnostik yang menggunakannya.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			(11)	<b>No Pengumuman : 2024/02133</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>						
(51)	<b>I.P.C : C 11D 1/37,C 11D 1/36,C 11D 1/14</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202311899</b>			(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2022</b>				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			(72)	<b>Nama Inventor :</b>		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BAO, Chunhui,CN		
	PCT/ CN2021/093363	12 Mei 2021	CN		SHEN, Jun,CN		
	21181559.2	24 Juni 2021	EP		YIN, Qin,CN		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024</b>			(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
					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)	<b>Judul</b>	<b>KOMPOSISI</b>					
	<b>Invensi :</b>						
(57)	<b>Abstrak :</b>						
	Suatu komposisi yang mencakup dari 30% sampai 100% berdasarkan berat sistem surfaktan yang mencakup ester gliserol teralkoksilasi yang termodifikasi secara anionik dan alkil sulfat; dimana ester gliserol teralkoksilasi yang termodifikasi secara anionik adalah ester gliserol teretoksilasi yang tersulfonasi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02180	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 5/68,B 65D 65/46,C 11D 17/04,C 11D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312058		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2022		(72) Nama Inventor : ASHTON, Ross, David,GB OWENS, Kieran, Dean,GB
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21173811.7	14 Mei 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		
(54)	Judul Invensi :	KEMASAN YANG BERISI KAPSUL YANG LARUT AIR	
(57)	Abstrak :		

Suatu kemasan yang mencakup sedikitnya satu lapisan bahan terurai hayati dan yang berisi sejumlah produk takaran satuan, sedikitnya satu produk takaran satuan yang mencakup komposisi detergen di dalam kompartemen bersegel yang dibentuk oleh film yang larut air, film tersebut diberi printing pada permukaan bagian dalam, yang menghadap komposisi detergen.



GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2024/02207

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/36,H 04B 1/12,H 04B 15/00,H 04L 12/40,H 04W 72/08,H 04W 88/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202401048

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Agustus 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

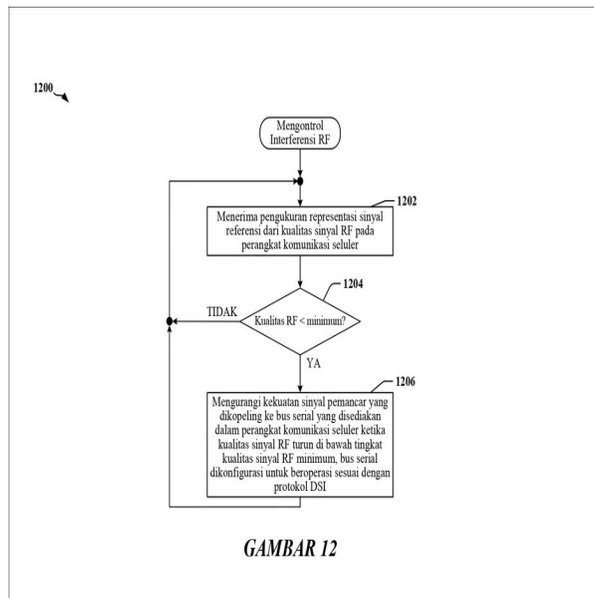
(72) Nama Inventor :  
Nan ZHANG,CN  
Junzhi ZHAO,CN  
Yongjun XU,CN

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

(54) Judul PENYESUAIAN RUNTIME DAN KALIBRASI SEKUENSIAL DARI KEKUATAN DRIVE ANTARMUKA  
Invensi : KOMUNIKASI TAMPILAN UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SINYAL JARINGAN NIRKABEL

(57) Abstrak :

Sistem, metode, dan peralatan untuk mengontrol interferensi frekuensi radio (RF) pada perangkat komunikasi seluler diuraikan. Peralatan komunikasi data memiliki pemancar-penerima nirkabel yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan dan menerima sinyal RF, sirkuit antarmuka bus yang dikopeling ke bus serial dan dikonfigurasi untuk pengoperasian sebagai antarmuka serial tampilan (DSI), dan pengontrol. Pengontrol dikonfigurasi untuk menerima (1202) pengukuran sinyal referensi yang merepresentasikan kualitas sinyal RF pada perangkat komunikasi seluler, menentukan (1204) apakah pengukuran sinyal referensi mengindikasikan bahwa kualitas sinyal RF kurang dari tingkat kualitas sinyal RF minimum, dan mengurangi (1206) kekuatan sinyal pemancar dalam sirkuit antarmuka bus ketika kualitas sinyal RF turun di bawah tingkat kualitas sinyal RF minimum.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02088	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 01J 3/50,G 01J 3/02,G 01N 21/05						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305560			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023				TINTOMETER GmbH Schleefstrasse 8-12, 44287 Dortmund Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Peter CLARKE,GB Amy PENN,GB Nicholas BARNES,GB Thomas GARWOOD ,GB		
	22181220.9	27 Juni 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :		SEL ALIR UNTUK SISTEM PENGUKURAN WARNA				
(57)	Abstrak :						

Suatu sel alir untuk sistem pengukuran warna dijelaskan yang terdiri dari suatu bodi dengan saluran masuk cairan dan saluran keluar cairan yang dihubungkan oleh suatu jalur cairan. Suatu jendela masuk untuk memungkinkan transmisi cahaya ke dalam sel alir disediakan, bersama dengan suatu alat perangkai yang dikonfigurasi untuk memasang sumber cahaya ke sel alir. Jendela masuk digabungkan secara tetap ke bodi sel alir, dan alat perangkai dibawa oleh dudukan alat perangkai yang dipasang ke bodi sel alir secara terpisah dari jendela masuk.

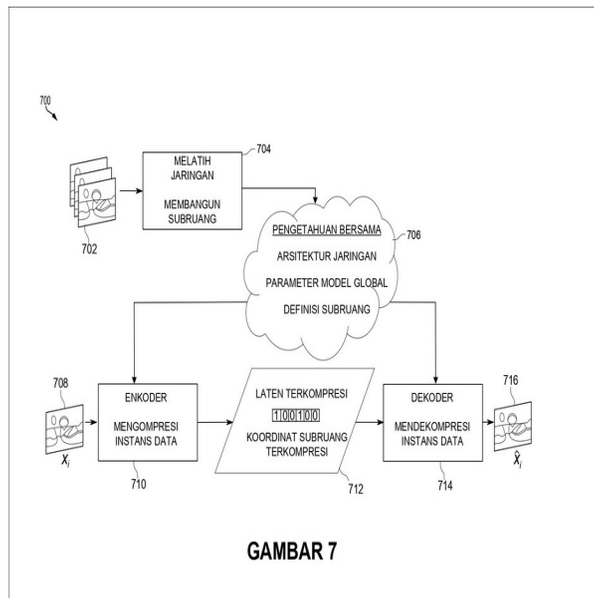
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02208	(13) A
(51)	I.P.C : D 06M 15/53,D 06M 101/32,D 06M 13/188		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401058		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2022		TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANEKO Ikki,JP TAKAYAMA Yoshihiro,JP OKADA Tomoya,JP FUJII Hiroko,JP
2021-114220	09 Juli 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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 :	AGEN PERLAKUAN UNTUK SERAT PENDEK, LARUTAN BERAIR UNTUK AGEN PERLAKUAN UNTUK SERAT PENDEK, METODE PERLAKUAN UNTUK SERAT PENDEK, METODE PRODUKSI UNTUK SERAT PENDEK, DAN SERAT PENDEK	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini mengatasi masalah tentang meningkatkan karakteristik gesekan, ketika basah, dari serat dimana agen perlakuan untuk serat pendek direkatkan, dan meningkatkan resistansi panas dari agen perlakuan untuk serat pendek. Agen perlakuan untuk serat pendek ini tidak secara substansial meliputi senyawa fosfat, namun mengandung asam lemak (A) di bawah dan surfaktan nonionik. Asam lemak (A) tersebut setidaknya merupakan satu asam lemak yang dipilih dari asam lemak C1-6, asam lemak hidroksi C1-6, dan garam dari asam lemak yang disebutkan sebelumnya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02166	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401336		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2022		AKESO BIOPHARMA, INC No.6 Shennong Road, Torch Development Zone Zhongshan, Guangdong 528437 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Zhongmin,CN LI, Baiyong,CN XIA, Yu,CN
202110842497.1	23 Juli 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	23 Februari 2024		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
Komposisi farmasi yang mengandung antibodi anti-TIGIT atau fragmen pengikat antigennya, dan antibodi bispesifik anti-CTLA4-anti-PD-1 atau fragmen pengikat antigennya. Khususnya, daerah variabel rantai berat antibodi mengandung HCDR1-HCDR3 yang memiliki sekuen asam amino seperti yang ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 3-5, secara berturut-turut, dan daerah variabel rantai ringan mengandung LCDR1-LCDR3 yang memiliki sekuen asam amino seperti yang ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 8-10, secara berturut-turut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02160	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 3/04,H 04N 19/91,H 04N 19/426				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401256	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Johann Hinrich BREHMER,DE Ties Jehan VAN ROZENDAAL,NL Yunfan ZHANG,CN Taco Sebastiaan COHEN,NL		
17/411,936	25 Agustus 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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** KOMPRESI CITRA DAN VIDEO INSTANS-ADAPTIF DALAM SUBRUANG PARAMETER JARINGAN  
**Invensi :** MENGGUNAKAN SISTEM PEMBELAJARAN MESIN

(57) **Abstrak :**  
 Teknik diuraikan untuk mengompresi data menggunakan sistem pembelajaran mesin. Contoh proses dapat mencakup menerima data masukan untuk kompresi oleh sistem kompresi jaringan saraf. Proses dapat mencakup menentukan, berdasarkan data masukan, set parameter model yang diperbarui untuk sistem kompresi jaringan saraf, dimana set parameter model yang diperbarui dipilih dari subruang parameter model. Proses dapat mencakup menghasilkan setidaknya satu bitstream yang mencakup versi terkompresi dari data masukan dan versi terkompresi dari satu atau lebih koordinat subruang yang sesuai dengan set parameter model yang diperbarui. Proses dapat mencakup mengeluarkan setidaknya satu bitstream untuk transmisi ke penerima.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02206

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/20,B 60L 3/00,G 01P 3/56

(21) No. Permohonan Paten : P00202401018

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-129863 06 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TAKAHASHI, Ryota,JP  
TAKAHASHI, Naoki,JP  
MATSUO, Shunsuke,JP  
OKAMURA, Yutaro,JP  
KOGA, Ryosuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

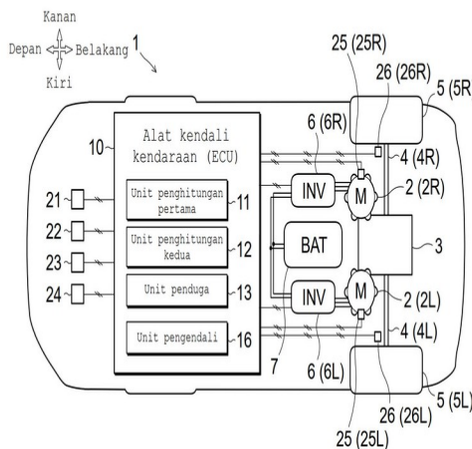
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,  
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Alat kendali kendaraan (10) yang mengendalikan motor listrik (2) yang menggerakkan roda (5) dari kendaraan, alat kendali kendaraan (10) mencakup: unit penghitungan pertama (11) yang menghitung kecepatan bodi kendaraan pertama (VBnyata) berdasarkan pada kecepatan sudut roda (5); unit penghitungan kedua (12) yang menghitung kecepatan bodi kendaraan kedua (VBref) berdasarkan pada kecepatan sudut dari motor listrik (2) pada suatu siklus lebih pendek daripada siklus penghitungan dari unit penghitungan pertama (11); unit penduga (13) yang memperkirakan kecepatan bodi kendaraan yang diperkirakan sesuai dengan keadaan kendaraan (1), kecepatan bodi kendaraan yang diperkirakan (VBkontrol) dihitung dengan menggunakan kecepatan bodi kendaraan pertama (VBnyata) dan kecepatan bodi kendaraan kedua (VBref) dalam kombinasi; dan suatu unit pengendali (16) yang mengendalikan, berdasarkan pada kecepatan bodi kendaraan yang diperkirakan yang diperkirakan oleh unit penduga (13), motor listrik (2).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02076

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 11/04,F 01P 3/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202213340

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2021-194142	30 November 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.  
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :

Yutaka TAKEYAMA,JP  
Shohei MORI,JP

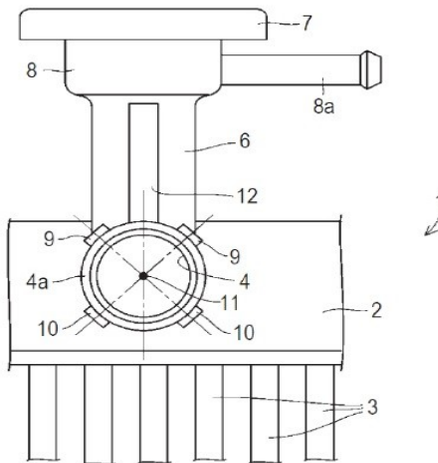
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : RADIATOR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pipa saluran masuk (4) yang menonjol pada posisi horizontal dari permukaan depan tangki atas (2), dan selang saluran masuk (5) dipasang dengan kencang ke pipa saluran masuk (4) dari sisi luar. Dalam menyediakan penyumbat (9, 10) pada keliling luar pipa saluran masuk (4), penyumbat (9, 10) ditempatkan pada area pada kedua sisi melintasi garis pusat vertikal (12) yang membentuk ujung atas dan ujung bawah. Selang saluran masuk (5) dipasang ke pipa saluran masuk (4) saat digoyangkan pada arah naik-turun. Karena ujung atas dan ujung bawah selang saluran masuk (5) tidak menghantam penyumbat (9, 10), maka penyumbat (9, 10) tidak dikenai gaya penekanan yang kuat. Dengan demikian, fenomena fraktur karena pemusatan tekanan dapat dicegah. Gambar yang dipilih: Gambar 1A



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02025

(13) A

(51) I.P.C : B 28B 11/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202307784

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111550815.3	17 Desember 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ANHUI KEDA INDUSTRIAL CO., LTD  
No. 2887, Tianmen Rd, Economic -Technological  
Development Area Maanshan, Anhui 243000 China

(72) Nama Inventor :

QI, Guoliang,CN  
ZHANG, Wen,CN  
WANG, Wenchang,CN  
LI, Hongchen,CN  
SHEN, Ganqiang,CN

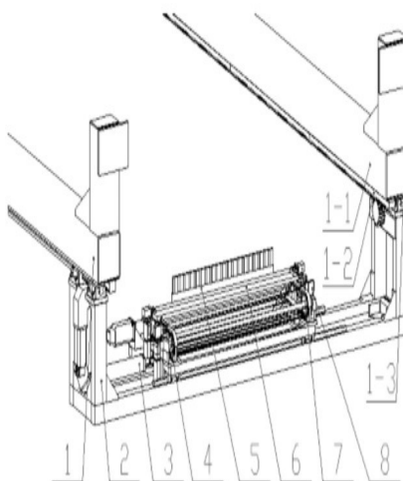
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MESIN PEMOTONG CERDAS DAN METODE PENGGANTIAN KAWAT BAJA OTOMATIS

(57) Abstrak :

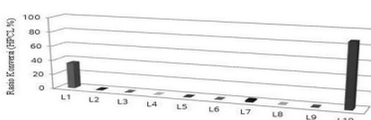
Invensi ini mengungkapkan mesin pemotong cerdas dan metode penggantian kabel baja otomatis, yang merupakan milik bidang teknis blok konkret autoklaf beraerasi. Mesin pemotong cerdas invensi ini terdiri dari peralatan pemotong yang dikonfigurasi untuk melakukan operasi pemotongan pada badan hijau yang akan dipotong, dan juga terdiri dari peralatan pengganti kabel baja otomatis dikonfigurasi untuk melengkapi operasi penggantian otomatis kabel baja yang digunakan untuk peralatan pemotongan dan terdiri dari rakitan penyimpanan kabel baja sebuah rakitan rahang penjepit kabel baja dan rakitan konveyor, di mana rakitan penyimpanan kabel baja juga memiliki stasiun penyimpanan kabel baja jamak untuk menyimpan kabel-kabel baja yang akan dipasang; rakitan konveyor dikonfigurasi untuk secara berurutan mengangkat kabel baja yang disimpan di dalam rakitan penyimpanan kabel baja ke stasiun pemilihan dan penempatan dan memasang kabel baja ke mesin pemotong, dan/atau melepas kabel baja dari mesin pemotong dan memasukkan kembali kabel baja ke dalam rakitan penyimpanan kabel baja. Invensi ini bisa secara efisien menyelesaikan penggantian otomatis kabel baja dan bisa mencapai operasi memasukkan kabel baja secara otomatis.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02018	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/404,C 07D 209/14,C 07D 209/04,C 07D 403/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400930		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2022		(72) Nama Inventor : LEE, Seok Ju,KR PARK, Ah Byeol,KR LEE, Ju Yeol,KR KIM, Ki Dae,KR JEONG, Hui Rak,KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2021-0087042	02 Juli 2021	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN INTERMEDIAT UNTUK SINTESIS INHIBITOR XANTIN OKSIDASE	
(57)	Abstrak : Suatu invensi yang berkaitan dengan suatu metode pembuatan intermediat untuk sintesis suatu inhibitor xantin oksidase dan, lebih khusus lagi, suatu metode untuk menyiapkan suatu senyawa formula kimia 2 dan 4 dengan menggunakan bahan awal dan ligan yang murah dan menggunakan teknik ekstraksi dan pemurnian pengkelat.		

[Gambar 3]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02200	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/54,H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 01M 10/18,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. 6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008322 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022		(72) Nama Inventor : IWANE Noriyasu,JP                      YAMAMOTO Kanichiro,JP  AOGAKI Tomoyuki,JP                      ARAGAKI Masanobu,JP NAKAMURA Hideto,JP                      NAKAO Kengo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor              (32) Tanggal              (33) Negara 2021-095157              07 Juni 2021              JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**                      SISTEM PENGELOLAAN BATERAI ASAM-TIMBAL DAN PROGRAM PENGELOLAAN BATERAI ASAM-TIMBAL  
**Invensi :**                      TIMBAL

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan suatu sistem pengelolaan baterai asam-timbal dan suatu program pengelolaan baterai asam-timbal yang secara sesuai mengelola suatu baterai asam-timbal bipolar untuk mengurangi sejauh mana baterai asam-timbal memberikan suatu beban pada lingkungan sebanyak mungkin dan diperlukan untuk menyebabkan suatu siklus sirkulasi dari pabrikasi hingga penggunaan kembali agar dapat berfungsi secara andal. Suatu sistem baterai asam-timbal (BS) mencakup suatu baterai asam-timbal bipolar (B) dan suatu peralatan pengelolaan dan pendukung (4) yang dikonfigurasi untuk mengelola sistem baterai asam-timbal (BS) disediakan. Peralatan pengelolaan dan pendukung (4) mencakup suatu unit perekam (42) yang dikonfigurasi untuk merekam informasi riwayat pengoperasian dari baterai asam-timbal bipolar (B) dan suatu unit penentuan kondisi (43) yang dikonfigurasi untuk menentukan keperluan penggantian baterai asam-timbal bipolar (B).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02067

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 08G 1/01,G 08G 1/00,H 04M 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-131773 12 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PACIFIC CONSULTANTS CO., LTD.  
3-22, Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018462  
Japan

(72) Nama Inventor :

SUGIMOTO Nobuyuki,JP  
KANEKI Daisuke,JP  
UENO Atsushi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

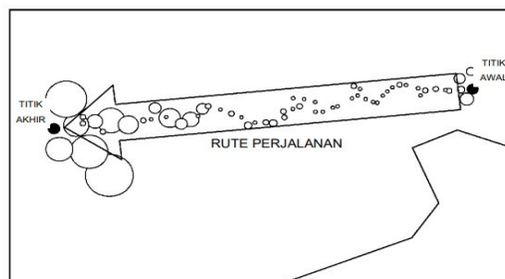
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono  
Kavling 15

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

(57) Abstrak :

Program invensi ini menyebabkan prosesor komputer melakukan langkah: membaca, bersama dengan informasi waktu, informasi lokasi yang disertakan dalam gelombang radio yang diterima oleh peralatan penentu posisi dari beberapa terminal bergerak; melakukan proses pembersihan untuk penjarangan, menurut aturan yang telah ditentukan, informasi lokasi yang diterima oleh peralatan penentu posisi; menghasilkan, untuk informasi lokasi yang dibersihkan, data perjalanan yang menunjukkan jalur perjalanan pengguna yang membawa terminal bergerak; dan menentukan, untuk data perjalanan yang dihasilkan, sarana transportasi pengguna.

(Gambar 4A)



(Gambar 4B)



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02125	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 39/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311129			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2022			FUNDACIÓ DE RECERCA CLINIC BARCELONA- INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER C/ Rosselló, 149-153, 08036 Barcelona Spain			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
PCT/ ES2021/070316	06 Mei 2021	ES	JUAN OTERO, Manel,ES                      URBANO ISPIZUA, Álvaro,ES				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024			PASCAL CAPDEVILA, Mariona,ES      YAGÜE RIBES, Jordi,ES DELGADO GONZÁLEZ, Julio,ES      ESTEVE REYNER, Jordi,ES CASTELLÀ CASTELLÀ, Maria,ES      BORONAT BARADO, Ana,ES			
(54)	Judul Invensi :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan				
(57)	Abstrak :						
Invensi ini mengacu pada terapi sel T reseptor antigen kimerik (CAR = chimeric antigen receptor) spesifik-CD19 dan penggunaannya untuk mengobati keganasan CD19+.							

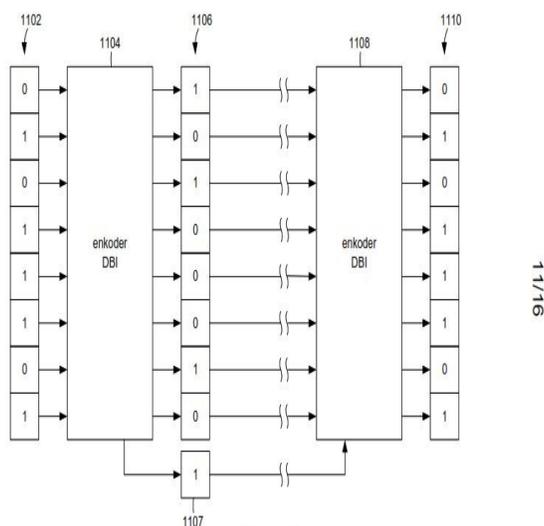
(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2024/02031 (13) A  
 (51) I.P.C : G 06F 13/00,G 06F 9/00,G 11C 7/10,H 03M 7/30,H 03M 5/14,H 03M 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202400004  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 17/390,215 30 Juli 2021 US  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 QUALCOMM INCORPORATED  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America  
 (72) Nama Inventor :  
 Engin IPEK,US Bohuslav RYCHLIK,US  
 George PATSILARAS,US Prajakt KULKARNI,IN  
 Can HANKENDI,TR Fahad ALI,IN  
 Jeffrey GEMAR,US Matthew SEVERSON,US  
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
 Ludyanto S.H., M.H., M.M.  
 Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul PENKODEAN KEMBALI DATA UNTUK TRANSFER DATA YANG HEMAT ENERGI DALAM PERANGKAT KOMPUTASI  
 (57) Abstrak :

Energi yang dikonsumsi oleh transfer data dalam perangkat komputasi dapat dikurangi dengan mentransfer data yang telah didekodekan dengan cara yang mengurangi jumlah dari nilai data satu "1", jumlah tingkat sinyal, atau keduanya. Komponen destinasi data dari perangkat komputasi dapat menerima data yang didekodekan sedemikian rupa dari komponen sumber data dari perangkat komputasi melalui interkoneksi komunikasi data, seperti interkoneksi luar chip. Data dapat didekodekan menggunakan pengkodean bobot Hamming minimum, yang mengurangi jumlah nilai data satu "1". Data yang diterima dapat didekodekan menggunakan pendekodean bobot Hamming minimum. Untuk perangkat komputasi lain, data dapat didekodekan menggunakan pengkodean bobot Hamming maksimum, yang meningkatkan jumlah nilai data satu "1" sambil mengurangi jumlah nilai nol "0", jika mengurangi jumlah nilai nol mengurangi konsumsi energi.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02020

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/28,G 06Q 10/08,H 04L 9/40,H 04W 12/40,H 04W 12/106

(21) No. Permohonan Paten : P00202311775

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2105097.6	09 April 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DABCO LIMITED  
Vodafone House, The Connection, Newbury, Berkshire  
RG14 2FN, United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :

Nils POSCHKE,DE  
David PALMER,GB  
Yakeen PRABDIAL,ZA  
Jorge BENTO,PT

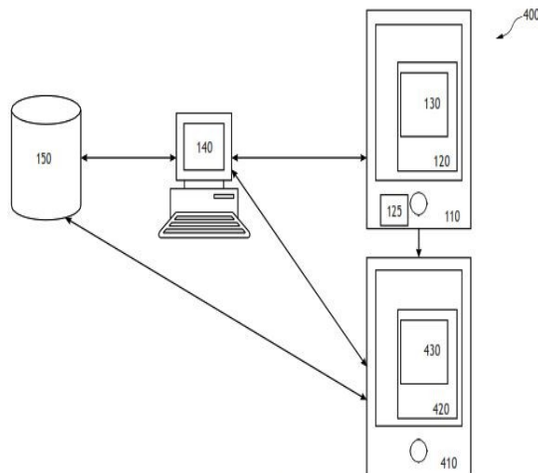
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : DISTRIBUSI DATA SENSOR YANG AMAN

(57) Abstrak :

Metode dan sistem pendistribusian data sensor, metode yang terdiri dari langkah-langkah pencatatan data dari satu atau lebih sensor suatu perangkat. Menandatangani data atau informasi secara digital yang berasal dari data dalam UICC peranti menggunakan kunci pribadi dari pasangan kunci pribadi dan publik yang disimpan dalam UICC perangkat. Mengautentikasi data atau informasi yang ditandatangani secara digital yang berasal dari data oleh server. Memicu, dengan data atau informasi terautentikasi yang diperoleh dari data tersebut, entri ke dalam buku besar terdistribusi yang mengidentifikasi data atau informasi yang diperoleh dari data tersebut. Menerima permintaan dari pemohon atas data atau informasi yang diperoleh dari data tersebut sebagai tanggapan atas entri dalam buku besar yang didistribusikan. Mengirimkan data atau informasi yang diperoleh dari data dari peranti kepada pemohon.



Gambar 2a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02175

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307241

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Agustus 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT. ECOLIT CONSTRUCTION SYSTEM  
Jl. Sunset Road Nomor 88 Seminyak, Kuta Indonesia

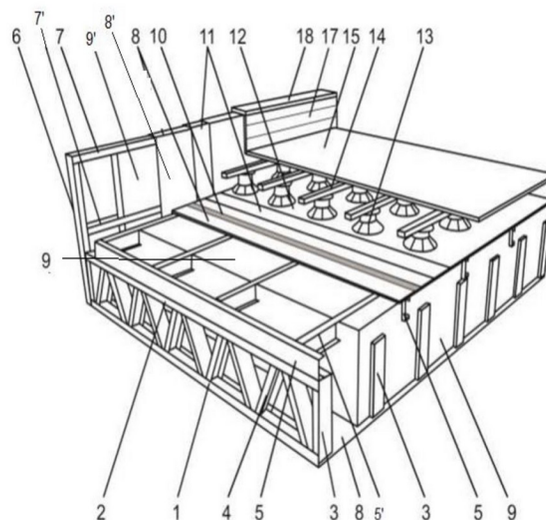
(72) Nama Inventor :  
Denis Lozenko,RU  
Vladimir Lozenko,RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ahmad Al Fauzi S.H  
AFS LAW Perumahan Griya Santa Permai No. 23 Jalan  
Patih Nambi, Ubung Kaja, Denpasar, Bali 80116

(54) Judul  
Invensi : STRUKTUR ATAP DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan struktur atap dan metode pembuatannya. Khususnya struktur atap yang bagian lantai (15) , batang kayu (14) , dan penyangga (13) tersebut dapat di lepas pasang dan bahan pengisi (9) tersebut dapat menggunakan mortar yang dapat mengeras dengan cepat, seperti beton busa, beton poliuretan, beton gypsum dan lain-lain dengan kepadatan minimal 150 kg/m<sup>3</sup>. Disamping itu bahan pengisi (9) tersebut dapat juga di buat dengan menggunakan bahan serat mineral, seperti serat basal, ecowool, penoizol, busa poliuretan dengan kepadatan minimal 10 kg/m<sup>3</sup>.

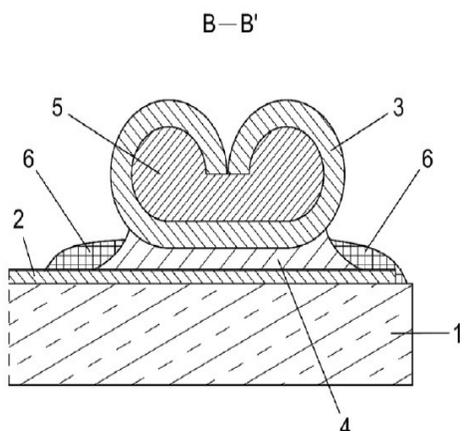


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02156	(13) A
(51)	I.P.C : H 01R 4/70,H 01R 12/57,H 01R 4/18,H 05B 3/84,H 05B 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306002		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2021		SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HELWER, Katja,DE REUL, Bernhard,DE RATEICZAK, Mitja,DE
21150437.8	06 Januari 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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**  
**Invensi :** PANEL DENGAN ELEMEN PENGHUBUNG LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu panel dengan sedikitnya satu elemen penghubung listrik (3), yang mencakup: substrat datar (1), penyalut konduktif secara elektrik (2) pada substrat datar (1), pada penyalut konduktif secara elektrik (2), elemen penghubung listrik (3) yang memiliki daerah berkerut di sekitar kabel penghubung, dimana daerah berkerut dihubungkan secara konduktif dan elektrik ke penyalut konduktif secara elektrik (2) melalui senyawa penyolderan (4), penyalut penghambat korosi (6), yang diterapkan, yang berdekatan dengan senyawa penyolderan (4), pada penyalut konduktif secara elektrik (2) dan, sedikitnya dalam bagian-bagian, pada senyawa penyolderan (4), dimana penyalut penghambat korosi (6) dibuat dari bahan penginsulasi listrik yang melindungi terhadap kelembapan, dimana penyalut penghambat korosi (6) (i) hanya menutupi sebagian senyawa penyolderan (4) dan tidak menutupi daerah berkerut dari elemen penghubung (3), atau (ii) menutupi seluruh senyawa penyolderan (4) dan hanya menutupi sebagian daerah berkerut dari elemen penghubung (3).



**GAMBAR 4A**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02034	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/42,C 08K 5/17,C 08L 61/18,C 08L 33/14,C 09D 7/63,C 09D 133/14,C 09D 133/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400015		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2022		NIPPON PAINT INDUSTRIAL COATINGS CO., LTD. 4-1-15, Minamishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8675 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kenichi SHIMAMURA,JP Kensaku AZECHI,JP Mitsutaka NAMBO,JP
2021-097518	10 Juni 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul**  
**Invensi :** KOMPOSISI PELAPIS BERAIR, FILM PELAPIS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI FILM PELAPIS

(57) **Abstrak :**  
Suatu tantangan pada invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi pelapis berair yang lebih unggul dalam stabilitas penyimpanan bahkan dalam tipe satu kemasan dan dapat membentuk film pelapis yang memiliki kemampuan proses yang baik seperti penekukan dan ketahanan retak yang baik dan ketahanan gores yang baik selama pemrosesan. Komposisi pelapis berair pada invensi ini berisi resin pembentuk film pelapis (A), zat penaut silang (B), senyawa asam sulfonat (C), dan senyawa amina (D), dimana resin pembentuk film pelapis (A) mengandung resin akrilik (A1), resin pembentuk film pelapis (A) memiliki nilai hidroksil sebesar 5 mg KOH/g atau lebih dan 35 mg KOH/g atau kurang; zat penaut silang (B) mengandung resin melamin teralkilasi penuh (B1); dan rasio netralisasi molar gugus asam pada senyawa asam sulfonat (C) dengan senyawa amina (D) adalah 100% atau lebih dan 1.300% atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02029

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/11,A 61K 31/352,A 61P 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ JP2021/024243	25 Juni 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535  
Japan

(72) Nama Inventor :

OKITA, Koichi,JP  
IKEDA, Yasutaka,JP  
MIZOKAMI, Tsubasa,JP  
AKIYAMA, Minoru,JP

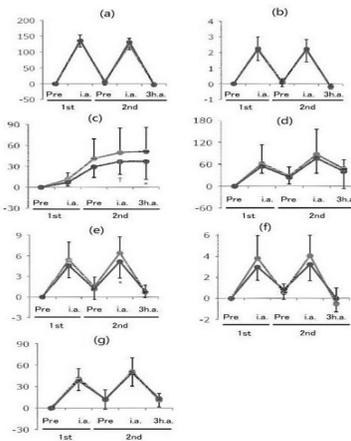
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Belinda Rosalina S.H., LL.M.  
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda  
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul  
Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENEKAN KERUSAKAN OTOT

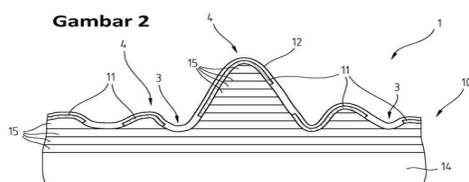
(57) Abstrak :  
KOMPOSISI UNTUK MENEKAN KERUSAKAN OTOT Disediakan komposisi untuk menekan kerusakan otot, terdiri dari kaempferol dan/atau glikosidanya.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02030	(13) A
(51)	I.P.C : B 30B 15/06,B 30B 3/00,B 44B 5/02,C 23C 14/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312392		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2022		HUECK RHEINISCHE GMBH Helmholtzstraße 9 41747 Viersen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAOUK, Ali,DE HAGEDORN, Thorsten,DE THÖLEN, Berthold,DE
10 2021 128 738.3	04 November 2021	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024		(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 :	ALAT PENEKAN DAN METODE PEMBUATAN PELAT TEKAN	
(57)	Abstrak :		

ALAT PENEKAN DAN METODE PEMBUATAN PELAT TEKAN Invensi ini berhubungan dengan alat penekan untuk pembuatan benda kerja yang mempunyai permukaan penekan (2). Alat penekan terdiri dari suatu struktur dasar (10) dan paling sedikit dua lapisan keramik (11, 12) yang disusun bertumpukan satu sama lain pada permukaan (31) dan membentuk permukaan penekan (2), yang salah satunya adalah lapisan keramik permukaan penuh (12) dengan satu derajat kilap dan yang lainnya merupakan lapisan keramik parsial (11) dengan derajat kilap lebih lanjut yang berbeda dengan derajat kilap lapisan keramik permukaan penuh (12).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02054

(13) A

(51) I.P.C : D 01H 13/00,D 01H 15/00,D 02H 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300501

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
102022101248.4 20 Januari 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Saurer Technologies GmbH & Co. KG  
Weeserweg 60 47804 Krefeld Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Deitlaff, Michael,DE  
Duralti, Cenk,DE

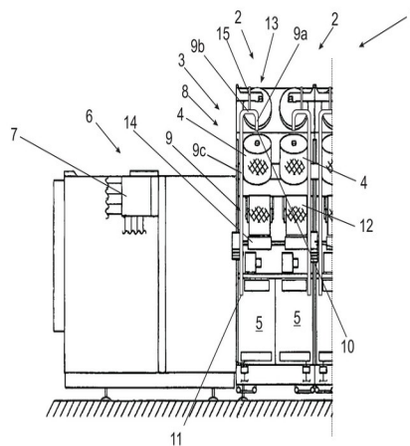
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.  
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,  
Indonesia

(54) Judul PERALATAN PENGUMPAN BENANG, STASIUN KERJA SUATU MESIN PEMILIN DAN METODE  
Invensi : PENGUMPANAN BENANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pengumpukan benang stasiun kerja mesin pemilin untuk mengumpukan benang kumbu dari paket umpan yang disusun pada kumbu bobin atau dari konveyor pemindah yang disusun di atas mesin pemilin ke peralatan pemilin yang dilengkapi dengan spindel pemilin dan/atau untuk mengumpukan benang awal dari spindel pemilin ke benang kumbu, suatu stasiun kerja mesin pemilin untuk memproduksi puntiran pilinan dan suatu metode untuk mengumpukan benang kumbu menggunakan peralatan pengumpukan benang jenis ini. Disediakan suatu peralatan pengumpukan benang untuk stasiun kerja mesin pemilin, suatu stasiun kerja mesin pemilin serta suatu metode, yang bersama-sama memungkinkan pengumpukan secara cepat dan mudah benang kumbu untuk proses pemilinan, disediakan peralatan pengumpukan benang mencakup saluran pengumpukan benang kumbu dengan lubang pengumpukan-masuk benang, yang dapat disusun di suatu area kumbu bobin atau di area yang memanjang dari bagian atas mesin pemilin ke konveyor pemindah, serta lubang pengumpukan-keluar benang, yang dapat disusun di area alat pemilin. Selanjutnya peralatan ini mencakup suatu alat udara terkompresi untuk menghasilkan aliran udara yang diarahkan ke arah lubang pengumpukan-masuk benang atau lubang pengumpukan-keluar benang di dalam saluran pengumpukan benang kumbu.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02019		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 09B 67/54,C 09B 67/44,C 09B 7/12,C 09B 7/02,D 06P 1/673,D 06P 1/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202001898		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2018			ARCHROMA IP GMBH Neuhofstrasse 11 4153 Reinach, SWITZERLAND Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jörg HÜBNER,DE	Michèle Catherine Christianne JANSSEN,NL	
17185971.3	11 Agustus 2017	EP			
17185976.2	11 Agustus 2017	EP			
17185980.4	11 Agustus 2017	EP			
18173343.7	18 Mei 2018	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2024			Pierre L. WOESTENBORGH,BE Erwin LUCIC,HR David HYETT,GB Karin Hendrika Maria BESSEMBINDER,NL  Marinus Petrus Wilhelmus Maria RIJKERS,NL	
			(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** METODE-METODE PEMBUATAN LARUTAN-LARUTAN GARAM LEUKOINDIGO DENGAN KANDUNGAN ANILIN YANG SANGAT RENDAH

(57) **Abstrak :**  
METODE-METODE PEMBUATAN LARUTAN-LARUTAN GARAM LEUKOINDIGO DENGAN KANDUNGAN ANILIN YANG SANGAT RENDAH Larutan leukoindigo cair mengandung amina aromatik dalam bentuk anilin atau anilin dan N-metilanilin, dimana leukoindigo tersebut berada dalam bentuk garam logam alkali; dimana konsentrasi amina aromatik adalah di bawah 40 ppm ditentukan berdasarkan ISO 14362-1:2017(E); dan dimana konsentrasi garam leukoindigo berada pada rentang konsentrasi dari 15 sampai 45% berat berdasarkan berat total larutan, dan dimana larutan stabil pada suhu 23 C; atau dimana konsentrasi garam leukoindigo berada pada rentang konsentrasi dari 45 sampai 65% berat berdasarkan berat total larutan, dan dimana larutan stabil pada suhu 60 C.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02078

(13) A

(51) I.P.C : G 03B 5/08,G 03B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305030

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/389,760 15 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LARGAN Precision Co., Ltd.  
No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan,  
Republic of China

(72) Nama Inventor :

Te-Sheng TSENG,TW  
HENG YI SU,TW  
Ming-Ta CHOU,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

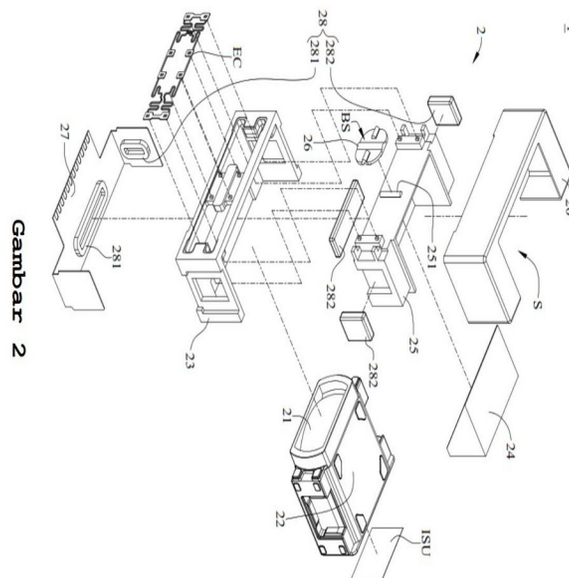
Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H.  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan  
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi :

MODUL LENSA STABILISASI CITRA, MODUL KAMERA DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

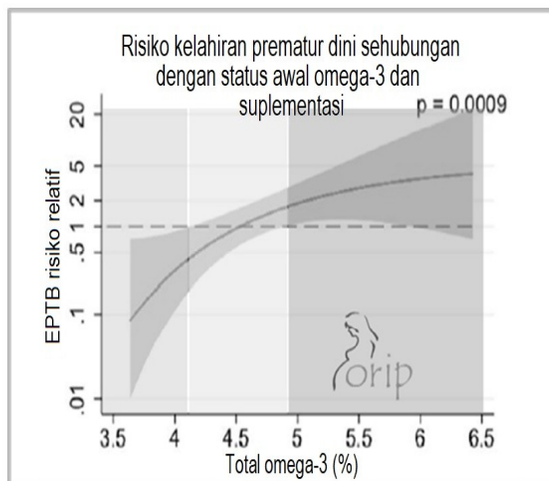
Suatu modul lensa stabilisasi citra meliputi suatu penahan lensa, suatu elemen pelipat-cahaya, suatu pembawa yang dapat bergerak, suatu dasar terpasang-tetap, suatu elemen berayun dan suatu mekanisme penggerak. Pembawa yang dapat bergerak tersebut membawa elemen pelipat-cahaya. Penahan terpasang-tetap tersebut mengoneksikan pembawa yang dapat bergerak melalui suatu elemen elastis. Elemen berayun di antara pembawa yang dapat bergerak dan dasar terpasang-tetap tersebut meliputi suatu bodi utama, suatu struktur penopang pembawa dan struktur tambahan pembawa pada suatu permukaan saling-responsif pembawa dari bodi utama, dan suatu struktur penopang dasar dan suatu struktur tambahan pembawa pada suatu permukaan saling-responsif dasar dari bodi utama. Struktur penopang pembawa tersebut menopang pembawa yang dapat bergerak. Struktur penopang dasar tersebut mengontak dasar terpasang-tetap. Mekanisme penggerak tersebut adalah untuk menggerakkan pembawa yang dapat bergerak untuk berotasi. Struktur tambahan pembawa, struktur tambahan dasar dan bodi utama tersebut dibentuk dalam satu bagian.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02130
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23L 33/12,A 23L 33/115,A 61P 15/06,G 01N 33/92,G 01N 33/68,G 16H 20/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311808		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2022		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	THAKKAR, Sagar,IN
21173074.2	10 Mei 2021	EP	SILVA ZOLEZZI, Irma,MX
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2024		DEVARAJ, Surabhi,IN
			HUANG, Fang,CN
			CHEN, Jacklyn Ruilin,SG
			DE CASTRO, Carlos Antonio,PH
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul** : METODE UNTUK MENENTUKAN DOSIS OMEGA-3 YANG DIPERSONALISASI

(57) **Abstrak** :  
 Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menentukan suatu dosis omega-3 yang dipersonalisasi yang harus dikonsumsi oleh seorang wanita hamil untuk mendorong suatu kelahiran cukup bulan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02163

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 13/187,H 01R 13/11,H 01R 13/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401316

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202110803160.X	15 Juli 2021	CN
202121611169.2	15 Juli 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD.  
No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China

(72) Nama Inventor :  
Chao WANG ,CN

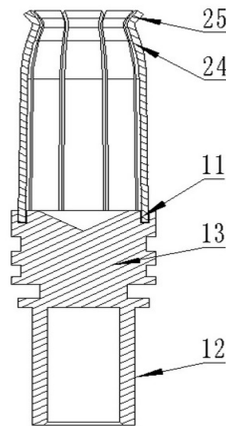
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lucky Setiawati S.H.  
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul  
Invensi : TERMINAL YANG MEMILIKI STRUKTUR LEMBARAN ELASTIS STAMPING

(57) Abstrak :

Suatu terminal yang memiliki suatu struktur lembaran elastis stamping, yang mencakup suatu basis pemasangan (1) dan suatu struktur lembaran elastis luar (2). Suatu ujung dari struktur lembaran elastis luar (2) dikoneksikan ke suatu ujung dari basis pemasangan (1). Basis pemasangan (1) dan struktur lembaran elastis luar (2) dibentuk secara terpisah, dan struktur lembaran elastis luar (2) dibentuk dengan stamping. Terminal yang memiliki struktur lembaran elastis stamping dibentuk dengan merakit suatu lembaran elastis stamping dan suatu basis pemasangan yang dikerjakan dan diproduksi secara terpisah, bukan pemesian integral, sehingga dapat sangat mengurangi biaya terminal, mengurangi waktu pemesinan, memastikan kontak yang cukup antara lembaran elastis dan bagian konduktif dari terminal pasangan, dan memenuhi permintaan mekanis dan persyaratan kenaikan suhu sistem pengisian daya.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02050

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210730

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-166383 08 Oktober 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAWAMURA ELECTRIC, INC.  
3-86, Akatsuki-cho, Seto-shi, Aichi, 489-8611 Japan

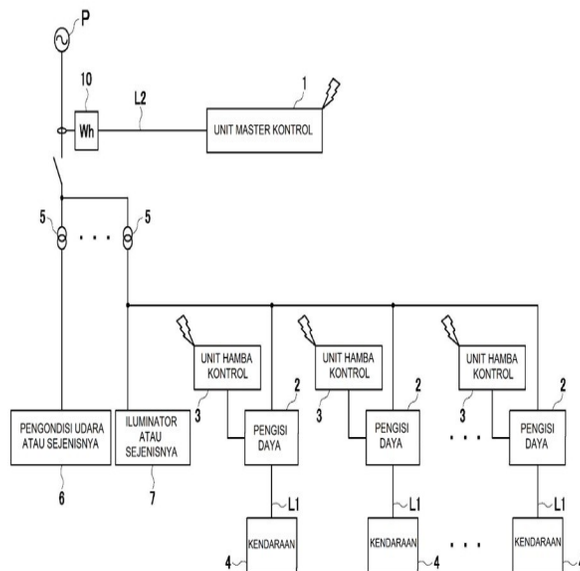
(72) Nama Inventor :  
Masaki ONITSUKA,JP

(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 : SISTEM PENGISIAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Disediakan sejumlah pengisi daya untuk mengisi kendaraan, dan unit kontrol pengisian yang mengontrol arus pengisian dari pengisi daya. Unit kontrol pengisian mencakup unit master kontrol yang memperoleh informasi daya yang diterima, membandingkan daya yang diterima dengan nilai batas atas yang telah ditentukan, dan mengeluarkan perbedaan sebagai informasi perbedaan, dan unit hamba kontrol yang dipasang ke masing-masing pengisi daya dan secara individual mengontrol arus pengisian dari pengisi daya. Unit hamba kontrol mengontrol arus pengisian berdasarkan pada informasi perbedaan sedemikian rupa sehingga daya yang diterima tidak melebihi nilai batas atas. Unit hamba kontrol tidak mulai mengisi kendaraan yang baru ditambahkan setidaknya hingga periode permintaan berlalu dalam keadaan dimana mengenali bahwa daya yang diterima hampir melebihi nilai batas atas dari informasi perbedaan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02094
			(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212401		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Largan Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd. Nantun Dist. Taichung City, 408 Taiwan Taiwan, Republic of China
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	110141420	05 November 2021	TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024		(74)
			<b>Nama Inventor :</b> Hsin-Hsuan HUANG,TW Meng-Kuan CHO,TW
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	<b>Judul</b>	PERAKITAN LENSА SISTEM PENANGKAPAN CITRA, PERALATAN PENCITRAAN DAN PERANGKAT	
	<b>Invensi :</b>	ELEKTRONIK	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Perakitan lensa sistem penangkap citra mencakup lima elemen lensa, yaitu, secara berurutan dari sisi objek ke sisi citra di sepanjang jalur optik, elemen lensa pertama, elemen lensa kedua, elemen lensa ketiga, elemen lensa keempat, dan elemen lensa kelima. Masing-masing dari lima elemen lensa memiliki permukaan sisi objek ke arah sisi objek dan permukaan sisi citra ke arah sisi citra. Setidaknya satu permukaan sisi objek dan permukaan sisi citra dari setidaknya satu elemen lensa pertama hingga elemen lensa kelima mencakup setidaknya satu titik belok.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02174	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305759	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023	Institut Teknologi Bandung Divisi Transfer Teknologi, Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan, Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132, Jawa Barat, Indonesia Indonesia	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024	Prof. Dr. Ir. Bambang Riyanto Trilaksono, ID Egi Muhammad Idris Hidayat, S.T., M.Sc., Ph.D., ID	
			Ir. Budi Rahardjo, M.Sc., Ph.D., ID Febry Pandu Wijaya, Ph.D., ID
			Dhimas Bintang Kusumawardhana, S.T., M.T., ID Tito Irfan, S.T., M.T., ID
			Aulia Widyaputra, S.T., ID Sona Sondara Saesaria, S.T., ID
			Muhammad Aria Rajasa Pohan, S.T., M.T., ID Dewi Nala Husna, S.T., ID
			Muhamad Hasan Hafifi, S.T., ID Yudi Pratama, S.T., ID
			Yosua Sepri Andasto, S.T., ID Christoporos Deo Putratama, S.T., ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM DAN METODE BANTUAN KEMUDI PADA KENDARAAN TREM YANG BEROPERASI DI LINGKUNGAN LALU LINTAS CAMPURAN

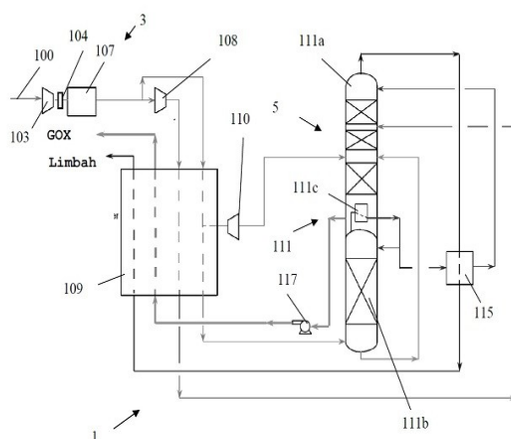
(57) Abstrak :  
 Invensi ini bertujuan menyediakan sistem dan metode bantuan kemudi pada kendaraan trem yang beroperasi di lingkungan lalu lintas campuran. Sistem sesuai invensi ini terdiri dari dua sub-sistem yaitu sub-sistem bantuan pengemudi dan sub-sistem pemantauan pengemudi. Sedangkan metode sesuai invensi ini terdiri dari tahapan-tahapan: mengenali identitas masinis berdasarkan citra wajah melalui proses pengenalan wajah; menilai tingkat fokus dan lelah masinis melalui proses peringatan perhatian pengemudi; memberikan peringatan ketika laju trem melebihi batas maksimal operasional melalui proses bantuan batas kecepatan; mendeteksi objek di sekitar kendaraan melalui proses deteksi objek dan pelacakan; dan menilai tingkat resiko terjadinya kecelakaan dan memberikan peringatan kepada masinis dan lingkungan melalui proses bantuan penghindaran tabrakan. Keunggulan dari invensi ini adalah dapat mengurangi resiko terjadinya kecelakaan pada kendaraan trem yang disebabkan oleh sumber eksternal (disebabkan oleh pengguna jalan lain) maupun yang disebabkan oleh sumber internal (disebabkan oleh pengemudi trem). Modul sub-sistem bantuan pengemudi bertugas mengantisipasi kecelakaan yang disebabkan oleh sumber eksternal. Adapun modul sub-sistem pemantauan pengemudi bertugas mengantisipasi kecelakaan yang disebabkan oleh sumber internal.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02070	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 02B 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306110			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023				Largan Industrial Optics Co., Ltd. 1F., No. 4, Gongyequ 16th Rd., Xitun Dist. Taichung City, 407019 Taiwan, Republic of China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Tzu-Kan CHEN,TW Chen-Wei FAN,TW Wen-Yu TSAI,TW		
	63/367,819	07 Juli 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA		
(54)	Judul Invensi :	SENSOR GAMBAR, MODUL PERAKITAN LENS A PENCITRAAN DAN PERANGKAT ELEKTRONIK					
(57)	Abstrak :						

Suatu sensor gambar mencakup cetakan sensor gambar, elemen pemancar cahaya, setidaknya satu lapisan anti pantulan dan setidaknya satu struktur anti pantulan. Sensor gambar mati termasuk lapisan konversi fotolistrik dan lapisan lensa mikro. Lapisan lensa mikro ditempatkan di atas lapisan konversi fotolistrik untuk menyatukan cahaya ke lapisan konversi fotolistrik. Elemen transmisi cahaya ditempatkan di atas lapisan lensa mikro, dan celah terbentuk antara elemen transmisi cahaya dan lapisan lensa mikro, cahaya melewati elemen transmisi cahaya dan kemudian bergerak ke sensor gambar. Lapisan anti pantulan setidaknya ditempatkan pada permukaan atas elemen pemancar cahaya. Struktur anti pantulan ditempatkan pada setidaknya satu permukaan bawah elemen pemancar cahaya dan lapisan lensa mikro.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02049	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/00,F 25J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2022		AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500 United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gowri Krishnamurthy,IN Dingjun Wu,US Nasim Ul Hassan Malik,GB		
17/482,826	23 September 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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	SUSUNAN PEMURNIAN AWAL UNTUK PEMURNIAN UDARA DAN METODE PEMURNIAN UDARA				
Invensi :	HIBRIDA				
(57) Abstrak :	<p>Suatu metode dan peralatan untuk pemurnian udara melalui unit pemurnian awal (PPU) dari sistem unit pemisahan udara (ASU) dapat mencakup melewati udara melalui adsorber pertama PPU untuk memurnikan udara untuk pengoperasian dari sistem ASU pada atau di bawah kapasitas operasional pertama yang dipilih sebelumnya. Sebagai respons terhadap kapasitas operasional sistem ASU perlu untuk ditingkatkan hingga level di atas ambang batas kapasitas operasional pertama yang dipilih sebelumnya, adsorber kedua dapat dibawa terhubung secara paralel dengan adsorber pertama atau secara seri dengan adsorber pertama dengan memberikan peningkatan kapasitas pemurnian dengan memperhitungkan peningkatan kebutuhan kapasitas untuk pemurnian yang dihasilkan dari kapasitas operasional yang ditingkatkan dari sistem ASU. Adsorber kedua dapat berbeda dari adsorber pertama (misalnya berbeda dalam ukuran, kapasitas adsorpsi pengotor di dalam udara, dan/atau konfigurasi, dan lain-lain).</p>				



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02098

(13) A

(51) I.P.C : G 06G 20/38,G 06Q 20/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202215870

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0194085	31 Desember 2021	KR
10-2021-0193887	31 Desember 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAKAO CORP.  
(Yeongpyeong-dong) 242, Cheomdan-ro, Jeju-si, Jeju-do, 63309 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

PARK Young Min,KR	YOU Jee Won,KR
KIM Soo Bum,KR	PARK Eung Ju,KR
LIM Yoo Hyuk,KR	NAM Gi Young,KR
KANG Gi Woo,KR	LEE Sang Woo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul  
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK LAYANAN REMITANSI

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu metode dan peralatan untuk layanan remitansi. Suatu metode operasi server yang menyediakan layanan remitansi meliputi menerima, dari pengirim yang berpartisipasi dalam ruang obrolan anonim dengan menggunakan profil sementara pertama, permintaan remitansi ke profil sementara kedua yang berpartisipasi dalam ruang obrolan anonim, memverifikasi kualifikasi remitansi akun pengirim, membuat informasi transaksi remitansi untuk mengirimkan jumlah yang sesuai dengan permintaan remitansi ke akun penerima yang berhubungan dengan profil sementara kedua, dan mengirimkan, ke akun penerima notifikasi remitansi yang meliputi informasi mengenai profil sementara pertama sebagai informasi pengirim.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02058

(13) A

(51) I.P.C : G 02F 1/1368,H 01L 27/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202300851

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202210133339.3 09 Februari 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

InnoLux Corporation  
No. 160 Kesyue Rd., Jhu-Nan Site, Hsinchu Science  
Park, Jhu-Nan 350, Miao-Li County, Taiwan, R.O.C. Taiwan,  
Republic of China

(72) Nama Inventor :

Chandra LIUS,ID  
Kuan-Feng LEE,TW

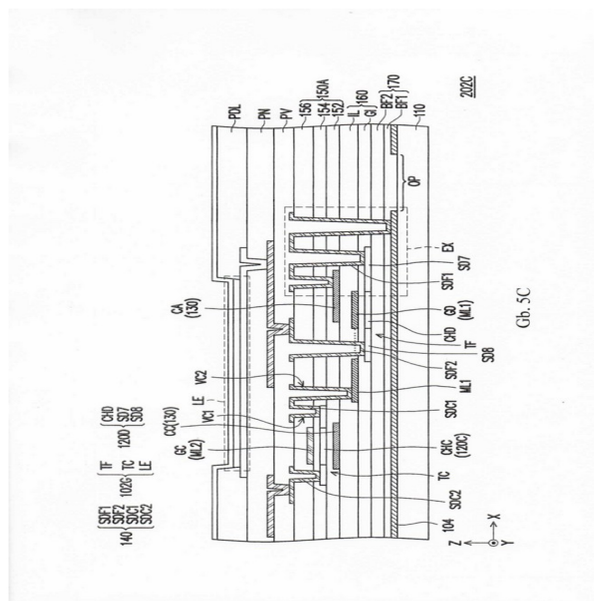
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.  
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa  
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul  
Invensi : PERANTI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Abstrak PERANTI ELEKTRONIK Pengungkapan ini menyediakan peranti elektronik yang meliputi substrat, semikonduktor, lapisan konduktif pertama, lapisan konduktif kedua, lapisan isolasi pertama, dan lapisan isolasi kedua. Semikonduktor ditempatkan pada substrat. Lapisan konduktif pertama ditempatkan pada semikonduktor. Lapisan konduktif kedua ditempatkan pada lapisan konduktif pertama. Lapisan isolasi pertama ditempatkan diantara lapisan konduktif pertama dan lapisan konduktif kedua. Lapisan isolasi kedua ditempatkan diantara lapisan konduktif pertama dan semikonduktor. Lapisan konduktif kedua terhubung secara listrik ke lapisan konduktif pertama melalui via pertama menembus lapisan isolasi pertama dan terhubung secara listrik ke semikonduktor melalui via kedua menembus lapisan isolasi pertama dan lapisan isolasi kedua. Lebar dari via pertama kurang dari lebar via kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02168	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 495/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306522	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2022		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
21153036.5	22 Januari 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		KORADIN, Christopher,DE MCLAUGHLIN, Martin John,CH		
			SHINDE, Harish,IN KADUSKAR, Rahul,IN		
			GOETZ, Roland,DE GARIVET, Guillaume Michel Jacques,DE		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMBUAT BENTUK YANG DIPERKAYA SECARA ENANTIOMERIK DARI 3-(2-KLOROTIAZOL-5-IL)-8-METIL-7-OKSO-6-FENIL-2,3-DIHIDROTHIAZOLO[3,2-A]PIRIMIDIN-4-IUM-5-OLAT			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat bentuk yang diperkaya secara enantiomerik dari 3-(2-klorotiazol-5-il)-8-metil-7-okso-6-fenil-2,3-dihidrotiazolo[3,2-a]pirimidin-4-ium-5-olat.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02172

(13) A

(51) I.P.C : B 65B 51/30,B 65B 9/20,B 65B 9/12,B 65B 9/08,B 65B 9/06,B 65B 9/04,B 65D 75/32,B 65D 81/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202307702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/140,639 22 Januari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CSP TECHNOLOGIES, INC.  
960 West Veterans Boulevard Auburn, Alabama 36832  
United States of America

(72) Nama Inventor :  
WATSON, Neal D.,US

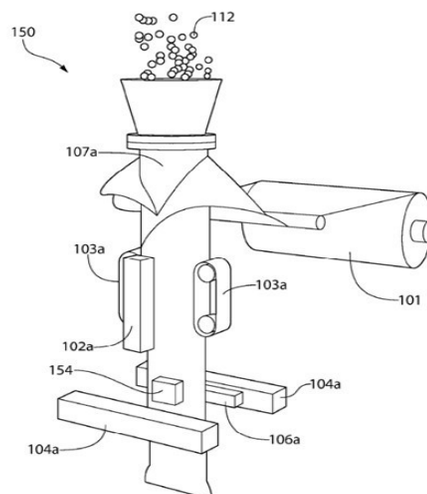
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum.  
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.  
09

(54) Judul KEMASAN YANG DIKONFIGURASI UNTUK MENGAWETKAN PRODUK YANG MUDAH RUSAK DAN  
Invensi : METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu kemasan yang dibentuk dari lapisan film termasuk kompartemen pertama dan kompartemen kedua. Setiap kompartemen dapat disegel kecuali untuk satu atau lebih bagian yang tidak tersegel antara kompartemen pertama dan kedua. Kompartemen pertama dapat dikonfigurasi untuk menampung satu atau lebih produk yang mudah rusak. Kompartemen kedua dapat dikonfigurasi untuk menampung setidaknya satu komponen yang aktif.

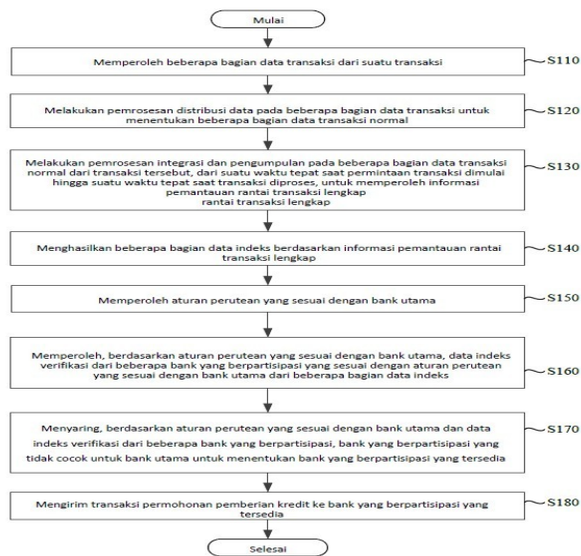
7/11



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02053	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213001	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2022		YUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. 1-519, 5th Floor, Building 1, No. 42 Gaoliangqiaoxie Street, Haidian District, Beijing 100044, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAO, Yupeng,CN		
202111372983.8	19 November 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024	(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		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMROSESAN DATA DAN SISTEM UNTUK PINJAMAN GABUNGAN, MEDIUM DAN PERALATANNYA			

(57) **Abstrak :**

Invensi menyediakan metode pemrosesan data pinjaman gabungan, sistem pemrosesan data pinjaman gabungan, medium dan peralatannya. Metode tersebut mencakup: memperoleh beberapa bagian data transaksi dari suatu transaksi; melakukan pemrosesan distribusi data pada beberapa bagian data transaksi untuk menentukan beberapa bagian data transaksi normal; melakukan pemrosesan integrasi dan pengumpulan beberapa bagian data transaksi normal dari transaksi tersebut, dari suatu waktu tepat saat permintaan transaksi dimulai hingga suatu waktu tepat saat transaksi diproses, untuk memperoleh informasi pemantauan rantai transaksi lengkap; menghasilkan beberapa bagian data indeks untuk aturan perutean berdasarkan informasi pemantauan rantai transaksi lengkap; memperoleh aturan perutean sesuai dengan bank utama; memperoleh, berdasarkan aturan perutean sesuai bank utama, data indeks verifikasi dari beberapa bank berpartisipasi sesuai aturan perutean sesuai dengan bank utama dari beberapa bagian data indeks; menyaring, berdasarkan aturan perutean sesuai bank utama dan data indeks verifikasi dari beberapa bank berpartisipasi, bank yang berpartisipasi yang tidak cocok untuk bank utama untuk menentukan bank yang berpartisipasi yang tersedia; dan mengirimkan transaksi permohonan pemberian kredit ke bank berpartisipasi tersedia. Menurut metode ini, persyaratan utama memantau data transaksi menjadi jelas, data transaksi dan data teknis perhitungan perutean disediakan, persyaratan transaksi konvensional dan perluasan transaksi di masa mendatang dapat dipastikan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02110	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 24C 1/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213473			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2021				K-BETS 3206Ho, 95, Ogam-ro Mokpo-si Jeollanam-do 58662 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		RYOO, Jae-yong,KR CHANG, Seung-hoon,KR CHO, Seung-yun,KR		
	10-2021-0162918	24 November 2021	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul	PERALATAN PEMOTONGAN TUMPUKAN JENIS NON-KONTAK MENGGUNAKAN PANCARAN AIR DAN					
	Invensi :	METODE PEMOTONGANNYA					
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu peralatan pemotongan tumpukan jenis non-kontak menggunakan suatu pancaran air, khususnya dengan suatu peralatan pemotongan tumpukan yang memasuki bagian dalam untuk memotong suatu tumpukan yang meliputi: suatu bodi yang memiliki suatu bentuk pipa dan diletakkan ke bagian dalam tumpukan; suatu unit pemegang yang disediakan pada sisi luar bodi dan memfiksasi bodi ke tumpukan ketika peralatan pemotongan tumpukan telah mencapai posisi pemotongan tumpukan; suatu unit pancaran air yang disediakan pada satu sisi bodi dan difiksasi oleh unit pemegang, dan kemudian menyemprotkan suatu campuran abrasif dimana suatu bahan abrasif dan suatu fluida dicampur, ke arah tumpukan dalam tekanan tinggi; suatu unit putar yang memutar unit pancaran air mengelilingi poros tengah bodi; suatu saluran pengisian yang mengisikan campuran abrasif dimana fluida dan bahan abrasif dari suatu perbandingan yang ditetapkan dicampur, ke unit pancaran air dari luar; suatu unit pengisian yang mengontrol tekanan pengisian dari campuran abrasif yang diisikan melalui saluran pengisian; dan suatu unit gerak nozel yang mengontrol posisi unit pancaran air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02114

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 25/06,B 62K 25/20,B 62K 11/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202302351

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022056098 30 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Honda Motor Co., Ltd.  
2-1-1, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556  
Japan

(72) Nama Inventor :

Tsunaki YAMADA,JP  
Takafumi NAKANISHI,JP  
Ryota KANAOK,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

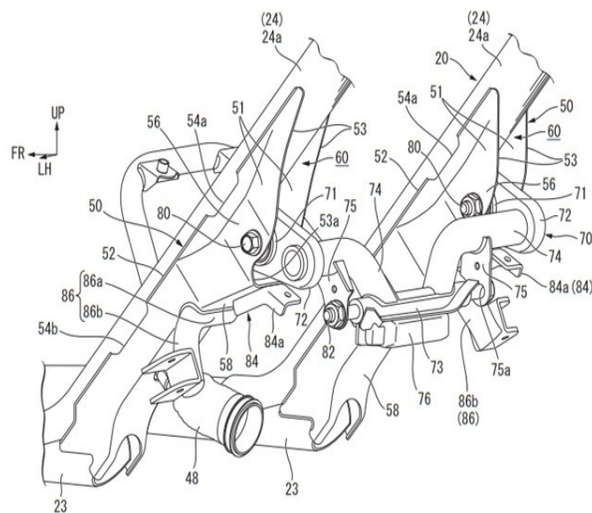
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul  
Invensi : KENDARAAN TIPE MENUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Suatu sepeda motor meliputi rangka bodi kendaraan (20) yang memiliki pasangan kiri/kanan dari porsinya depan rangka belakang (24a) yang memanjang ke belakang dan atas ketika dilihat dari tampak samping, braket samping bodi kendaraan (50) yang meliputi pasangan kiri/kanan dari bagian pelat samping (51) yang menonjol ke belakang dari porsinya depan rangka belakang (24a), poros pivot (80) yang ditopang oleh braket samping bodi kendaraan (50) dan memanjang dalam arah lebar kendaraan antara pasangan kiri/kanan dari bagian pelat samping (51), tautan (70) yang ditopang secara dapat berayun oleh braket samping bodi kendaraan (50) melalui poros pivot (80), dan unit daya yang meliputi bagian penghubung yang dihubungkan ke tautan (70) pada ujung atas dari unit daya. Bagian bukaan (60) dimana tautan (70) dimasukkan dibentuk pada braket samping bodi kendaraan (50). Bagian bukaan (60) tersebut berlanjut dari suatu porsinya yang diposisikan di belakang poros pivot (80) hingga ujung atas pasangan bagian pelat samping (51).

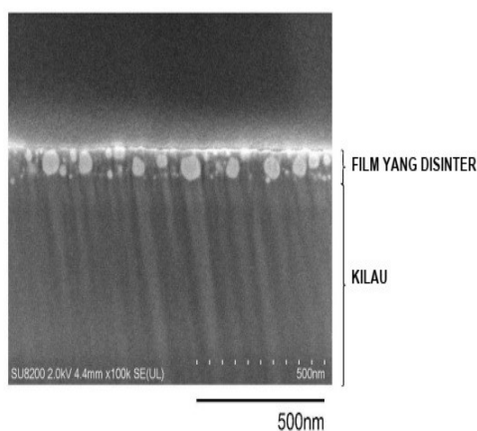
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02126	(13) A
(51)	I.P.C : A 47G 19/00,C 04B 41/88		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311139		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2022		NORITAKE CO., LIMITED 3-1-36, Noritakeshinmachi, Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4518501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAENO, Yoshihide,JP SUZUKI, Yoshihiro,JP KIKUGAWA, Yukiko,JP
2021-061387	31 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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 :	LARUTAN PLATINUM UNTUK DEKORASI PERAK DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu teknologi yang mewujudkan bagian dekoratif berwarna perak yang tidak menyala ketika dipanaskan dengan oven gelombang mikro, berkilau, dan memiliki pewarnaan yang sangat baik. Larutan platinum yang diungkapkan di sini adalah larutan platinum yang digunakan untuk dekorasi perak dari substrat keramik dan mencakup sedikitnya Pt, Si, dan Bi. Dalam hal rasio berat dimana total unsur logam yang dicakup dalam larutan platinum dan Si adalah 100% berat, larutan platinum memiliki komposisi yang mencakup 50% berat sampai 99% berat Pt, 0% berat sampai 25,5% berat dari total Au, Rh, Pd, dan Ag (dimana kandungan Rh adalah 0% berat sampai 8,5% berat), 11% berat atau kurang dari Si, 10% berat atau kurang dari Bi, 0% berat sampai 5% berat Al, dan 0% berat sampai 15% berat unsur logam lainnya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02082

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 37/02,C 07K 16/28,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202309437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/174,772	14 April 2021	US
63/279,762	16 November 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VILLARIS THERAPEUTICS, INC.  
2500 Regency Parkway, Cary, North Carolina 27518  
United States of America

(72) Nama Inventor :

FINLAY, William James Jonathan,GB  
HARRIS, John E.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

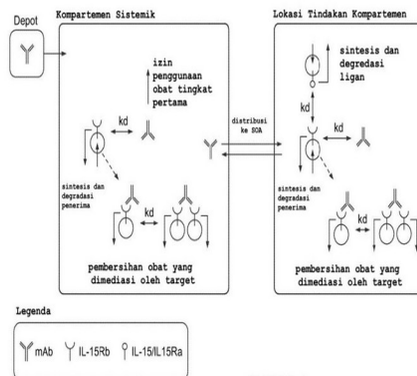
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha  
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8  
Kuningan

(54) Judul  
Invensi :

ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CD122 DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Di sini disediakan molekul-molekul antibodi yang berikatan secara spesifik dengan CD122 dan bagian pengikat antigen darinya serta komposisi terkait, molekul asam nukleat, vektor dan sel inang. Di sini juga disediakan penggunaan medis dari molekul-molekul antibodi tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02157

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 51/38,B 21D 43/14,B 65G 47/84,B 65G 47/22,B 65G 29/00,B 65G 37/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202310226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202110271926.4 12 Maret 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZHOU SLAC PRECISION EQUIPMENT CO., LTD  
No.1028, Sunwu Road Xukou Town, Wuzhong Suzhou,  
Jiangsu 215000, China China

(72) Nama Inventor :

AN, Shu,CN  
NIU, Yunhua,CN  
WANG, Yang,CN

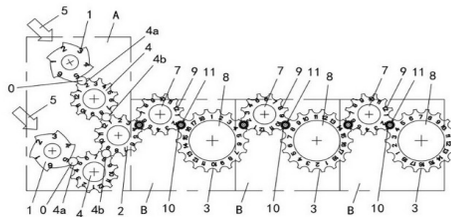
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN PEMBENTUKAN LEHER KALENG BERKECEPATAN TINGGI MELALUI PENGUMPAN  
Invensi : MULTISALURAN

(57) Abstrak :

Suatu alat untuk pembentukan leher kaleng penarik cincin berkecepatan tinggi melalui pengumpanan multi-saluran, alat tersebut terdiri dari stasiun pengumpan kaleng (A) dan beberapa stasiun pembentuk leher (B), dimana stasiun pengumpan kaleng (A) terdiri dari setidaknya dua saluran pengumpanan kaleng dan baki putar pemindah pengumpan (2); masing-masing saluran pengumpanan kaleng terdiri dari baki putar pengumpan (1) dan baki putar pemindah umpan (4); sejumlah tangki adsorpsi vakum (3) didistribusikan secara merata pada masing-masing baki berputar pengumpan (1) dan baki berputar transfer pengumpan (4); ketika baki putar pengumpan (1) dan baki putar pemindah pengumpan (4) berputar untuk pengumpan, kedua tangki adsorpsi vakum (3) bersama-sama membentuk posisi sambungan pertama (4a), dan badan kaleng (0) memasuki transfer pengumpan baki berputar (4) dari baki putar pengumpan (1) melalui posisi sambungan pertama (4a); dan baki putar pemindah pengumpan (2) terletak di sisi belakang masing-masing baki putar pemindah pengumpan (4), dan baki putar pemindah pengumpan (4) secara berurutan dan bergantian mengumpankan kaleng ke dalam baki putar pemindah pengumpan (2). Perangkat ini meningkatkan kecepatan produksi dan memastikan stabilitas.

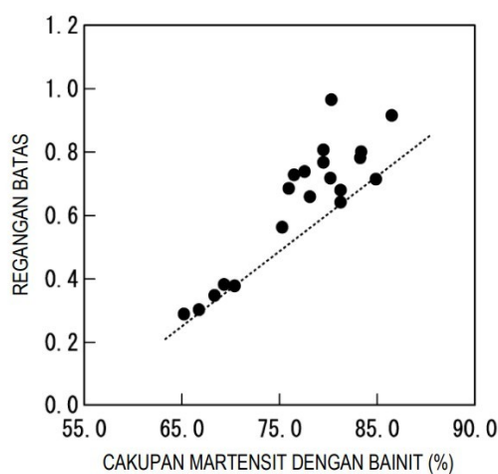


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02048	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310257		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2021		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	KATOU Naoko,JP SAKURADA Eisaku,JP NIKAIDO Hitoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 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 :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	

(57) **Abstrak :**

Lembaran baja canai panas ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya dan memiliki struktur metalografi yang mengandung ferit dengan rasio luas 53,0% atau lebih dan 76,0% atau kurang, martensit dengan rasio luas 3,0% atau lebih dan 10,0% atau kurang, bainit dengan rasio luas 14,0% atau lebih dan 39,0% atau kurang, dan perlit dengan rasio luas 2,6% atau kurang, dan dengan diameter rerata martensit 0,26  $\mu\text{m}$  atau lebih dan 0,70  $\mu\text{m}$  atau kurang, dimana, di antara semua antarmuka martensit, panjang total dari antarmuka-antarmuka antara martensit dan bainit adalah 75,0% atau lebih terhadap panjang total semua antarmuka martensit.



**GAMBAR 5**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02128

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202311569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-063688 02 April 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI ZOSEN CORPORATION  
7-89, Nanko-Kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi,  
Osaka 5598559 Japan

(72) Nama Inventor :

SHINODA, Kaoru,JP KATAYAMA, Takeru,JP

ABE, Masamitsu,JP IOKA, Ryota,JP

WADA, Takahiro,JP HATTORI, Hiroshi,JP

MURAKAMI, Joichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

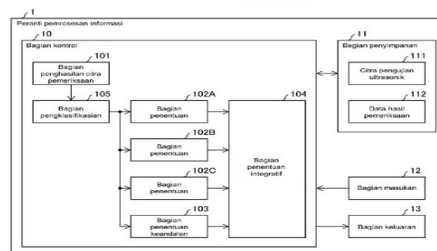
(54) Judul Invensi : PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PENENTUAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PENENTUAN, DAN PROGRAM PENENTUAN Invensi ini melaksanakan penentuan yang sangat akurat bahkan pada citra yang cenderung menyebabkan kesalahan penentuan. Peranti pemrosesan informasi (1) mencakup: bagian pengklasifikasian (105) yang memperoleh nilai keluaran yang diberikan sebagai respons terhadap pemasukan citra pemeriksaan ke dalam model klasifikasi yang dihasilkan dengan melakukan pembelajaran sehingga jarak, dalam ruang fitur, antara kuantitas-kuantitas fitur yang diekstraksi dari kelompok citra yang tidak memiliki derau menjadi kecil; dan bagian penentuan (102) yang menerapkan, sesuai dengan nilai keluaran, metode untuk kelompok citra yang tidak memiliki derau atau metode untuk kelompok citra yang memiliki derau untuk menentukan adanya atau tidak adanya cacat.

1/12

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02102

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 25/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202304490

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022-093727 09 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Shohei MIZUTANI,JP  
Motoaki SAWAMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

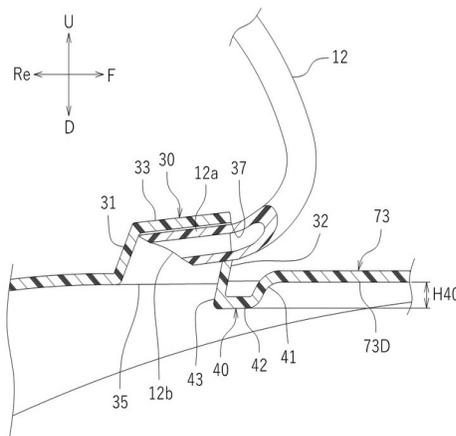
Rohaldy Muluk  
ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305,  
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta  
Selatan

(54) Judul  
Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu sepeda motor (1) meliputi suatu penutup bawah (73), suatu kanister (9) dan suatu selang pembuangan (12) yang dihubungkan dengan kanister (9). Penutup bawah (73) meliputi suatu bagian sisipan (30) yang ke dalamnya suatu bagian pembuangan (12a) dari selang pembuangan (12) disisipkan. Bagian sisipan (30) dibentuk dengan suatu bukaan pelepasan (35) yang terbuka ke arah bawah. Suatu penonjolan (40) dibentuk pada suatu permukaan bawah (73D) dari penutup bawah (73). Penonjolan (40) disusun di depan bukaan pelepasan (35). [Gb. 6]

Gb. 6



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02177		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307379		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023			UNIVERSITAS AIRLANGGA	
(30)	Data Prioritas :			Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		(72)	Nama Inventor :	
				Imam Mustofa, ID	
				Suherni Susilowati, ID	
				Tri Wahyu Suprayogi, ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** : NANOPARTIKEL EPIGALLOCATECHIN GALLAT DALAM MEDIA PEMBEKUAN SEMEN KAMBING  
**Invensi** : KACANG

(57) **Abstrak** :  
Sampai saat ini keberhasilan Inseminasi Buatan atau kawin suntik pada kambing belum memuaskan. Hal tersebut karena kerentanan spermatozoa kambing pada suhu dingin. Kerentanan tersebut dikarenakan komposisi dari membrane plasma spermatozoa itu sendiri yang terdiri dari asam lemak tak jenuhnya sangat tinggi apabila dibandingkan dengan ternak lain. Target khusus yang ingin dicapai adalah meningkatkan kualitas semen beku kambing Kacang yang akan digunakan untuk kawin suntik dengan penambahan nanopartikel Epigallocatechin Gallat dalam bahan pengencer susu kuning telur. Semen ditampung dari kambing Kacang jantan, selanjutnya diencerkan dengan bahan pengencer susu kuning telur, kelompok kontrol tanpa penambahan nanopartikel EGCG dan kelompok perlakuan dengan penambahan nanopartikel EGCG dengan dosis 0,05 mg; 0,10 mg; 0,15 mg dan 0,20 mg/100 ml bahan pengencer selanjutnya dibekukan. Hasil kualitas spermatozoa yang paling baik setelah pembekuan adalah dosis EGCG 0,20 mg/100 ml bahan pengencer susu kuning telur.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02131	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 319/28,C 07C 319/24,C 07C 321/14,C 07C 319/08,C 07C 321/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311879		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2022		ARKEMA FRANCE 420, Rue d'Estienne d'Orves 92700 COLOMBES France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FREMY, Georges,FR RAYMOND, Jean-Michel,FR LAMANT, Eric,FR
FR2104977	11 Mei 2021	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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 :** PROSES UNTUK KO-PRODUKSI ALKIL MERKAPTAN DAN DIALKIL DISULFIDA DARI ALKOHOL

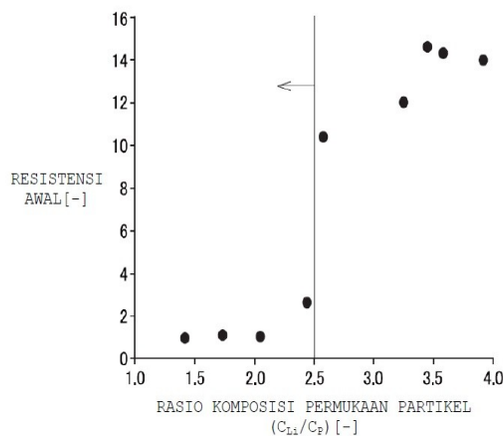
(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk ko-produksi alkil merkaptan dan dialkil disulfida, yang mencakup langkah berturut-turut berikut ini: a) reaksi alkohol C1-C4 dengan adanya hidrogen sulfida (H<sub>2</sub>S) untuk membentuk aliran (M) yang mencakup alkil merkaptan, air, dan kemungkinan hidrogen sulfida yang tidak bereaksi, b) pemurnian aliran (M) untuk memperoleh aliran (N) yang diperkaya alkil merkaptan, c) perolehan kembali bagian pertama dari aliran (N) yang meliputi alkil merkaptan yang dimurnikan pada langkah b), d) oksidasi bagian kedua dari aliran (N) alkil merkaptan dengan sulfur, untuk membentuk aliran (O) yang mencakup dialkil disulfida, hidrogen sulfida, dan kemungkinan alkil merkaptan yang tidak bereaksi, e) pemurnian aliran (O) untuk memisahkan, di satu sisi, dialkil disulfida yang diperkaya dan, di sisi lain, hidrogen sulfida dan kemungkinan alkil merkaptan yang tidak bereaksi pada langkah d), f) pendaurulangan hidrogen sulfida dan kemungkinan alkil merkaptan yang diisolasi pada langkah e) ke dalam aliran (M) yang diperoleh dari langkah a), g) perolehan kembali dialkil disulfida yang diisolasi pada langkah e).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02100	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301491		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Masaru KUBOTA ,JP
JP2022-025760	22 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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	PARTIKEL KOMPOSIT, ELEKTRODE POSITIF, BATERAI PADAT SELURUHNYA, DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MEMPRODUKSI PARTIKEL KOMPOSIT	

(57) **Abstrak :**

Suatu partikel komposit meliputi partikel bahan aktif elektrode positif dan film penyalut. Film penyalut menutupi sedikitnya bagian permukaan partikel bahan aktif elektrode positif. Film penyalut meliputi senyawa fosfor. Partikel komposit memenuhi hubungan "CLi/CP £ 2,5". "CLi" merepresentasikan konsentrasi unsur Li yang diukur dengan XPS. "CP" merepresentasikan konsentrasi unsur P yang diukur dengan XPS.

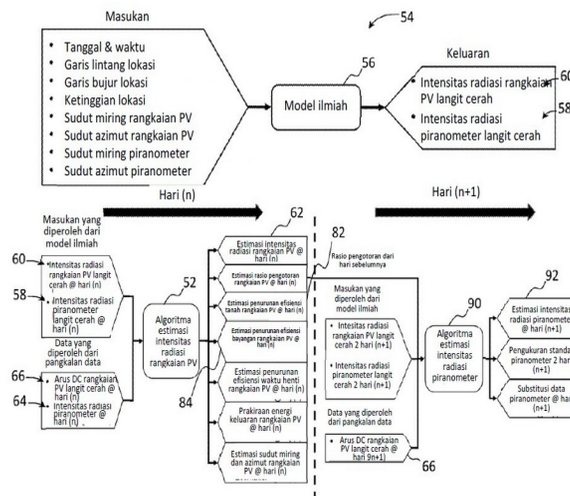


**GAMBAR 4**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02155	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01J 1/18,G 06Q 10/04,H 01L 31/04,H 02S 50/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312676	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		SEMBCORP INDUSTRIES LTD 30 Hill Street #05-04, Singapore 179360, Singapore Singapore		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MA, Kun,SG HAN, Kuan Juan,SG DUTTA, Partha,SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024	(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	SISTEM, PERANTI KOMPUTASI, DAN METODE UNTUK MENGESTIMASI RADIASI MATAHARI YANG			
	Invensi :	JATUH PADA RANGKAIAN MODUL FOTOVOLATIK			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode yang memperoleh sedikitnya satu data rangkaian PV. Data meliputi radiasi matahari yang diestimasi yang jatuh pada rangkaian PV. Metode tersebut meliputi menerima radiasi matahari global pertama pada rangkaian PV; menerima radiasi matahari global kedua pada sensor; menerima radiasi matahari aktual yang dicatat oleh sensor; dan mengestimasi radiasi matahari yang jatuh pada rangkaian PV berdasarkan radiasi matahari global pertama, radiasi matahari global kedua dan radiasi matahari aktual. Invensi ini juga mengungkapkan suatu sistem dan peranti komputasi untuk mengestimasi radiasi matahari yang jatuh pada rangkaian PV.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02115	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 5/225				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302062	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2022		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		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021111853188 12 Oktober 2021 CN	(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024		XUE, Kangle,CN GAO, Jiuliang,CN SU, Weirong,CN YAN, Bin,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI ELEKTRONIK			

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan peranti elektronik. Bukaan ditempatkan pada pelat penopang bingkai tengah, dan modul kamera dipasang sesuai dengan bukaan. Setidaknya sebagian dari ketebalan rakitan konversi peredupan modul kamera meluas ke bukaan, bagian dari ketebalan rakitan konversi peredupan tidak menempati ruang pemasangan antara bingkai tengah dan penutup belakang (panel tampilan), dan ketebalan seluruh mesin dapat dikurangi, sehingga memfasilitasi keringanan dan penipisan peranti elektronik. Bagian cekung dalam ditempatkan pada setidaknya bagian dari area tepi keliling rakitan konversi peredupan, dan tepi bagian cekung dalam berkontraksi di tepi rakitan lensa. Ruang penghindaran terbentuk di antara tepi bagian cekung dalam dan tepi rakitan lensa. Bagian penguat ditempatkan pada bagian tepi dalam dari bukaan dan yang sesuai dengan bagian cekung dalam, dan bagian penguat meluas ke ruang penghindaran.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02127

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61K 45/06,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202311339

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202110482012.2	30 April 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SICHUAN KELUN-BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD.  
NO.666, XINHUA AVENUE (SECTION 2), HAI XIA INDUSTRIAL PARK, WENJIANG DISTRICT CHENGDU, Sichuan 611138 China

(72) Nama Inventor :

GE, Junyou,CN	OUYANG, Xuenong,CN
JIN, Xiaoping,CN	DIAO, Yina,CN
LIU, Gesha,CN	CHENG, Yezhe,CN
WANG, Jingyi,CN	XU, Ying,CN
RAO, Chun,CN	

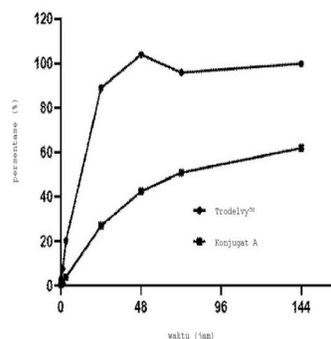
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PENGGUNAAN OBAT DALAM PENGOBATAN PENYAKIT TUMOR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan obat dalam pengobatan penyakit tumor. Secara khusus, invensi ini menyediakan penggunaan konjugat yang aktif secara biologis yang ditunjukkan oleh formula (I) dalam pengobatan penyakit tumor. Penyakit tumor khususnya dan lebih disukai mengacu pada tumor padat stadium lanjutan atau metastasis yang secara lokal tidak dapat direseksi dan refrakter menurut standar pengobatan yang ada, termasuk tetapi tidak terbatas pada kanker payudara, kanker lambung, kanker paru, kanker ovarium, kanker epitel saluran kemih, kanker esofagus, kanker hati, kanker kolorektal, kanker serviks, kanker endometrium, kanker pankreas, dan tumor otak.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02176	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 50/00,B 60R 16/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307249	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Kampus PENS, Jalan Raya ITS Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dadet Pramadihanto,ID	Gilarsi Wahyu Setijono,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		Raden Sanggar Dewanto,ID	Rahardhita Widyatra Sudibyo,ID	
			Eko Henfri Binugroho,ID	Muhammad Rizani Rusli,ID	
			Bayu Sandi Marta,ID	Luthfi Aminulloh,ID	
			Evi Nafiatus Sholikhah,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	OPTIMALISASI PELETAKAN KOMPONEN PADA BAGIAN LOWER DECK BUS LISTRIK			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengusulkan desain tata letak komponen pada platform sasis bus listrik 12 meter dengan mempertimbangkan distribusi berat dan peletakan komponen berdasarkan subsistemnya. Tujuan dari invensi ini adalah untuk mempertimbangkan distribusi berat pada sasis, efektivitas penggunaan kabel, memudahkan manajemen pendinginan komponen, serta fleksibilitas dalam proses perawatan bus listrik. Desain tata letak komponen yang dipertimbangkan pada invensi ini yaitu peletakan komponen pada sistem penggerak, sistem electric hydraulic power steering (EHPS), sistem electronically controller air suspension (ECAS), sistem pendingin, dan sistem pengereman.

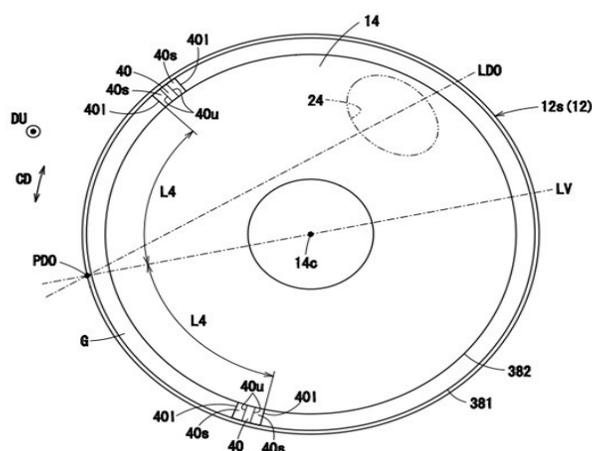
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02123
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/90,C 12N 9/24,C 12N 9/12,C 12N 9/10,C 12N 9/06,C 12N 9/04,C 12N 9/00,C 12P 19/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310989		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022		GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 VERNIER Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21166743.1	01 April 2021	EP
	21306488.4	26 Oktober 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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 :	SEL-SEL REKOMBINAN YANG MENGHASILKAN ASAM HIALURONAT	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang produksi secara hayati asam hialuronat. Terdapat suatu kebutuhan dalam teknologi untuk metode-metode produksi asam hialuronat yang memungkinkan sintesis dan sekresinya yang sangat efisien. Solusi yang diusulkan dalam invensi ini adalah penggunaan suatu sel yang direkayasa secara genetik yang mencakup banyak modifikasi sebagaimana dijelaskan dalam teks ini. Invensi ini lebih lanjut mengusulkan metode-metode yang memungkinkan produksi secara hayati asam hialuronat yang memiliki suatu berat molekul terkontrol menggunakan sel-sel yang direkayasa secara genetik dari invensi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02116	(13) A
(51)	I.P.C : F 02D 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301981		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023		Honda Motor Co., Ltd. 2-1-1, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IWAMA, Takahiro,JP NAKAMURA, Yohei,JP
2022034879	08 Maret 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi : MESIN PEMBAKARAN INTERNAL DAN PISTON		

(57) Abstrak :

Suatu mesin pembakaran internal (10) memiliki piston (14) yang bergerak bolak-balik dalam silinder (12). Bagian bidang atas (38) pada piston (14) memiliki bagian pertama (381) yang terpisah dari dinding samping (12s) pada silinder (12) oleh jarak pertama (L1) dan bagian kedua (382) yang terpisah dari dinding samping (12s) oleh jarak kedua (L2) antara bagian atas (32) dan bagian pertama (381). Jarak kedua (L2) lebih panjang daripada jarak pertama (L1). Suatu rangka (40) disediakan dalam celah (G) antara dinding samping (12s) dan bagian kedua (382) ketika piston (14) berada dalam posisi titik mati atas.

Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02080	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307223	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Kampus PENS, Jalan Raya ITS Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Dadet Pramadihanto,ID Gilarsi Wahyu Setijono,ID  Raden Sanggar Dewanto,ID Rahardhita Widyatra Sudibyo,ID Eko Henfri Binugroho,ID Muhammad Rizani Rusli,ID Bayu Sandi Marta,ID Luthfi Aminulloh,ID Evi Nafiatus Sholikhah,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SASIS BUS LISTRIK 12 METER DENGAN OPTIMALISASI PELETAKAN KOMPONEN
------	----------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berkaitan dengan desain sasis bus yang memiliki rangka ruang yang mampu meminimalkan deformasi tekukan pada bagian dimana rangka tengah yang diperkuat dengan struktur ruang dihubungkan dengan rangka belakang dan rangka depan, sehingga mengurangi kemungkinan deformasi pada seluruh rangka bus. Rangka bus menurut penemuan ini meliputi rangka ruang tengah, rangka depan, dan rangka belakang yang dibentuk oleh sejumlah palang melintang, palang penguat, dan palang samping dimana palang penguat saling berhubungan untuk memperkuat kekakuan struktural. Bagian rangka penguat terdiri dari balok utama dan balok penguat yang dihubungkan dengan konfigurasi horizontal, vertikal dan diagonal untuk membangun kerangka ruang. Desain struktur rangka ruang pada invensi ini selain digunakan untuk memperkuat sasis juga digunakan untuk mengakomodasi kebutuhan ruang pada sasis untuk peletakan komponen elektrik dari bus listrik 12 meter.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02184		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 02F 1/44,C 02F 5/14,C 02F 1/06,C 02F 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312458		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2022			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		UENER, Ahmet,TR NIED, Stephan,DE DETERING, Juergen,DE FESSENBECKER, Achim,DE	
	21175531.9	24 Mei 2021			
		(33) Negara			
		EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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	PENGUNAAN POLIMER-POLMER ASAM AKRILAT UNTUK PENGHAMBATAN KERAK PADA SISTEM			
	Invensi :	DESALINASI			
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi berkaitan dengan penggunaan suatu larutan polimer asam akrilat berair untuk menghambat pembentukan kerak pada suatu sistem desalinasi, dimana polimer asam akrilat diperoleh dengan suatu proses mempolimerisasi asam akrilat dalam operasi umpan dengan suatu starter radikal bebas dengan adanya hipofosfit dalam air sebagai pelarut, yang mencakup (i) pertama-tama mengisi air dan larutan hipofosfit berair dan secara opsional asam akrilat dalam bentuk yang tidak dinetralkan, asam, secara opsional satu atau lebih komonomer tidak jenuh teretilenikasi, dan secara opsional inisiator, (ii) menambahkan asam akrilat dalam bentuk yang tidak dinetralkan, asam, secara opsional satu atau lebih komonomer tidak jenuh teretilenikasi, larutan starter radikal bebas berair dan larutan hipofosfit berair, (iii) menambahkan suatu basa ke larutan berair setelah penghentian umpan asam akrilat, dimana kandungan komonomer tidak melebihi 30% berat berdasarkan pada kandungan monomer total, dimana asam akrilat, larutan starter radikal bebas berair dan larutan hipofosfit berair ditambahkan sedemikian hingga rasio molar x dari asam akrilat terhadap hidrogen terikat fosfor <math>[AA]/[P-H]</math> selama suatu periode waktu dimana sedikitnya 75% dari asam akrilat dikonversi dan memiliki suatu nilai x yang konstan hingga <math>\pm 0,5</math> dan berada dalam rentang dari 0,8 hingga 2, dimana polimer asam akrilat memiliki suatu massa molekul rata-rata berat Mw dari 1000 hingga 3000 g/mol, dimana sistem desalinasi mencakup sedikitnya salah satu dari kelompok yang hanya terdiri dari Kilat Multi Tahap ( Multi Stage Flash, MSF), sedikitnya satu Distilasi Multi Efek ( Multi Effect Distillation, MED) dan Osmosis Balik ( Reverse Osmosis, RO). Invensi juga berkaitan dengan suatu proses untuk mendesalinasi air laut dalam suatu sistem desalinasi.</p>				

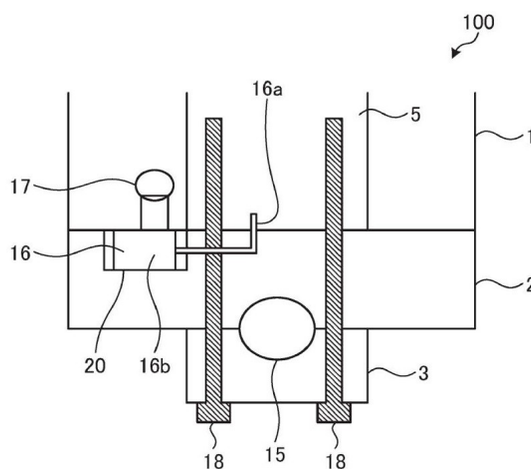
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02060	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 62D 25/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302701			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023			TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2022-053201	29 Maret 2022	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 :		KENDARAAN				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu kendaraan yang dapat mencakup bodi kendaraan yang mencakup panel lantai, pak baterai yang ditempatkan di bawah panel lantai, dan komponen penyerap energi yang ditempatkan ke arah luar dari pak baterai pada arah lebar kendaraan dan memasang tetap pak baterai ke bodi kendaraan. Komponen penyerap energi dapat berupa komponen berongga yang memanjang di sepanjang arah longitudinal kendaraan dan memiliki penampang melintang konstan di sepanjang arah longitudinal kendaraan. Dinding samping bagian dalam dari komponen penyerap energi yang menghadap pak baterai dapat miring ke arah bawah pada arah ketinggian kendaraan ketika memanjang ke arah dalam pada arah lebar kendaraan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02051	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01M 1/08,F 01P 3/00,F 02F 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211571	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : Junpei MORI ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2021-175705		27 Oktober 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMBAKARAN DALAM			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu mesin pembakaran dalam yang mencakup: blok silinder (1); penyemprot oli (16) yang dikonfigurasi untuk menginjeksikan oli ke dalam blok silinder (1); kotak engkol (2) tempat dimuatnya poros engkol (15). Penyemprot oli (16) ditempatkan di dalam kotak engkol (2) dan dipasang tetap dengan diapit di antara kotak engkol (2) dan blok silinder (1).



GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2024/02109</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : G 02B 13/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202210871</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Largan Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd. Nantun Dist. Taichung City, 408 Taiwan Taiwan, Republic of China		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2022</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Pei-Chi CHANG,TW Chien-Pang CHANG,TW  Yu-Chen LAI,TW Ming-Ta CHOU,TW Wen-Yu TSAI,TW Kuo-Chiang CHU,TW		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/253,150	07 Oktober 2021	US			
111120653	02 Juni 2022	TW			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024</b>				

(54) **Judul** SISTEM OPTIK PENCITRAAN, MODUL KAMERA DAN PERANTI ELEKTRONIK  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Sistem optik pencitraan yang mencakup elemen penyerap cahaya inframerah, film pereduksi cahaya inframerah dan elemen pelat di sepanjang jalur paraksial. Elemen penyerap cahaya inframerah dibuat dari bahan plastik penyerap cahaya inframerah, dan elemen penyerap cahaya inframerah dikonfigurasi untuk membiaskan cahaya. Film pereduksi cahaya inframerah lebih dekat ke permukaan citra sistem optik pencitraan daripada permukaan datang elemen penyerap cahaya inframerah ke permukaan citra sistem optik pencitraan. Elemen pelat ditempatkan di antara film pereduksi cahaya inframerah dan permukaan citra, elemen pelat mencakup bagian tembus cahaya, bagian pemegang dan pelapis struktur lancip. Pelapis struktur lancip ditempatkan pada setidaknya satu permukaan datang dan permukaan keluar dari bagian tembus cahaya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02122

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 29/00,C 07D 231/56,C 07D 209/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202310499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/164,780	23 Maret 2021	US
63/219,538	08 Juli 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIOAGE LABS, INC.  
1445A S 50th Street Richmond, CA 94804 United States of America

(72) Nama Inventor :

HARTMAN, George,US	HE, Xu,CN
DU, Jia,CN	ZHANG, Lifang,CN
HUMPHRIES, Paul,US	WILHELMSEN, Kevin Edward, Leif,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR-INHIBITOR DARI INFLAMASOM NLRP3

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa-senyawa yang bertindak sebagai inhibitor-inhibitor inflamasiom NLRP3; komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa; dan metode-metode pengobatan gangguan-gangguan yang berhubungan dengan peradangan dan peradangan-penuaan, termasuk gangguan pendengaran dan penyakit lain yang berhubungan dengan penuaan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02023

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4168,A 61P 1/16,A 61P 9/12,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,A 61P 9/04,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,A 61P 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202314335

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/191,321	20 Mei 2021	US
63/222,841	16 Juli 2021	US
63/307,515	07 Februari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RIVUS PHARMACEUTICALS, INC.  
706B Forest Street, Charlottesville, Virginia 22903 United States of America

(72) Nama Inventor :

KHAN, Shaharyar,US  
JORKASKY, Diane,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

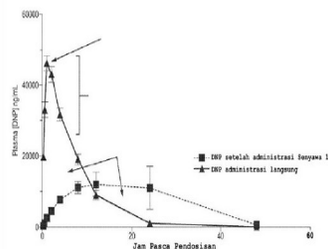
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha  
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8  
Kuningan

(54) Judul  
Invensi :

METODE-METODE PENGOBATAN GANGGUAN TERKAIT MITOKONDRIA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah metode-metode pengobatan yang terdiri dari pemberian 5-[(2,4-dinitrofenoksi)metil]-1-metil-2-nitro-1H-imidazol atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi dalam jumlah yang efektif secara terapeutik kepada subjek yang membutuhkannya. 5-[(2,4-Dinitrofenoksi)metil]-1-metil-2-nitro-1H-imidazol berguna dalam mengobati gangguan atau kondisi terkait mitokondria termasuk obesitas, diabetes, hipertensi, penyakit kardiovaskular, dan penyakit-penyakit organ hati.



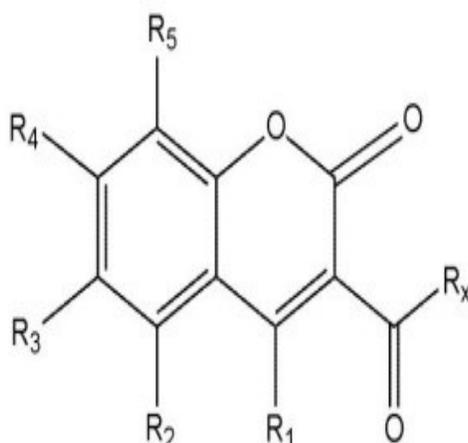
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02178	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311928		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 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	LEE, Jung Min,KR LEE, Kyung Mi,KR YEOM, Chul Eun,KR HAN, Jung Gu,KR LEE, Chul Haeng,KR
10-2021-0103601	06 Agustus 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024	Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul ELEKTROLIT TIDAK BERAIR YANG MELIPUTI ADITIF UNTUK ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN Invensi : BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTINYA		

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang meliputi suatu aditif untuk elektrolit tidak berair yang diwakili oleh Rumus 1 di bawah: [Rumus 1] Dalam Rumus 1, R1 hingga R5 masing-masing secara independen merupakan salah satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari hidrogen (H), gugus alkil yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon, dan gugus alkoksi yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon, dan Rx dapat merupakan gugus alkil yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon yang disubstitusi dengan sedikitnya satu gugus fluorin atau gugus alkoksi yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon yang disubstitusi dengan sedikitnya satu gugus fluorin.

[Rumus 1]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02068

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
111125695 08 Juli 2022 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LARGAN Precision Co., Ltd.  
No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan,  
Republic of China

(72) Nama Inventor :

Yu Jui LIN, TW  
Yu-Tai TSENG, TW  
wei-xiang Fu , TW  
Cheng-Yu Tsai, TW  
Hsin-Hsuan HUANG, TW

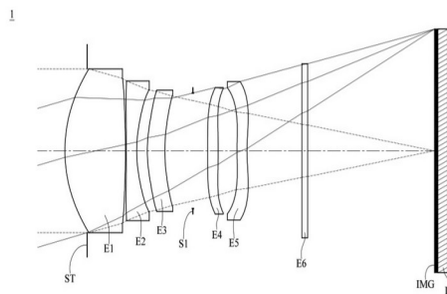
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan  
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi : RAKITAN LENSА OPTIK FOTOGRAFI, UNIT PENANGKAPAN CITRA DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu rakitan lensa optik fotografi meliputi lima elemen lensa yang merupakan, secara berurutan dari suatu sisi objek ke suatu sisi citra di sepanjang suatu lintasan optik: suatu elemen lensa pertama, suatu elemen lensa kedua, suatu elemen lensa ketiga, suatu elemen lensa keempat dan suatu elemen lensa kelima. Elemen lensa pertama tersebut memiliki daya refraktif positif. Elemen lensa kedua tersebut memiliki daya refraktif negatif. Ketika kondisi-kondisi spesifik dipenuhi, persyaratan-persyaratan dari ukuran kompak dan kualitas citra yang tinggi dapat dipenuhi oleh rakitan lensa optik fotografi, secara simultan.

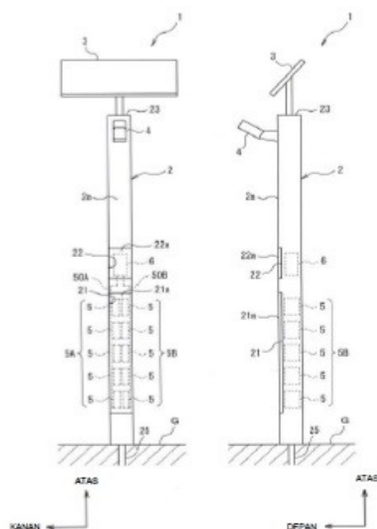


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02056	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/50,H 01M 50/296,H 01M 50/251,H 01M 50/249,H 01M 50/204				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300751	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : Shigehi MITSUOKA,JP Takafumi SUZUKI,JP Kazushi FURUKI,JP Naoki HIGASHI,JP Toru ASANO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2022-014368 01 Februari 2022 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024				

(54) **Judul** STRUKTUR PEMASANGAN KEMASAN BATERAI  
**Invensi :**

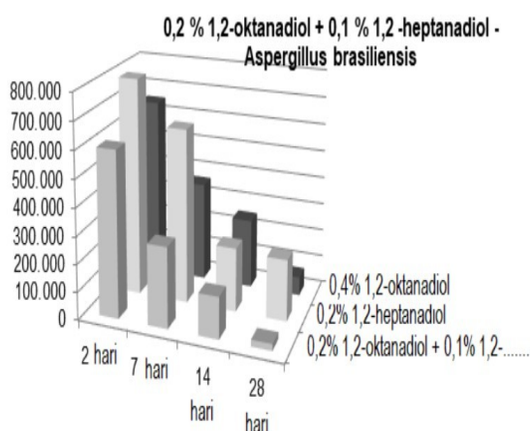
(57) **Abstrak :**  
 STRUKTUR PEMASANGAN KEMASAN BATERAI :[Masalah yang Harus Diselesaikan] Untuk menyediakan struktur pemasangan kemasan baterai yang meningkatkan efisiensi kerja untuk pemasangan dan penggantian kemasan baterai (5) dalam struktur untuk memasang sejumlah kemasan baterai (5) di dalam komponen kolumnar (2). [Solusi] Struktur pemasangan kemasan baterai untuk memasang, di dalam komponen berbentuk kolom (2), kemasan baterai (5) yang mampu memasok listrik ke alat penerangan (4), di mana kemasan baterai (5) dibentuk dalam bentuk pipa sejajar persegi panjang di mana sisi dalam arah vertikal lebih pendek dari sisi dalam arah horizontal ketika ditempatkan dalam arah melintang, dan sejumlah kemasan baterai (5) yang ditempatkan dalam arah vertikal diatur untuk disejajarkan dengan arah naik-turun di dalam anggota kolumnar (2). Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02158	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/55,A 61K 8/44,A 61K 8/37,A 61K 8/368,A 61K 8/365,A 61K 8/35,A 61K 8/34,A 61Q 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306032		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2021		SYMRISE AG Mühlenfeldstr. 1 37603 Holzminden Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LANGE, Sabine,DE BUGDAHN, Nikolas,DE KOCH, Christin,DE
PCT/EP2020/085171	09 Desember 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI (BIO)-ALKANEDIOL DENGAN ANTIMIKROBA UNTUK	
	Invensi :	PERLINDUNGAN PRODUK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang terdiri dari atau terdiri dari kombinasi sinergis dari sejumlah efektif komponen antimikroba dan sejumlah efektif 1,2-heptanadiol dan/atau 2,3-heptanadiol atau dari alkanadiol spesifik atau campuran dari dua atau alkanadiol spesifik yang lebih berbeda. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan sediaan makanan, kosmetik atau farmasi yang terdiri dari komposisi tersebut. Selain itu, invensi ini mengacu pada penggunaan komposisi tersebut untuk menekan atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme dalam makanan, kosmetik atau sediaan farmasi. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan penggunaan 1,2-heptanadiol atau alkanadiol spesifik atau campuran dari dua atau lebih alkanadiol spesifik berbeda dalam jumlah yang efektif untuk meningkatkan efektivitas komponen aktif antimikroba. Akhirnya, invensi ini berhubungan dengan metode untuk menekan atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme dalam makanan, kosmetik atau sediaan farmasi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02099

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 13/18,G 02B 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301121

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
111108351 08 Maret 2022 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LARGAN PRECISION CO., LTD.  
No. 11, Jingke Rd., Nantun District, Taichung City 408,  
Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China

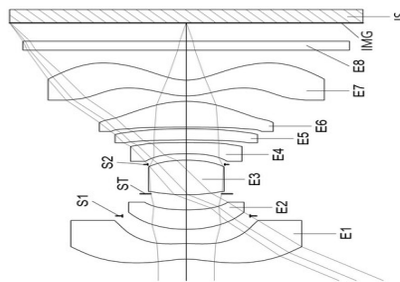
(72) Nama Inventor :  
MENG-KUAN CHO, TW

(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 : RAKITAN LENSA OPTIS PENCITRAAN, PERALATAN PENCITRAAN DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan lensa optis pencitraan yang mencakup tujuh elemen lensa. Tujuh elemen lensa tersebut, secara berurutan dari sisi objek ke sisi citra di sepanjang jalur optis, adalah elemen lensa pertama, elemen lensa kedua, elemen lensa ketiga, elemen lensa keempat, elemen lensa kelima, elemen lensa keenam, dan elemen lensa ketujuh. Tujuh elemen lensa masing-masing memiliki permukaan sisi objek yang menghadap ke sisi objek dan permukaan sisi citra yang menghadap ke sisi citra. Elemen lensa pertama memiliki daya refraktif negatif. Permukaan sisi objek elemen lensa pertama adalah cekung pada daerah paraksialnya dan permukaan sisi citra elemen lensa pertama adalah cembung pada daerah paraksialnya. Permukaan sisi objek elemen lensa kedua adalah cembung pada daerah paraksialnya. Dengan kondisi spesifik yang dipenuhi, rakitan lensa optis pencitraan dapat diperkecil saat menyediakan kualitas citra superior.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02079	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 02B 7/02,G 02B 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306531			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023				Largan Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd. Nantun Dist. Taichung City, 408 Taiwan, Republic of China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Chih-Wen HSU,TW Chen-Wei FAN,TW Ming-Ta CHOU,TW		
	63/368,995	21 Juli 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA		
(54)	Judul Invensi :			RAKITAN LENSA PENCITRAAN DAN PERANTI ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak :						

Rakitan lensa pencitraan mencakup elemen lensa dan elemen penghalau cahaya. Elemen lensa dikonfigurasi untuk menentukan sumbu optik, dan sumbu optik melewati elemen lensa. Elemen penghalau cahaya mencakup lubang tembus cahaya dan sejumlah struktur pengurangan cahaya. Sumbu optik melewati lubang tembus cahaya, lubang tembus cahaya dibentuk dengan menghubungkan sejumlah sela untuk menentukan kontur poligonal. Struktur pengurang cahaya secara teratur dibuang di sepanjang kontur poligonal, di mana struktur pengurang cahaya dikonfigurasi untuk bergelombang setidaknya satu bagian dari masing-masing sela, sehingga setidaknya satu bagian dari masing-masing sela adalah garis yang tidak lurus.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02149

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/01,B 01D 19/00,B 01D 9/00,C 01B 25/45,C 02F 1/58,C 02F 1/52,C 05B 19/00,C 05G 5/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202211552

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
16/832,507 27 Maret 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LOBANOV, Sergey  
3-2167 West 38th Avenue Vancouver, British Columbia  
V6M 1R8 Canada

(72) Nama Inventor :

LOBANOV, Sergey,CA

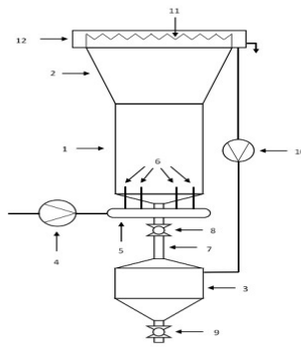
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PROSES DAN PERALATAN PEMULIHAN NUTRISI BERUKURAN DARI AIR LIMBAH MELALUI  
Invensi : ELUTRIASI

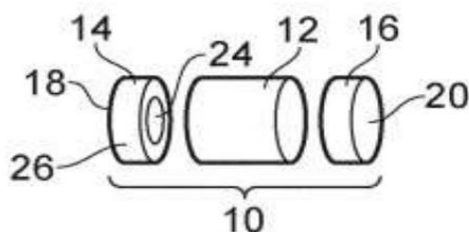
(57) Abstrak :

Disajikan proses-proses dan peralatan untuk memperoleh kembali spesies-spesies terlarut dari aliran-aliran air limbah, dalam bentuk endapan-endapan yang diukur melalui elutriasi. Proses-proses tersebut contohnya dapat dikendalikan sedemikian rupa sehingga padatan-padatan berukuran yang diperoleh kembali berada dalam bentuk nutrisi-nutrisi tanaman yang relatif tidak dapat larut, seperti struvit. Nutrisi-nutrisi yang diekstrak contohnya dapat mencakup spesies padatan fosfor, dan/atau nitrogen, dan/atau kalium.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02170	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/18,A 24D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307402	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2022		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BATISTA, Rui Nuno Rodrigues Alves,PT		
21154825.0	02 Februari 2021	EP	BEDASSO, Bekele Alemu,ET		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		BONGIOVANNI, Gianluca,IT		
			OLIANA, Valerio,IT		
			SEREDA, Alexandra,SK		
		(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 :	BATANG PENGHASIL AEROSOL DENGAN BEBERAPA SEGMENT PENGHASIL AEROSOL			
(57)	Abstrak :	Batang penghasil aerosol 10 untuk menghasilkan aerosol mudah hirup saat pemanasan terdiri atas; segmen penghasil aerosol pertama 12 yang terdiri atas substrat penghasil aerosol pertama, di mana substrat penghasil aerosol pertama terdiri atas bahan tembakau dan pembentuk aerosol; dan segmen penghasil aerosol kedua 14 yang terletak di hulu segmen penghasil aerosol pertama; dan selubung (22) yang membatasi setidaknya segmen penghasil aerosol pertama dan segmen penghasil aerosol kedua. Segmen penghasil aerosol kedua 14 terdiri atas sumbat dari substrat berpori. Setidaknya bagian inti 24 dari sumbat terdiri atas media penghasil aerosol dan pemberi cita rasa atau keduanya. Bagian periferi 26 dari sumbat 18 yang mengelilingi bagian inti 24 secara substansial bebas dari media penghasil aerosol dan pemberi cita rasa. Batang penghasil aerosol memberikan pengantaran aerosol yang memuaskan pada suhu yang lebih rendah, melawan efek "isapan dingin" atau "isapan kosong".			

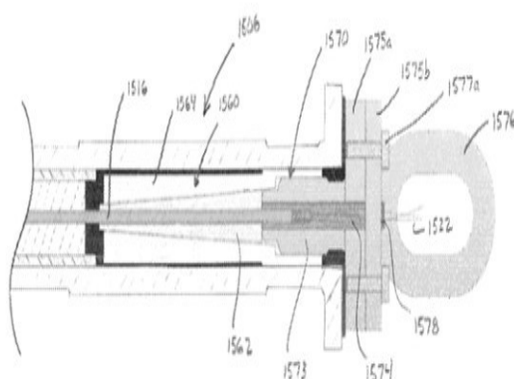


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02045	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 11/22,H 01B 1/12,H 02G 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		CTC GLOBAL CORPORATION 2026 McGaw Avenue Irvine, California 92614 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEBB, William,US PILLING, Ian M.,US WONG, Christopher,US
63/157,603	05 Maret 2021	US	
PCT/ US2021/030016	29 April 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul	RAKITAN BAGIAN KEKUATAN DAN INSTALASI KABEL LISTRIK SALURAN UDARA MENGGUNAKAN	
	Invensi :	SERAT OPTIK	

(57) **Abstrak :**

Jalur transmisi dan distribusi listrik serta metode instalasi dan interogasi jalur listrik tersebut. Jalur listrik mencakup kabel listrik saluran udara yang mencakup bagian kekuatan dan paling tidak satu serat optik digabungkan ke bagian kekuatan. Pengaturan terminasi dikonfigurasi untuk memasang kabel listrik ke menara pendukung sekaligus memungkinkan lewatnya serat optik melalui pengaturan terminasi tanpa merusak serat optik. Serat optik dari dua segmen kabel listrik yang berdekatan juga dapat digabungkan untuk memungkinkan interogasi dua segmen kabel dari satu perangkat interogasi.



GAMBAR 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02119

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/70,F 04D 29/42,F 04D 29/22,F 04D 7/04,F 04D 29/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202309869

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
21161576.0 09 Maret 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Metso Outotec Sweden AB  
Box 132, 231 22 TRELLEBORG Sweden

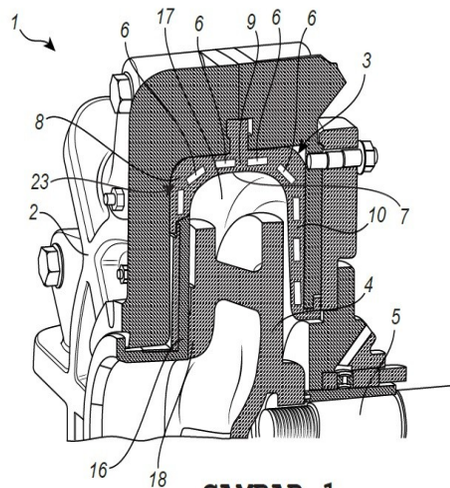
(72) Nama Inventor :  
TUOMISALO, Aki,FI

(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 : ELEMEN AUS UNTUK POMPA BUBURAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu elemen aus (23) untuk pompa buburan yang dapat disusun di dalam rumah pompa, dimana setidaknya bagian dari elemen aus (23) menghasilkan medan magnetik untuk menarik partikel magnetik dalam buburan yang diproses oleh pompa buburan. Elemen aus mencakup magnet untuk menghasilkan medan magnetik, yang disusun sedemikian sehingga menghasilkan pembentukan lapisan aus pelindung pada permukaan elemen aus ketika digunakan pada pompa buburan. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu pompa buburan (1) yang mencakup rumah pompa (2) dan elemen aus (23) yang disusun di dalam rumah pompa (2), dimana setidaknya bagian dari elemen aus (23) menghasilkan medan magnetik untuk menarik partikel magnetik yang terdapat dalam buburan yang diproses oleh pompa buburan (1). Pengungkapan ini juga berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi lapisan aus pelindung pada pompa buburan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02040

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 30/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202311716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10202107189Y 30 Juni 2021 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LI, Sai-Ming,US  
O'BRIEN, Brandon,US

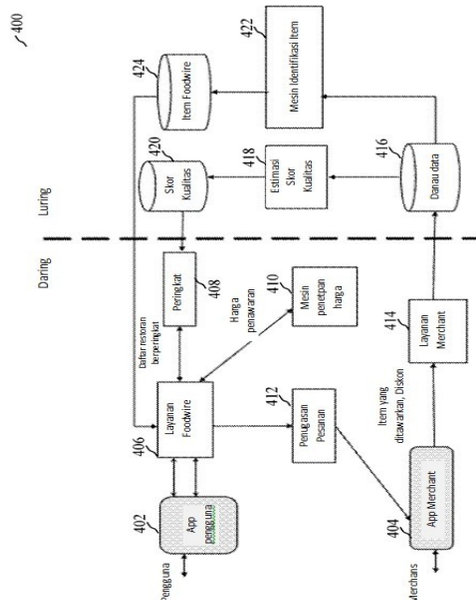
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SERVER DAN METODE UNTUK MENGELOLA PESANAN

(57) Abstrak :

Sistem yang dikonfigurasi untuk mengelola pesanan diungkapkan. Sistem dapat mencakup satu atau lebih prosesor yang dapat menentukan sejumlah merchant yang menjual produk di dalam area yang telah ditentukan; menentukan harga asli produk yang dijual oleh merchant dari sejumlah merchant untuk menentukan diskon yang bersedia ditawarkan oleh tiap merchant dari sejumlah merchant pada produk tersebut; menentukan harga penjualan minimum produk berdasarkan harga asli dan diskon dari tiap merchant dari sejumlah merchant; memeringkatkan sejumlah merchant berdasarkan harga penjualan minimum tiap merchant dan menentukan N merchant teratas di luar dari sejumlah merchant, di mana ketika pengguna melakukan pesanan untuk produk tersebut, sistem mengalokasikan pesanan ke merchant peringkat tertinggi di luar dari N merchant teratas.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02015

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202310337

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-052093 25 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HARA, Hiroyuki, JP  
WATABE, Yasushi, JP  
TAKEDA, Shuji, JP  
HONDA, Kiyoshi, JP  
CHINNACHODTEERANUN, Rassarin, TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

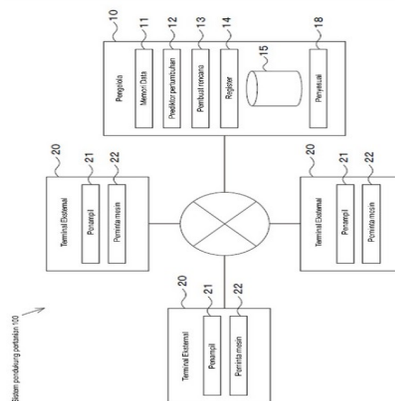
(54) Judul Invensi : SISTEM PENDUKUNG PERTANIAN

(57) Abstrak :

SISTEM PENDUKUNG PERTANIAN Sistem pendukung pertanian (100) meliputi: memori data (11) untuk menyimpan data yang berhubungan dengan pertanian di lahan pertanian (H1) yang dapat ditanami dengan tanaman; prediktor pertumbuhan (12) untuk memprediksi pertumbuhan tanaman berdasarkan data yang tersimpan di memori data (11); pembuat rencana (13) untuk membuat rencana kerja pertanian untuk budi daya tanaman berdasarkan pertumbuhan tanaman yang diprediksi oleh prediktor pertumbuhan (12); memori mesin (15) untuk menyimpan mesin untuk digunakan dalam kerja pertanian; peminta mesin (22) untuk meminta satu atau lebih mesin yang akan digunakan dan periode peminjaman, satu atau lebih mesin yang akan digunakan adalah satu atau lebih mesin yang disimpan dalam memori mesin (15) dan yang akan digunakan dalam kerja pertanian, periode peminjaman adalah periode yang satu atau lebih mesin yang akan digunakan dipinjam; dan penyesuai (18) untuk menyesuaikan periode peminjaman satu atau lebih mesin yang akan digunakan jika satu atau lebih dari satu atau lebih mesin yang akan digunakan yang diminta oleh peminta mesin (22) tidak tersedia untuk periode peminjaman.

1 / 14

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/02096	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12D 1/76				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214480		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022			DAIDO STEEL CO., LTD. 1-10, Higashisakura 1-chome, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 461-8581 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Masafumi MORI ,JP Takeshi NAKAMURA ,JP Kenji EGUCHI ,JP Riku SHIBAHARA ,JP Ken'ichi YANO ,JP	
JP2021-200722	10 Desember 2021	JP			
JP2022-081345	18 Mei 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 SIMULASI ATMOSFER TANUR DAN METODE UNTUK MEMBERI PERLAKUAN PANAS			
	Invensi :	BAHAN LOGAM			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk simulasi atmosfer tanur, yang mencakup menyimulasikan perubahan komposisi atmosfer tanur yang mengandung sedikitnya salah satu dari CO dan CO<sub>2</sub> seiring waktu ketika perlakuan panas bahan logam dilakukan di dalam tanur perlakuan panas dalam atmosfer tanur, dimana simulasi ini dilaksanakan menggunakan model matematika yang mencakup perubahan komposisi atmosfer tanur, dan perubahan komposisi atmosfer tanur mempertimbangkan: laju aliran masuk gas ke dalam tanur perlakuan panas, laju aliran keluar gas dari tanur panas, dan laju reaksi dari sedikitnya satu reaksi kimia yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari reaksi kimia fase gas di dalam atmosfer tanur dan reaksi kimia fase gas/fase padat di permukaan bahan logam.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02047	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 29/02,D 21H 27/30,D 21H 27/10,D 21H 11/08,D 21H 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2022		KLABIN S.A. Avenida Brigadeiro Faria Lima, 3.600, 3º, 4º e 5º andares, Itaim Bibi, 04538-132 São Paulo – SP, Brazil Brazil
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DA SILVA, Juliana Cristina,BR VIEIRA, Osvaldo,BR SILVA FRANCO DA QUINTA, Ricardo,BR BARRETO CABRAL, Vitor,BR
BR 10 2021 001514 4	27 Januari 2021	BR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 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 :	KERTAS LAMER ATAS PUTIH, PROSES PRODUKSI KERTAS TERSEBUT, PENGGUNAAN KERTAS DAN PENGEMASAN	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini berhubungan dengan suatu kertas Lamer Atas Putih yang meliputi dua hingga tiga lapisan serat kimia yang diputihkan atau tidak diputihkan dimana lapisan-lapisan tersebut total 100% serat kimia eukaliptus pendek, dan sedikitnya satu aditif ruah. Hal ini juga mengacu pada proses produksi kertas tersebut, penggunaan kertas tersebut, dan pengemasan yang dihasilkan dengan kertas tersebut.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02108

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202303130

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2021007208	02 Desember 2021	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVSdn Sdn Bhd  
47, Jalan Taming Dua, Taman Taming Jaya, 43300 Seri  
Kembangan, Selangor, Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor :

KHOO CHEE KONG,MY

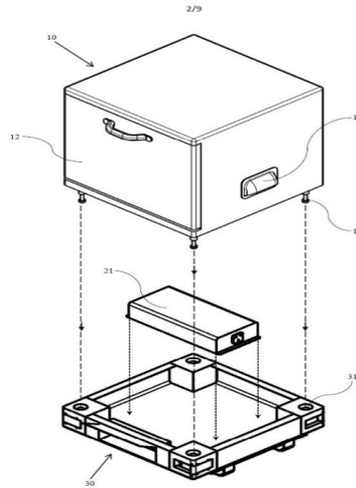
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul APARATUS YANG DIPASANG DI KENDARAAN UNTUK PENYEDIAAN DAYA LISTRIK KE  
Invensi : PERANGKATNYA

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan aparatus yang dipasang pada kendaraan dengan rakitan pemasangan, untuk memberikan daya listrik ke setidaknya satu perangkat, yang terdiri dari wadah (10) untuk menampung perangkat, dan modul daya yang dihubungkan di antara sumber daya (40) dari kendaraan dan perangkat, memiliki inverter (21) untuk mengubah daya arus searah dari sumber daya (40) menjadi daya arus bolak-balik untuk disuplai ke perangkat. Modul daya ditempatkan di dalam penahan (30) yang dapat dilepas terpasang ke wadah melalui mekanisme penggandengan.



GAMBAR 1b



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02027	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302467	(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 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211003639.6 19 Agustus 2022 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> (1) YU, Haijun,CN (2) XIE, Yinghao,CN (3) LI, Aixia,CN (4) ZHANG, Xuemei,CN (5) LI, Changdong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		

(54) **Judul**  
**Invensi :** BAHAN ELEKTRODA POSITIF BATERAI ION LITIMUM DAN METODE PEMBUATAN DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**  
Diungkapkan suatu bahan elektroda positif baterai ion litium dan suatu metode pembuatan daripadanya, yang memiliki bidang bahan-bahan baterai. Metode pembuatan terdiri dari tahap-tahap berikut:(1) menyiapkan suatu larutan A dari mangan sulfat monohidrat dan polivinilpirolidon dengan air, menambahkan suatu larutan kalium ferisianida ke dalam larutan A dalam suatu cara titrasi, mengaduk larutan campuran untuk reaksi, dan setelah reaksi selesai, mendinginkan, menyaring dan mencuci sistem reaksi untuk memperoleh mangan ferisianida; dan (2) mendispersikan mangan ferisianida, sumber nikel, sumber litium, poliimida dan surfaktan anionik secara merata dengan air dan melakukan perlakuan penggilingan bola, dan kemudian mempertahankan sistem campuran pada 750-950°C selama 15-20 jam untuk memperoleh bahan elektroda positif baterai ion litium. Bahan memiliki suatu struktur lembaran multi lapisan, yang bermanfaat untuk kontak penuh dengan elektrolit dan juga secara efektif mengurangi tekanan yang disebabkan oleh perubahan volume dari bahan elektroda positif selama pengisian dan pemakaian; Disamping itu, fase besi dalam bahan dapat distabilkan secara efektif dalam kerangka ion-oksida dan mempertahankan suatu keadaan valensi yang tinggi, dan meningkatkan kapasitas pengisian-pemakaian oleh gabungan dengan pelapisan karbon yang mengandung-nitrogen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02033

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 9/02,B 22F 9/24,B 22F 1/05,B 22F 9/04,C 01G 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400025

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/202,486	14 Juni 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DESTINY COPPER INC.  
22 Cheritan Court St. Catharines, Ontario L2N 7J8  
Canada

(72) Nama Inventor :

BRINDLE, Ian David,CA  
SHEEPWASH, Molina Audrey Lorraine,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

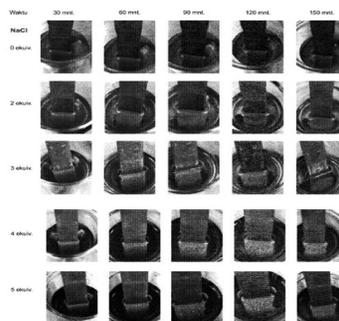
(54) Judul  
Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI TEMBAGA GRANULAR

(57) Abstrak :

Proses untuk menghasilkan granula tembaga pada permukaan logam pereduksi. Proses tersebut dapat mencakup mengontakkan logam pereduksi dengan larutan aqueous yang terdiri atas garam tembaga(II) dan halida. Rasio molar halida terhadap tembaga(II) dalam garam tembaga(II) paling tidak sekitar 3:1. Tembaga granular dapat diproduksi pada permukaan logam pereduksi, dan secara opsional dilepaskan dari permukaan logam pereduksi dengan mengguncang, mencuci, dan/atau menyikat, dan/atau secara opsional dengan mengaduk dan/atau menyirkulasikan larutan berair.

1 / 6

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02129

(13) A

(51) I.P.C : F 03D 9/11,H 02J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202311728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-080079 10 Mei 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
POWERX, INC.  
Midtown Tower 43F, 9-7-1 Akasaka, Minato-ku, Tokyo  
1076243 Japan

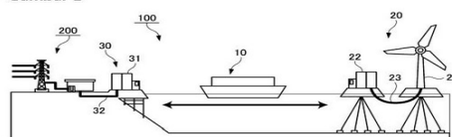
(72) Nama Inventor :  
ITO Masahiro,JP

(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 : SISTEM DAN METODE PENGANGKUTAN ENERGI DENGAN KAPAL

(57) Abstrak :  
SISTEM DAN METODE PENGANGKUTAN ENERGI DENGAN KAPAL Untuk mengangkut sumber energi seperti listrik secara efisien dari fasilitas pembangkit listrik ke fasilitas penerima tanpa menggunakan kabel transmisi energi listrik. Suatu sistem pengangkutan energi (100) terdiri dari: kapal pengangkut (10) yang dilengkapi dengan sarana penampung untuk sumber energi; fasilitas pembangkit listrik (20) yang menyuplai sumber energi ke sarana penampung kapal pengangkut (10); dan suatu fasilitas penerima (30) yang menerima sumber energi yang disuplai dari sarana penampung kapal pengangkut (10). Contoh-contoh sumber energi yang terdapat dalam sarana penampung kapal pengangkut (10) meliputi listrik dan hidrogen.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02150

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 9/20,A 61K 9/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202308066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/146,349	05 Februari 2021	US
63/146,352	05 Februari 2021	US
63/146,357	05 Februari 2021	US
63/146,369	05 Februari 2021	US
63/146,376	05 Februari 2021	US
63/146,395	05 Februari 2021	US
63/185,651	07 Mei 2021	US
63/185,672	07 Mei 2021	US
63/185,695	07 Mei 2021	US
63/185,704	07 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

COMA, Silvia,US  
PACHTER, Jonathon A.,US  
CHOWDHURY, Sanjib,US

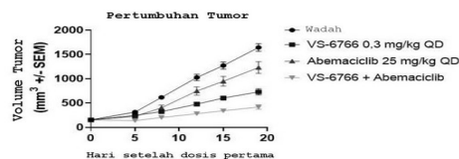
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : TERAPI KOMBINASI UNTUK MENGOBATI PERTUMBUHAN SEL YANG TIDAK NORMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode, komposisi, dan bentuk sediaan oral dari penghambat SHP2, penghambat SOS1, penghambat ERK1/2, penghambat CDK4/6, penghambat AKT, penghambat mTOR, penghambat pan-HER, atau penghambat EGFR dalam kombinasi dengan penghambat MEK atau penghambat RAF/MEK ganda, untuk mengobati pertumbuhan sel yang tidak normal (misalnya, kanker).



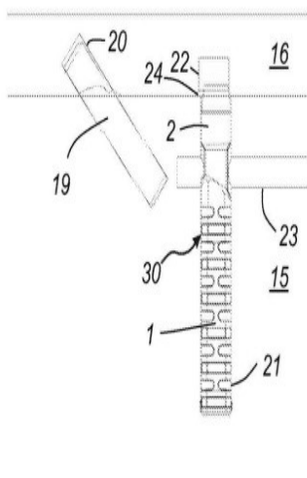
GAMBAR 18

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02183	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312339			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2022				KING'S COLLEGE LONDON Strand London WC2R 2LS United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SPICER, James,GB		
	PCT/ EP2021/060749	23 April 2021	EP		KARAGIANNIS, Sophia,GR		
	2109550.0	01 Juli 2021	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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 Invensi :			KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ANTIBODI IgE			
(57)	Abstrak :						
	Dalam satu aspek, invensi ini berhubungan dengan reseptor alfa anti-folat (FR $\alpha$ ) antibodi imunoglobulin E (IgE) untuk digunakan dalam mengobati tumor yang mengekspresikan FR $\alpha$ rendah pada subjek.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/02181	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 47B 47/04,F 16B 12/24,F 16B 12/10,F 16B 13/00,F 16B 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312059			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022				VÄLINGE INNOVATION AB Prästavägen 513 SE-263 64 VIKEN Sweden		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SVENSSON, Johan,SE		
2150752-0	11 Juni 2021	SE		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi : PENYUSUNAN SAMBUNGAN MEKANIK UNTUK PANEL-PANEL						
(57)	Abstrak :						

Susunan sambungan mekanis untuk panel terdiri dari panel pertama (15) dan panel kedua (16). Suatu permukaan (17) dari panel pertama (15) dan suatu permukaan (18) dari panel kedua (16) sejajar dan bersentuhan dalam posisi terkunci pada panel pertama dan kedua (15, 16). Susunan sambungan terdiri dari sedikitnya satu elemen berbentuk batang (19) pada permukaan (17) panel pertama (15) dan sedikitnya satu ceruk penyisipan yang sesuai (20) pada permukaan (18) panel kedua (16). Susunan sambungan terdiri dari peranti pengunci (30) yang terdiri dari pin pengunci (2) di satu ujung dan pegas (1) di ujung lainnya. Permukaan selubung (31) dari bagian ujung berbentuk kerucut dari pin pengunci terdiri dari permukaan pin pengunci (33) yang dalam keadaan terhubung dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan permukaan pengunci ceruk (32) dari ceruk panel (22).

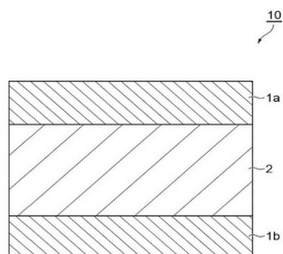
GAMBAR 10A



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02189	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/18,B 65D 65/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314518		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2022			TOPPAN INC. 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAMADA Daisuke,JP
	2021-091365	31 Mei 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	FILM MULTILAYER, BAHAN KEMASAN, DAN PAKET		
(57)	Abstrak :			

Pengungkapan ini berkaitan dengan film berlapis-lapis. Film multilapis ini dilengkapi dengan urutan berikut ini: lapisan luar pertama, yang merupakan lapisan segel panas dan terdiri dari homopolimer propilena (A) dan kopolimer acak propilena-etilen (B); lapisan dalam yang terdiri dari kopolimer blok propilena-etilen (C) dan elastomer kopolimer etilen-propilena (D); dan lapisan luar kedua terdiri dari homopolimer propilena (A) dan kopolimer acak propilena-etilen (B). Setidaknya salah satu lapisan luar pertama, lapisan dalam, dan lapisan luar kedua juga mengandung senyawa polifenol.

**Gambar 1**

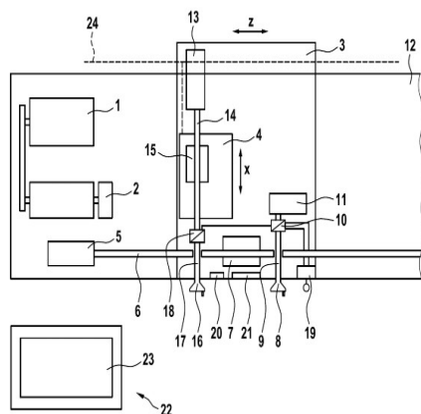


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/02057
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/80,C 12N 9/10,C 12P 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314746		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2022		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2021-0074819	09 Juni 2021	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 :	VARIAN GERANILGERANIL PIROFOSFAT SINTASE DAN METODE PRODUKSI TETRATERPENA, PREKURSORNYA, DAN BAHAN YANG MEMILIKI TETRATERPENA SEBAGAI PREKURSOR MENGGUNAKAN VARIAN TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	Pembahasan ini berhubungan dengan varian geranilgeranil pirofosfat sintase; polinukleotida yang mengkode varian; vektor yang termasuk polinukleotida; mikroorganisme yang termasuk salah satu atau lebih dari varian, polinukleotida, dan vektor; metode produksi tetraterpena, prekursornya, atau bahan yang memiliki tetraterpena sebagai prekursor yang menggunakan varian tersebut; komposisi untuk produksi tetraterpena, prekursornya, atau bahan yang memiliki tetraterpena sebagai prekursor; dan penggunaan mikroorganisme yang termasuk salah satu atau lebih dari varian, polinukleotida, dan vektor, untuk produksi tetraterpena, prekursornya, dan bahan yang memiliki tetraterpena sebagai prekursor.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/02101	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302211	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2023		GDW Werkzeugmaschinen GmbH Große Bauerngasse 58, 91315 H $\ddot{o}$ chstadt a. d. Aisch Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hans ORT,DE		
10 2022 106 687.8	22 Maret 2022	DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul** : MESIN BUBUT  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berkaitan dengan mesin bubut, yang terdiri dari alat penggerak spindel utama bermotor (1, 2) untuk memutar spindel utama (2), luncuran utama (3) yang dapat digerakkan ke arah-z, alat penggerak luncuran utama bermotor (5, 6, 7) dan alat penggerak luncuran utama manual (8, 9, 10, 11), masing-masing untuk menggerakkan luncuran utama (3). Suatu luncuran silang (4) dipasang pada luncuran utama (3) dan dapat digerakkan dalam arah x tegak lurus terhadap arah z, alat penggerak luncuran silang bermotor (13, 14, 15) dan alat penggerak luncuran silang manual (16, 17, 18), dalam setiap kasus masing-masing untuk menggerakkan luncuran silang (4), alat pengukur posisi (24) untuk mengukur posisi luncuran utama (3) dan luncuran silang (4), pengontrol (22) dengan alat masukan (23) untuk memasukkan parameter untuk mengontrol alat penggerak luncuran utama bermotor (5, 6, 7) atau alat penggerak luncuran silang bermotor (13, 14, 15), dicirikan bahwa kontrol (22) diatur sedemikian rupa sehingga alat penggerak luncuran utama bermotor (5, 6, 7) dan alat penggerak luncuran silang bermotor (13, 14, 15) dapat dioperasikan secara bergantian secara eksklusif untuk memindahkan masing-masing luncuran (3, 4).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02191

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/00,A 61P 35/00,C 07D 403/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202314899

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/195,892	02 Juni 2021	US
63/340,642	11 Mei 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BeiGene Switzerland GmbH  
Aeschengraben 27, 4051 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

HILGER, James, D.,US  
HUANG, Jane ,US  
SIMPSON, David,NZ

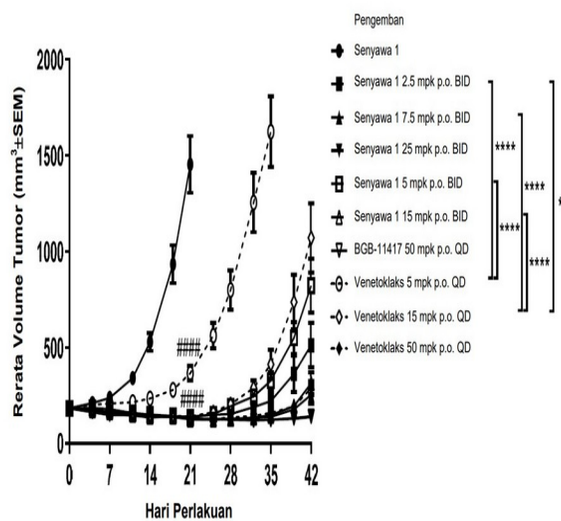
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : METODE UNTUK MENGOBATI KEGANASAN SEL B MENGGUNAKAN PENGHAMBAT BCL-2

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengobati keganasan sel B pada subjek dengan penghambat Bcl-2, khususnya 2-((1H-pirol[2,3-b]piridin-5-il)oksi)-N-((4-(((1r,4r)-4-hidroksi-4-metilsikloheksil)metil)amino)-3-nitrofenil)sulfonil)-4-(2-((S)-2-(2-isopropilfenil)pirolidin-1-il)-7-azaspiro[3.5]nonan-7-il)benzamida atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau kombinasinya dengan penghambat tirosin kinase (BTK) Bruton, khususnya (S)-7-(1-akriloilpiperidin-4-il)-2-(4-fenoksifenil)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo-[1,5-a]pirimidina-3-karboksamida atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02032

(13) A

(51) I.P.C : H 03M 1/56,H 03M 1/16,H 03M 1/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202400005

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
17/385,799 26 Juli 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Aram AKHAVAN,US  
Seyed Arash MIRHAJ,IR  
Lei SUN,CN  
Elias DAGHER,US

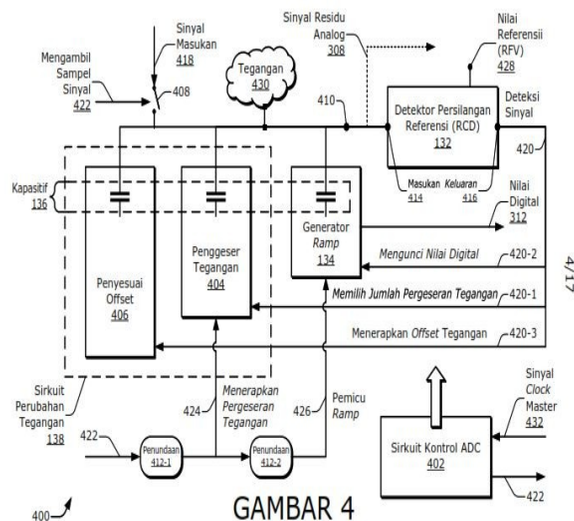
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : KONVERSI ANALOG-MENJADI-DIGITAL

(57) Abstrak :

Peralatan dijelaskan untuk konversi analog-menjadi-digital. Dalam contoh aspek, peralatan mencakup konverter analog-menjadi-digital (ADC). ADC mencakup detektor persilangan referensi yang memiliki masukan dan keluaran. ADC juga mencakup generator ramp yang dikopeling antara keluaran dari detektor persilangan referensi dan masukan dari detektor persilangan referensi. ADC lebih lanjut mencakup suatu penggeser tegangan yang dikopeling antara keluaran dari detektor persilangan referensi dan masukan dari detektor persilangan referensi.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02021

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4523,A 61K 31/445,A 61K 31/33,A 61K 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202314024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/208,134 08 Juni 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAHO PHARMACEUTICALS LTD.  
3F, No. 550, Ruiguang Rd., Neihu Dist., Taipei City,  
11492 China

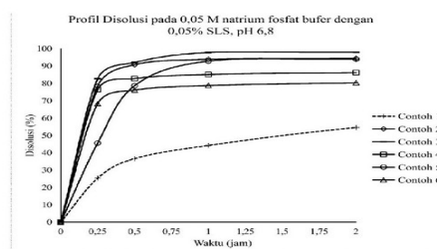
(72) Nama Inventor :  
LEE, Catherine,CA  
LU, Tachien,TW

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

(54) Judul  
Invensi : PRODUK FILM APIXABAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan produk film apixaban untuk pengobatan dan pencegahan trombosis dan gangguan terkait. Juga disediakan adalah metode pembuatan produk film tersebut. Produk film ini terdiri atas antikoagulan dan polimer selulosa hidrofilik.

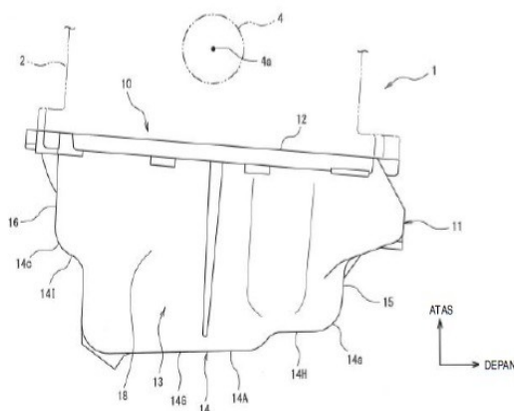


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/02091	(13) A
(51)	I.P.C : F 01M 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210221		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2022		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611, Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yutaro KOSUGI,JP
JP2021-155165	24 September 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2024			Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(54)	Judul Invensi :	PANCI MINYAK	

(57) **Abstrak :**

Panci minyak (10) yang mencakup bodi utama panci minyak (11) yang dinding bawahnya (14) mencakup bagian dasar yang dalam (14A) dan bagian dasar yang dangkal (14B). Bagian bawah dangkal (14B) diatur berdekatan dengan bagian bawah dalam (14A) dalam arah aksial poros engkol (4a) dan terletak pada posisi yang lebih tinggi daripada bagian bawah dalam (14A). Bagian bawah yang dangkal (14B) terhubung dengan bagian bawah yang dalam (14A) melalui bagian bertangga (14C). Ketika sejumlah minyak tertentu disimpan dalam bak utama panci minyak (11), tingkat minyak terletak di atas bagian bawah dangkal (14B). Bagian bawah (14B) yang dangkal mencakup bagian bawah tengah (14D), bagian bawah yang ditinggikan di depan (14E), dan bagian bawah yang ditinggikan di belakang (14F). Bagian tengah bawah (14B) menempati bagian tengah bagian bawah dangkal (14B) dalam arah yang melintasi poros engkol (4). Bagian bawah yang ditinggikan di depan (14E) dan bagian bawah yang ditinggikan di belakang (14F) disusun pada sisi yang berlawanan dari bagian tengah bawah (14B) dalam arah melintasi poros engkol (4) dan terletak pada posisi yang lebih tinggi dari bagian tengah bawah. Struktur ini berfungsi untuk mengoptimalkan volume dan level minyak yang tersimpan di bodi utama panci minyak (11) dan mengurangi getaran mekanis bodi utama panci minyak (11).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/02186

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 48/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202314259

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
17/305,133 30 Juni 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Shanshan WANG,CN  
Arvind Vardarajan SANTHANAM,US  
Yongle WU,CN  
Sindhu SATYAN,IN  
Daniel AMERGA,US

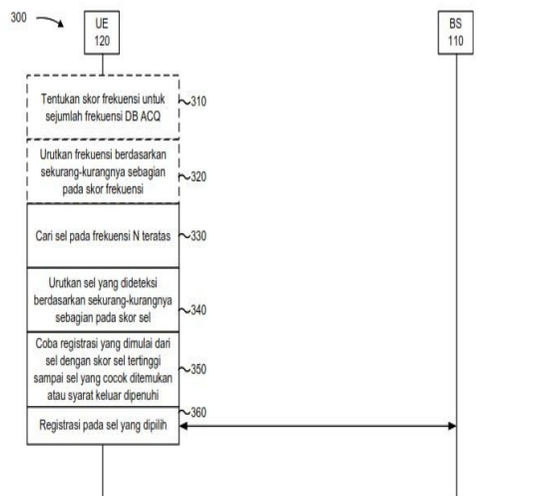
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SELEKSI SEL MENGGUNAKAN BEBERAPA FAKTOR

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dalam pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat melakukan pengukuran pada sejumlah sel. UE dapat mengurutkan sejumlah sel berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada beberapa faktor mencakup sekurang-kurangnya syarat pemilihan sel, syarat pemilihan sel menunjukkan ambang untuk pengukuran untuk pemilihan sel. UE dapat memilih, berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada urutan, sel dari sejumlah sel. UE dapat menempati sel yang dipilih. Banyak aspek lain yang disediakan.



Gambar 3