

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 822/X/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
09 Oktober 2023 s/d 13 Oktober 2023

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 13 Oktober 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 822 TAHUN 2023

**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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 822 Tahun Ke-33** 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).

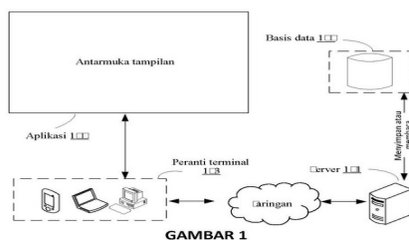
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2023/07712	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/55,A 63F 13/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200940		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, 518057, CHINA China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PAN, Jiaqi,CN YANG, Zefeng,CN
202011270984.7	13 November 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN KONTROL OBYEK VIRTUAL, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PERANTI	
	Invensi :	ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah suatu metode dan peralatan kontrol obyekvirtual, suatu media penyimpanan, suatu peranti elektronik, dan suatu produk program komputer. Metode tersebut mencakup: menampilkan obyekvirtual target dan tombol aksi virtual dalam suatu antarmuka tampilan, tombol aksi virtual yang dikonfigurasi untuk mengontrol obyekvirtual target untuk melakukan aksipertama; menampilkan informasi pendorongpertama dalamantarmuka tampilan ketika obyekvirtual target berada di dalam suatu kisaranpemicu dari suatu peristiwa interaksi target, informasi pendorongpertama yang digunakan untuk mendorongmelakukan suatu operasi sentuh pada tombol aksivirtual; dan mengontrol obyekvirtual target untuk melakukan aksikedua dalam peristiwa interaksi target ketika suatuoperasi sentuhpertama yang dilakukan pada tombol aksivirtual terdeteksi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07708	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01P 13/00,C 07D 413/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206123	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020		QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. No. 53, Qinglonghe Road, Huangdao District Qingdao, Shandong 266000 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIAN, Lei,CN PENG, Xuegang,CN HUA, Rongbao,CN ZHAO, De,CN CUI, Qi,CN		
201911082204.3	07 November 2019	CN			
202010131605.X	28 Februari 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul	SENYAWA AROMATIK YANG MENGANDUNG ISOKSAZOLIN TERSUBSTITUSI, METODE PEMBUATAN			
	Invensi :	KOMPOSISI HERBISIDA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini termasuk dalam bidang teknis pestisida, dan secara khusus berkaitan dengan suatu jenis senyawa aromatik yang mengandung isoksazolin tersubstitusi, metode pembuatan komposisi herbisida dan penggunaannya. Senyawa tersebut seperti yang ditunjukkan dalam formula umum I: ZQYIONX3X4X2X1 Di mana, Q mewakili NNNQ2Q1Q3R1R2 atau NNQ4Q5R6R7R8; Y mewakili halogen, alkil atau siano terhalogenasi; Z mewakili halogen; X1, X2 masing-masing secara bebas mewakili hidrogen, halogen, alkil, dan sebagainya; X3 mewakili halogen, siano, dan sebagainya; X4 masing-masing secara bebas mewakili -COOR5 atau -alkil-COOR5; R5 masing-masing secara bebas mewakili hidrogen, alkil, dan sebagainya. Senyawa ini memiliki aktivitas herbisida yang sangat baik terhadap gulma gramineous, gulma berdaun lebar, dan sebagainya bahkan pada tingkat aplikasi yang rendah, dan memiliki selektivitas yang tinggi untuk tanaman.

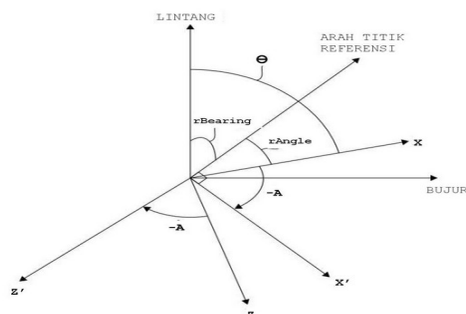
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07795	(13) A
(51)	I.P.C : B 27N 3/00,C 08B 37/00,C 08J 5/18,C 08L 91/00,C 09D 191/00,C 09J 105/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309936		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAMETH, Mira Kristina Magnhild Biophilica Ltd Unit 18, Heckford St Business Centre Heckford St London E1W 3HS United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2022		(72) Nama Inventor : NAMETH, Mira Kristina Magnhild,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2103290.9	10 Maret 2021	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN FLEKSIBEL BERBASIS TANAMAN, PROSES UNTUK PEMBUATAN, DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan bahan fleksibel berbasis tanaman dan proses untuk pembuatannya. Bahan fleksibel berguna sebagai alternatif untuk kulit, yang dibentuk tanpa penggunaan produk hewan. Pada satu aspek, invensi ini menyediakan suatu proses untuk pembuatan bahan fleksibel berbasis tanaman, yang terdiri dari langkah-langkah: menyediakan dispersi biomassa lignoselulosa dalam pelarut berbasis berair dan lebih lanjut mengandung satu atau lebih pengikat, di mana satu atau lebih pengikat mengandung sekurangnya satu polisakarida tersulfatasi; memanaskan dispersi pada suhu sekurangnya 35°C untuk membentuk suatu dispersi panas; dan mengeringkan dispersi panas untuk membentuk bahan fleksibel.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07805	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/28,G 01C 21/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310197		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2021		NS SOLUTIONS CORPORATION 17-1, Toranomom 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6417 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUZUKI, Hiroki,JP KAKIMORI, Takao,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(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 :	PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM	

(57) **Abstrak :**

Penentuan posisi dalam suatu aspek yang lebih disukai dipastikan bahkan dibawah suatu situasi dimana sulit untuk mempertahankan suatu keadaan dimana suatu sinyal nirkabel dari suatu satelit dapat diterima secara teratur. Suatu peranti pemrosesan informasi menurut invensi ini meliputi suatu pengambil pertama yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi pertama yang berkaitan dengan suatu posisi dan postur absolut dalam suatu ruang nyata dari suatu rumahan yang telah ditentukan sebelumnya, suatu pengambil kedua yang dikonfigurasi untuk secara berurutan memperoleh informasi kedua sesuai dengan suatu perubahan dalam posisi relatif dari rumahan tersebut dalam urutan kronologis, dan suatu estimator yang dikonfigurasi untuk memperkirakan suatu posisi absolut dalam ruang nyata dari rumahan tersebut pada suatu titik waktu dimana perubahan dalam posisi relatif dari rumahan yang diindikasikan oleh informasi kedua telah terdeteksi dengan posisi dan postur absolut dari rumahan sesuai dengan informasi pertama sebagai suatu referensi.

GAMBAR 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07763

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 65/48,B 29C 53/40,B 29C 53/38,B 29C 53/36,B 29C 53/00,B 29C 65/00,B 29D 23/20,B 29L 23/20,B 29L 23/00,B 65D 65/46,B 65D 75/06,B 65D 3/04,B 65D 35/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202308967

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
21170375.6 26 April 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AISAPACK HOLDING SA
Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland

(72) Nama Inventor :

THOMASSET, Jacques,FR

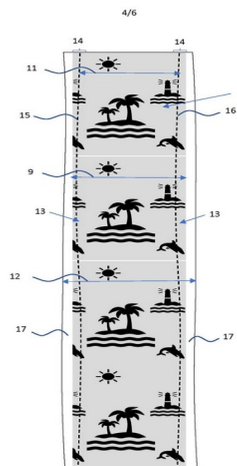
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KEMASAN DIMANA PENGELASAN DISEMBUNYIKAN DALAM PENCETAKAN DAN METODE
Invensi : PEMBUATAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat badan berbentuk tabung untuk kemasan dalam bentuk tabung, yang mencakup langkah-langkah sebagai berikut: - menentukan karakteristik geometri badan berbentuk tabung yang akan diproduksi; - membuat gambar awal yang menutupi permukaan badan berbentuk tabung yang akan diproduksi, gambar awal tersebut memiliki tepi lateral kanan dan tepi lateral kiri; - membuat gambar perantara dari gambar awal dengan menambahkan potongan lateral pada salah satu tepi gambar awal tersebut, potongan lateral tersebut mencakup salinan lainnya dari tepi gambar awal tersebut; - mencetak (print) sekurang-kurangnya satu gambar perantara pada suatu lembaran, gambar perantara tersebut ditempatkan sedemikian rupa sehingga tepi lateral gambar sejajar dengan arah pelepasan lembaran; - memotong potongan dari setiap sisi lateral gambar perantara untuk membentuk gambar akhir; - membentuk lembaran sebagai badan berbentuk tabung dan rakitan tepi-ke-tepi untuk memperoleh kesinambungan desain antara tepi kanan dan tepi kiri gambar.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07738	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07D 249/04,C 07D 213/02,C 07D 231/02,C 07D 261/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214166			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021				NUVALENT, INC. One Broadway, 14th Floor Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	PCT/ CN2020/088590	05 Mei 2020	CN		TANG, Xinxing,CN	HORAN, Joshua Courtney,US	
	63/125,733	15 Desember 2020	US		MENTE, Scot Richard,US	PELISH, Henry Efrem,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023				SHAIR, Matthew D.,US	TANGPEERACHAIKUL, Anupong,US	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :	ZAT KEMOTERAPEUTIK ETER MAKROSIKLIK HETEROAROMATIK ABSTRAK					
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan adalah senyawa-senyawa eter makrosiklik heteroaromatik heterosiklik, garam-garam dari senyawa-senyawa yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi-komposisi farmasinya. Pengungkapan selanjutnya berhubungan dengan metode-metode pengobatan atau pencegahan kanker menggunakan senyawa-senyawa eter makrosiklik heteroaromatik heterosiklik, garam-garam dari senyawa-senyawa yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi-komposisi farmasinya						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07716

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/167,A 24D 3/17,A 24F 40/57,A 24F 40/51,A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202305858

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011409679.1	04 Desember 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZHENGZHOU TOBACCO RESEARCH INSTITUTE OF CNTC
No.2 Fengyang Street, High-Tech Zone Zhengzhou,
Henan 450001 China

(72) Nama Inventor :

LI, Bin,CN TANG, Jianguo,CN

FU, Lili,CN LI, Zhiqiang,CN

ZHANG, Ke,CN SHANG, Shanzhai,CN

WANG, Shuang,CN LIAO, Xiaoxiang,CN

WANG, Le,CN LEI, Ping,CN

WANG, Bing,CN HAN, Jingmei,CN

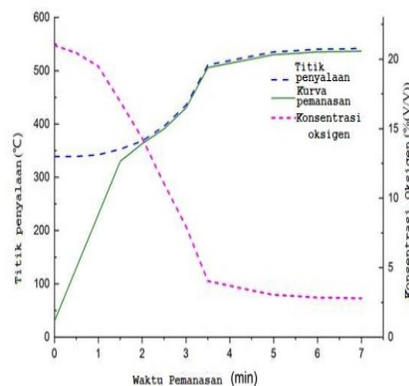
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PEMANAS TEMBAKAU DAN METODE PEMBANGKIT AEROSOL DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Metode pembuatan aerosol dari alat pemanas tembakau. Alat pemanas tembakau terdiri dari perangkat merokok (1) dan produk tembakau (2), dimana produk tembakau (2) disusun dalam perangkat merokok (1), perangkat merokok (1) memanaskan produk tembakau (2) dengan mengendalikan perangkat merokok (1) berdasarkan parameter titik penyalaan bahan tembakau, produk tembakau (2) mencakup bagian ekstraksi asap (23) dengan lubang tembus dinding samping (24), dan bagian penyegel (141) disediakan antara perangkat rokok (1) dan produk tembakau (2), sehingga dipastikan bahwa udara tidak mengalir melalui bahan tembakau selama proses penggunaan, dan dipastikan bahan tembakau tidak terbakar; dan kurva perubahan titik penyalaan bahan tembakau diperoleh, dan program pemanasan perangkat rokok (1) diatur mengikuti kurva perubahan titik penyalaan, dengan demikian memastikan bahwa bahan tembakau tidak terbakar, dan juga memastikan bahwa komponen aroma dari bahan tembakau dilepaskan ke tingkat maksimum.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07761	(13) A
(51)	I.P.C : C 06B 47/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308476		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YARA INTERNATIONAL ASA Drammensveien 131 0277 Oslo Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022		(72) Nama Inventor : LEDOUX, Francois,FR CHLADEK, Petr,CZ
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
21161190.0	08 Maret 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		

(54) **Judul**
Invensi : BAHAN PELEDAK TIPE EMULSI DARI TIPE AIR DALAM MINYAK

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan suatu komposisi bahan peledak emulsi air dalam minyak, yang mengandung suatu fase organik dan suatu fase pengoksidasi sedikitnya yang mencakup amonium nitrat, dimana sedikitnya 50% berat, atau bahkan 100% berat dari minyak tak terbarukan yang biasanya digunakan dalam fase organik diganti dengan satu atau lebih minyak terbarukan yang diproses secara kimiawi dan/atau minyak nabati murni atau lemak hewani murni. Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu komposisi emulsi bahan peledak dari tipe air dalam minyak diungkapkan, yang mencakup antara 5% berat dan 20% berat dari suatu fase organik berdasarkan pada berat total dari komposisi emulsi, fase organik tersebut mencakup antara 12% berat dan 50% berat dari satu atau lebih pengemulsi, antara 50% berat dan 88% berat dari suatu komposisi bahan bakar, berdasarkan pada berat total dari komposisi fase organik, dimana komposisi bahan bakar tersebut mengandung antara 20% berat dan 100% berat dari suatu minyak nabati yang diolah hidro (HVO), berdasarkan pada berat total dari komposisi bahan bakar tersebut; dan antara 80% berat dan 95% berat dari suatu fase pengoksidasi berdasarkan pada berat total dari komposisi emulsi, yang mengandung sedikitnya 40% berat dan hingga 80% berat amonium nitrat (AN), dan sedikitnya 5% berat dari satu atau lebih garam nitrat sekunder, berdasarkan pada berat total dari komposisi fase pengoksidasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07769

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 65/40,H 04W 4/029,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202309206

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202111007397 22 Februari 2021 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DESKOTEL COMMUNICATIONS PRIVATE LIMITED
Office No. 102, D35, Sector 7 Noida, UP 201301 India

(72) Nama Inventor :

BANSAL, Kaushal,IN
KUMAR, Rajesh,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

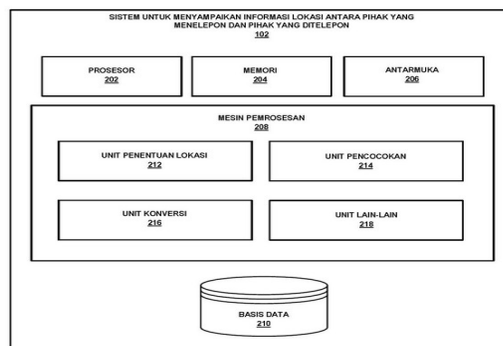
(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENYAMPAIKAN INFORMASI LOKASI ANTARA PIHAK YANG
Invensi : MENELEPON DAN PIHAK YANG DITELEPON

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu sistem untuk menyampaikan informasi lokasi antara pihak yang menelepon dan pihak yang ditelepon dapat mencakup prosesor (202), yang dipasangkan secara komunikatif ke perangkat komputasi seluler pertama (106), dan perangkat komputasi seluler kedua (110). Perangkat komputasi seluler pertama (106), dan perangkat komputasi seluler kedua (110) dapat mencakup seperangkat sensor yang dikonfigurasi untuk menentukan lokasi perangkat komputasi seluler pertama (106), dan perangkat komputasi seluler kedua (110). Prosesor (202) dapat dikonfigurasi untuk menentukan kode lokasi yang dapat ditampilkan pertama dan kode lokasi yang dapat ditampilkan kedua serta memfasilitasi pentransmisian dan tampilan kode lokasi yang dapat ditampilkan pertama ke perangkat komputasi seluler kedua (110), dan kode lokasi yang dapat ditampilkan kedua ke perangkat komputasi seluler pertama (106) dalam mode online. Sistem (102) dapat dikonfigurasi untuk menampilkan kode lokasi yang dapat ditampilkan pertama dan kode lokasi yang dapat ditampilkan kedua dalam bentuk audio, teks, pop up.

2/5

200 →



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07730

(13) A

(51) I.P.C : F 03D 13/35,F 03D 3/06,F 03D 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202306045

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-204489	09 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GLOBAL ENERGY CO., LTD.
594-2, Nakaze, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka
4340012 Japan

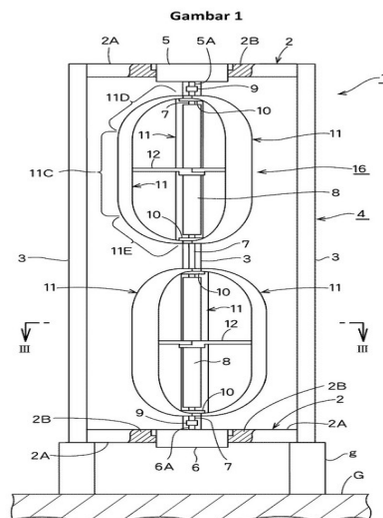
(72) Nama Inventor :
SUZUKI Masahiko,JP

(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 : TURBIN ANGIN POROS VERTIKAL

(57) Abstrak :

TURBIN ANGIN POROS VERTIKAL Turbin angin poros vertikal yang memiliki sejumlah bilah vertikal tipe angkat yang disusun mengelilingi poros utama vertikal dari rotor poros vertikal, turbin angin poros vertikal mencakup bodi rangka penopang yang dirangkai dengan bodi rangka horizontal yang diatur secara horizontal di atas dan bawah tahap dan sejumlah tiang penopang, dan generator yang disusun secara horizontal di setiap bagian tengah bidang dalam bodi rangka horizontal, bagian ujung atas dan bawah dari poros utama vertikal dari rotor poros vertikal masing-masing dan secara langsung digandengkan antara kedua poros rotasi dari generator atas dan bawah saling berhadapan tanpa menggunakan bantalan, dan sisi periferal luar dari setiap lapisan bagian penggandeng yang dibentuk oleh pemasangan tersebut dilapisi dengan bodi penutup untuk mencegah pemisahan, sehingga mengurangi torsi dan getaran saat berputar.



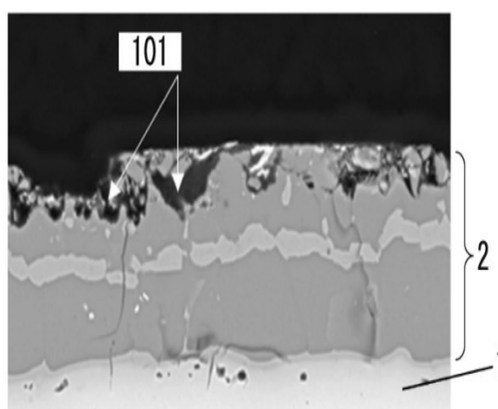
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07807	(13) A	
(51)	I.P.C : C 08F 2/32,C 08F 8/00,D 21H 17/45,D 21H 17/37,D 21H 21/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310167		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2022		SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2103912	(32) Tanggal 15 April 2021	(33) Negara FR	BARRIERE, Cyril,FR FAUCHER, Gatien,FR MARTEL, Bastien,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KERTAS DAN KARTON		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi lembaran kertas atau karton dari suspensi berserat, yang mencakup langkah-langkah berikut: a) injeksi polimer P2 ke dalam suspensi serat selulosa, b) membentuk lembaran kertas atau karton, c) mengeringkan lembaran kertas atau karton, polimer P2 yang dibuat, sebelum langkah a), dari polimer P1 yang larut dalam air dalam bentuk emulsi yang diinversi, P1 mencakup sedikitnya satu monomer nonionik yang dipilih dari akrilamida, metakrilamida, N,N-dimetilakrilamida, dan akrilonitril, polimer P1 dikenai reaksi Re untuk menghasilkan polimer P2, reaksi Re mencakup penambahan polimer P1 dalam bentuk emulsi yang diinversi ke dalam larutan berair M1 dari: (i) alkali hidroksida dan/atau alkali tanah hidroksida, (ii) alkali hipohalida dan/atau alkali tanah hipohalida, sebelum waktu reaksi 10 detik sampai 5 jam.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07744	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/04,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306196		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITSUNOBU Takuya,JP TAKEBAYASHI Hiroshi,JP TAKAHASHI Takehiro,JP
2021-004022	14 Januari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023		(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 :	KOMPONEN YANG DISTEMPEL PANAS	

(57) **Abstrak :**

Komponen yang distempel panas ini meliputi: baja; dan lapisan penyepuh yang dibentuk pada baja, dimana lapisan penyepuh memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, lapisan penyepuh mengandung oksida berbasis Zn yang meliputi satu atau dua dari Zn oksida dan Zn-Mg oksida yang memiliki ukuran 1,0 μm atau lebih dan 10,0 μm atau kurang pada arah ketebalan lapisan penyepuh dan 0,1 μm atau lebih pada arah yang tegak lurus terhadap arah ketebalan, dan pada penampang melintang dari lapisan penyepuh pada arah ketebalan, ketika panjang antarmuka antara lapisan penyepuh dan baja ditunjukkan sebagai L_e , penjumlahan panjang oksida berbasis Zn yang diproyeksikan ke antarmuka dari permukaan atas lapisan penyepuh ditunjukkan sebagai ΣL_i , dan penjumlahan panjang bagian-bagian oksida berbasis Zn yang berkontak dengan lapisan penyepuh yang diproyeksikan ke antarmuka dari permukaan atas lapisan penyepuh ditunjukkan sebagai ΣL_{ai} , $\Sigma L_i/L_e \geq 0,10$ dan $\Sigma L_{ai}/\Sigma L_i \geq 0,50$ dipenuhi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07713

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 43/30,B 62J 43/28,B 62J 11/19,B 62K 11/10,B 62M 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202304653

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202041052014	29 November 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LOHIT VISHWANATH, Patil,IN
NARAYANA REDDY, Anu Karthick,IN
NARAHARISETTI, Ramakrishna,IN

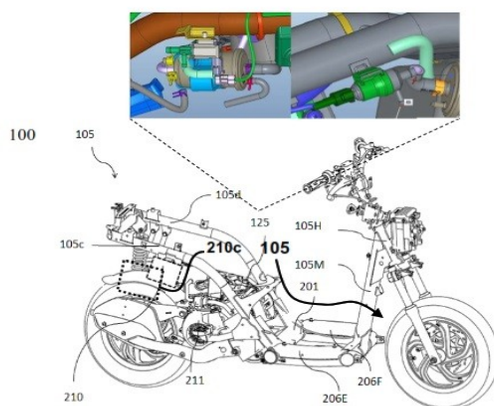
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPONEN LISTRIK UNTUK KENDARAAN TIPE STRADDLE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kendaraan tipe straddle (100). Kendaraan (100) terdiri dari rakitan rangka (105), panel depan (160A). Bagian rumah (205) ditempatkan pada tabung kepala rakitan rangka dan sejumlah komponen listrik (208, 209) ditopang pada bagian rumah. Pluralitas komponen kelistrikan ditempatkan secara terpusat sehubungan dengan sumbu bidang tengah kendaraan dan berada di bawah lampu depan kendaraan, memastikan kemudahan servis dan perakitan komponen di dalam kendaraan.

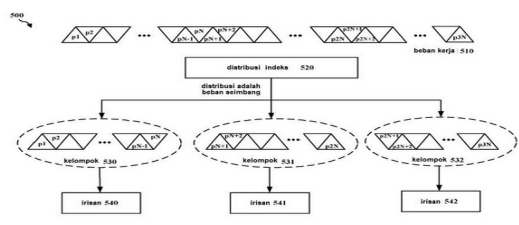


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07792	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 11/40,G 06T 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309877		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NIKAM, Vishwanath Shashikant,IN BHIRAVABHATLA, Kalyan Kumar,IN		
17/229,697	13 April 2021	US	CHATTERJEE, Suvam,IN KOLA, Siva Satyanarayana,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		LAL, Abhishek,IN GRUBER, Andrew Evan,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta				

(54) **Judul** ARSITEKTUR TINGKAT SEDERHANA YANG DAPAT DISKALAKAN UNTUK PEMROSESAN GEOMETRI
Invensi : KELOMPOK SEDERHANA

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peranti untuk pemrosesan grafis termasuk suatu Peralatan, misalnya GPU. Peralatan tersebut dapat menerima sejumlah indeks untuk masing-masing sejumlah sederhana. Peralatan tersebut juga dapat menentukan ukuran masing-masing dari sejumlah kelompok sederhana, masing-masing dari sejumlah kelompok sederhana termasuk paling sedikit satu sederhana dari sejumlah kelompok sederhana. Selain itu, Peralatan dapat membagi, berdasarkan ukuran yang ditentukan dari masing-masing sejumlah kelompok sederhana, sejumlah kelompok sederhana menjadi sejumlah kelompok sederhana. Peralatan tersebut juga dapat mendistribusikan masing-masing dari sejumlah kumpulan sederhana ke masing-masing dari sejumlah irisan geometri, masing-masing dari sejumlah irisan geometri termasuk satu atau lebih sederhana dari sejumlah sederhana.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07737

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 53/88,B 21D 22/26,B 21D 24/04,B 21D 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202303486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-178824 26 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

Yasuhiro KISHIGAMI ,JP

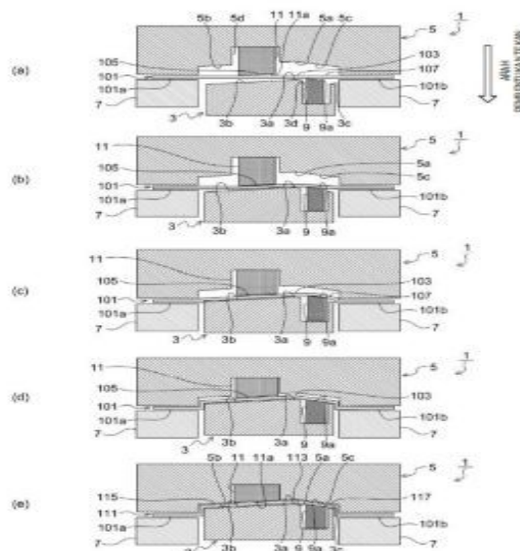
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

(54) Judul METODE PEMBENTUKAN TEKAN DAN PERALATAN PEMBENTUKAN TEKAN UNTUK PANEL LUAR
Invensi : DARI OTOMOBIL

(57) Abstrak :

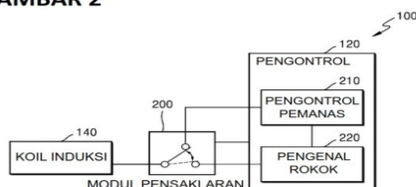
Suatu metode pembentukan tekan untuk suatu panel luar dari suatu otomobil, menurut invensi ini, adalah suatu metode untuk membentuk tekan suatu lembaran logam menjadi suatu panel luar dari suatu otomobil, panel luar tersebut yang memiliki suatu garis-karakter, suatu porsi permukaan panel, dan suatu porsi permukaan panel, dan metode pembentukan tekan tersebut meliputi: suatu langkah untuk menggerakkan cetakan secara relatif ke arah penekan-dalam dan membawa suatu bodi elastis sisi penekan-dalam dan suatu bodi elastis sisi cetakan berkontak dengan lembaran logam, bodi elastis sisi penekan-dalam tersebut yang disediakan untuk menonjol dari suatu porsi permukaan pembentukan sisi penekan-dalam yang akan membentuk porsi permukaan panel, bodi elastis sisi cetakan tersebut yang disediakan untuk menonjol dari suatu porsi permukaan pembentukan sisi cetakan yang akan membentuk porsi permukaan panel; dan suatu langkah untuk memperoleh panel luar dari otomobil dengan membentuk tekan sambil mengompresi bodi elastis sisi penekan-dalam dan bodi elastis sisi cetakan dengan menggerakkan cetakan secara relatif ke arah penekan-dalam sampai suatu titik mati bawah tercapai, dengan bodi elastis sisi penekan-dalam dan bodi elastis sisi cetakan masih berada dalam kontak dengan lembaran logam.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07819	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/465,A 24F 40/20,H 02M 1/00,H 05B 6/36,H 05B 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305625		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2022		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yong Hwan KIM,KR Dae Nam HAN,KR Dong Sung KIM,KR Seung Won LEE,KR Seok Su JANG,KR
10-2021-0070966	01 Juni 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	ALAT PENGHASIL AEROSOL UNTUK MENDETEKSI PENYISIPAN BENDA PENGHASIL AEROSOL DAN	
	Invensi :	METODE OPERASINYA	
(57)	Abstrak :		

Disediakan alat penghasil aerosol termasuk: suseptor yang dikonfigurasi untuk memanaskan bahan penghasil aerosol yang disisipkan ke dalam ruang akomodasi alat penghasil aerosol; koil induksi diatur di sekitar suseptor dan dikonfigurasi untuk memanaskan suseptor dengan pemanasan induksi; modul pensaklaran yang dikonfigurasi untuk mengganti jalur listrik koil induksi; dan pengontrol yang terhubung secara elektrik ke modul sakelar dan dikonfigurasi untuk mendeteksi penyisipan benda penghasil aerosol berdasarkan perubahan induktansi koil induksi dengan menyetel mode kontrol untuk koil induksi ke mode penerimaan, dan saat penyisipan benda penghasil aerosol terdeteksi, alihkan mode kontrol ke mode transmisi untuk mengaktifkan pemanasan induksi, melalui modul pensaklaran.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07799

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 25/023,B 60R 25/021,B 62H 5/02,E 05B 83/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202309907

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-044358 18 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Minebea AccessSolutions Inc.
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki 880-0293 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Yutaka TARUNO,JP
Kengo URA,JP
Jaturong RODSUKHO,TH

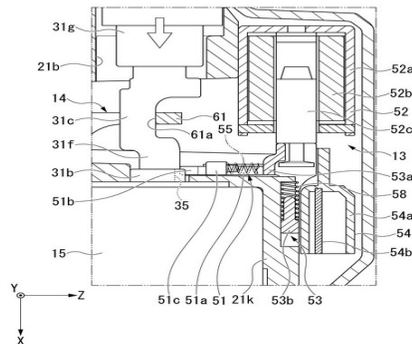
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGOPERASI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Di suatu alat pengoperasi kendaraan, suatu mekanisme penguncian bagian pengoperasi (13) meliputi suatu penggeser pertama (51) yang dibuat sehingga berpindah antara suatu posisi penautan untuk menautkan bagian pengoperasi dan suatu posisi pelepasan tautan untuk melepaskan tautan bagian pengoperasi di sepanjang arah radial bagian pengoperasi, suatu solenoid (52) yang memiliki suatu plunyer (52c) yang dibuat sehingga dapat berpindah dalam suatu arah aksial, dan penggeser kedua (53) yang dihubungkan ke plunyer (52c) dan berpindah antara suatu posisi pembatasan untuk membatasi suatu perpindahan penggeser pertama (51) dari posisi penautan ke posisi pelepasan tautan dan suatu posisi pelepasan pembatasan untuk mengizinkan perpindahan penggeser pertama (51) dari posisi penautan ke posisi pelepasan tautan.

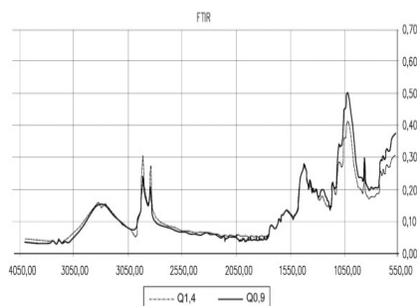


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07822
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02,B 29B 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305614		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021		U.B.Q MATERIALS LTD. 30 Iben Gavirol St., 6407808 Tel Aviv Israel
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gil FELUS,IL Gad STAHL,IL Jack (Tato) BIGIO,IL
278953	24 November 2020	IL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : BAHAN KOMPOSIT DAN METODE UNTUK MEMPEROLEH BAHAN KOMPOSIT

(57) **Abstrak :**
Penjelasan sekarang menyediakan bahan komposit yang terdiri atas paduan homogen dari (a) setidaknya sekitar 40% b/b materi organik non-plastik dari berat total bahan komposit, materi organik non-plastik tersebut yang terdiri atas setidaknya selulosa; (b) antara sekitar 5% b/b dan sekitar 60% b/b materi plastik dari berat total bahan komposit tersebut, materi plastik tersebut yang terdiri atas sejumlah polimer termoplastik sintetik; dan (c) hingga 15% b/b materi anorganik; dimana bahan komposit tersebut terdiri atas polimer sintetik yang mengandung aril dalam jumlah kurang dari 10% dari berat total bahan komposit tersebut; dan dimana bahan komposit tersebut dikarakterisasi dengan setidaknya salah satu dari sifat berikut: (i) memiliki impak izod bertakik setidaknya 15 J/m; dan (ii) sampel bahan komposit tersebut yang telah dikenakan pada pencetakan injeksi memiliki setidaknya salah satu kekuatan tensil setidaknya 8 MPa; dan kekuatan fleksur setidaknya 15 MPa. Juga disediakan adalah metode untuk membuat bahan komposit, metode yang melibatkan penggunaan bahan asupan heterogen yang terdiri atas polimer sintetik yang mengandung aril dalam jumlah kurang dari 10% dari berat total bahan komposit tersebut; dan metode untuk menghasilkan artikel produksi dari bahan komposit.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07739

(13) A

(51) I.P.C : F 42B 3/26,F 42B 3/24,F 42B 3/087,F 42D 1/22,F 42D 1/10,F 42D 3/04,F 42D 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202303766

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2051234-9 22 Oktober 2020 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB
P.O. Box 952 971 28 LULEÅ Sweden

(72) Nama Inventor :

PETROPOULOS, Nikolaos,SE

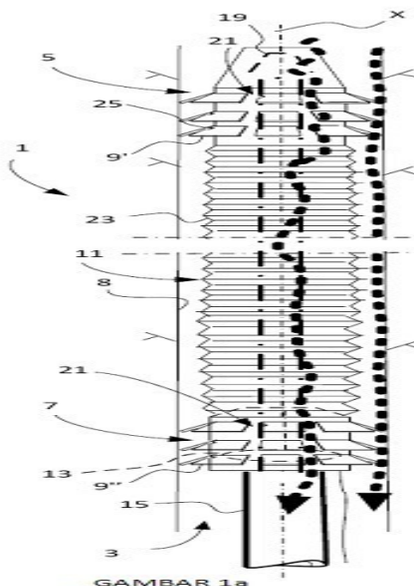
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERANGKAT PENGISIAN DAN METODE PESIAPAN PERANGKAT PENGISIAN DENGAN BAHAN
Invensi : PELEDAK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat pengisian bahan peledak (1) dan metode penempatan perangkat pengisian bahan peledak (1) dalam lubang bor (3). Perangkat pengisian bahan peledak (1) terdiri dari unit jangkar atas (5) dan unit jangkar bawah (7) yang masing-masing dikonfigurasi untuk mengikat dinding lubang bor (8), komponen tabung yang dapat memanjang (11) yang disusun di antara unit jangkar atas (5) dan unit jangkar bawah (7) dan dikonfigurasi untuk diisi dengan bahan peledak (40), unit jangkar bawah (7) terdiri dari perangkat katup pencegah aliran balik (13) yang dikonfigurasi untuk mencegah bahan peledak (40) mengalir keluar dari komponen tabung yang dapat memanjang (11), dimana perangkat katup pencegah aliran balik (13) dapat dibuka untuk memungkinkan selang pengisian (15) memasuki komponen tabung yang dapat memanjang (11) untuk mencapai bagian dalam unit jangkar atas (5).



GAMBAR 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07720

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 17/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202307754

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/141,228 25 Januari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLSMIDTH A/S
Vigerslev Alle 77 DK-2500 Valby Denmark

(72) Nama Inventor :

SALINAS HUDSON, Mauricio,CL

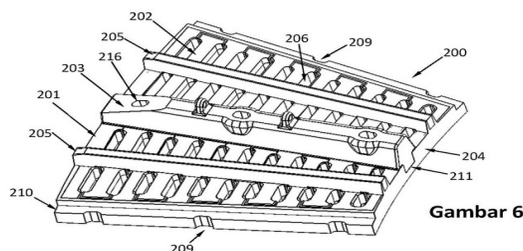
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PARUT PELEPASAN GERUS YANG MEMILIKI BUKAAN SARINGAN VARIABEL DINAMIS

(57) Abstrak :

PARUT PELEPASAN GERUS YANG MEMILIKI BUKAAN SARINGAN VARIABEL DINAMIS Suatu jeruji pelepasan (200) untuk suatu ujung pelepasan bagian dalam (3) dari suatu gilingan (1) dapat dicirikan bahwa jeruji tersebut memiliki setidaknya satu bukaan saringan variabel dinamis (206) yang ditentukan antara dua batang saringan apung yang berdekatan (202). Batang saringan apung (202) dapat dikonfigurasi untuk setidaknya bergerak secara sementara terhadap satu sama lain dan/atau terhadap suatu bingkai penahan (201) yang menerima batang saringan apung (202). Perluasan sementara dari setidaknya satu bukaan saringan variabel dinamis (206) dapat memungkinkan media yang berukuran terlalu kecil untuk melewati ke saluran pelepasan (8) dan mengurangi atau meniadakan pengelompokan. (Gambar 6)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07723	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/84,A 01N 43/80,A 01N 43/78,A 01N 43/707,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 43/42,A 01N 43/28,A 01N 37/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303685	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. Avenida Maeda, s/nº Prédio Comercial, térreo, Distrito Industrial 14500-000 Ituverava - SP Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2021	(72)	Nama Inventor : LENZ, Giuvan,BR SILVA, Ferdinando Marcos Lima,BR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
BR102020019865-3	28 September 2020	BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI HERBISIDA TRIAZINONE DENGAN SAFENER	
(57)	Abstrak : Invensi ini menjelaskan kombinasi untuk pengendalian selektif gulma, lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan kombinasi dari satu atau lebih herbisida triazinone dengan satu atau lebih bahan safener untuk pengendalian selektif gulma.		

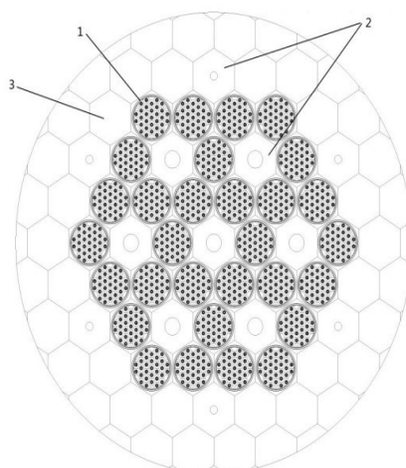
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07818		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 10/33,A 23K 20/00,A 61K 36/899,A 61P 1/14,A 61P 31/12,A 61P 31/04,A 61P 33/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305545		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2021			POLY GAIN PTE LTD No. 1 Ubi View, #04-35, Focus One, 408555, Singapore Singapore	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		MITCHELL, Shane,AU KITCHEN, Barry,AU MACNAB, Gregor,AU FLAVEL, Matthew,AU	
	2020904323	23 November 2020			
		(33) Negara			
		AU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023		(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	PENGUNAAN EKSTRAK TEBU DALAM PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN INFEKSI MIKROBA DAN			
	Invensi :	DYSBIOSIS			
(57)	Abstrak :				

PENGUNAAN EKSTRAK TEBU DALAM PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN INFEKSI MIKROBA DAN DYSBIOSIS Yang diungkapkan adalah metode dan komposisi yang terdiri dari sekitar 0,00001% berat hingga sekitar 100% berat ekstrak yang berasal dari tebu untuk digunakan dalam berbagai tindakan pengobatan, pencegahan dan pengendalian yang melibatkan pemberian ekstrak yang terdiri dari sekitar 10 setara katekin (CE) g/L sampai sekitar 50 CE g/L polifenol atau dari sekitar 100 CE mg/g sampai sekitar 500 CE mg/g polifenol kepada subyek. Tindakan-tindakan pengobatan dan pencegahan ini termasuk aktivitas antimikroba, terutama terhadap virus pernapasan pada manusia serta pengobatan untuk infeksi mikrosporidial, seperti EHP pada udang kecil (shrimp) dan udang besar (prawn). Langkah-langkah pengendalian termasuk reduksi produksi metana pada ruminansia. Penggunaan komposisi ini, misalnya pada sapi perah, meningkatkan kesehatan sapi dengan meminimalkan mastitis sekaligus meningkatkan produksi susu.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07779	(13) A
(51)	I.P.C : G 21C 3/326,G 21C 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309657		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2021		CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD. No.117 West Third Ring North Road, Haidian District Beijing 100840 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUAN, Yuan,CN
202110332498.1	29 Maret 2021	CN	LIU, Guoming,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		ZHANG, Chenglong,CN
			WANG, Jun,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Achmad Faisal Rachman S.H. Assegaf Hamzah & Partners Gedung Capital Place Level 36 & 37 Jl. Gatot Subroto Kav 18 Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	INTI MIKRO-REAKTOR BERPENDINGIN GAS DAN MIKRO-REAKTOR BERPENDINGIN GAS	

(57) **Abstrak :**

Yang dihasilkan adalah suatu inti mikro-reaktor berpendingin gas, yang mencakup reflektor, unit bahan bakar, dan rakitan tabung kendali (2). Rakitan tabung kendali (2) dan unit bahan bakar keduanya ditempatkan pada reflektor. Sejumlah unit bahan bakar diadopsi, dan masing-masing unit bahan bakar mencakup pipa tekanan (8) dan rakitan bahan bakar (1). Rakitan bahan bakar (1) disusun di bagian dalam pipa tekanan (8), untuk menjadikan pipa tekanan (8) berfungsi sebagai pembatas bantalan tekanan pada inti, dan rakitan tabung kendali (2) disusun di bagian luar pipa tekanan (8). Inti yang diungkapkan ini mudah dipasang, dan memecahkan masalah-masalah dari banyaknya elemen yang akan diangkut, perakitan yang kompleks, dan respons yang lambat terhadap penerapan reaktor berpendingin gas temperatur-tinggi.



GAMBAR 1

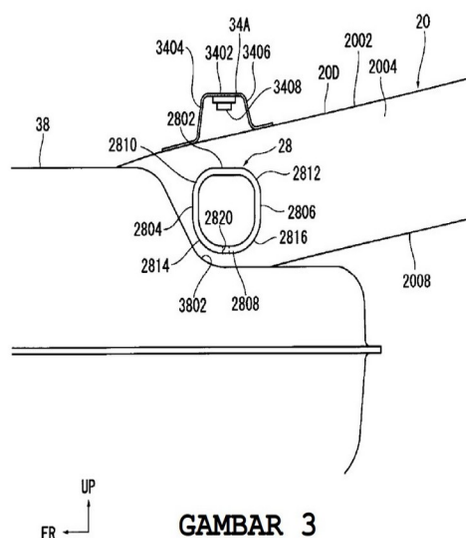
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07728	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01H 6/14,A 01H 1/04,C 12N 15/82						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306134			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021				ENZA ZADEN BEHEER B.V. Haling 1E 1602 DB ENKHUIZEN Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TER RIET, Bas,NL		
	PCT/	18 Desember	EP		PEL, Mathieu André,NL		
	EP2020/087264	2020			ZEILMAKER, Tieme,NL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023				NADAL BIGAS, Judit,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 Invensi :	TANAMAN SELADA YANG TAHAN TERHADAP DOWNY MILDEW DAN GEN KETAHANAN					
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan tanaman selada yang tahan terhadap downy mildew, lebih khusus untuk tanaman selada yang terdiri dari gen bermutasi yang memberikan ketahanan spektrum luas terhadap Oomycetes dalam selada, lebih khusus lagi B. lactuca. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan gen ketahanan dan metode untuk mendapatkan tanaman selada yang tahan terhadap downy mildew, dimana metode tersebut terdiri dari langkah mutasi gen.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07781	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309627		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2022		MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKIMOTO Yasuo,JP SUEHIRO Wataru,JP YAMAMOTO Norifumi,JP NAKA Hironori,JP TACHI Hikaru,JP
2021-056536	30 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

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

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur kendaraan meliputi: sepasang rangka samping yang ditempatkan terpisah pada arah lebar kendaraan dan membentang pada arah depan-belakang kendaraan; dan komponen melintang yang membentang pada arah lebar kendaraan, dan menembus pasangan rangka samping dan menghubungkan pasangan rangka samping. Komponen melintang dibentuk dari pipa yang memiliki penampang melintang yang pada dasarnya persegi dengan bagian sudut yang melengkung pada bentuk busur. Bagian sudut dari komponen melintang pada sisi bawah kendaraan ditetapkan untuk memiliki radius kelengkungan yang lebih besar daripada radius kelengkungan bagian sudut pada sisi atas kendaraan.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07729
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303142		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2021		JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Zhiwan,CN
202011061863.1	30 September 2020	CN	WU, Tingting,CN
202111069020.0	13 September 2021	CN	LIU, Xun,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023		(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	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG KONJUGAT OBAT ANTIBODI, DAN PENGGUNAAN	
	Invensi :	KOMPOSISI FARMASEUTIKAL	
(57)	Abstrak :		
	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG KONJUGAT OBAT ANTIBODI, DAN PENGGUNAAN KOMPOSISI FARMASEUTIKAL. Disediakan komposisi farmasi yang terdiri dari konjugat obat-antibodi, dan penggunaan komposisi farmasi. Disediakan secara khusus adalah komposisi farmasi, yang terdiri dari konjugat obat-antibodi anti-claudin.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07798

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202309916

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/231,867 15 April 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(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 :

Jungwon SUH,US
Pankaj DESHMUKH,IN
Michael Hawjing LO,US
Shyamkumar THOZIYOOR,US

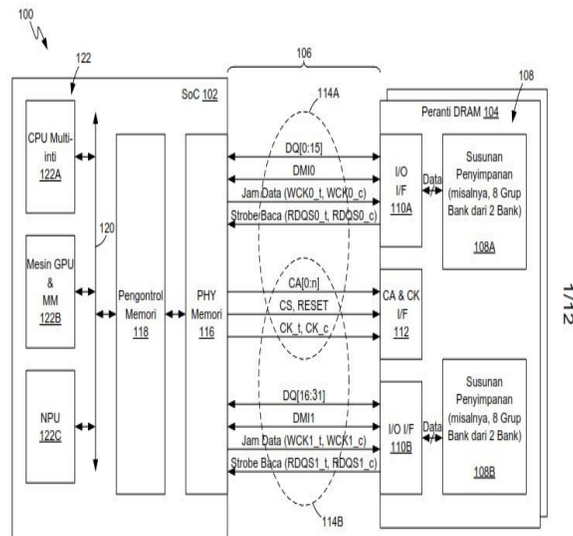
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MANAJEMEN AKSES MEMORI ADAPTIF

(57) Abstrak :

Data memori akses acak dinamis (DRAM) dapat diakses oleh pengontrol memori menggunakan mode siaran atau mode non-siaran. Dalam mode siaran, bagian pertama pada data yang menjadi subjek permintaan akses dan bagian kedua pada data yang menjadi subjek permintaan akses dapat diakses secara bersamaan melalui saluran semu pertama dan kedua, berturut-turut. Dalam mode non-siaran, data yang menjadi subjek permintaan akses dapat diakses melalui salah satu dari saluran semu pertama dan saluran semu kedua yang dipilih.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07767	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309106		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2022		(72) Nama Inventor : INOUE, Masafumi,JP HARUTA, Masayuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2021-027825	24 Februari 2021	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	FILM POLIESTER YANG DAPAT DISUSUTKAN PANAS	
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk memberikan film poliester yang dapat disusutkan panas yang mengandung bahan baku daur ulang botol PET tetapi memiliki ketersusutan cukup, tekanan penyusutan rendah, dan kekuatan adhesi pelarut tinggi. Invensi ini memberikan film poliester yang dapat disusutkan panas, di mana poliester dari film poliester mengandung bahan baku daur ulang dari botol PET dan komponen asam dari poliester mencakup asam isoftalat, dan film memenuhi tingkat penyusutan dalam arah penyusutan utama, tekanan penyusutan maksimal dalam arah penyusutan utama, sejumlah panas pelelehan, kekuatan adhesi pelarut, dan viskositas pembatas.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07750		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 2/52,A 23L 2/02,A 23L 2/00,A 23L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306816		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2021			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		YOSHIDA Junki,JP OHKURI Tadahiro,JP	
2020-218717	28 Desember 2020	JP		TERAMOTO Yuki,JP YAMASHITA Jumpei,JP	
2021-144348	03 September 2021	JP		NAGAO Koji,JP YOKOO Yoshiaki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(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 :	KOMPOSISI ORAL YANG MEMILIKI RASA MANIS YANG MENINGKAT			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan suatu komposisi oral yang mengandung (a) pemanis berintensitas-tinggi dalam jumlah yang sesuai dengan intensitas rasa manis X1 dan (b) fosfolipid dalam jumlah kurang dari ambang batas pengenalan rasa, dimana komposisi oral memiliki rasa manis dengan intensitas rasa manis X2 yang ditunjukkan oleh komponen (a) sampai (b), masing-masing, dan $0,1 < X1 < X2$ terpenuhi.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07782

(13) A

(51) I.P.C : F 02D 41/22,F 02D 43/00,F 02D 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202309617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Maret 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

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

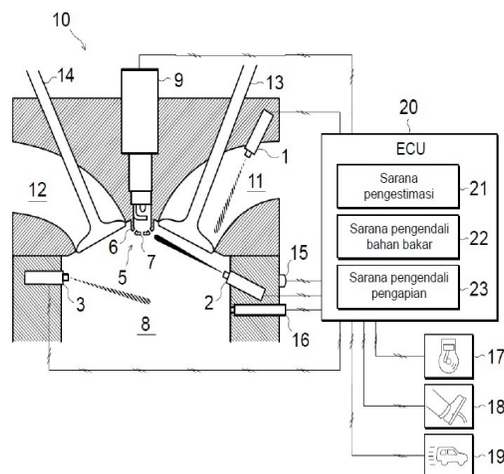
(72) Nama Inventor :
INOUE Yoshiya,JP ASAKURA Ryota,JP
NAKADA Ryota,JP SHIROTA Takayuki,JP
IIZUKA Sho,JP KURATA Kazuo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI MESIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat kendali untuk mengendalikan mesin yang meliputi sarana penginjeksi ruang utama (1,3) yang memasok bahan bakar ke ruang utama (8); sarana penginjeksi subruang (2) yang memasok bahan bakar ke subruang (5) setelah sarana penginjeksi ruang utama (1,3) memasok bahan bakar; sarana pengestimasi (21) yang mengestimasi derajat ketukan yang berfungsi sebagai indeks intensitas ketukan dan frekuensi terjadinya ketukan; dan sarana pengendali bahan bakar (22) yang melakukan, ketika derajat (N) ketukan adalah nilai pertama yang telah ditentukan sebelumnya (N1) atau lebih, pengendalian bahan bakar yang mengurangi jumlah bahan bakar subruang yang merepresentasikan jumlah bahan bakar yang dipasok oleh sarana penginjeksi subruang (2). Dengan mengurangi jumlah bahan bakar subruang menggunakan cara ini, maka terjadinya ketukan dapat ditekan, sehingga keadaan pembakaran pada mesin dengan ruang pembakaran yang terbagi dapat ditingkatkan.

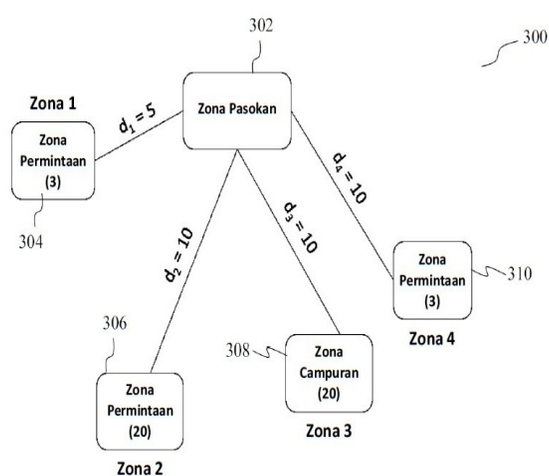


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07754	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/32,G 06Q 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307296		(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 : 10 Mei 2022		(72) Nama Inventor : NIU, Junpeng,SG CHEN, Wenqing,CN WIRAWAN, Hendra Teja,SG
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10202105268T	19 Mei 2021	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENENTUKAN VISIBILITAS MERCHANT ASIMETRIS	

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem untuk menentukan visibilitas merchant asimetris diungkapkan. Sistem tersebut dapat meliputi satu atau lebih prosesor(-prosesor) yang dikonfigurasi untuk: menentukan zona pertama untuk merchant dan pasokan pasar di zona pertama; menentukan satu atau lebih zona kedua untuk satu atau lebih pengguna dan permintaan pasar di satu atau lebih zona kedua, dimana satu atau lebih zona kedua mengelilingi zona pertama; menentukan tingkat alokasi berdasarkan pasokan pasar dan permintaan pasar; menentukan satu atau lebih skor keseimbangan untuk masing-masing dari satu atau lebih zona kedua, dimana satu atau lebih skor keseimbangan menunjukkan kemungkinan pengemudi menerima pekerjaan lain setelah pekerjaan pertama untuk menghantarkan barang dari zona pertama ke satu atau lebih zona kedua; dan menentukan visibilitas merchant asimetris berdasarkan tingkat alokasi dan satu atau lebih skor keseimbangan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07804

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/52,H 01Q 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202310117

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202111278457.5 30 Oktober 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

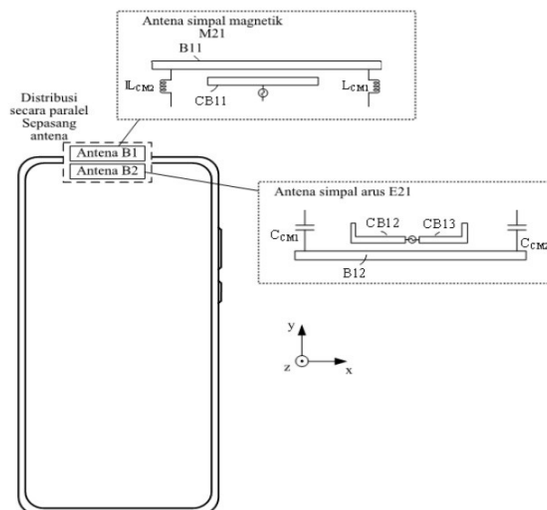
(72) Nama Inventor :
ZHOU, Dawei,GB
LI, Yuanpeng,CN

(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 : SISTEM ANTENA TERMINAL ISOLASI TINGGI

(57) Abstrak :

Perwujudan dari permohonan ini berkaitan dengan bidang teknologi antena, dan mengungkapkan sistem antena terminal isolasi tinggi, untuk menyediakan kinerja radiasi dan isolasi yang baik dengan menggabungkan antena simpal arus dan/atau antena simpal magnetik dengan fitur posisi yang berbeda. Suatu solusi spesifik adalah sebagai berikut: Sistem antena terminal ini meliputi antena pertama dan antena kedua, dan antena pertama dan antena kedua meliputi setidaknya satu antena simpal arus atau antena simpal magnetik. Ketika antena simpal arus beroperasi, medan magnetik yang seragam terdistribusi antara unsur radiasi antena simpal arus dan tanah referensi. Ketika antena simpal magnetik beroperasi, medan elektrik yang seragam terdistribusi antara unsur radiasi antena simpal magnetik dan tanah referensi. Antena pertama dan antena kedua disusun di tepi yang sama dari perangkat elektronik; atau disusun di dua tepi yang berlawanan dari perangkat elektronik.



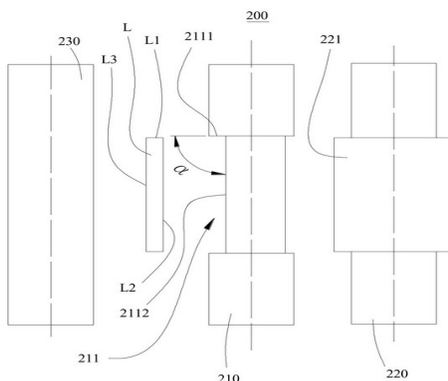
Gambar 23A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07775	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/139,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309316	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202110876169.3	(32) Tanggal 30 Juli 2021	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : FEI, Xinlu,CN XIE, Bin,CN ZHAO, Fenggang,CN CHEN, Shitong,CN XU, Yongqiang,CN FENG, Tao,CN LI, Keqiang,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PRELITIASI DAN METODE PRELITIASI

(57) **Abstrak :**

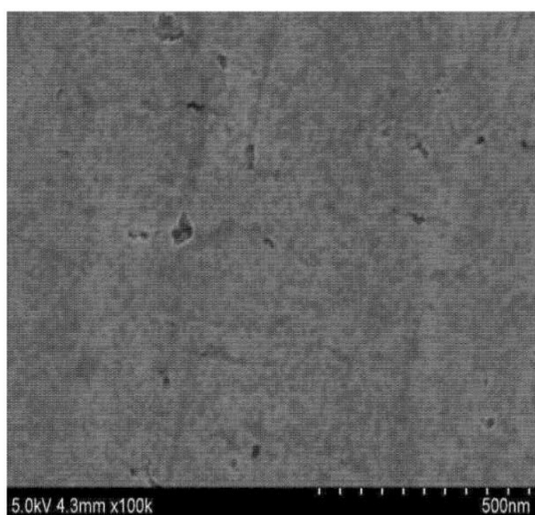
Permohonan ini berhubungan dengan peranti prelitiiasi dan metode prelitiiasi, yang termasuk dalam bidang teknis dari perlengkapan produksi baterai. Peranti prelitiiasi tersebut mencakup: mekanisme pengikatan yang mencakup penggulung pertama, penggulung kedua dan penggulung ketiga, yang secara berurutan ditempatkan berdekatan dengan satu sama lain, penggulung pertama dan penggulung kedua tersebut digunakan untuk menggulung pita litium, pita litium tergulung yang melekat pada penggulung kedua, serta penggulung kedua dan penggulung ketiga tersebut digunakan untuk mengikat pita litium yang melekat pada penggulung kedua dengan substrat, pita litium tersebut mencakup dua permukaan pertama yang berlawanan satu sama lain dalam arah lebar dari pita litium dan permukaan kedua yang menghadap penggulung kedua; dan mekanisme pelapisan yang ditempatkan menghulu dari mekanisme pengikatan dalam arah berjalannya pita litium dan dikonfigurasi untuk secara bersamaan melapisi permukaan kedua dan setidaknya satu dari permukaan pertama dengan zat pelepas. Peranti prelitiiasi tersebut dapat mencegah pita litium menempel pada penggulung untuk meningkatkan keamanan produksi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07752	(13) A
(51)	I.P.C : B 22F 1/16,B 22F 9/12,H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306886		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OH, Ilgeun,KR
10-2021-0088020	05 Juli 2021	KR	PARK, Semi,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		SHIN, Sun Young,KR
			LEE, Yong Ju,KR
			KIM, Kwanghyun,KR
			CHAE, Byung Joon,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** BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF KOMPOSIT, METODE UNTUK MEMPERSIAPKAN YANG SAMA,
Invensi : ELEKTRODA NEGATIF YANG MENCAKUP YANG SAMA, DAN BATERAI SEKUNDER

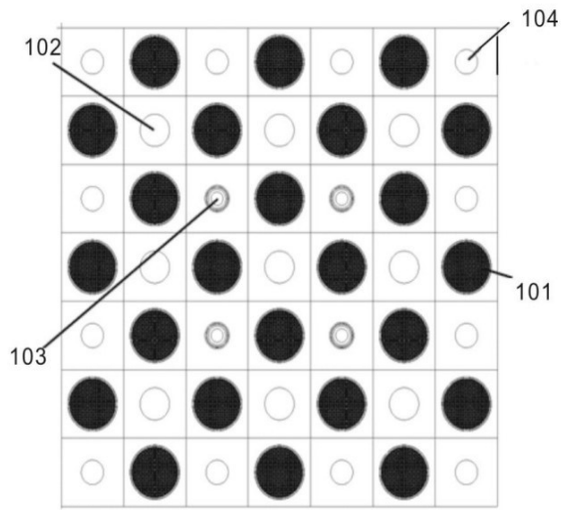
(57) **Abstrak :**
 Suatu bahan aktif elektroda negatif komposit yang meliputi partikel oksida yang mengandung silikon; dan suatu logam yang didistribusikan pada permukaan, dalam, atau keduanya pada permukaan dan dalam partikel oksida yang mengandung silikon, dimana nilai rata-rata diameter agregat yang diukur dengan metode tertentu adalah 65 nm atau kurang. Bahan aktif elektroda negatif komposit dapat memiliki suatu diameter agregat yang seragam dan kecil untuk meminimalkan deteriorasi dari kinerja masa pakai bahan aktif elektroda negatif komposit disebabkan oleh ekspansi dan kontraksi volume silikon selama pengisian dan pengosongan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07780	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 21C 3/326,G 21C 7/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309656	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD. No. 117 West Third Ring North Road, Haidian District Beijing 100840 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Chenglong,CN LIU, Guoming,CN YUAN, Yuan,CN ZHANG, Shuoting,CN ZHU, Siyang,CN DONG, Jianhua,CN HE, Kai,CN YAO, Hong,CN XIAO, Huiwen,CN LI, Yunlong,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202110333122.2	29 Maret 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Faisal Rachman S.H. Assegaf Hamzah & Partners Gedung Capital Place Level 36 & 37 Jl. Gatot Subroto Kav 18 Jakarta Selatan		

(54) **Judul** SISTEM INTI REAKTOR DAN MIKRO-REAKTOR BERPENDINGIN GAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem inti reaktor (6), meliputi suatu inti reaktor, suatu reflektor dan suatu tabung kendali teromol putar (2), di mana inti reaktor, yang disusun secara melintang, meliputi sejumlah rakitan bahan bakar (1), dan sejumlah rakitan bahan bakar (1) tersebut disusun menurut partisi radial dan dalam cara berlapis aksial; reflektor membungkus bagian luar inti reaktor; tabung kendali teromol putar (2) disusun di dalam reflektor; suatu sabuk grafit sentral (5) disusun di dalam inti reaktor, dan sabuk grafit sentral (5) tersebut disusun dalam arah vertikal; suatu kanal bola penyerap neutron (4) disusun di dalam sabuk grafit sentral (5), dan kanal bola penyerap neutron (4) tersebut disusun secara vertikal dan menembus reflektor; dan suatu bola penyerap neutron disusun di dalam kanal bola penyerap neutron (4). Sistem inti reaktor (6) tersebut berukuran kecil dan mudah untuk diangkut.

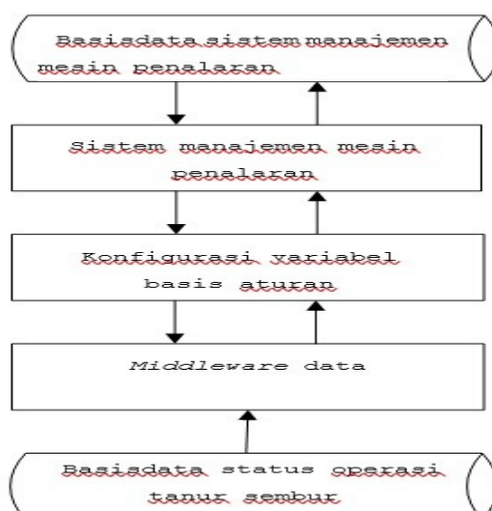


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07794	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/903,G 06N 5/04,G 06N 5/02,G 06Q 50/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309856	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MEI, Chaofan,CN YE, Lide,CN OU, Yan,CN	
202110238957.X	04 Maret 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023	(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	SEBUAH JENIS SISTEM MANAJEMEN BASIS PENGETAHUAN ATURAN AHLI TANUR SEMBUR		
	Invensi :	BERDASARKAN MIDDLEWARE DATA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini melibatkan sebuah jenis sistem manajemen basis pengetahuan aturan ahli tanur sembur berdasarkan middleware data, yang termasuk basisdata sistem manajemen mesin penalaran, sistem manajemen mesin penalaran, modul konfigurasi variabel basis aturan, middleware data dan basisdata status operasi tanur sembur, dimana, basisdata sistem manajemen mesin penalaran tersebut di atas digunakan untuk menyimpan aturan pengetahuan ahli tanur sembur; sistem manajemen mesin penalaran tersebut di atas melalui modul konfigurasi variabel basis aturan tersebut di atas untuk mengonfigurasi dan memelihara aturan pengetahuan ahli tanur sembur tersebut di atas, dan membaca data operasi tanur sembur dari basisdata status operasi tanur sembur tersebut di atas melalui middleware data tersebut di atas, serta mencocokkan dan penalarankan basisdata sistem manajemen mesin penalaran tersebut di atas, lalu memberikan umpan balik tentang rekomendasi jenis tanur operasi dan deskripsi kondisi tanur yang sesuai dengan aturan kepada operator tanur sembur. Middleware data ini membuat mesin penalaran independen dari sistem ahli, membentuk sebuah produk peron, yang dapat digunakan kembali untuk tanur sembur berbeda, sehingga menghemat biaya pengembangan dari perangkat lunak informasi tanur sembur.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07721

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202307744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/141,182	25 Januari 2021	US
63/257,946	20 Oktober 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLSMIDTH A/S
Vigerslev Alle 77 DK-2500 Valby Denmark

(72) Nama Inventor :

LEE, Joon Won,US
SOK, Thien,US
SCHOENBRUNN, Fred,US
PLISKA, Brian,US
SRINIVASAN, Muthu,US

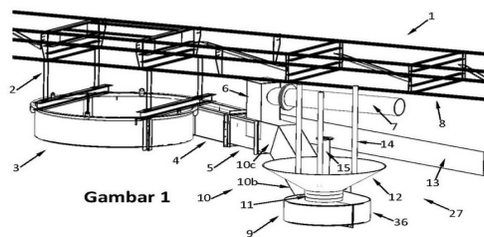
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERALATAN PENGECER UMPAN UNTUK PENGENTAL/PENJERNIH

(57) Abstrak :

PERALATAN PENGECER UMPAN UNTUK PENGENTAL/PENJERNIH Suatu rakitan sumur umpan (1) memiliki suatu sumur umpan (3) dan peralatan pengenceran umpan (27) dicirikan bahwa peralatan pengenceran umpan (27) termasuk suatu impeler sentrifugal (16) diatur di dalam suatu wadah pompa (9). Wadah pompa diatur di bawah suatu kotak bendungan (12) yang memiliki suatu bukaan atas dan suatu bibir tumpahan (12b). Bibir tumpahan (12b) diatur pada suatu pinggiran atas dari kotak bendungan (12). Bibir tumpahan (12b) dikonfigurasi untuk diatur di bawah suatu permukaan cairan-udara (20) selama operasi sedemikian rupa sehingga ada suatu kedalaman perendaman (26) antara bibir tumpahan (12b) dan permukaan cairan-udara (20).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07743	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/747,A 61K 31/519,A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 37/06,A 61P 19/02,A 61P 29/00,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306017		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SERVATUS LTD 14 Lomandra Place, Coolum Beach, Queensland 4573, Australia Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Wayne FINLAYSON,AU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020904573	09 Desember 2020	AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	TERAPI GABUNGAN UNTUK GANGGUAN RADANG SENDI	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode-metode untuk mengobati gangguan radang sendi, secara bebas pilih artritis reumatoid, atau sedikitnya satu gejalanya, yang terdiri dari pemberian kepada subjek yang membutuhkan sejumlah efektif: imunosupresan; dan satu atau lebih spesies Lactobacillus yang dipilih dari Lactobacillus buchneri, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus zeae, Lactobacillus rari, Lactobacillus parafarraginis, dan Lactobacillus diolivorans, dan/atau supernatan kultur atau filtrat bebas sel yang berasal dari media kultur dimana satu atau lebih spesies Lactobacillus tersebut telah telah dikultur. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, metode tersebut terdiri dari pemberian kombinasi imunosupresan, Lactobacillus buchneri, Lactobacillus paracasei dan Lactobacillus zeae.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07715

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307134

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022/07286	01 Juli 2022	ZA
2022/09914	06 September 2022	ZA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

K61 BLAZER INVESTMENTS (PTY) LTD
37 Rae Frankel Street, Brackenhurst, Gauteng, 1452
South Africa

(72) Nama Inventor :

Victor Albert Phillips,ZA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

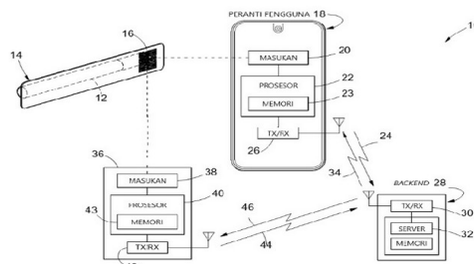
(54) Judul

Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK MEMFASILITASI PENJUALAN ROKOK DAN PELACAKAN ROKOK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem untuk memfasilitasi salah satu penjualan rokok dan pelacakan rokok. Sistem ini terdiri dari paket tidak lebih dari empat batang rokok, token yang diberikan oleh paket, perangkat pengguna, dan backend. Token terdiri dari kumpulan data pertama. Perangkat pengguna terdiri dari perangkat input, prosesor, dan transceiver pertama. Kumpulan data pertama dimasukkan dengan perangkat input. Prosesor dalam komunikasi elektronik dengan perangkat input. Prosesor menerima dan memproses kumpulan data pertama untuk digunakan dalam pesan pertama. Transceiver pertama mentransmisikan pesan pertama ke backend jarak jauh. Backend jarak jauh terdiri dari transceiver kedua dan server. Transceiver kedua menerima pesan pertama. Server dalam komunikasi elektronik dengan transceiver kedua dan dikonfigurasi untuk mengkomunikasikan pesan kedua ke perangkat pengguna sebagai tanggapan atas pesan pertama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07786	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08G 63/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309566	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Yuuichi SATOKAWA ,JP Shou INAGAKI ,JP Mizuki ENDOU ,JP Hidetomo KAI ,JP Akira TAKANO ,JP Tomoki DOHI,JP		
(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
	2021-060676		31 Maret 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023				

(54) **Judul** METODE PRODUKSI RESIN POLIESTER YANG DIMODIFIKASI
Invensi :

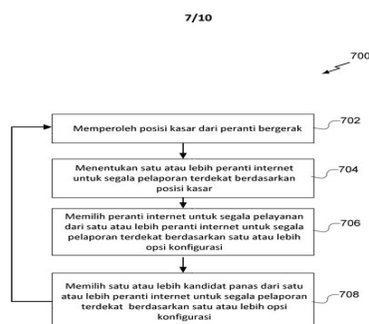
(57) **Abstrak :**
 Suatu metode produksi resin poliester yang dimodifikasi, yang meliputi langkah membolehkan asam polihidroksialkanoat bereaksi dengan bahan baku reaktif yang memenuhi setidaknya salah satu dari Kondisi (A-1) dan Kondisi (A-2) yang dijelaskan di bawah ini, dan Kondisi (B) yang dijelaskan di bawah ini, dengan tidak adanya pelarut dan pada suhu reaksi yang lebih rendah daripada suhu dekomposisi asam polihidroksialkanoat. Kondisi (A-1): Bahan baku reaktif tersebut mengandung diol dan komponen asam dikarboksilat. Kondisi (A-2): Bahan baku reaktif tersebut mengandung resin poliester selain asam polihidroksialkanoat. Kondisi (B): Rasio monomer aromatik yang melakukan konfigurasi bahan baku reaktif dalam bahan baku reaktif adalah 0% mol atau lebih dan kurang dari 50% mol.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07749		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07D 495/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306606		(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		KORADIN, Christopher,DE MCLAUGHLIN, Martin John,CH GOETZ, Roland,DE KADUSKAR, Rahul,IN SHINDE, Harish,IN	
	21153038.1	22 Januari 2021		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN SUATU BENTUK 3-(2-KLOROTIAZOL-5-IL)-8-METIL-7-OKSO-6-FENIL-2,3-			
	Invensi :	DIHIDROTIAZOLO[3,2-A]PIRIMIDIN-4-IUM-5-OLAT YANG DIPERKAYA SECARA ENANSIOMER			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan suatu bentuk 3-(2-klorotiazol-5-il)-8-metil-7-okso-6-fenil-2,3-dihidrotiazolo[3,2-a]pirimidin-4-ium-5-olat yang diperkaya secara enansiomer.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07816	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 19/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305605	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LUO, Ning,US YANG, Yinghua,CN ZHENG, Bo,CN ZHANG, Gengsheng,US ZHANG, Han,CN		
17/186,372	26 Februari 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : LAYANAN PEMOSISIAN YANG TEPAT DENGAN JARINGAN INTERNET UNTUK SEGALA

(57) **Abstrak :**
Suatu metode untuk menentukan peranti internet untuk segala pelayanan untuk menyediakan informasi pemosisian yang tepat ke peranti bergerak dengan jaringan peranti internet untuk segala menurut pengungkapan mencakup memperoleh posisi kasar dari peranti bergerak, menentukan satu atau lebih peranti internet untuk segala pelaporan terdekat berdasarkan posisi kasar, memilih peranti internet untuk segala pelayanan dari satu atau lebih peranti internet untuk segala pelaporan terdekat berdasarkan satu atau lebih opsi konfigurasi, dan memilih satu atau lebih kandidat panas dari satu atau lebih internet untuk segala pelaporan terdekat peranti berdasarkan satu atau lebih opsi konfigurasi.



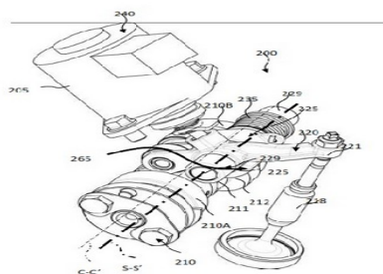
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07717	
			(13) A	
(51)	I.P.C : F 01L 1/18,F 01L 1/053,F 01L 1/047,F 01L 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305878		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2021		(72)	Nama Inventor : VARADHA IYENGAR, Lakshmi Narasimhan,IN THIRUVALLUR LOGANATHAN, Balasubramanian,IN KARUNAHARAN, Vythilingam,IN
(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	
	202041052608	03 Desember 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023			

(54) **Judul**
Invensi : UNIT DAYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan unit daya dengan sistem timing katup variabel. Unit daya (100) terdiri dari rakitan kepala silinder (102). Sistem timing katup variabel (200) terdiri dari bubungan pertama (211) untuk menggerakkan satu atau lebih katup pertama (218) melalui lengan ayun pertama (205). Lengan ayun pertama (205) dapat diputar pada sumbu pertama (S-S') dari poros ayun pertama (225). Bubungan kedua (212) untuk menggerakkan satu atau lebih katup pertama (218) secara selektif melalui lengan ayun kedua (230). Lengan ayun kedua (230) dapat diputar pada sumbu pertama (S-S'). Unit pengikat (240) yang dikonfigurasi untuk memasang lengan ayun pertama (220) dengan lengan ayun kedua (230) melalui pengikatan pertama (265).

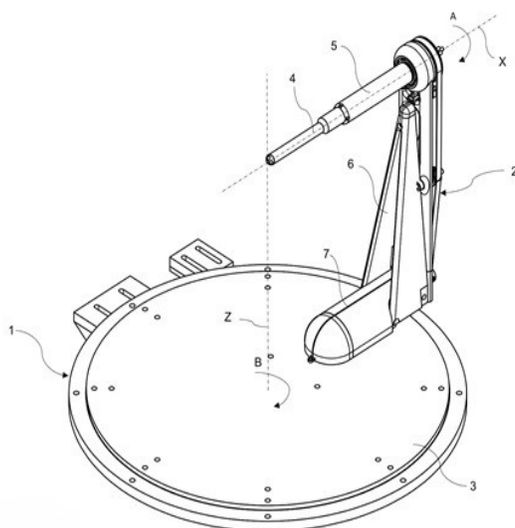


Gambar 2 (ba)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07705	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01M 9/06,G 01M 9/04,G 01M 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215417	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2022	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Hanni Defianti,ID	Zuhdy Masfury,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023		Fadilah Hasim,ID	Dimas Sangaji,ID	
			Yudiawan Fajar Kusuma,ID	Rifal Indirwan,ID	
			Sahran,ID	Shabrina Leksono,ID	
			Arizal Akbar Zikri,ID	Ilham Hariz,ID	
			Safrin La Ndaluh,ID	Saepuloh,ID	
			Tabrani,ID	Sunhaji,ID	
			Didi Sunardi,ID	Wahjoe Widodo,ID	
			Muhammad Taufiq,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** ALAT KALIBRASI INSTRUMEN PENGUKUR TEKANAN MULTI-LUBANG
Invensi :

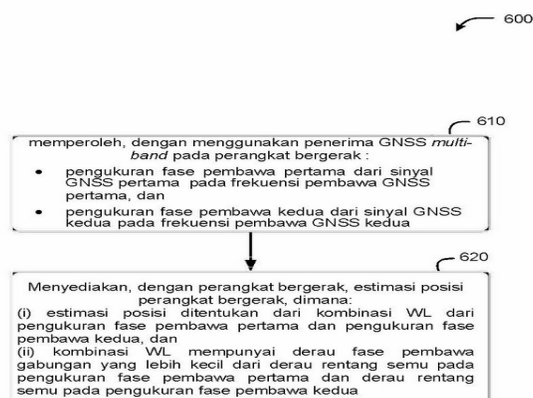
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan mengenai suatu alat yang dirancang bangun untuk melakukan kalibrasi alat ukur tekanan multi lubang di dalam terowongan angin secara otomatis. Alat ini terdiri dari tiga bagian utama yaitu bagian meja putar yang terdiri dari: papan meja bundar, slewing bearing, internal spur gear, spur gear, motor penggerak, sensor magnet, dan magnet. Bagian pemutar probe yang terdiri dari: adaptor, tiang penyangga, rangkaian puli, timing belt, sensor optik, poros. Serta bagian unit kendali sebagai pengendali gerak putar meja dan probe. Alat ini dirancang dengan mempertimbangkan aspek aerodinamika untuk mengurangi kerusakan aliran angin pada proses kalibrasi. Ketinggian penyangga probe dalam alat ini dapat disesuaikan agar posisi probe berada tepat di tengah-tengah seksi uji terowongan angin. Alat ini dikendalikan dari luar seksi terowongan angin, sehingga secara signifikan dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi dari segi waktu dalam pelaksanaan kalibrasi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07791	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 19/44,G 01S 19/33,G 01S 19/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309886		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Min,US
17/313,486	06 Mei 2021	US	LUO, Ning,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		ZHANG, Gengsheng,US
			BIACS, Zoltan,US
			CHANSARKAR, Mangesh,IN
			ROUSSEAU, Jean-Michel,US
			RUBIN, Dimitri,US
			TUCK, David,US
			PENG, Yuxiang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul Invensi :** PENENTUAN POSISI KINEMATIK WAKTU NYATA (RTK) ULTRA WIDE-LANE (UWL)

(57) **Abstrak :**
 Teknik untuk penentuan posisi Kinematik Waktu Nyata (RTK) Ultra Wide-Lane (UWL) pada perangkat bergerak dapat mencakup memperoleh, dengan menggunakan penerima GNSS multi-band pada perangkat bergerak: pengukuran fase pembawa pertama dari sinyal GNSS pertama pada yang pertama frekuensi pembawa GNSS, dan pengukuran fase pembawa kedua dari sinyal GNSS kedua pada frekuensi pembawa GNSS kedua. Teknik lebih lanjut dapat mencakup penyediaan estimasi posisi perangkat bergerak, dimana: estimasi posisi ditentukan dari kombinasi Wide-Lane (WL) dari pengukuran fase pembawa pertama dan pengukuran fase pembawa kedua, dan kombinasi WL memiliki gabungan derau fase pembawa yang kurang dari derau rentang semu pada pengukuran fase pembawa pertama dan derau rentang semu pada pengukuran fase pembawa kedua.

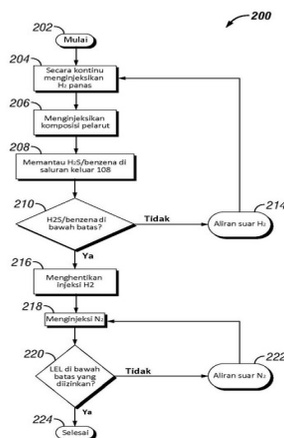


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07740	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 38/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303757	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC 12600 North Featherwood, Suite 330 Houston, Texas 77034 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : MATZA, Stephen D.,US RICE, Elisa,US		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/064,396		06 Oktober 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023	(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** : SISTEM PELARUT UNTUK MEMBERSIHKAN KATALIS REAKTOR FIXED-BED SUHU RENDAH IN SITU
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 SISTEM PELARUT UNTUK MEMBERSIHKAN KATALIS REAKTOR FIXED-BED SUHU RENDAH IN SITU Suatu metode dekontaminasi peralatan dapat meliputi: memasukkan suatu aliran pembersih yang mencakup hidrogen dan suatu pelarut yang mencakup suatu ester metil asam lemak dan suatu pelarut teroksigenasi, atau sebagai alternatif yang mencakup suatu fluida pembawa dan suatu pelarut hidrokarbon, ke dalam peralatan; dan memasukkan suatu aliran yang mencakup nitrogen ke dalam peralatan, dimana peralatan mencakup endapan dan kontaminan-kontaminan lainnya.

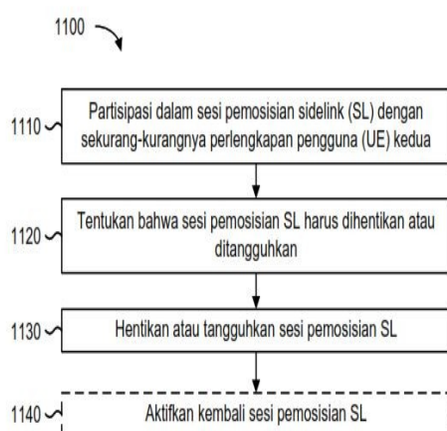


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07785	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309577		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 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	Alexandros MANOLAKOS,GR Mukesh KUMAR,IN Seyedkianoush HOSSEINI,US Srinivas YERRAMALLI,IN
20210100257	14 April 2021	GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(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 : MEKANISME UNTUK TERMINASI SESI PEMOSISIAN SIDELINK

(57) **Abstrak :**
Diungkap teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, metode, yang dilakukan oleh perlengkapan pengguna (UE) pertama, terdiri dari partisipasi dalam sesi pemosisian sidelink (SL) dengan UE kedua, menentukan bahwa sesi pemosisian SL harus diakhiri atau ditangguhkan, dan mengakhiri atau menangguhkan sesi pemosisian SL. Dalam beberapa aspek, mengakhiri atau menangguhkan sesi pemosisian SL dapat dilakukan melalui komunikasi melalui saluran SL, melalui komunikasi melalui saluran selain saluran SL, atau kombinasinya. Dalam beberapa aspek, mengakhiri atau menangguhkan sesi pemosisian SL terdiri dari mengakhiri atau menangguhkan sesi pemosisian SL melalui pesan multicast, pesan groupcast, pesan broadcast, atau pesan unicast.



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07734	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/702,A 61K 36/66,A 61K 35/644				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302230	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Dr. Yani Aryati, SPI, MSi,ID Prof. Dr. Ir. Widanarni, MSi,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023		Dr. Dinamella Wahjuningrum, SSI, MSi,ID Dr. Ir. Iman Rusmana, MSi,ID		
			Prof. Dr. drh. Angela M. Lusiastuti, MSi,ID Dr. rer.nat. Ira Handayani, MSi,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PREBIOTIK DARI MADU RANDU UNTUK AKUAKULTUR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan prebiotik dari madu randu untuk mendukung kesehatan ikan dan hewan akuatik lain yang dibudidayakan. Prebiotik menurut invensi ini adalah madu randu sebesar 500-800 mg, arang aktif sebesar 3-5 g, etanol 10% sebesar 100-150 mL, dan etanol 50% sebesar 100-150 mL, serta harus memenuhi beberapa syarat yaitu kandungan oligosakarida dan analisis prebiotiknya, daya tahan terhadap hidrolisis asam lambung, dan aktivitas prebiotik. Prebiotik dari madu randu memiliki kandungan oligosakarida berupa FOS dan inulin, memiliki stimulasi dan skor prebiotik, dan memiliki daya tahan terhadap hidrolisis asam lambung dan α -amilase. Selain itu, prebiotik madu memiliki berbagai kandungan bahan aktif berupa Acetamide; 2-[[2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl];Butylsyringone,Phenol,4,4' thiobis [2-(1,1-dimethylethyl) -6-methyl,3,5,3',5'-Tetramethyl-4,4' bis (trimethylsiloxy)b; 2,6-Dimethyl-3,5-di(4-methoxyphenyl)pyridine; Perhydrobenzo [a]cycloheptene -6,8-dicarboxyl; Benzo[c] phenanthridin-6(5H)-one; 11,12-dihydro; 11-Aza-12-bora-13-oxabicyclo[8.4.0]tetradecan-2-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxy-benzylidene)-8-. Senyawa-senyawa tersebut merupakan senyawa yang sebagian besar bermanfaat sebagai anti bakteri. Hal ini membuktikan bahwa madu randu bisa dijadikan sumber prebiotik bagi organisme akuatik budidaya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07783

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 50/14,B 60W 40/04,G 08G 1/16,G 08G 1/13,G 08G 1/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202309607

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-056077 29 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

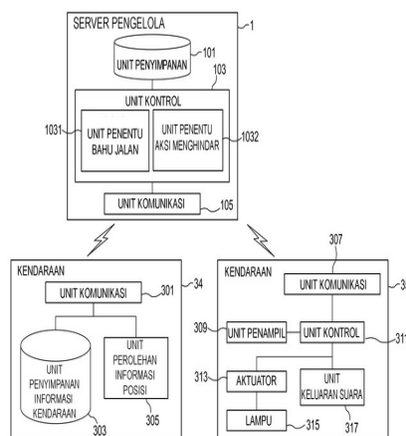
(72) Nama Inventor :
Yasuhiro OKADA,JP

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

(54) Judul ALAT PENGOLAH INFORMASI, KENDARAAN, METODE BANTU PERJALANAN, DAN PROGRAM
Invensi : PENDUKUNG PERJALANAN

(57) Abstrak :

Suatu server pengelola (1) meliputi suatu unit penerima (105) yang memperoleh informasi posisi beberapa kendaraan yang berjalan di suatu jalan, suatu unit kontrol (103) yang menentukan suatu area yang mana tidak disukai untuk suatu kendaraan berjalan, yang didasarkan pada suatu distribusi kemungkinan keberadaan beberapa kendaraan yang dihitung dari informasi posisi beberapa kendaraan, dan suatu unit pentransmisi (105) yang mentransmisikan informasi peringatan ke suatu kendaraan yang berjalan dalam area yang ditentukan oleh unit kontrol (103).



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07758 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/704,A 61K 31/555,A 61K 31/5377,A 61K 31/53,A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 31/506,A 61K 31/4745,A 61K 31/47,A 61K 31/4545,A 61K 31/4439,A 61K 31/337,A 61K 45/06,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307586

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202121002487 19 Januari 2021 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUPIN LIMITED
Kalpataru Inspire, 3rd Floor, Off Western Express
Highway, Santacruz (East), Maharashtra Mumbai 400 055
India

(72) Nama Inventor :

BHONDE, Mandar Ramesh,IN
PATRA, Sukanya,IN
PALLE, Venkata P.,US
KAMBOJ, Rajender Kumar,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMBINASI-KOMBINASI FARMASI DARI PENGHAMBAT-PENGHAMBAT SOS1 UNTUK MENGOBATI
Invensi : DAN/ATAU MENCEGAH KANKER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan kombinasi-kombinasi farmasi untuk mengobati dan/atau mencegah kanker serta metode dan penggunaannya. Lebih khusus lagi, disediakan kombinasi farmasi yang meliputi penghambat SOS1 dan bahan aktif tambahan yang dipilih dari penghambat KRAS seperti penghambat KRAS G12C dan penghambat KRASG12D, penghambat KRAS G13C, dan penghambat panKRAS; penghambat EGFR; penghambat ERK1/2; penghambat BRAF; penghambat pan-RAF; penghambat MEK; penghambat AKT; penghambat SHP2; penghambat protein arginina metiltransferase (PRMTs) seperti penghambat PRMT5 dan penghambat PRMT Tipe 1; penghambat PI3K; penghambat kinase yang bergantung pada siklin (cyclin-dependent kinase, CDK) seperti penghambat CDK4/6; penghambat FGFR; penghambat c-Met; penghambat RTK; penghambat kinase tirosina non-reseptor; penghambat histon metiltransferase (HMTs); penghambat DNA metiltransferase (DNMTs); penghambat Fokal Adhesi Kinase (FAK); penghambat Bcr-Abl kinase tirosina; penghambat mTOR; penghambat PD1; penghambat PD-L1; penghambat CTLA4; dan zat kemoterapi seperti gemsitabin, doksorubisin, sisplatin, karboplatin, paklitaksel, dosetaksel, topotekan, irinotekan dan temozolomid.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07811

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202305664

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-197393	27 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OiTr, INC.
4-1-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo 1056923 Japan

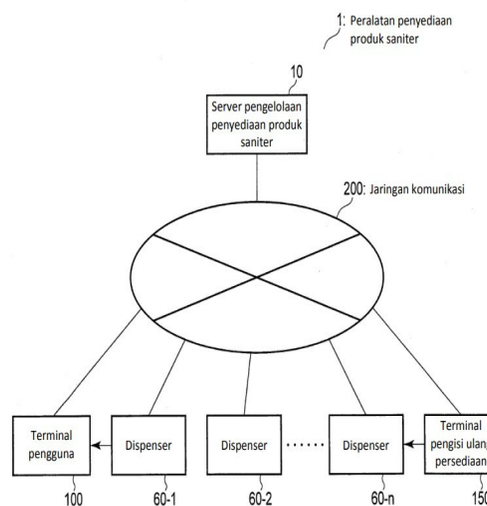
(72) Nama Inventor :
OMURA, Taichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENYEDIAAN PRODUK SANITER, METODE PENYEDIAAN PRODUK SANITER, PROGRAM PENYEDIAAN PRODUK SANITER, DAN SERVER PENGELOLAAN PENYEDIAAN PRODUK SANITER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan penyediaan produk saniter yang meliputi: sedikitnya satu dispenser yang dikonfigurasi untuk menampung dan menyediakan produk saniter; unit pengelolaan persediaan yang dikonfigurasi untuk mengelola status persediaan produk saniter yang ditampung di dalam dispenser; unit pengelolaan pengguna yang dikonfigurasi untuk mengelola riwayat penyediaan dari penyediaan produk saniter dari dispenser kepada pengguna; unit penentuan yang dikonfigurasi untuk menentukan, sebagai respons terhadap permintaan penyediaan dari pengguna yang meminta penyediaan produk saniter, apakah produk saniter dapat disediakan kepada pengguna atau tidak berdasarkan riwayat penyediaan tersebut; dan unit izin pengeluaran yang dikonfigurasi, setelah ditentukan oleh unit penentuan bahwa produk saniter dapat disediakan, untuk mengizinkan dispenser mengeluarkan produk saniter yang ditampung di dalam dispenser jika status persediaan yang dikelola oleh unit pengelolaan persediaan menunjukkan bahwa produk saniter tersebut berada dalam persediaan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07821

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/37,C 12N 15/80,C 12N 15/63,C 12N 9/42,C 12N 9/24,C 12N 1/14,C 12N 9/04,C 12N 9/02,C 12P 19/14,C 12P 19/02,C 12P 21/02,C 12P 21/00,C 12R 1/885

(21) No. Permohonan Paten : P00202305615

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20214602.3	16 Desember 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
Brüningstr. 50, 65929 Frankfurt am Main Germany

(72) Nama Inventor :

GAMAUF, Christian,AT
CLAREN, Jörg,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

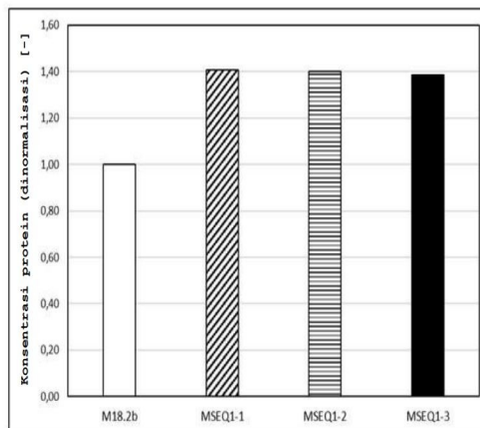
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul : PROSES UNTUK PRODUKSI SUATU KOMPOSISI ENZIM KALDU UTUH JAMUR FILAMEN DENGAN
Invensi : PEMBENTUKAN BIOMASSA RENDAH DAN HASIL PROTEIN TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk produksi suatu komposisi enzim kaldu utuh jamur filamen dengan pembentukan biomassa rendah dan hasil protein tinggi, suatu sel jamur filamen yang dimodifikasi secara genetik untuk produksi komposisi enzim kaldu utuh, penggunaan sel jamur filamen yang dimodifikasi secara genetik tersebut untuk produksi komposisi enzim kaldu utuh jamur filamen dengan pembentukan biomassa rendah dan hasil protein tinggi dan suatu komposisi enzim kaldu utuh jamur filamen yang diproduksi dengan metode tersebut.

GAMBAR 1:



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07770

(13) A

(51) I.P.C : F 23D 14/08,F 23R 3/36,F 23R 3/28,F 23R 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202309297

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/153,620	25 Februari 2021	US
17/678,134	23 Februari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500
United States of America

(72) Nama Inventor :

D'AGOSTINI, Mark Daniel,US
SANE, Anup Vasant,IN

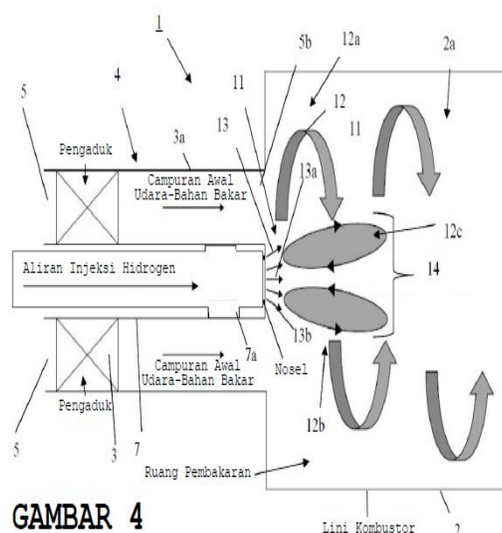
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 INJEKSI HIDROGEN UNTUK STABILITAS PEMBAKARAN YANG DITINGKATKAN DALAM SISTEM
Invensi : TURBIN GAS

(57) Abstrak :

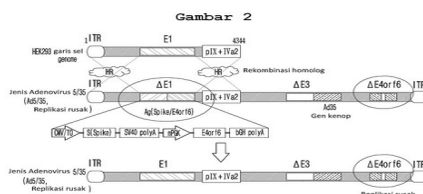
Suatu susunan injeksi hidrogen (1) mencakup rakitan injektor yang meliputi kanal bagian luar (5) yang dikonfigurasi untuk mengumpukan aliran campuran udara dan bahan bakar (3a) ke bilik pembakaran (2a) kombustor. Sedikitnya sebuah pengaduk (3) dapat ditempatkan di kanal bagian luar (5) untuk memudahkan campuran udara-bahan bakar yang berputar (3) dikeluarkan ke dalam bilik pembakaran (2a) sehingga campuran keluaran bahan bakar dan udara mencakup aliran keluaran yang berputar (12). Aliran hidrogen dapat melewati kanal injeksi hidrogen (7) untuk dikeluarkan ke dalam bilik pembakaran (2a) untuk injeksi di dalamnya sebagai aliran injeksi hidrogen. .



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07726	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 12N 15/86,C 12N 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306683	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CELLID CO., LTD. #142-504, 1, Gwanak-ro Gwanak-gu Seoul 08826 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : KANG, Chang-Yuil, KR PARK, Bongju, KR SHIN, Kwang-Soo, KR OH, Tae-Gwon, KR		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2021-0008666		21 Januari 2021		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023	(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 :	VEKTOR ADENOVIRUS YANG TIDAK TERMASUK REPLIKASI KOMPETEN ADENOVIRUS, DAN PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**

VEKTOR ADENOVIRUS YANG TIDAK TERMASUK REPLIKASI KOMPETEN ADENOVIRUS, DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini berhubungan dengan vektor adenovirus baru yang tidak termasuk adenovirus kompeten replikasi. Vektor adenovirus terhapus E1/E3/E4 rekombinan, dari invensi ini, di mana protein antigenik dan gen E4orf6 disisipkan dalam wilayah yang terhapus gen E1, memiliki produktivitas adenovirus, derajat ekspresi antigen, jumlah produksi antibodi penawar, dan kemampuan induksi sel T yang mirip dengan kelompok kontrol, sehingga dapat digunakan secara efektif sebagai pembawa berbagai vaksin penyakit atau vaksin anti kanker.

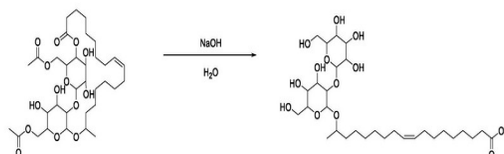


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07815	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/135,A 23L 33/125,A 61K 31/702,A 61P 31/12,A 61P 3/02,A 61P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305604		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2021		(72) Nama Inventor : NAUTA, Arjen,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	
20211089.6	01 Desember 2020	EP	
21161030.8	05 Maret 2021	EP	
21171500.8	30 April 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	2'-FUKOSILLAKTOSA UNTUK DIGUNAKAN DALAM MERANGSANG KELIMPAHAN F. PRAUSNITZII	
(57)	Abstrak : Sediaan serat makanan untuk meningkatkan kelimpahan Faecalibacterium prausnitzii dalam saluran pencernaan subjek manusia, serat makanan dalam sediaan tersebut pada dasarnya terdiri dari 2'-fukosillaktosa (2'-FL) dan secara opsional satu atau lebih oligosakarida lebih lanjut yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari galakto-oligosakarida, frukto-oligosakarida, pati resisten, polidekstroza, dan oligosakarida susu manusia selain 2'-fukosillaktosa.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07764	(13) A
(51)	I.P.C : C 07H 17/04,C 12P 19/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308776		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2022		LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC 30600 Aurora Road, Suite 180 Solon, OH 44139 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SPEIGHT, Lee,US HAGAMAN, Daniel,US MORRIS, Andrew,US CHERFAN, Charbel,US
63/149,477	15 Februari 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN SOFOROLIPID YANG DISEMPURNAKAN	

(57) **Abstrak :**

Turunan soforolipid baru dengan aktivitas antimikroba yang ditingkatkan yang telah teridentifikasi sebagai disinfektan bahan aktif. Turunan-turunan ini diproduksi melalui suatu fermentasi dari *Starmerella bombicola* memanfaatkan dekstrosa dan suatu bahan baku oleokimia yang tinggi asam oleat. Suatu skema sintetik dua-tahap digunakan untuk menghasilkan suatu cabang aldehida reaktif dan kemudian menginstal gugus fungsi kationik biodegradabel yang berasal dari alam. Turunan soforolipid kationik ini dimurnikan menggunakan resin penukar ion untuk menghasilkan garam turunan soforolipid dengan kemurnian tinggi untuk formulasi untuk mendisinfeksi produk konsumen.

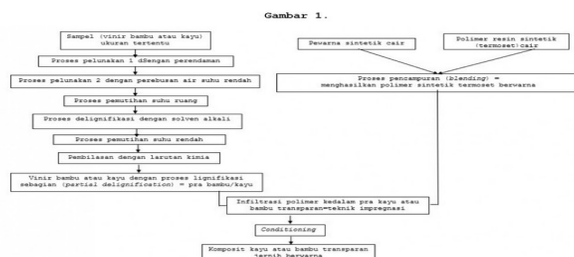


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07703	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 27K 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215160	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Adik Bahanawan, M. Sc.,ID Prof. Wahyu Dwiarto, M. Agr.,ID Nanang Masruchin, S. T., M. T., Ph.D.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSIT VINIR KAYU DAN BAMBU TRANSPARAN JERNIH BERWARNA DENGAN TEKNIK
Invensi : PEMUTIHAN BERULANG

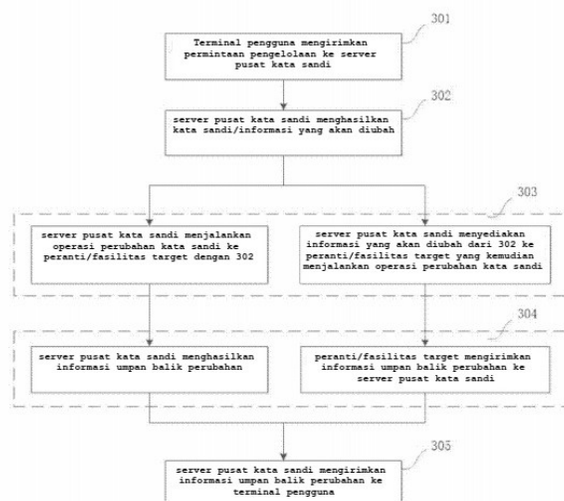
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini bertujuan menyediakan produk dan teknologi produksi komposit vinir kayu/bambu transparan jernih berwarna. Terdapat 2 tahapan proses yaitu 1) fabrikasi sampel kayu/bambu pratransparan dan 2) infiltrasi polimer jernih berwarna. Tahap 1) diawali pemilihan vinir kayu/bambu tebal (0,3 – 0,6) mm. Pelunakan tahap 1 menggunakan perendaman air suhu ruang (20-24) jam dilanjutkan pelunakan 2 menggunakan air suhu 30-40°C selama (30-40 menit). Tahap krusial ditandai dengan proses perendaman larutan pemutih 3-10% pada suhu ruang selama 1-1,5 jam. Proses lanjutan yaitu partial delignification menggunakan alkali 5-10wt% (70°C-90°C; 1-3 jam). Larutan pemutih 3-10% dilakukan kembali dengan perbandingan penggunaan air = 1:1 (70°C-90)°C selama 1-1,5 jam. Langkah selanjutnya adalah penggunaan larutan pembilas (etanol : acetone (1:1) (perendaman; 2-5 jam). Tahap terakhir dari langkah tahap 1) adalah dihasilkannya pra kayu/bambu transparan. Tahap 2, diawali penyiapan pewarna alami/sintetik cair (5 – 15) ml. Resin sintetik termoset berat (35 – 60) g kemudian dicampurkan dengan pewarna tersebut (40 - 60)°C menghasilkan polimer sintetik termoset berwarna. Proses akhir pada tahap 2) adalah infiltrasi polimer ke dalam pra kayu/bambu transparan teknik impregnasi(60-80)°C; tekanan(1-2)Mpa; waktu (15-30) menit. Proses akhir adalah conditioning menjadi produk komposit kayu atau bambu transparan jernih berwarna.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07820	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 67/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305624	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANG, Yunfan Room401 Unit4 Building14, BeihuanNancun Changzhou, Jiangsu 213000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : JIANG, Yunfan,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budhi Ghama S.H.,M.H., Septiola Consulting d/a BG & Partners Law Office, Jl. Iskandarsyah II No. 16B, Rt.001 Rw. 005, Kel. Melawai, Kec. Kebayoran Baru, Jakarta 12160		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202110182503.5		16 Februari 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023				
(54)	Judul	SUATU METODE IMPLEMENTASI KATA SANDI PINTAR, PERALATAN, PERANTI ELEKTRONIK, DAN			
	Invensi :	MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang keamanan informasi, dan khususnya metode implementasi kata sandi pintar, peralatan, peranti elektronik, dan media yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh informasi permintaan pengelolaan yang dikirim oleh terminal pengguna, di mana informasi permintaan pengelolaan terdiri dari permintaan perubahan kata sandi, templat perubahan kata sandi, dan frekuensi perubahan kata sandi; menghasilkan kata sandi untuk diubah; memperoleh permintaan pemilihan dari peranti/fasilitas target untuk informasi yang akan diubah, atau mengirimkan informasi yang akan diubah ke peranti/fasilitas target; memperoleh informasi umpan balik perubahan yang dikirim oleh peranti/fasilitas target; dan mengirimkan informasi umpan balik perubahan ke terminal pengguna. Invensi ini memecahkan masalah seperti kata sandi yang mudah hilang, lupa dan bocor, perubahan kata sandi yang menghabiskan waktu dan tenaga kerja, dan masalah akibat perubahan terkait yang dihasilkan, yang memungkinkan pengelolaan kata sandi menjadi lebih sesuai.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07741	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 9/26,E 02F 9/24,E 02F 9/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304997		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021		CATERPILLAR GLOBAL MINING LLC 875 W. Cushing Street Tucson, AZ 85745 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CUGATI, Sharath,DE KUNIGK, Martin,DE CESARZ, Arthur,DE
2017656.6	09 November 2020	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPERKIRAKAN BEBAN ANGKUT SHOVEL PERTAMBANGAN HIDRAULIS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memperkirakan beban angkut sekop (shovel) pertambangan hidrolik (100) yang terdiri dari perangkat kerja (200) yang memiliki bucket (18) dan setidaknya satu silinder hidrolik (12). Metode tersebut terdiri dari langkah-langkah menentukan (S10) posisi bucket saat ini (18), mengukur (S20) tekanan silinder (PBm) dan akselerasi sudut perangkat kerja (α), memperkirakan (S30) tekanan silinder dinamis (PBmd) berdasarkan akselerasi sudut perangkat kerja (α), menghitung (S40) perkiraan tekanan silinder statis (PBms) dan mengambil (S50) perkiraan beban angkut. Invensi ini juga berkaitan dengan sekop pertambangan hidrolik yang terdiri dari sistem yang dikonfigurasi untuk melakukan metode tersebut.

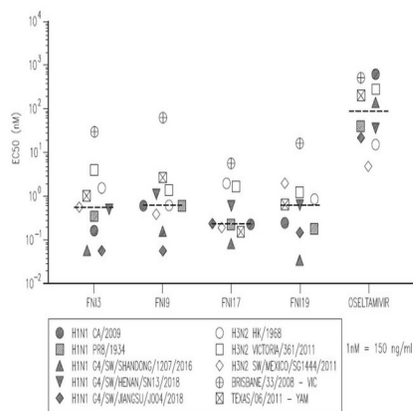


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07725	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 31/16,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305564		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2021		VIR BIOTECHNOLOGY, INC. 499 Illinois Street, Suite 500, San Francisco, CA 94158 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CORTI, Davide,IT PIZZUTO, Matteo Samuele,IT		
63/117,448	23 November 2020	US	MINOLA, Andrea,CH CAMERONI, Elisabetta,CH		
63/123,424	09 Desember 2020	US	SNELL, Gyorgy,US FERRI, Elena,IT		
63/197,160	04 Juni 2021	US			
63/261,463	21 September 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** ANTIBODI PENETRAL SECARA LUAS TERHADAP NEURAMINIDASE INFLUENZA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan antibodi dan fragmen pengikat antigennya yang dapat berikatan dengan neuraminidase (NA) virus influenza dan dapat menetralkan infeksi virus influenza. Juga disediakan polinukleotida yang mengkode antibodi, vektor yang mencakup polinukleotida tersebut, sel inang yang dapat mengekspresikan antibodi, komposisi terkait, dan metode penggunaan komposisi yang diungkapkan di sini untuk, misalnya, mengobati atau mencegah infeksi influenza.



GAMBAR 41

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07748

(13) A

(51) I.P.C : F 15B 15/28,F 15B 15/14,G 01B 17/00,G 01D 5/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202306266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/122,687	15 Desember 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

(72) Nama Inventor :

PONNUSAMY, Ananda S.,US
GOSLOVICH, Kurt S.,US
NUTAKKI, Satish B.,US

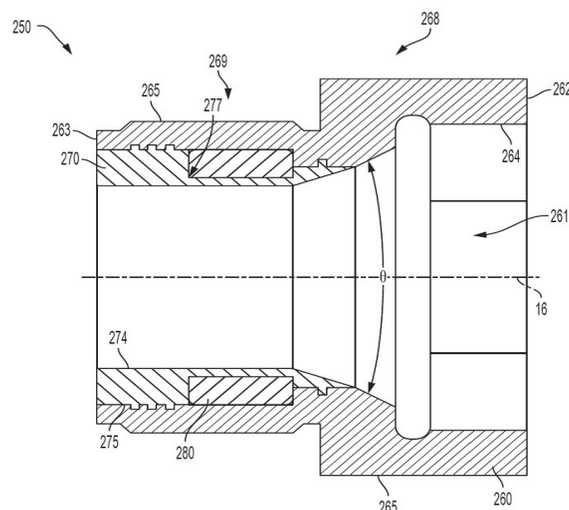
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : CETAKAN DALAM SENSOR DAN SISTEM MAGNETIK, RANGKAIAN, KOMPONEN, DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Sistem, rakitan, dan metode dapat melibatkan rakitan penahan (50, 150, 250) yang disesuaikan dengan antarmuka dengan batang sensor (35) dari rakitan sensor posisi dalam silinder (30) dari silinder fluida (10). Rakitan penahan (50, 150, 250) dapat terdiri dari bodi annular (60, 160, 260) yang menentukan lubang (61, 161, 261) yang memanjang dari ujung pertama bodi annular (60, 160, 260) hingga ujung kedua dari badan annular (60, 160, 260) berlawanan dengan ujung pertama; selongsong (70, 170, 270) yang ditempatkan di dalam lubang (61, 161, 261) pada dinding bagian dalam dari badan annular (60, 160, 260); dan satu atau lebih magnet (80, 180, 280) yang dipasang secara tetap di antara bodi annular (60, 160, 260) dan selongsong (70, 170, 270) dalam arah radial dari bodi annular (60, 160, 260). Masing-masing dari satu atau lebih magnet (80, 180, 280) dapat dicetak secara tetap di tempat antara badan annular (60, 160, 260) dan selongsong (70, 170, 270) dalam arah radial dari badan annular (60, 160, 260).



GAMBAR 6

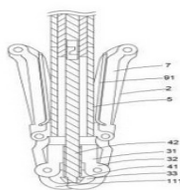
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07746		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 51/10,C 07D 413/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306337		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2022			BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	21154574.4	01 Februari 2021	EP	BRUMBY, Thomas,DE CUTHBERTSON, Alan,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023			INDREVOLL, Bård,NO RAFIQUE, Waqas,PK KROGSTIE, Vilde Roko,NO CRUCIANI, Véronique,NO KRISTIAN, Alexander,NO	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		SENYAWA KELATOR MULTIMERIK UNTUK DIGUNAKAN DALAM RADIOTERAPI TERTARGET		
(57)	Abstrak :				

Invensi ini mencakup senyawa-senyawa dari formula umum (I): $[(C)_n-L]-(V)_m$ (I) di mana C adalah kelator dan $n > 1$, L adalah moietas penaut multi-fungsional yang meliputi beberapa gugus fungsional untuk pelekatan kovalen kelator seperti tulang punggung yang mengandung poliamina atau poliasam atau polimer yang mengandung asam amino yang meliputi rantai-rantai samping dengan moietas amino, tiol atau asam karboksilat seperti lisin, sistein atau asam glutamat dan V adalah moietas penarget jaringan di mana $m = 1-5$ yang disukai digandeng melalui moietas penggandeng ke baik moietas penaut multifungsional L atau secara langsung ke moietas kelator C, dan stereoisomer, tautomer, N-oksida, hidrat, solvat, dan garamnya, dan campurannya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07718	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 2/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306400		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2021		JENSCARE SCIENTIFIC CO., LTD. Building 5, Zone B, 777 Binhai Fourth Road Hangzhou Bay New Area Ningbo, Zhejiang 315336 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LV, Shiwen,CN CHEN, Zhi,CN LU, Kan,CN WU, Lei,CN
202011511245.2	18 Desember 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KLIP KATUP MITRAL MEMILIKI MEKANISME PENGUNCIAN	

(57) **Abstrak :**

Klip katup mitral yang memiliki mekanisme penguncian. Klip katup mitral terdiri dari lengan penjepit pertama (1), lengan penjepit kedua (2), bagian penghubung (3), perangkat dorong-tarik (9), dan perangkat pengunci (4). Alat pengunci (4) cocok dengan bagian penghubung (3), dan alat pengunci (4) terdiri dari kepala pengunci (41) dan batang pengunci otomatis (42); bagian penghubung (3) masing-masing berengsel ke lengan penjepit pertama (1) dan lengan penjepit kedua (2), dan lengan penjepit pertama dan kedua (1, 2) masing-masing terdiri dari lengan panjang (12) dan lengan pendek (11); salah satu ujung lengan panjang (12) dihubungkan ke perangkat dorong-tarik (9) dengan cara berengsel, dan salah satu ujung lengan pendek (11) dilengkapi dengan bagian pengunci (111). Ketika perangkat dorong-tarik (9) dioperasikan untuk mengaktifkan sudut bukaan lengan panjang (12) dari lengan penjepit pertama (1) dan lengan panjang (12) dari lengan penjepit kedua (2) menjadi lebih besar dan berada dalam keadaan terbuka, bagian pengunci (111) pada lengan penjepit pertama (1) dan bagian pengunci (111) pada lengan penjepit kedua (2) berada dalam keadaan pencocokan terhuyung-huyung.



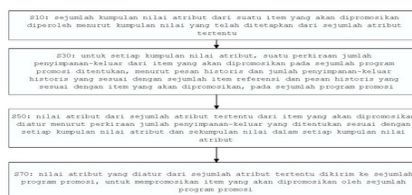
GB. 1d

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07711	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305665	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2021		BEIJING WODONG TIANJUN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. ROOM A402, 4/F, NO. 2 BUILDING, NO.18 KECHUANG 11TH STREET, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE Beijing 100176 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Qingqing,CN LI, Shanlin,CN MAO, Rui,CN PAN, Yang,CN		
202011320661.4	23 November 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023	(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 DAN PERALATAN PENDORONG INFORMASI ITEM DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN PENDORONG INFORMASI ITEM DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode dan peralatan pendorong informasi item. Metode pendorong informasi item meliputi: memperoleh sejumlah kumpulan nilai atribut dari suatu item yang akan dipromosikan menurut kumpulan nilai yang telah ditetapkan dari sejumlah atribut tertentu, dimana setiap kumpulan nilai yang telah ditetapkan dari kumpulan nilai yang telah ditetapkan meliputi sejumlah nilai dari satu atribut tertentu, setiap kumpulan nilai atribut dari sejumlah kumpulan nilai atribut meliputi sekumpulan nilai dari sejumlah atribut tertentu, dan setidaknya salah satu dari sejumlah atribut tertentu memiliki nilai-nilai yang berbeda dalam kumpulan nilai atribut yang berbeda dalam sejumlah kumpulan nilai atribut; untuk setiap kumpulan nilai atribut, menentukan suatu perkiraan jumlah penyimpanan-keluar dari item yang akan dipromosikan pada sejumlah program promosi, menurut pesan historis dan jumlah penyimpanan-keluar historis yang sesuai dengan sejumlah item referensi dan pesan historis sesuai dengan item yang akan dipromosikan, pada sejumlah program promosi; pengaturan nilai atribut dari sejumlah atribut tertentu dari item yang akan dipromosikan sesuai dengan perkiraan jumlah penyimpanan-keluar yang ditentukan sesuai dengan setiap kumpulan nilai atribut dan sekumpulan nilai dalam setiap kumpulan nilai atribut; dan mengirim kumpulan nilai atribut dari sejumlah atribut tertentu ke sejumlah program promosi, untuk mempromosikan item yang akan dipromosikan oleh sejumlah program promosi.

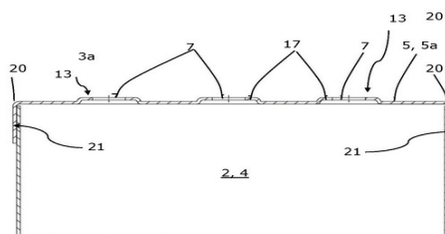


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07714	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/54,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305914		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2021			CIVI BIOPHARMA, INC. 5425 Wisconsin Avenue Chevy Chase, Maryland 20815 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		OERUM, Henrik,US NOBLE, Stewart Alwyn,US SHEAR, Charles Lester,US	
63/124,581	11 Desember 2020	US			
63/134,884	07 Januari 2021	US			
63/178,340	22 April 2021	US			
63/261,505	22 September 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	PENGHANTARAN KONJUGAT ANTISENS SECARA ORAL YANG MENARGETKAN PCSK9			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan komposisi farmasi untuk penghantaran oral yang mengandung oligonukleotida antisens (contohnya, CIVI008) dan zat penghantaran oral seperti 5-CNAC. Dalam beberapa aspek, pengungkapan ini menyediakan kapsul yang berisi campuran kering CIVI 008 dan 5-CNAC, dan secara opsional statin.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07727	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 35/00,B 29C 55/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300322	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Brückner Maschinenbau GmbH & Co.KG Königsberger Str. 5-7, 83313 Siegsdorf Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : Tobias HÄUSL,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 100 704.9 13 Januari 2022 DE	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOTAK NOZEL SERTA UNIT PEREGANGAN YANG MELIPUTI KOTAK NOZEL YANG SESUAI	
(57)	Abstrak :		

KOTAK NOZEL SERTA UNIT PEREGANGAN YANG MELIPUTI KOTAK NOZEL YANG SESUAI Suatu kotak nozel yang ditingkatkan mencakup, antara lain, fitur-fitur berikut: - dinding samping (3b) yang berjarak terpisah satu sama lain, suatu alas (3a) dan suatu dinding ventilasi (5) yang berjarak terpisah darinya, sehingga membentuk suatu ruang bagian dalam (2), - sejumlah bukaan ventilasi yang disusun seimbang satu sama lain disediakan di dinding ventilasi (5), - kotak nozel (1) disediakan pada dinding ventilasinya (5) dengan sejumlah tonjolan (13) yang dinaikkan oleh sedikitnya tinggi (h) dalam kaitannya dengan bagian dinding ventilasi (5) atau sisi atas atau permukaan (5a) dari dinding ventilasi (5), bagian-bagian tersebut yang terletak berdekatan dengan tonjolan (13), - bukaan ventilasi (7) dikonfigurasi dinaikkan di daerah tonjolan (13) dalam kaitannya dengan sisi atas atau permukaan (5a) dari dinding ventilasi (5) dan/atau dinding ventilasi (5) mencakup arah melintang (q) dari kotak nozel (1) yang berlawanan dengan flensa samping (19a, 19b) yang tumpang tindih dengan dinding samping (3b) dari kotak nozel (1) di luar ruang bagian dalam (2) dari kotak nozel (1).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07702	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215563		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2022		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Wenqiang,CN LIU, Jian,CN TANG, Chao,CN
202111625221.4	28 Desember 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023		Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul	PERALATAN ELEKTROKIMIA DAN PERALATAN ELEKTRONIK YANG MENCAKUP PERALATAN	
	Invensi :	ELEKTROKIMIA	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini berkaitan dengan suatu peralatan elektrokimia dan suatu peralatan elektronik yang meliputi peralatan elektrokimia tersebut. Peralatan elektrokimia tersebut meliputi elektrolit dan elektroda positif, dimana elektrolit tersebut meliputi etilen karbonat dan propilena karbonat, elektroda positif tersebut meliputi pengumpul arus elektroda positif dan lapisan bahan aktif elektroda positif yang dipasangkan pada sedikitnya satu permukaan dari pengumpul arus elektroda positif, dan lapisan bahan aktif elektroda positif meliputi bahan aktif elektroda positif, dimana persentase etilena karbonat dan propilena karbonat memenuhi hubungan tertentu, dan di bawah uji difraksi sinar-X (XRD), intensitas puncak I003 bidang 003 dari lapisan bahan aktif elektroda positif dan intensitas puncak I104 bidang 104 dari lapisan bahan aktif elektroda positif memenuhi hubungan khusus. Dengan konfigurasi di atas, peralatan elektrokimia dari permohonan ini memperlihatkan kinerja yang sangat baik, terutama kinerja pengisian muatan konstan temperatur tinggi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07751

(13) A

(51) I.P.C : B 03C 1/14,B 03C 1/10,B 03C 1/00,B 23Q 11/00,B 24B 55/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202306916

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-154084	22 September 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BUNRI Incorporation
1-34-8, Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0014 Japan

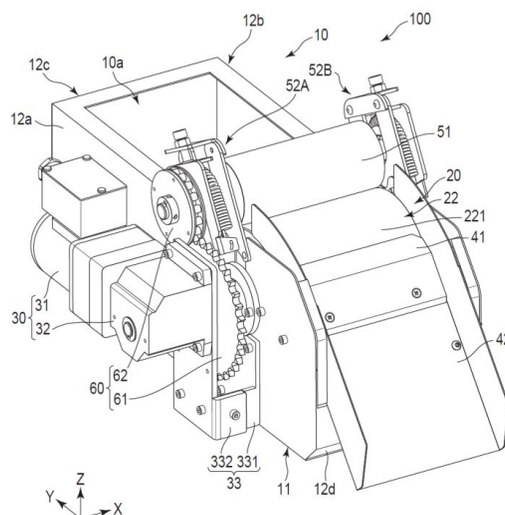
(72) Nama Inventor :
TASHIRO, Makoto,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi : PEMISAH MAGNET

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu pemisah magnet yang tidak mudah dipengaruhi oleh zat asing yang terkandung di dalam fluida dan memiliki daya tahan tinggi. Pemisah magnet meliputi bodi pemisah, drum magnet, dan bagian penggerak. Drum magnet meliputi poros pertama yang membentang pada arah horizontal, silinder yang disediakan di dalam bodi pemisah, yang ditopang secara dapat berputar di poros pertama dan meliputi permukaan keliling luar dan permukaan keliling dalam, silinder dalam yang dipasangkan ke poros pertama di dalam silinder, magnet yang disediakan di silinder dalam sedemikian rupa sehingga menghadap permukaan keliling dalam, dan poros kedua yang disediakan di garis yang sama dengan sumbu pusat poros pertama dan berputar bersama dengan silinder. Bodi pemisah meliputi sepasang dinding samping yang disusun pada arah horizontal. Bagian penggerak meliputi bagian keluaran yang disediakan di garis yang sama dengan sumbu pusat poros pertama di luar bodi pemisah. Poros kedua menembus salah satu dinding samping ke arah luar bodi pemisah. Bagian keluaran dihubungkan ke poros kedua untuk memutar silinder.



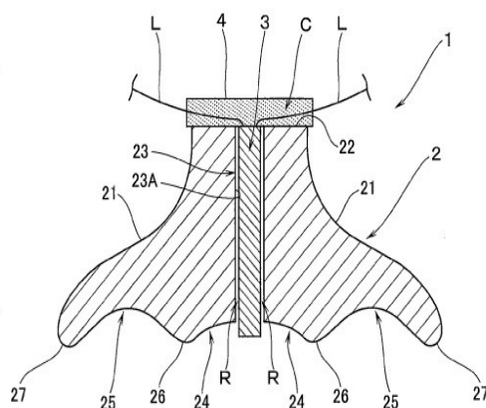
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07753	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/266,A 61B 5/256,A 61B 5/252,A 61N 1/36,A 61N 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2022		NAKATSUGAWA Shigekazu 603, 3-29-8, Nakakasai, Edogawa-ku, Tokyo 1340083 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKATSUGAWA Shigekazu,JP
2021-021263	12 Februari 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi : BAGIAN ELEKTRODA, ORTOSIS KEPALA, ORTOSIS TUBUH, DAN ALAT YANG DIKENAKAN		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu bagian elektroda (1) yang akan dipasang pada permukaan tubuh pengguna, dan mencakup bagian perekat (2) mencakup lubang tembus (23) di dekat pusat dan mampu merekat pada permukaan tubuh pengguna, elektroda (3) yang dimasukkan ke dalam lubang tembus bagian perekat, dan bagian penahan pertama (4A) yang dikonfigurasi untuk menahan larutan untuk melarutkan sebum C, di mana saluran aliran R mencakup celah terbentuk antara permukaan periferal bagian dalam dari lubang tembus bagian perekat dan elektroda, dan larutan untuk melarutkan sebum yang tertahan di bagian retensi pertama dapat mengalir keluar dari salah satu sisi ujung lubang tembus melalui saluran aliran.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07719	(13) A
(51)	I.P.C : A 61C 13/007,A 61K 6/858,A 61K 6/15,C 04B 28/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306693		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2022		(72) Nama Inventor : KOHARA Rina,JP HORIUCHI Tatsuya,JP KAMEDA Emi,JP KUMAGAI Narihiro,JP
(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	
2021-093091	02 Juni 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI GIPSUM UNTUK PRODUKSI CETAKAN	

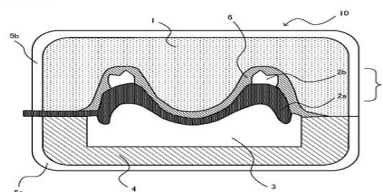
(57) **Abstrak :**

KOMPOSISI GIPSUM UNTUK PRODUKSI CETAKAN Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan suatu komposisi gipsium pembuatan cetakan yang dapat berkontribusi, dalam hal, misalnya, membuat suatu model gigi tiruan, untuk peningkatan kemampuan kerja dalam suatu langkah pembuatan suatu cetakan gipsium (cetakan) yang diperlukan untuk membuat suatu model bagian gingiva (gusi) buatan yang terbuat dari suatu resin dan yang berbeda secara individu dan diharuskan memiliki suatu bentuk yang rumit. Secara rinci, invensi ini memberikan suatu komposisi gipsium pembuatan cetakan sedemikian sehingga suatu produk campuran seperti sluri yang diperoleh dengan menambahkan air ke komposisi gipsium pembuatan cetakan menunjukkan fluiditas yang baik dan oleh karena itu komposisi gipsium pembuatan cetakan digunakan untuk penanaman tersier untuk pengisian ruang kosong dalam wadah polimerisasi dalam membuat suatu cetakan, dan dengan demikian kemampuan kerja dapat ditingkatkan dan suatu cetakan yang baik dimana terjadinya retakan gipsium ditekan ketika komposisi gipsium pembuatan cetakan diatur dapat dibentuk. Invensi ini adalah suatu komposisi gipsium pembuatan cetakan yang mengandung gipsium hemihidrat, dimana gipsium hemihidrat mengandung α gipsium hemihidrat dan β gipsium hemihidrat dalam suatu perbandingan 25:75 hingga 65:35.

1/3

Gambar

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07773

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 9/30,B 62J 9/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202309236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-057285 30 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiroshi TAKENAKA,JP
Takamasa KOJIMA,JP

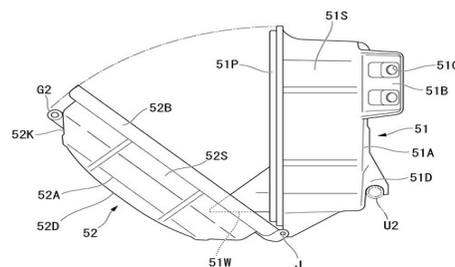
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN, STRUKTUR KENDARAAN, DAN KOMPONEN UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan (1) meliputi: suatu komponen pemasang tetap yang dipasang ke suatu bagian dari kendaraan; suatu kotak penyimpanan yang meliputi suatu bagian penyimpanan (51) di mana di atasnya suatu bagian pemasang tetap (51B) yang dipasang tetap ke komponen pemasang tetap dibentuk, dan suatu bagian lidah penutup (52) yang disediakan pada bagian penyimpanan (51) dalam suatu cara dapat dibuka; suatu pengencang yang disediakan pada komponen pemasang tetap, memasang tetap bagian lidah penutup (52) ke bagian penyimpanan (51) dalam suatu keadaan tertutup ketika dalam suatu keadaan dipasang tetap, dan memungkinkan membuka dan menutupnya bagian lidah penutup (52) ketika dalam suatu keadaan dilepas; dan suatu bagian pengunci yang mengunci bagian lidah penutup (52) dan mempertahankan keadaan dipasang tetap.

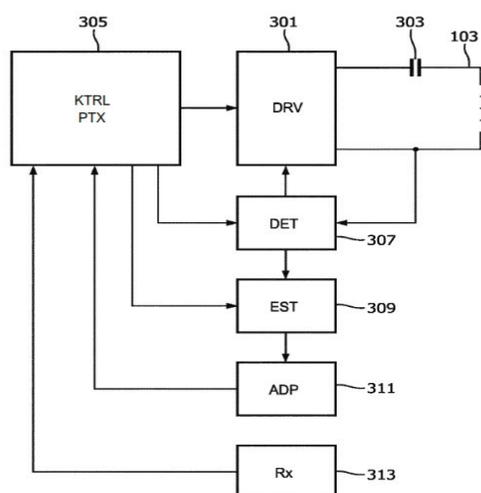


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07771	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 50/90,H 02J 50/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309277		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2022		(72) Nama Inventor : DRAAK, Johannes Wilhelmus,NL STARING, Antonius Adriaan Maria,NL
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21159770.3	26 Februari 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	TRANSFER DAYA NIRKABEL	

(57) **Abstrak :**

Pemancar daya (101) terdiri atas penggerak (201) yang menghasilkan sinyal gerak untuk sirkuit resonansi keluaran yang terdiri atas kumparan pemancar (103) yang menghasilkan sinyal transfer daya. Detektor resonansi (307) menentukan frekuensi resonansi yang dikopeling untuk sirkuit resonansi keluaran selama dimana frekuensi resonansi yang dikopeling adalah frekuensi resonansi untuk sirkuit resonansi keluaran untuk kumparan pemancar (103) yang dikopeling ke kumparan penerima (107) yang merupakan bagian dari sirkuit resonansi masukan transfer daya dari penerima daya (105). Sirkuit resonansi masukan memiliki faktor kualitas tidak kurang dari sepuluh. Sirkuit estimasi (309) menentukan estimasi faktor kopeling untuk kopeling antara kumparan pemancar (103) dan kumparan penerima (107) sebagai respons terhadap frekuensi resonansi efektif pertama dan mungkin frekuensi resonansi yang tidak dikopeling dari sirkuit resonansi keluaran atau sirkuit resonansi masukan. Adaptor (311) mengatur parameter pengoperasian sebagai respons terhadap estimasi faktor kopeling.

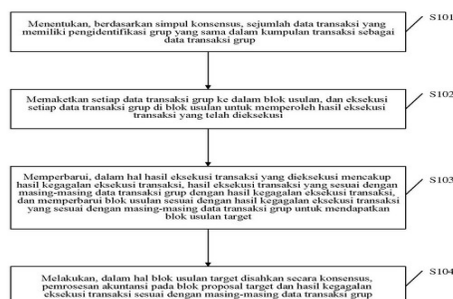


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07709	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309121	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED		
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road Midwest District of Hi-tech Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202110901263.X		06 Agustus 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor :		
			SHI, Yifang, CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA BERBASIS BLOCKCHAIN, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA BERBASIS BLOCKCHAIN, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER Metode dan peralatan pemrosesan data berbasis blockchain, perangkat, media penyimpanan yang dapat dibaca, dan produk program komputer. Metode ini meliputi: simpul konsensus yang menentukan, sebagai data transaksi grup, sejumlah bagian data transaksi, yang memiliki pengidentifikasi grup yang sama, dalam kumpulan transaksi; memaketkan setiap bagian data transaksi grup ke dalam blok yang diusulkan, dan mengeksekusi setiap bagian data transaksi grup dalam blok yang diusulkan, sehingga diperoleh hasil eksekusi transaksi yang telah dieksekusi; ketika hasil eksekusi transaksi yang dieksekusi mencakup hasil kegagalan eksekusi transaksi, memperbarui, sebagai hasil kegagalan eksekusi transaksi, hasil eksekusi transaksi yang sesuai dengan setiap bagian data transaksi grup, dan memperbarui blok yang diusulkan sesuai dengan hasil kegagalan eksekusi transaksi yang sesuai dengan setiap bagian data transaksi grup, sehingga diperoleh blok target yang diusulkan; dan ketika konsensus pada blok target yang diusulkan tercapai, melakukan pemrosesan pembukuan pada blok target yang diusulkan dan hasil kegagalan eksekusi transaksi sesuai dengan setiap bagian dari data transaksi grup.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07765

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 11/06,C 22F 1/12,C 22F 1/00,H 01M 4/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202309156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-053771 26 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD.
2-4-1, Hoshikawa, Hodogaya-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 2400006 Japan

(72) Nama Inventor :

KOIDE Ayano,JP
YAMADA Keizo,JP
SATO Atsushi,JP
KANEKO Hiroshi,JP
OGIWARA Yoshiaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

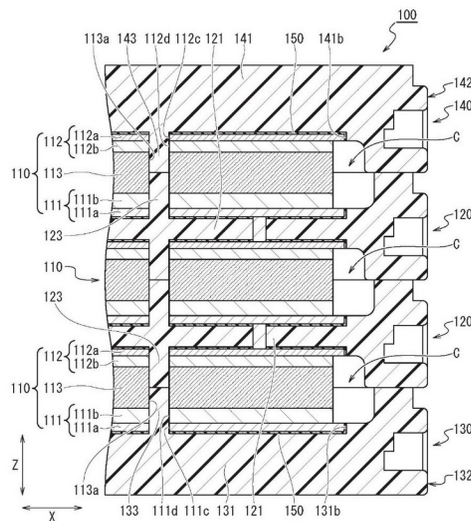
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul LEMBARAN PENGUMPUL ARUS UNTUK BATERAI PENYIMPANAN ASAM TIMBAL, BATERAI
Invensi : PENYIMPANAN ASAM TIMBAL, DAN BATERAI PENYIMPANAN ASAM TIMBAL BIPOLAR

(57) Abstrak :

Disediakan suatu lembaran pengumpul arus yang cocok sebagai pelat pengumpul arus elektroda positif yang digunakan dengan dilekatkan pada permukaan substrat resin dari bagian pembentuk ruang yang merupakan baterai penyimpanan asam timbal bipolar. Lembaran pengumpul arus (111a) untuk baterai penyimpanan asam timbal memiliki kekerasan Vickers 10 atau kurang bila diukur dengan uji kekerasan Vickers mikro yang ditentukan dalam JIS Z2244:2009, memiliki ketebalan kurang dari 0,5 mm, dan dibentuk dari paduan timah dengan rasio kandungan timah (Sn) 1,0 % massa atau lebih dan kurang dari 2,0 % massa, rasio kandungan kalsium (Ca) 0,005 % massa atau lebih dan kurang dari 0,030 % massa, dan sisanya adalah timbal (Pb) dan pengotor yang tidak dapat dihindari.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07774

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202309366

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/165,184 24 Maret 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JANSSEN BIOTECH, INC.
800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania 19044
United States of America

(72) Nama Inventor :

ZWOLAK, Adam,US BRITTINGHAM, Raymond,US

BRODEUR, Scott R.,US GANESAN, Rajkumar,US

LA PORTE, Sherry Lynn,US LUO, Jinquan,US

YI, Fang,CN KANE, Colleen M.,US

BHATT, Triveni K.,US

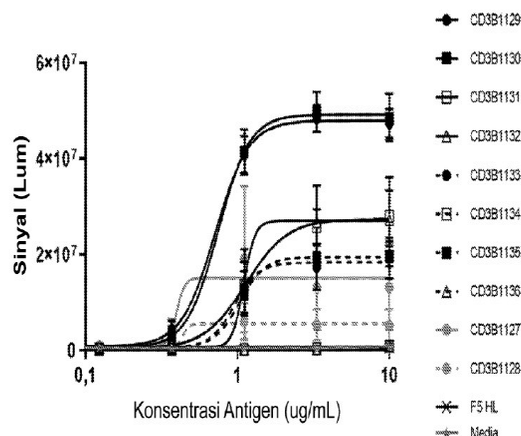
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROTEIN YANG TERDIRI ATAS DOMAIN PENGIKAT ANTIGEN CD3 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Penjelasan ini menyediakan domain pengikat antigen yang mengikat protein kluster diferensiasi 3 (CD3), yang terdiri atas domain pengikat antigen yang mengikat CD3 ϵ , polinukleotida yang mengkodekannya, vektor, sel inang, metode pembuatan dan penggunaannya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07766	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 1/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309136		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI OIL HOLDINGS INC. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 598-8540 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Hideki MOTOIKE,JP Chiaki MIYAZAKI,JP
(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
	2021-057691	30 Maret 2021	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	PRODUK MAKANAN BERBAHAN DASAR MINYAK	
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan produk makanan berbahan dasar minyak yang baru. Produk makanan berbahan dasar minyak tersebut mengandung bahan bubuk sangrai yang didapat dari legum atau kacang-kacangan, sakarida yang disangrai, dan sakarida yang tidak disangrai.		

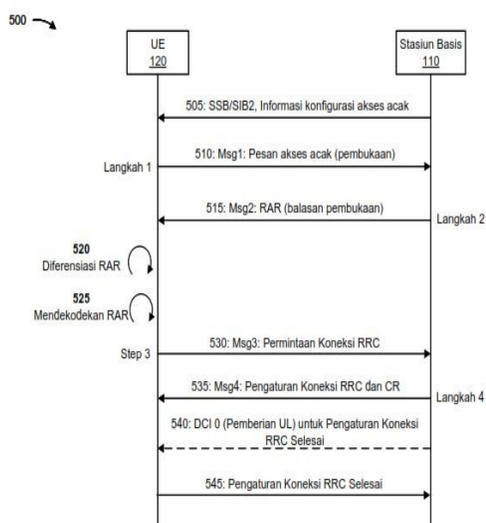
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07787	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309776		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 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	Lingling YANG ,CN Yuki TOJI ,JP Ryohei MORIMOTO ,JP Katsutoshi TAKASHIMA ,JP
2021-066342	09 April 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja dirol-dingin kekuatan-tinggi yang memiliki kekuatan tarik 1320 MPa atau lebih dan juga sangat baik dalam kekuatan lelah dari suatu porsi dilas titik. Lembaran baja dirol-dingin kekuatan-tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung C: 0,150 hingga 0,350% massa, Si: 0,80 hingga 3,00% massa, Mn: 1,50 hingga 3,50% massa, P: 0,100% massa atau kurang, S: 0,0200% massa atau kurang, Al: 0,100% massa atau kurang, N: 0,0100% massa atau kurang, dan O: 0,0100% massa atau kurang, dengan suatu bagian yang tersisa yang terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor tidak-terhindarkan. Jumlah hidrogen dalam-baja yang dapat terdifusi adalah 0,50 massa ppm atau kurang, rasio area total dari martensit temper dan bainit adalah 55 hingga 95%, rasio area dari austenit sisa adalah 5 hingga 30%, suatu butir austenit sebelumnya memiliki suatu diameter ekuivalen lingkaran rata-rata 15,0 μm atau kurang, dan rasio b/a adalah 0,80 atau kurang, dimana suatu panjang keliling dari butir austenit sebelumnya adalah a, dan suatu panjang keliling dari suatu porsi dari butir austenit sebelumnya yang memiliki suatu konsentrasi karbon 0,6% massa atau lebih adalah b.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07797	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309917		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 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	Jing LEI,US Linhai HE,US Peter GAAL,US
63/201,165	15 April 2021	US	
17/652,906	28 Februari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(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 :	DIFERENSIASI RESPON AKSES ACAK	
(57)	Abstrak :		

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, suatu perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima respons akses acak (RAR). UE tersebut dapat mendekodekan RAR setidaknya berdasarkan sebagian informasi yang membedakan RAR menurut jenis UE. Banyak aspek lain yang dijelaskan.



Gambar 5

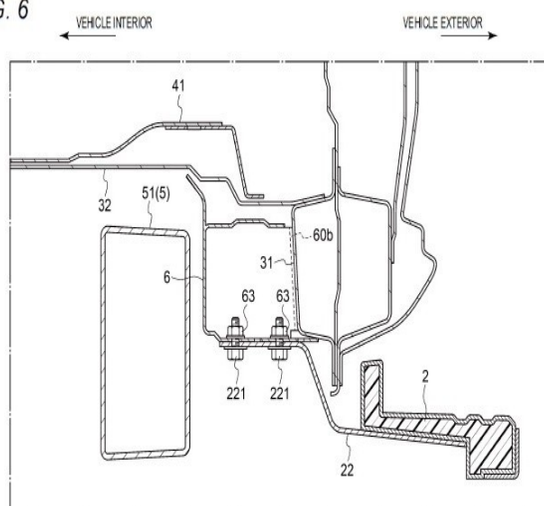
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07778	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 3/00,B 62D 25/22,B 62D 25/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309547	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : YAMANISHI Hiroki,JP TAKEMOTO Yorito,JP IMAMURA Isahiro,JP MASUDA Shoji,JP ITO Motoshi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2021-056887		30 Maret 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023				

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR BODI KENDARAAN PADA KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur bodi kendaraan pada kendaraan meliputi: sepasang komponen samping; sill samping yang disediakan di sepanjang arah depan-belakang kendaraan di kedua sisi bodi pada arah lebar kendaraan dan menghadap permukaan sisi luar arah lebar kendaraan dari komponen samping; braket berbentuk kotak yang disediakan pada permukaan sisi dalam arah lebar kendaraan dari sill samping dan menonjol ke arah dalam pada arah lebar kendaraan, dan menghadap permukaan sisi luar arah lebar kendaraan dari komponen samping; dan undakan samping yang disediakan pada sisi luar sill samping pada arah lebar kendaraan dan ditopang oleh bodi melalui lengan penopang. Lengan penopang membentang ke arah dalam pada arah lebar kendaraan dari undakan samping dan dipasang tetap ke braket tersebut.

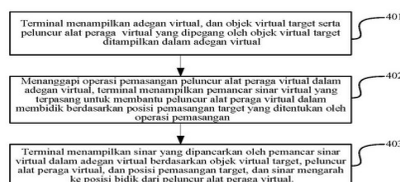
FIG. 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07808	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/837,A 63F 13/573		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309331		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China (72) Nama Inventor : ZENG, Tiantong,CN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210110548.6 29 Januari 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN SINAR BERBASIS LINGKUNGAN VIRTUAL, PERANGKAT, DAN	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN TAMPILAN SINAR BERBASIS LINGKUNGAN VIRTUAL, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN Metode tampilan sinar berbasis lingkungan virtual, yang terdiri dari: menampilkan lingkungan virtual, lingkungan virtual yang menampilkan objek virtual target, dan perangkat penembakan item virtual yang dipegang oleh objek virtual target (401); sebagai tanggapan terhadap operasi perakitan pada perangkat penembakan item virtual di lingkungan virtual, menampilkan perangkat penembakan sinar virtual yang dirakit berdasarkan posisi perakitan target yang ditentukan melalui operasi perakitan, perangkat penembakan sinar virtual digunakan untuk membantu perangkat penembakan item virtual untuk membidik (402); dan menampilkan tembakan sinar oleh perangkat penembakan sinar virtual dalam lingkungan virtual berdasarkan objek virtual target, alat penembakan objek virtual dan posisi perakitan target, dimana sinar diarahkan ke posisi bidik perangkat penembakan objek virtual (403).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07733	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/06,A 61P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302011	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi Universitas Indonesia Lantai 2, Kampus UI Depok Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. dr. Irma Bernadette S, Sp.KK(K),ID dr. Rinadewi Astiningrum, Sp.KK(K),ID dr. Ika Anggraini, Sp.KK,ID Dr. dr. Wresti Indriatmi, Sp.KK(K), M.Epid,ID Dr. Sutriyo, M.Si., Apt,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023		

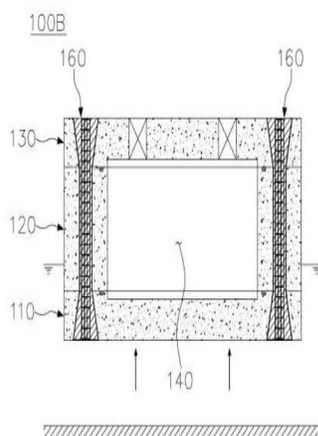
(54)	Judul Invensi :	KRIM METRONIDAZOL 1% PADA TERAPI ROSASEA
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai krim metronidazol 1% dimana berhubungan dengan penatalaksanaan rosasea di Indonesia. Pemberian krim metronidazol 1% merupakan pengobatan lini pertama dalam tatalaksana pasien rosasea yang memiliki tingkat perbaikan secara klinis yang baik dan memperbaiki kualitas hidup pada pasien rosasea secara bermakna dalam 2 minggu pertama penggunaan. Metronidazol berfungsi sebagai anti inflamasi dalam mengatasi papul dan pustul. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk menyediakan metronidazol 1% dalam bentuk sediaan krim untuk pasien rosasea, dimana suatu formulasi krim metronidazol 1% untuk pasien rosasea memiliki kandungan metronidazol, asam stearat, setil alkohol, gliserin, parafin cair, trietanolamin, metilparaben, propilparaben, dan air murni. Tujuan lain dari invensi ini adalah efektivitas krim metronidazol 1% pada pasien rosasea yang memberikan perbaikan klinis kepada pasien baik dari segi derajat eritema, gambaran dermoskopi, densitas jumlah Demodex folliculorum, dan penurunan kadar TEWL. Dari uraian diatas jelas bahwa hasil dari invensi ini dapat memberi manfaat bagi peneliti, perguruan tinggi, dan masyarakat luas terutama pasien dengan rosasea karena efektivitas dalam penatalaksanaan rosasea di Indonesia.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07772	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 43/06,B 63B 75/00,F 03D 13/25,F 03D 13/10,F 16J 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309256		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2022		KIM, Sangki 106-2103, 70, Baegyongsan-ro, Busanjin-gu, Busan 47148 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sangki, KR
10-2021-0026047	26 Februari 2021	KR	
10-2021-0070612	01 Juni 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BLOK BETON TERAPUNG DAN CARA PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Diajukan dalam invensi ini adalah struktur blok beton terapung yang diproduksi dengan membuat blok beton individu di darat, dan kemudian merakit dan menggabungkan blok beton individu di bawah air atau di permukaan air, dimana ruang apung perakitan dibentuk di dalam oleh blok beton pertama dan blok beton kedua, masuknya air ke dalam ruang apung rakitan dicegah dengan kemasan kedap air pertama, dan seterusnya, dan balok beton pertama dan balok beton kedua digandengkan satu sama lain dengan kolom beton.

GAMBAR 12



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07736

(13) A

(51) I.P.C : C 06B 31/28,C 06B 47/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202214066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0173587	07 Desember 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HANWHA CORPORATION
(Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu,
Seoul, 04541 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LIM, Moon Young,KR
WOO, Ha Na,KR
AN, Young In,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

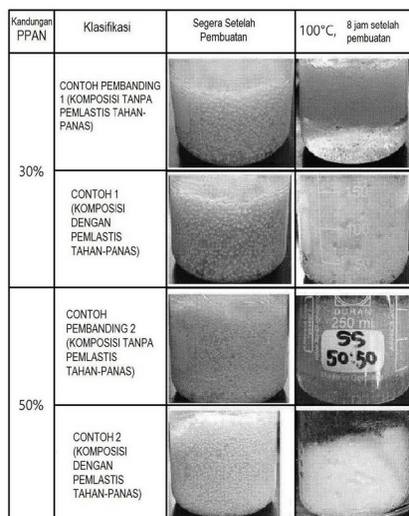
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI BAHAN PELEDAKAN EMULSI YANG MENGANDUNG PPAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu komposisi bahan peledakan emulsi yang mengandung PPAN yang mencakup 40% sampai 80% berat dari suatu komposisi bahan peledakan emulsi dan 20% sampai 60% berat amonium nitrat prill berpori (PPAN) sebagai suatu pengoksidasi eksternal. Komposisi bahan peledakan emulsi tersebut meliputi (a) 70% sampai 95% berat dari suatu larutan pengoksidasi berair yang terdiri atas amonium nitrat, kalsium nitrat, dan urea, (b) 0,1% sampai 10% berat pengemulsi, (c) 0,1% sampai 10% berat fase minyak, dan (d) 0,1% sampai 10% berat pemlastis adipat alifatik yang berfungsi sebagai pemlastis tahan panas.

Gambar 1
(Invensi Terdahulu)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07732

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 61/80

(21) No. Permohonan Paten : P00202215109

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8,
Jakarta Pusat 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

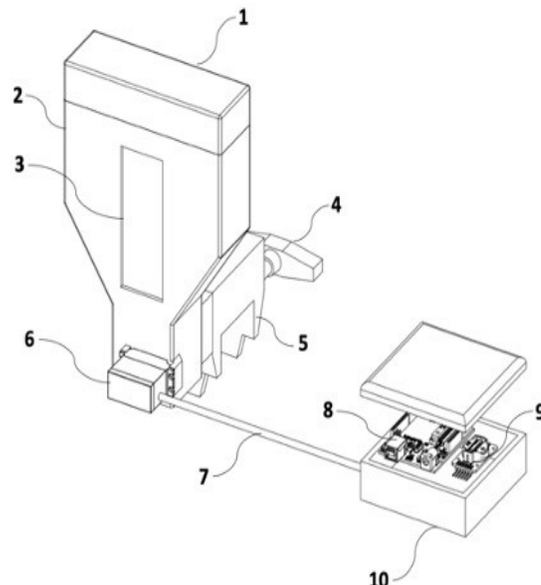
Fajar Adi Marianto, ID	Bondan Suwandi, ID
Nashrullah Taufik, ID	I Putu Ananta Yogiswara, ID
Bagus Bhakti Irawan, ID	Muhammad Iqbal, ID
Arfan Ridwan Hartawan, ID	Arief Rufiyanto, ID
Riky Alam Ma'arif, ID	Toto Bachtiar Palokoto, ID
Reza Septiawan, ID	Sakinah Puspa Anggraeni, ID
Rizky Hanifa, ID	Widyanti, ID
Yoga Prastiya Wibawa, ID	Budi Sulistya, ID
Rizky Rahmatullah, ID	Muhamad Kholik Firmansyah, ID
Iding Chaidir, ID	Arif Rahmat Ardiansyah, ID
Dedy Yaniharto, ID	Annisa Fitri Larassagita, ID
Azrizal Akbar, ID	Ryan Prasetya Utama, ID
Muhammad Yusha Firdaus, ID	Tinova Pramudya, ID
Widar Dwl Gustian, ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS DENGAN RODA GIGI TERMODIFIKASI

(57) Abstrak :

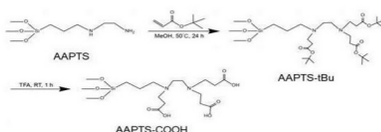
Invensi ini mengungkap mengenai suatu alat pemberi pakan ikan yang dilengkapi dengan roda gigi pengatur keluarnya pakan ikan yang termodifikasi. Invensi ini terdiri dari: tutup wadah pakan, wadah pakan, kaca pantau, gagang penjepit, penahan wadah, motor servo, kabel daya dan sinyal, mikrokontroler, modul RTC, kotak komponen, poros motor servo, lengan servo, roda gigi, dan tempat keluaran pakan. pada roda gigi di invensi ini dicirikan dengan adanya beberapa sikat /brush dengan bahan dan posisi yang unik sehingga memperlancar keluarnya pakan ikan pada lubang keluaran pakan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07757	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/26,C 02F 1/28,C 02F 101/20,C 07F 7/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307406	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WUHAN SEPENRICH TECHNOLOGIES CO., LTD. No.1#9, 3rd Floor, Building 3, Gezhouba Sun City, East of Fozuling 2nd Road, South of Gaoxin 4th Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430040 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : XING, Jun,CN CHEN, Liangqun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010055553.2 17 Januari 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	MONOMER FUNGSIONAL MULTIDENTAT TIPE N, O, METODE PEMBUATANNYA DAN APLIKASINYA PADA BAHAN PENCETAK ION	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini termasuk dalam bidang bahan pemisahan, dan diungkapkan adalah monomer fungsional multidentat tipe N, O (AAPTS-COOH), metode pembuatannya dan penerapannya dalam bahan pencetakan ion. Monomer fungsional multidentat tipe N, O dari penemuan ini diperoleh dengan menggunakan reaksi adisi Michael antara N-aminoethyl-γ-aminopropyltrimethoxysilane dan zat akrilat, gugus ester terikat pada gugus amino dan gugus imina dari yang sebelumnya, kemudian ester gugus yang dihidrolisis dengan menggunakan larutan asam trifluoroasetat; dan dua atom nitrogen dan tiga atom oksigen dalam monomer fungsional dapat berkoordinasi dengan ion logam. Monomer fungsional multidentat tipe N, O yang dibuat dalam penemuan ini dapat digunakan untuk membuat bahan pencetak ion yang memiliki kapasitas adsorpsi selektif yang tinggi untuk ion tembaga dan ion nikel. Selain itu, metode sintesis Cu-IIP berbasis AAPTS-COOH dari penemuan ini selanjutnya memiliki universalitas yang baik dan diharapkan dapat digunakan untuk pencetakan ion logam lainnya, pencetakan ion logam berganda secara simultan, dan pencetakan molekul organik.2+

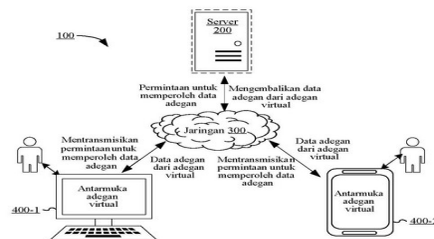


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07809	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 13/55				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307682	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
	(31) Nomor 202110605036.2	(32) Tanggal 31 Mei 2021	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : CAI, Fenlin, CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL OBJEK YANG DISEBUT DALAM ADEGAN VIRTUAL, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM
Invensi : VIRTUAL, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL OBJEK YANG DISEBUT DALAM ADEGAN VIRTUAL, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM Disediakan dalam aplikasi ini adalah metode dan peralatan untuk mengontrol objek yang disebut dalam adegan virtual, dan perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dan produk program komputer. Metode tersebut meliputi: mempresentasikan objek virtual target dalam adegan virtual yang memegang penyangga virtual, dan objek yang dipanggil sesuai dengan objek virtual target; mengontrol objek virtual target untuk menggunakan penyangga virtual untuk memilih target penguncian di adegan virtual; menerima instruksi penguncian untuk target penguncian yang dipilih; dan sebagai tanggapan terhadap instruksi penguncian, mengontrol objek yang dipanggil untuk berada dalam status bantuan interaksi yang cocok untuk target penguncian, dan mengontrol objek yang dipanggil dalam status bantuan interaksi untuk menjalankan operasi bantuan yang sesuai untuk target penguncian, dimana disebut objek dalam status bantuan interaksi digunakan untuk membantu, melalui operasi bantuan, objek virtual target dalam berinteraksi dengan objek virtual lainnya.

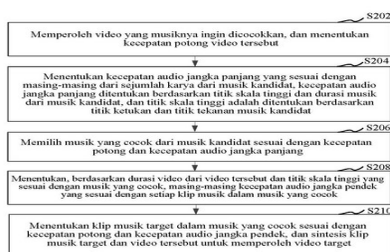


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07731	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/68,H 04N 5/265				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308455	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202111089950.2	(32) Tanggal 17 September 2021	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : FENG, Xin, CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN PENCOCOKAN MUSIK VIDEO, DAN PERANGKAT
Invensi : KOMPUTER DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN PENCOCOKAN MUSIK VIDEO, DAN PERANGKAT KOMPUTER DAN MEDIA PENYIMPANAN Aplikasi ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk melakukan pencocokan musik dari suatu video, dan perangkat komputer serta media penyimpanan. Metodenya meliputi: memperoleh video untuk dijadikan sasaran pencocokan musik, dan menentukan kecepatan papan cerita dari video tersebut (S202); menentukan kecepatan audio jangka panjang yang sesuai dengan masing-masing sejumlah karya dari kandidat musik, dimana kecepatan audio jangka panjang ditentukan menurut posisi titik orde tinggi dan durasi musik dari musik kandidat, dan kecepatan audio orde tinggi posisi titik ditentukan berdasarkan posisi titik ketukan dan posisi titik aksen musik kandidat (S204); menurut kecepatan papan cerita dan kecepatan audio jangka panjang, memilih musik yang cocok dari antara kandidat musik tersebut (S206); menurut durasi video dari video tersebut dan posisi titik tingkat tinggi yang sesuai dengan musik yang cocok, menentukan kecepatan audio jangka pendek yang sesuai dengan setiap klip musik dalam musik yang cocok (S208); dan menurut kecepatan papan cerita dan kecepatan audio jangka pendek, menentukan klip musik target dari musik yang cocok, dan melakukan pemrosesan sintesis pada klip musik target dan video tersebut, sehingga diperoleh video target (S210).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07755	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 413/12,C 07D 471/12,C 07D 261/04,C 07D 413/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307326		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2022		(72) Nama Inventor : HUWYLER, Nikolas,CH KOERBER, Karsten,DE GILBERG, Erik,DE SAMBASIVAN, Sunderraman,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
21156573.4	11 Februari 2021	EP	
21156575.9	11 Februari 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN-TURUNAN ISOKSAZOLIN TERSUBSTITUSI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa isoksazolin formula I, dimana variabel-variabel memiliki arti sebagaimana ditetapkan di dalam spesifikasi, berkaitan dengan komposisi-komposisi yang meliputinya, berkaitan dengan kombinasi senyawa aktif yang meliputinya, dan penggunaannya untuk perlindungan tumbuhan yang sedang tumbuh dan hewan dari serangan atau infestasi pestisida invertebrata, selanjutnya, berkaitan dengan benih yang meliputi senyawa-senyawa tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07793

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 28/04,H 04W 28/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202309876

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/ CN2021/082103 22 Maret 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
S-164 83 Stockholm Sweden

(72) Nama Inventor :

RODRIGO, Maria Cruz Bartolome,ES
WANG, Chunbo,CN

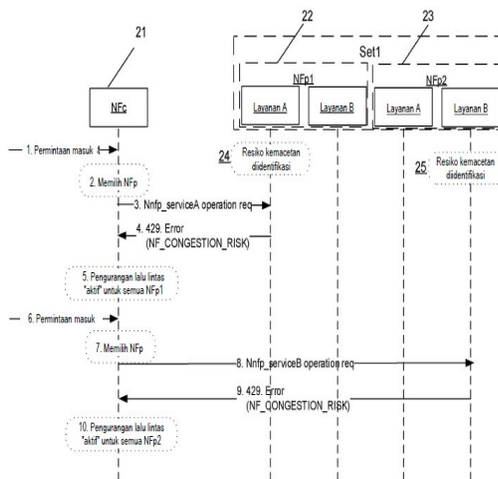
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE PEMROSESAN PERMINTAAN LAYANAN YANG MASUK OLEH INSTANS FUNGSI JARINGAN,
Invensi : NF PERTAMA, SERTA FUNGSI JARINGAN TERKAIT

(57) Abstrak :

Suatu metode pemrosesan permintaan layanan yang masuk, oleh produsen layanan Fungsi Jaringan, NF dalam jaringan telekomunikasi berbasis Arsitektur Berbasis Layanan, SBA, di mana produsen layanan NF tersebut diatur untuk menyediakan layanan dalam contoh layanan yang sesuai, metode tersebut terdiri dari langkah-langkah menerima, oleh produsen layanan NF tersebut, dari konsumen layanan NF, permintaan layanan untuk layanan yang disediakan oleh instans layanan NF dari produsen layanan NF tersebut, mentransmisikan, oleh produsen layanan NF tersebut, kepada konsumen layanan NF tersebut, kesalahan kemacetan menunjukkan bahwa ada kesalahan saat mendeteksi kesalahan kemacetan dengan instans layanan NF tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07756	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/157,A 23L 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307366	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nisshin Seifun Welna Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : KODATE, Ai,JP SHIGEMATSU, Toru,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN TEPUNG PENABUR UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG	
(57)	Abstrak : Disediakan suatu tepung penabur yang mampu menekan kesan berlendir antara penyalut dan bahan makanan serta bau pati olahan sementara mempertahankan sifat ikat antara bahan penyalut dan bahan makanan. Campuran tepung penabur untuk makanan yang digoreng ini mengandung silikon dioksida dan pati yang diolah dengan minyak dan lemak.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07801

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/28,H 03K 5/24,H 03K 19/0185

(21) No. Permohonan Paten : P00202310027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/339,195 04 Juni 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISAKANIAN, Patrick,US
KRISHNAMOORTHY, Satish,US

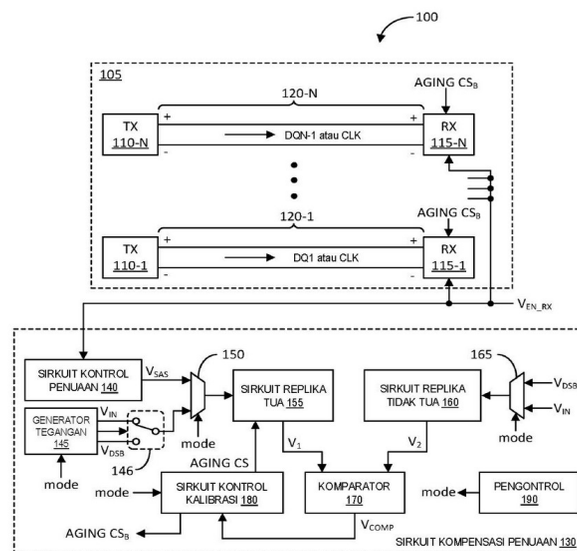
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : PENILAIAN DAN KOMPENSASI PENUAAN PERANTI SIRKUIT

(57) Abstrak :

Suatu aspek berkaitan dengan suatu peralatan termasuk kumpulan satu atau lebih penerima; sirkuit replika pertama yang merupakan replika substansial dari setidaknya sebagian dari salah satu kumpulan satu atau lebih penerima; sirkuit kontrol pertama menghasilkan sinyal keluaran yang digabungkan secara selektif dengan masukan sirkuit replika pertama; sirkuit replika kedua merupakan replika substansial dari setidaknya sebagian dari salah satu kumpulan satu atau lebih penerima; suatu komparator mencakup masukan pertama yang digabungkan dengan keluaran pertama dari sirkuit replika pertama, masukan kedua yang digabungkan dengan keluaran kedua dari sirkuit replika kedua, dan suatu keluaran; dan sirkuit kontrol kedua mencakup masukan yang digabungkan dengan keluaran komparator, dan keluaran yang digabungkan dengan sirkuit replika pertama dan dengan kumpulan satu atau lebih penerima.

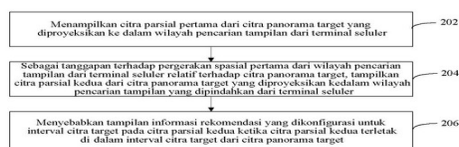


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07722	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9035		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202110846859.4	26 Juli 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : ZHOU, Qi,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN MENDORONG INFORMASI BERDASARKAN GAMBAR PANORAMA, DAN
Invensi : TERMINAL SELULER

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN PERALATAN MENDORONG INFORMASI BERDASARKAN GAMBAR PANORAMA, DAN TERMINAL SELULER
 Aplikasi ini berkaitan dengan metode dan peralatan pushing informasi berdasarkan citra panorama, terminal seluler dan media penyimpanan. Metode ini terdiri dari: dalam area tampilan yang ditampilkan oleh terminal seluler, menampilkan citra parsial pertama dari citra panorama target yang diproyeksikan ke area tampilan (202); sebagai tanggapan terhadap perpindahan area tampilan relatif terhadap citra panorama target, menampilkan, dalam area tampilan yang dipindahkan, citra parsial kedua dimana citra panorama target diproyeksikan ke area tampilan yang dipindahkan (204); dan ketika citra parsial kedua termasuk dalam interval citra target dari citra panorama target, mendorong informasi rekomendasi yang dikonfigurasi untuk interval citra target, sehingga informasi rekomendasi ditampilkan pada citra parsial kedua (206).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07823	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/27,C 07D 213/90,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303032	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : T3 BIOSCIENCE, LLC 10120 N. Sheridan Dr. Mequon, WI 53092-6120 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : YANG, Ching-hong,US HUANG, Jian,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
109134454	05 Oktober 2020	TW	
17/063,540	05 Oktober 2020	US	
PCT/ US2020/054303	05 Oktober 2020	US	
P200102757	05 Oktober 2020	AR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023		
(54)	Judul Invensi :	GALUR-GALUR PSEUDOMONAS DAN METABOLITNYA UNTUK MENGENDALIKAN PENYAKIT TANAMAN	
(57)	Abstrak : The present disclosure concerns methods of using novel bacterial strains of 0617- T307, 0917-T305, 0917-T306, 0917-T307, 0118-T319, 0318-T327, and 0418-T328, the cell broth and novel metabolites produced from the bacterial strains, that can inhibit the growth of a variety of microbial species for a variety of crops and fungal pathogens. The methods include use of novel, potent antimicrobial metabolites produced from the strains corresponding to compounds having Formulas (I), (II), and (III):		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07800

(13) A

(51) I.P.C : F 16K 15/06,F 16K 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202309966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-039670	11 Maret 2021	JP
2022-035357	08 Maret 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ISHIZAKI CO., LTD.
29-14, Kugahara 5-chome, Ota-ku, Tokyo 1460085
Japan

(72) Nama Inventor :

ISHIZAKI, Nobuyuki,JP
OUCHI, Takeshi,JP
HARA, Eiji,JP

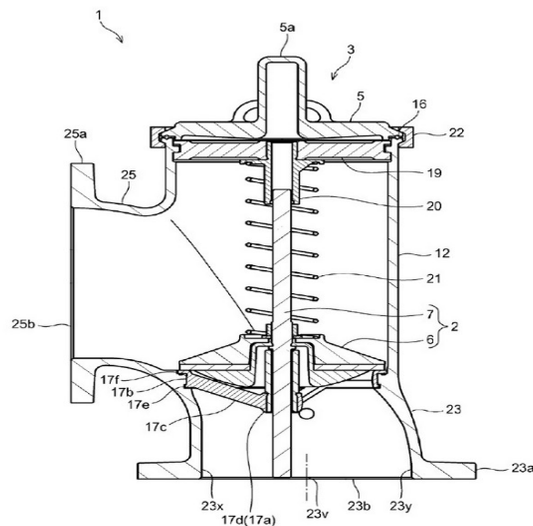
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KATUP SEARAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu katup searah (1) yang meliputi: bagian bodi pipa saluran masuk (23) yang meliputi porta aliran masuk (23b); bagian bodi pipa saluran keluar (25); bodi bergerak (bodi yang bergerak bolak-balik (2)); dan bodi katup (12) yang memuat bodi yang bergerak bolak-balik (2). Bagian bodi pipa saluran masuk (23) dilengkapi dengan dudukan (23c). Permukaan dinding dalam (23y) pada sisi pojok bagian luar jalur aliran pada bagian bodi pipa saluran masuk (23) dibentuk sehingga melengkung ke arah sisi bagian bodi pipa saluran keluar (25) seiring dengan posisinya semakin dekat dari porta aliran masuk (23b) ke dudukan (23c).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07706	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11B 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203965	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2022		Institut Pertanian Bogor Gedung STP IPB University Jl. Taman Kencana No. 3 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wulan Tri Wahyuni,ID	Alfian Noviyanto,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023		Yessie Widya Sari,ID	Irmanida Batubara,ID	
			Taopik Ridwan,ID	Weni Anindya,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

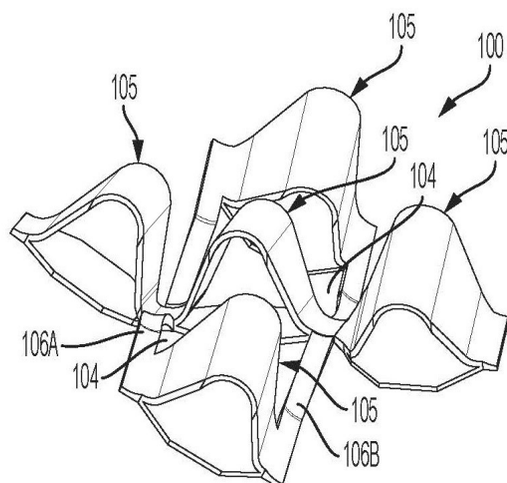
(54) **Judul** **Invensi :** PROSES PENYULINGAN MINYAK ATSIRI RIMPANG TEMU HITAM DENGAN METODE DISTILASI UAP

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode distilasi uap (steam distillation) untuk penyulingan minyak atsiri rimpang temu hitam (Curcuma aeruginosa Roxb)dengan menerapkan perbedaan waktu distilasi dan kondisi rimpang. Distilasi dilakukan pada suhu 100 °C dengan variasi waktu yang digunakan pada proses distilasi yaitu 3, 4, dan 5 jam. Sampel rimpang yang digunakan yaitu rimpang segar dan rimpang kering. Rimpang segar memiliki ketebahan 2-3 mm sementara rimpang kering diperoleh melalui proses pengeringan rimpang segar dalam oven bersuhu 45 °C selama 3 x 24 jam. Proses distilasi uap menggunakan perbandingan rimpang:air sebesar 1:1 untuk sampel basah dan 1:3 untuk sampel kering. Minyak atsiri diperoleh dengan menambahkan Na2SO4 ke dalam distilat untuk menjerap air. Hasil analisis menggunakan GC-MS mengungkapkan bahwa senyawa yang paling dominan dalam minyak atsiri rimpang temu hitam ialah curdione (22,43% – 27,80%) dan epicurzerenon (14,36% - 23,26%).

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07812	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61P 13/12,A 61P 37/00,C 07D 401/04,C 07D 401/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305674			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2021				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		LI, Xin,CN		
	202011609415.0	30 Desember 2020	CN		ZHANG, Zhigao,CN		
	202110022338.7	08 Januari 2021	CN		DONG, Wenming,CN		
	202110679456.5	18 Juni 2021	CN		HE, Feng,US		
	202110982108.5	25 Agustus 2021	CN		TAO, Weikang,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul	SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN					
	Invensi :	PENGGUNAANNYA UNTUK MEDIS					
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan senyawa heterosiklik penghubung yang mengandung nitrogen, metode pembuatannya, dan aplikasi medisnya. Secara khusus, yang diungkapkan adalah senyawa heterosiklik jembatan yang mengandung nitrogen yang diwakili oleh formula umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya sebagai zat terapeutik, khususnya, penggunaan sebagai faktor komplemen (Faktor B) inhibitor dan penggunaan dalam pembuatan obat untuk pengobatan dan/atau pencegahan penyakit atau gangguan yang diperantarai Faktor B.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07813	(13) A
(51)	I.P.C : B 31F 1/22,B 31F 5/04,B 32B 3/26,B 32B 7/12,B 32B 29/08,B 32B 29/00,B 65D 65/46,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305675		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021		SIMMONS, Gregory C/- Patentec Patent Attorneys, L11, 65 York St, Sydney, New South Wales 2000 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SIMMONS, Gregory,AU
2020904355	25 November 2020	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2023			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KEMASAN LEMBARAN	
(57)	Abstrak :		

Kemasan lembaran memiliki suatu lapisan bergelombang yang terikat pada lapisan pendukung. Lapisan bergelombang membentuk gelombang paralel. Kemasan terdiri dari ruang kosong melalui baik lapisan bergelombang dan lapisan pendukung pada interval sepanjang ruang kosong, sehingga membentuk sejumlah bagian insular yang saling berhubungan dengan lenturan. Setiap bagian insular memiliki suatu bagian gelombang dan suatu bagian pendukung di antara ruang kosong yang berdekatan dan diikat bersama pada masing-masing tepi dan setiap lenturan terdiri dari bagian-bagian yang diikat bersama dari lapisan bergelombang dan lapisan pendukung. Lenturan tersebut memberikan fleksibilitas yang tinggi pada kemasan di mana setiap lenturan memiliki sumbu menekuk independen di mana lenturan dapat dipuntir dan ditekuk.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07810

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 10/25,H 04B 10/079,H 04Q 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011358792.1	27 November 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

JIANG, Hengyun,CN
JIN, Chao,CN
WU, Bo,CN
DENG, Ning,CN

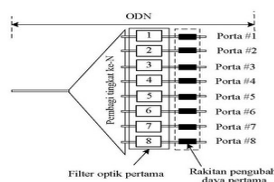
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul JARINGAN DISTRIBUSI OPTIK, SISTEM JARINGAN OPTIK, PEMBAGI, DAN METODE UNTUK
Invensi : PENGIDENTIFIKASI PORTA PEMBAGI

(57) Abstrak :

JARINGAN DISTRIBUSI OPTIK, SISTEM JARINGAN OPTIK, PEMBAGI, DAN METODE UNTUK PENGIDENTIFIKASI PORTA PEMBAGI Jaringan distribusi optik, sistem jaringan optik, pembagi, dan metode untuk mengidentifikasi porta pembagi disediakan, untuk menyelesaikan masalah dalam teknologi konvensional yang kompatibilitas terminal jaringan optik yang ada tidak didukung ketika porta pembagi adalah diidentifikasi. Jaringan distribusi optik mencakup pembagi, filter optik pertama, dan rakitan pengubah daya pertama. Pembagi mencakup setidaknya dua porta keluaran, masing-masing porta keluaran sesuai dengan setidaknya satu filter optik pertama, porta keluaran berbeda sesuai dengan filter optik pertama yang berbeda, dan panjang gelombang tengah cahaya deteksi yang diizinkan oleh filter optik pertama yang berbeda untuk melewati atau tidak diizinkan untuk melewati berbeda. Setiap porta keluaran dari setiap pembagi dalam pembagi tingkat ke-N sesuai dengan rakitan pengubah daya pertama, dan rakitan pengubah daya pertama dikonfigurasi untuk mengubah daya cahaya layanan pertama berdasarkan pada cahaya deteksi pertama yang diterima. Dengan cara ini, porta pembagi yang terhubung ke terminal jaringan optik dapat ditentukan berdasarkan daya pertama dari cahaya layanan pertama, daya kedua dari cahaya layanan pertama yang diubah daya, dan panjang gelombang tengah dari cahaya deteksi yang sesuai.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07814

(13) A

(51) I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 11/00,B 05C 5/00,F 04B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202305594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-031252 26 Februari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HEISHIN LTD.
1-1-54,Misakihonmachi, Hyogo-ku,Kobe-shi Hyogo
6520852 Japan

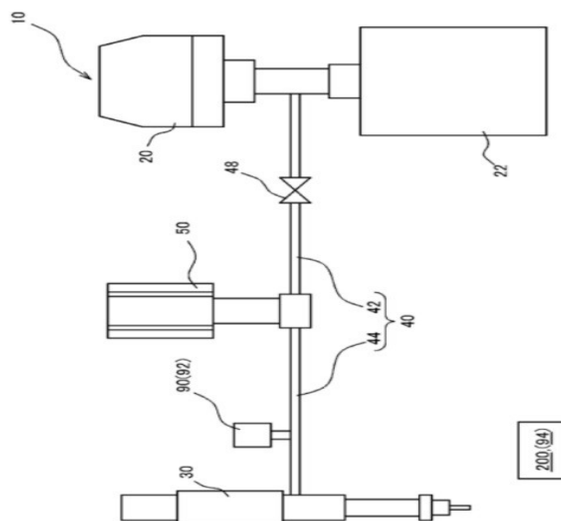
(72) Nama Inventor :
UEDA Takanori,JP
FUSE Junpei,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Miftahul Hilmi S.H., M.H.
Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room
106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMBUANGAN CAIRAN

(57) Abstrak :

SISTEM PEMBUANGAN CAIRAN Salah satu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu sistem pelepasan fluida yang mampu memasok fluida secara stabil ke perangkat pelepasan sambil menekan peningkatan ruang dan biaya instalasi. Suatu sistem pelepasan fluida 10 mencakup perangkat pelepasan 30 yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan fluida, pompa 20 yang dikonfigurasi untuk memasok fluida yang disimpan dalam waduk 22 ke perangkat pelepasan 30, saluran suplai 40 yang menghubungkan perangkat pelepasan 30 dengan pompa 20 untuk memungkinkan cairan melewatinya, dan tangki penyangga (50), ditempatkan di lokasi antara jalur pasokan (40), dan dikonfigurasi untuk menghisap dan mengeluarkan cairan. Sistem pelepasan fluida (10) mampu meneruskan pasokan fluida ke alat pelepasan (30) dengan mengeluarkan fluida dari tangki penyangga (50) ke saluran suplai (40), sambil membatasi suplai fluida dari pompa (20) ke perangkat pelepasan (30). Tangki penyangga (50) mampu mewujudkan keadaan kerja tekanan di mana tekanan bekerja pada fluida, dan keadaan menahan di mana tidak ada tekanan yang bekerja pada fluida.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07745	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 3/20,C 11D 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306316		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022		(72)	Nama Inventor : BOARDMAN, Christopher,GB CONNELL-FIELDING, Louise Stephanie,GB CROSSMAN, Martin Charles,GB FERGUSON, Paul,GB HERBISON, Matthew Charles,GB JIMENEZ SOLOMON, Maria Fernanda,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	
	21151436.9	13 Januari 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENATU		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi penatu tambahan yang mencakup minyak ester, pewangi bebas dan 0 sampai 4 %berat surfaktan anionik dan/atau kationik.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07704	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29C 70/30,B 29C 70/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215841	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2022		Poltekkes Kemenkes Jakarta III Jl. Arteri JORR Jatiwarna Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Eviana Sumarti Tambunan, S.Kp, MKM,ID		
			Dr. Ni Made Riasmini, S.Kp.,M.Kes.,Sp.Kom,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023		Dr. Sri Djuwitaningsih, S.Kp.,M.Kes.,Sp.Mat.,ID		
			Dr. Jusuf Kristianto, MM, MHA, MPH,ID		
			Dr. Nur Rachmat, BPO, M.Kes,ID		
			Ns. Fajar Susanti, M.Kep., Sp.Kep.Kom.,ID		
			Bayu Isnain Rosyidi, S.Tr.,ID		
			Dr. Prayetni, SKp.,M.Kes ,ID		
			Ns. Aufa Hammam Yogi Septara, Str.Kep. ,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul**
Invensi : PEMBUATAN TONGKAT KOMPOSIT UNTUK LANSIA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan tongkat komposit untuk lansia. Pembuatan tongkat dilakukan dengan menggunakan cetakan dengan bahan fiber, resin, katalis dan lain-lain. Kekuatan tongkat melebihi kekuatan tongkat aluminium yang digunakan di pasaran, mampu menahan beban pengguna, maksimal 150 Kg, lebih kuat, nyaman, ergonomis, dan lebih ringan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07747	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 01F 8/18,D 01F 8/14,D 01F 8/12,D 01F 1/10,D 01F 8/08,D 01F 8/06,D 01F 8/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306656		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2022			INDORAMA VENTURES PUBLIC COMPANY LTD 75/102 Ocean Tower 2, 37th Floor, Sukhumvit Soi 19 Bangkok, 10110 Thailand	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/137,901	15 Januari 2021	US	KLINT, Søren,DK	DESAI, Prashant,US
	63/143,247	29 Januari 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023			PEDERSEN, Bjørn,DK	ERGUNEY, Fatih,TR
				CHUSHENG, Li,CN	NELSON, DeeAnn,US
				CARTER, Nick,US	CAMPBELL, James,IE
				GUTMANN, Patrick,DE	GRASSER, Werner,DE
				DAHRINGER, Jörg,DE	BLECH, Bernd,DE
				ENGELHARDT, Peter,DE	
			(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	

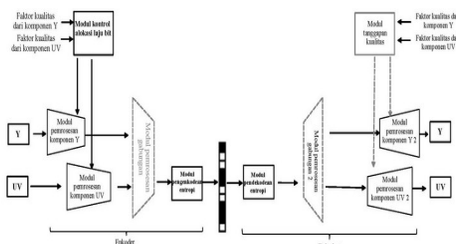
(54) **Judul**
Invensi : SERAT POLIMER MULTI-KOMPONEN YANG DAPAT TERURAI SECARA BIOLOGIS

(57) **Abstrak :**
Penemuan ini berhubungan dengan serat polimer multi-komponen yang dapat terurai secara biologis, khususnya serat multi komponen, dengan sifat fisik yang menguntungkan, dengan proses produksinya, serta penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07710	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307194		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2022		HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAO, Jue,CN YANG, Haitao,CN WANG, Jing,CN CUI, Ze,CN
202110071775.8	19 Januari 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2023			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54) Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN YANG DAPAT DISKALAKAN		

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN YANG DAPAT DISKALAKAN Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknologi kompresi video atau gambar berbasis kecerdasan buatan (AI), dan menyediakan metode dan peralatan pengkodean dan pendekodean yang dapat diskalakan. Metode pengkodean meliputi: menerapkan sinyal kontrol dari komponen sinyal pertama dari sinyal video ke peta fitur pertama dari komponen sinyal pertama, untuk memperoleh peta fitur kedua dari komponen sinyal pertama, di mana sinyal kontrol dari komponen sinyal pertama diperoleh melalui pembelajaran; menerapkan sinyal kontrol dari komponen sinyal kedua dari sinyal video ke peta fitur pertama dari komponen sinyal kedua, untuk memperoleh peta fitur kedua dari komponen sinyal kedua, di mana sinyal kontrol dari komponen sinyal kedua diperoleh melalui pembelajaran; dan memperoleh aliran bit dari sinyal video berdasarkan peta fitur kedua dari komponen sinyal pertama dan peta fitur kedua dari komponen sinyal kedua. Aplikasi ini dapat beradaptasi dengan konten gambar yang memiliki karakteristik warna yang berbeda.



GAMBAR 7A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07789

(13) A

(51) I.P.C : F 02D 9/10,F 02D 9/02,F 02M 63/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202309746

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-057655 30 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI ASTEMO, LTD.
2520, Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503 Japan

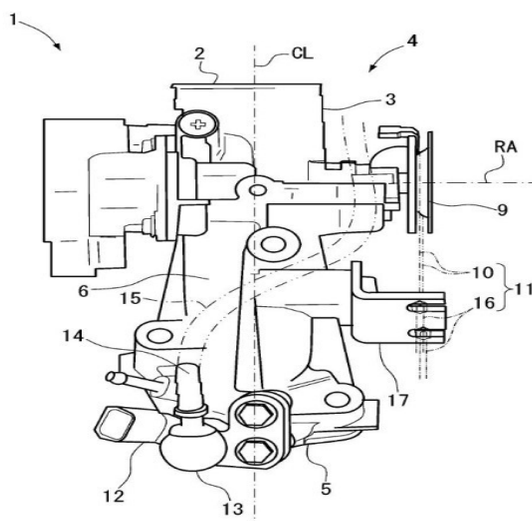
(72) Nama Inventor :
TANNO Akihiro,JP
MIURA Tatsuya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : RAKITAN PENGONTROL MASUKAN UDARA DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Kemampuan-bertata letak dari suatu konfigurasi periferai dari suatu rakitan pengontrol masukan udara dalam suatu kendaraan diperbaiki. Rakitan pengontrol masukan udara (1) meliputi suatu pengontrol masukan udara (4) yang meliputi suatu bodi (3) yang memiliki suatu laluan masukan udara pertama (2), dan suatu pipa saluran-masuk (6) yang memiliki suatu laluan masukan udara kedua (5) pada suatu sisi hilir darinya. Suatu ruang selang (HS) dibentuk dengan suatu penyangga kabel (17) dari suatu kabel (10), yang memutar suatu katup (7) di sisi dalam laluan masukan udara pertama (2) melalui suatu porsi tuas (9), yang disediakan dalam pipa saluran-masuk (6), penyangga kabel (17) dan porsi tuas (9) ditempatkan pada satu sisi dari suatu garis pusat lurus (CL) dari laluan masukan udara pertama (2), suatu porsi penghubung (14) dari suatu katup injeksi bahan bakar (12) yang padanya suatu selang bahan bakar (15) terhubung ditempatkan pada sisi lain dari garis pusat lurus (CL), dan selang bahan bakar (15) ditempatkan sehingga lewat melalui ruang selang (HS).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07803	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 33/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310047		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 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	ITOGA, Shota,JP FUKIZAWA, Shinya,JP NONAKA, Yuji,JP
2021-047118	22 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	MINUMAN YANG MENGANDUNG ASAM KOROSOLAT DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	

(57) **Abstrak :**

MINUMAN YANG MENGANDUNG ASAM KOROSOLAT DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA Invensi ini bertujuan untuk menyediakan minuman yang mengandung asam korosolat dengan kelarutan asam korosolat dalam air yang ditingkatkan dan metode untuk memproduksinya. Invensi ini berkaitan dengan minuman yang mengandung asam korosolat yaitu suatu minuman yang mengandung asam korosolat, minuman yang mengandung: sedikitnya satu jenis senyawa epikatekin yang dipilih dari grup yang terdiri dari epikatekin, epigalokatekin, epikatekin galat, dan epigalokatekin galat, dimana kandungan asam korosolat adalah 1 bpj atau lebih tinggi dan asam korosolat setidaknya terlarut sebagian dalam minuman.

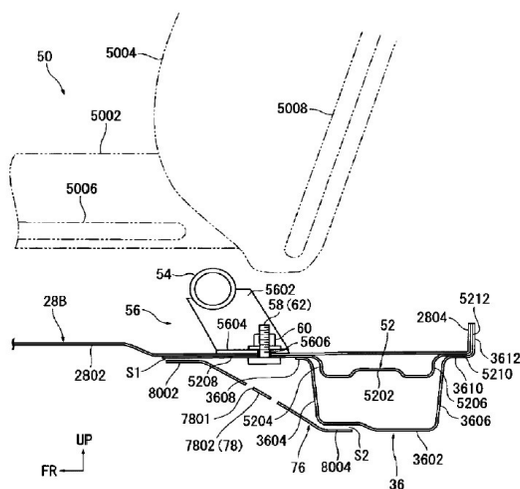
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07796	
		(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01N 25/10,A 01N 41/04,A 01P 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309927		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. 4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308565 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : Kazuya NISHIHARA ,JP Taro SUZUKI ,JP Daichi KAWAMURA,JP
(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	
	2021-040825	12 Maret 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT INFEKSI VIRUS DAN PRODUK PENGHAMBAT-INFEKSI VIRUS		
(57)	Abstrak : Invensi ini memberikan penghambat infeksi virus yang mampu menunjukkan pengaruh penghambatan infeksi virus yang sangat baik. Penghambat infeksi virus invensi ini dicirikan dengan termasuk senyawa yang memiliki garam dari gugus asam sulfonat dan asam organik. Asam organik disukai memiliki kelarutan 20 g/L atau kurang dalam air pada 25°C, dan oleh karena itu, penghambat infeksi virus memiliki pengaruh penghambatan infeksi virus yang sangat baik, baik terhadap virus berselubung maupun virus tidak-berselubung, dan menunjukkan pengaruh penghambatan infeksi virus terhadap berbagai tipe virus.			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07777	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 10/0567,H 01M 10/052						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309426			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022				LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KIM, Haeun,KR		
10-2021-0155283	12 November 2021	KR			LEE, Chul Haeng,KR		
10-2022-0144880	03 November 2022	KR			OH, Jeongwoo,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			(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 LARUTAN ELEKTROLITIK TAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM DAN BATERAI						
	Invensi : SEKUNDER LITIMUM YANG MENGANDUNG YANG SAMA						
(57)	Abstrak :						
	Disediakan suatu larutan elektrolit tak berair untuk suatu baterai sekunder litium yang mengandung suatu garam litium, suatu pelarut organik, dan suatu aditif berbasis asam fosfat dengan struktur tertentu. Dengan menambahkan aditif berbasis asam fosfat menurut suatu perwujudan dari invensi ini ke dalam larutan elektrolit, baterai sekunder litium dapat secara signifikan meningkatkan stabilitas suhu tinggi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07788	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 22/22,B 62D 25/20,B 62D 33/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309767		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022		MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ITO Motoshi,JP TAKEMOTO Yorito,JP IMAMURA Isahiro,JP MASUDA Shoji,JP YAMANISHI Hiroki,JP
2021-056634	30 Maret 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul** STRUKTUR BODI KENDARAAN DARI KENDARAAN TIPE KABIN DI ATAS MESIN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu struktur bodi kendaraan dari kendaraan tipe kabin di atas yang meliputi: komponen melintang lantai yang membentang pada arah lebar kendaraan di sepanjang permukaan bawah panel lantai bodi kabin dan yang meliputi sepasang bagian dudukan tempat dipasangnya dudukan pada kedua sisi pada arah lebar kendaraan; dan gusset yang membentang pada arah depan-belakang kendaraan di antara sepasang bagian dudukan tersebut di bawah panel lantai, yang meliputi salah satu bagian ujung yang disambung ke permukaan bawah panel lantai dan bagian ujung lainnya yang disambung ke permukaan bawah komponen melintang lantai, dan menghubungkan secara linier permukaan bawah panel lantai dan permukaan bawah komponen melintang lantai.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07790	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/13,H 01M 10/0583				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309837	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111015178.X 31 Agustus 2021 CN	(72)	Nama Inventor : LIAO, Ruhu,CN ZENG, Gang,CN ZHAO, Fenggang,CN DAI, Ya,CN WANG, Jianlei,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN ELEKTRODE, SEL BATERAI, BATERAI, DAN PERANTI LISTRIK			
(57)	Abstrak :				

Perwujudan permohonan ini menyediakan rakitan elektrode, sel baterai, baterai, dan peranti listrik, yang tercakup dalam bidang teknik pembuatan baterai. Rakitan elektrode tersebut terdiri dari: lembar elektrode pertama, yang terdiri dari sejumlah segmen pembengkokan dan sejumlah segmen tumpuk yang tersusun berlapis-lapis, di mana setiap segmen pembengkokan dikonfigurasi untuk menghubungkan dua segmen tumpuk yang berdekatan, lembar elektrode pertama memiliki sambungan putus pertama, dan sambungan putus pertama tersebut membentang dalam arah lebar lembar elektrode pertama hingga memutus lembar elektrode pertama tersebut; dan sejumlah lembar elektrode kedua, di mana polaritas lembar elektrode kedua berlawanan dengan polaritas lembar elektrode pertama, dan setiap lembar elektrode kedua disusun antara dua segmen tumpuk yang berdekatan dalam arah penumpukan segmen-segmen tumpuk tersebut. Biaya produksi rakitan elektrode rendah.

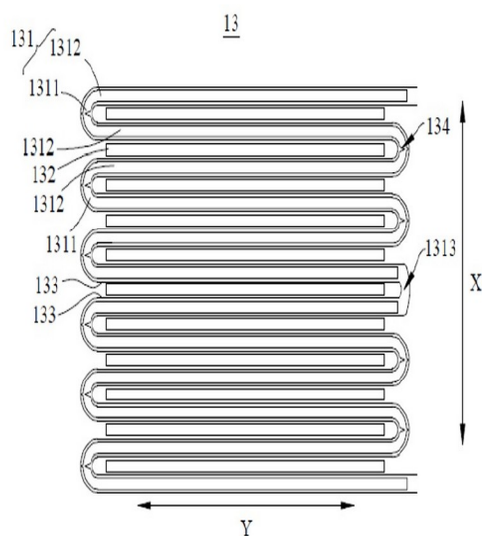


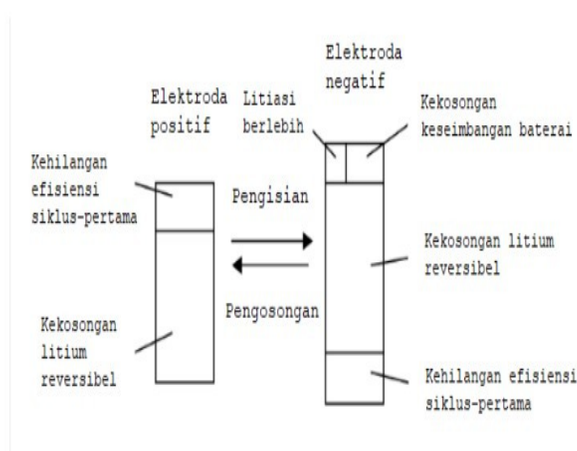
FIG. 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07735	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/36,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302890	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2020	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yafei,CN JIANG, Chenxi,CN YU, Hongming,CN XIE, Yuansen,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PERANTI ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam permohonan ini adalah peranti elektrokimia dan peranti elektronik. Peranti elektrokimia mencakup: tab elektroda positif; tab elektroda negatif; dan film pemisah, yang disediakan antara tab elektroda positif dan tab elektroda negatif. Tab elektroda negatif meliputi pengumpul arus tab negatif dan lapisan zat aktif elektroda negatif yang disediakan pada pengumpul elektroda negatif. Peranti elektrokimia dilengkapi dengan kapasitas pertama (a), unitnya adalah mAh, kapasitas pertama (a) > 0. Kapasitas (a) merepresentasikan kapasitas, dimana peranti elektrokimia dikosongkan dari status terisi (SOC) 100% hingga 2,5 V, dari baterai yang dibuat dengan tab elektroda negatif dan pelat litium yang bertindak sebagai elektroda yang dipasangkan dengan tab elektroda negatif ketika diisi hingga 2,0 V. Solusi pada permohonan ini menguntungkan dalam mengurangi perurunan kapasitas siklus pada peranti elektrokimia dan meningkatkan kinerja pensiklusan peranti elektrokimia.

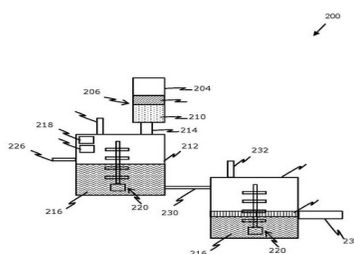


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07768	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/00,C 12N 1/20,C 25B 15/08,C 25B 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309216		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022		SOLAR FOODS OY Laserkatu 6, 53850 Lappeenranta Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VAINIKKA, Pasi,FI PITKÄNEN, Juha-Pekka,FI
20215382	31 Maret 2021	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENUMBUHKAN MASSA MIKROBIAL	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan suatu metode untuk menumbuhkan massa mikrobal (202). Metode tersebut terdiri atas mengumpulkan bio-limbah (206) dari suatu organisme, bio-limbah tersebut terdiri atas sejumlah pertama air (208) dan sejumlah pertama fase padat (210); menerima bio-limbah yang terkumpul di dalam reaktor pertama (212); memperlakukan bio-limbah yang dikumpulkan di dalam reaktor pertama dengan menggunakan seperangkat pertama dari parameter operasi selama periode waktu pertama untuk melarutkan setidaknya sebagian nutrisi anorganik fase padat menjadi sejumlah pertama air untuk membentuk suatu media pertumbuhan (216); pencucian media pertumbuhan yang terbentuk, dimana pencucian tersebut meliputi tahap sterilisasi, pemisahan dan pembersihan; memberikan media pertumbuhan yang terbentuk ke dalam reaktor kedua (228) yang terdiri atas suatu inokulum dari massa mikrobal; mengumpulkan karbon dioksida secara lokal dari suatu atmosfer; mengumpulkan sejumlah kedua air yang terdapat pada atmosfer dan memecah sejumlah kedua air yang terkumpul menjadi oksigen dan gas hidrogen; menyediakan karbon dioksida yang terkumpul dan oksigen yang terpecah serta gas hidrogen ke dalam reaktor kedua; menumbuhkan massa mikrobal di dalam reaktor kedua di bawah seperangkat parameter operasi kedua; dan memanen massa mikrobal yang tumbuh dari reaktor kedua untuk menghasilkan makanan untuk dikonsumsi oleh organisme.

2 / 2



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07806

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/12,A 61B 18/02,A 61B 18/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202310177

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/270,547	21 Oktober 2021	US
17/697,739	17 Maret 2022	US
63/255,385	13 Oktober 2021	US
63/163,728	19 Maret 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CROSSFIRE MEDICAL INC.
8 The Green Suite B Dover, DE 19901 United States of America

(72) Nama Inventor :

ANDERSON, Edward,US TSCHIDA, Adam,US

HATCHER, Brady,US BEYREIS, Randy,US

NELSON, Scott,US SUN, JiChao,US

ORTEGA, Laura,US DUERR, Joe,US

PAULING, Ae-Suk,US DEAN, Dannah,US

KRONE, Doug,US

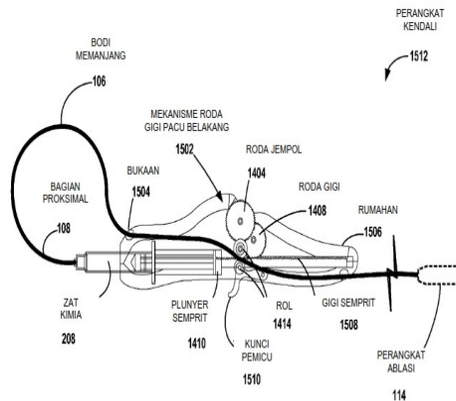
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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
Invensi : ABLASI VASKULAR

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mencakup sistem ablasi vena, yang meliputi kateter yang memiliki bodi memanjang. Dalam beberapa perwujudan, sistem ablasi vena meliputi perangkat ablasi di bagian distal bodi memanjang. Menurut beberapa perwujudan, sistem ablasi vena meliputi perangkat kendali di bagian proksimal bodi memanjang. Perangkat kendali dapat meliputi mekanisme masukan yang dikonfigurasi untuk secara bersamaan mengendalikan setidaknya dua translasi membujur perangkat ablasi melalui pembuluh target, rotasi perangkat ablasi mengitari sumbu membujur tengah, dan infus zat kimia ke dalam pembuluh target.

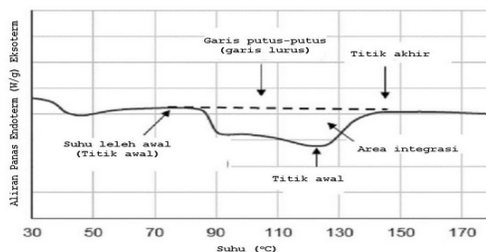


GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07776	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47C 27/22,D 01F 6/62,D 04H 3/16,D 04H 3/011				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309436	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2022		TOYOBO MC CORPORATION Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANINAKA, Teruyuki,JP KAWANO, Fumika,JP SAKURA, Daisuke,JP KOBUCHI, Shinichi,JP		
2021-058475	30 Maret 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023	(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 : STRUKTUR JARINGAN TIGA DIMENSI TERURAI HAYATI

(57) **Abstrak :**
Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyajikan suatu struktur jaringan tiga dimensi terurai hayati yang memiliki ketahanan kompresi yang sangat baik dan pemulihan kompresi yang tinggi setelah kompresi panas. Struktur jaringan tiga dimensi terurai hayati meliputi suatu serat pelapis yang meliputi suatu resin polibutilena adipat tereftalat yang memiliki berat molekul rata-rata berat sebesar 35.000 atau lebih, dimana struktur jaringan tiga dimensi terurai hayati memiliki densitas kentara dari 0,005 g/cm³ sampai 0,30 g/cm³ dan ketebalan dari 10 mm sampai 100 mm, dan serat pelapis memiliki diameter serat dari 0,2 mm sampai 2,0 mm dan entalpi leleh kristal sebesar 16 J/g atau lebih.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07701

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215202

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

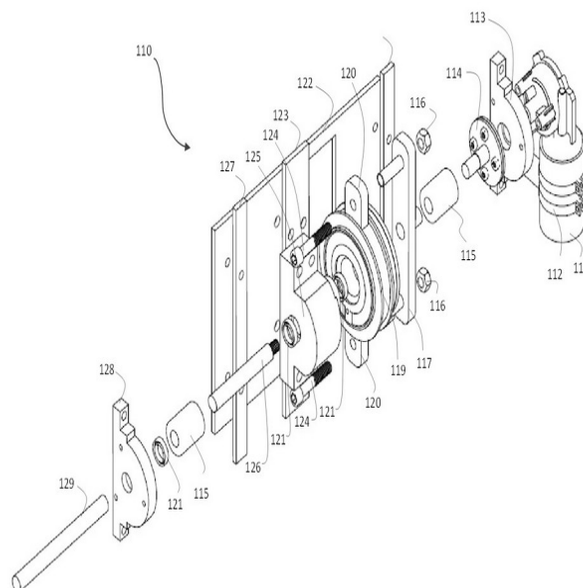
Estiko Rijanto, ID
Muhammad Hafid Nugraha, ID
Aryo Putro Sadono, ID
Erik Adiwiguna, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT DAN METODE UNTUK MENGALIHKAN MODE REM ANTARA MANUAL DAN OTONOM PADA
Invensi : KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu alat dan metode untuk mengalihkan mode rem antara manual dan otonom pada kendaraan. Pada mode manual pedal rem kendaraan akan diinjak oleh pengemudi. Pada pengalihan rem mode manual ke mode otonom, aktuator akan memberikan torsi searah jarum jam kepada adaptor aktuator yang tersambung pada adaptor kopling elektromagnetik. Bersamaan dengan aktuator memberikan torsi, piringan kopling elektromagnetik akan tersambung pada pulley kopling elektromagnetik dikarenakan adanya arus listrik yang mengalir pada kumparan kopling elektromagnetik dan timbul gaya magnet yang menarik piringan kopling elektromagnetik ke pulley kopling elektromagnetik, sehingga torsi disalurkan ke poros kopling elektromagnetik. Poros kopling elektromagnetik kemudian menyalurkan torsi ke poros penghubung dan menggerakkan pedal rem sehingga sistem pengereman kendaraan aktif secara otonom tanpa intervensi kaki pengemudi ke pedal rem kendaraan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07802

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 92/20,H 04W 28/16,H 04W 84/12,H 04W 24/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202310056

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-040223 12 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California
90504 United States of America

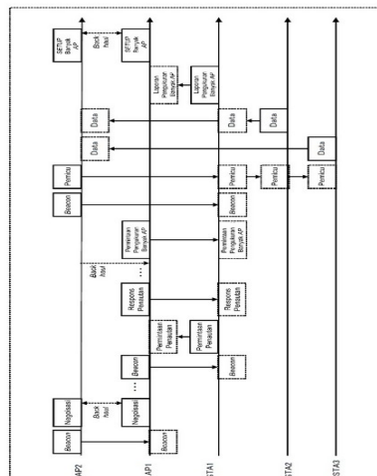
(72) Nama Inventor :
KANAYA, Hiroyuki,JP
URABE, Yoshio,JP
IWAI, Takashi,JP
TAKATA, Tomofumi,JP
MIURA, Taichi,JP

(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 : TERMINAL, TITIK AKSES, DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak :
TERMINAL, TITIK AKSES, DAN METODE KOMUNIKASI Terminal ini mencakup: sirkuit yang mengukur kualitas terimaan berdasarkan sinyal dari setidaknya satu dari antara titik akses kedua yang berbeda dari titik akses pertama yang berfungsi sebagai tujuan koneksi, dan terminal lain yang terkoneksi ke titik akses kedua; dan sirkuit transmisi yang mentransmisikan informasi mengenai kualitas terimaan ke titik akses pertama.

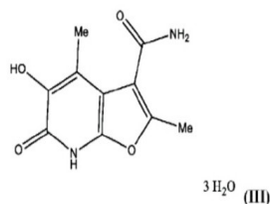
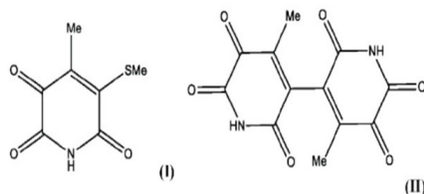
Gambar 20



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07724	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/27,C 07D 213/00,C 07D 401/00,C 12N 1/20,C 12R 1/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2020		T3 BIOSCIENCE, LLC 10120 N. Sheridan Drive, Mequon, WI 53092-6120 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Ching-Hong,US LIU, Xiangyang,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(54)	Judul	GALUR-GALUR PSEUDOMONAS DAN METABOLITNYA UNTUK MENGENDALIKAN PENYAKIT	
	Invensi :	TANAMAN	

(57) **Abstrak :**

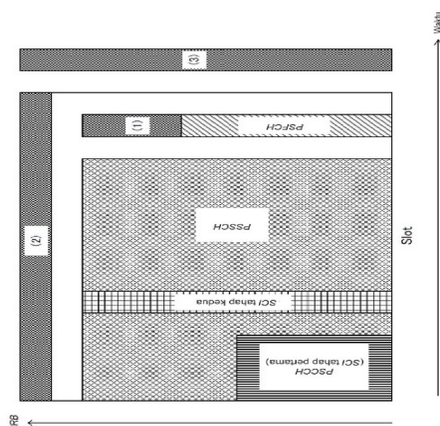
Pengungkapan ini berkenaan dengan metode-metode untuk menggunakan galur bakteri baru dari 0617-T307, 0917-T305, 0917-T306, 0917-T307, 0118-T319, 0318-T327, dan 0418-T328, kaldu sel dan metabolit baru yang diproduksi dari galur bakteri, yang dapat menghambat pertumbuhan berbagai spesies mikroba untuk berbagai tumbuhan. Metode-metode tersebut meliputi penggunaan metabolit antimikroba baru dan kuat yang diproduksi dari galur yang sesuai dengan senyawa yang memiliki Formula (I), (II), dan (III): (I), (II), dan (III).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07784	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 92/18,H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309587		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2021		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HORIUCHI, Ayako,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP KANG, Yang,CN
2021-055898	29 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023	Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

PERANGKAT KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI Perangkat komunikasi menurut invensi ini mencakup sirkuit kontrol dan sirkuit transmisi. Sirkuit kontrol menetapkan periode mungkin untuk transmisi yang informasi untuk menyesuaikan penggunaan sumber daya antara perangkat-perangkat komunikasi dalam komunikasi tautan samping dapat ditransmisikan, periode mungkin untuk transmisi yang diatur berdasarkan waktu pemrosesan hingga perangkat komunikasi lain menghentikan atau memulai, sebagai respons terhadap penerimaan informasi, transmisi saluran data tautan samping yang penggunaan oleh saluran kontrol tautan samping telah direservasi. Sirkuit transmisi mentransmisikan informasi tersebut ke perangkat komunikasi lain selama periode mungkin untuk transmisi.

Cambar 9



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07760	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/37,A 61Q 19/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308287			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2022				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	21162783.1	16 Maret 2021	EP		AU, Van,US	DAVIS, Andrew, John,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2023				GUELAKIS, Marian, Pereira,US HARICHIAN, Bijan ,US LATHROP, William, F.,US LEE, Jianming,US LU, Nandou,US ROSA, Jose, Guillermo,US		
				(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 :		KOMPOSISI PERAWATAN KULIT KOSMETIK				
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi topikal yang mencakup: (a) suatu zat bermanfaat kulit kosmetik; (b) suatu retinoid; dan (c) suatu pengemban yang dapat diterima secara dermatologis. Komposisi-komposisi tersebut berguna sebagai krim-krim dan losion-losion perawatan kulit antipenuaan kosmetik.						